



SLUŽBENI GLASNIK
OPĆINE JAKŠIĆ

List izlazi prema potrebi

Jakšić, 31. prosinca 2021.

SADRŽAJ:

AKTI OPĆINSKOG VIJEĆA:

1. a) Odluka o proračunu Općine Jakšić za 2022. godinu i projekcije za 2023. i 2024. godinu.....	1
b) Odluka o izvršavanju proračuna Općine Jakšić za 2022. godinu	29
2. Izmjene i dopune Proračuna Općine Jakšić za 2021. godinu.....	34
3. Program gradnje objekata i uređaja komunalne infrastrukture na području Općine Jakšić za 2022. godinu, te izmjene i dopune istog za 2021. godinu.....	70
4. Program održavanja komunalne infrastrukture na području Općine Jakšić za 2022. godinu, te izmjene i dopune istog za 2021. godinu.....	74
5. Program javnih potreba u kulturi i sportu za 2022. godinu, te izmjene i dopune istog za 2021. godinu.....	80.
6. Program javnih potreba u predškolskom, osnovnoškolskom, srednjoškolskom i fakultetskom odgoju i obrazovanju Općine Jakšić za 2022. godinu, te izmjene i dopune istog za 2021. godinu.....	83
7. Program javnih potreba u socijalnoj skrbi Općine Jakšić za 2022. godinu, te izmjene i dopune istog za 2021. godinu.....	85
8. Program sredstava od naknada za zadržavanje nezakonito izgrađenih zgrada u prostoru na području Općine Jakšić za 2022. godinu, te izmjene i dopune istog za 2021. godinu.....	88
9. Program sredstava šumskog doprinosa na području Općine Jakšić za 2022. godinu, te izmjene i dopune istog za 2021. godinu.....	90
10. Program korištenja sredstava od raspolaganja poljoprivrednim zemljištem u vlasništvu Republike Hrvatske na području Općine Jakšić za 2022. godinu, te izmjene i dopune istog za 2021. godinu.....	92
11. Odluka o raspoređivanju sredstava za rad političkih stranaka i nezavisnih vijećnika u Općinskom Vijeću Općine Jakšić za razdoblje 2022. godine.....	96
12. Odluka o visini jednogodišnje naknade za privremeno korištenje poljoprivrednog zemljišta u vlasništvu Općine Jakšić u 2022. godini.....	97
13. Izvješće o obavljenoj reviziji učinkovitosti upravljanja komunalnom infrastrukturom u Općini Jakšić.....	98
14. Plan upravljanja imovinom Općine Jakšić za 2022. godinu.....	133
15. Analiza stanja sustava Civilne zaštite za 2021. godinu.....	140
16. Godišnji plan razvoja sustava civilne zaštite s financijskim učincima za trogodišnje razdoblje 2021.-2023. godine.....	151
17. Smjernice za organizaciju i razvoj sustava civilne zaštite 2022.-2025. godine.....	156
18. Procjena rizika od velikih nesreća za područje Općine Jakšić.....	166
19. Odluka o donošenju plana djelovanja u području prirodnih nepogoda za 2022. godinu	318
20. Odluka o imenovanju Općinskog Povjerenstva za poslove u vezi s procjenom šteta i dodjele sredstava pomoći za ublažavanje i djelomično uklanjanje posljedica prirodnih nepogoda.....	445
21. Odluka o načinu pružanja javne usluge sakupljanja komunalnog otpada na području Općine Jakšić.....	447
22. Financijsko izvješće o grobnim mjestima za 2021. godinu.....	474

ATI OPĆINSKOG NAČELNIKA:

1. Zaključak o jednokratnoj financijskoj potpori Marijo Stanojević.....	475
2. Zaključak o jednokratnoj financijskoj potpori Vera Subotić.....	476
3. Zaključak o jednokratnoj financijskoj potpori Pile Jakšević.....	477
4. Zaključak o jednokratnoj financijskoj potpori Augustin Crepulja.....	478.
5. Zaključak o jednokratnoj financijskoj potpori Ivica Paus.....	479
6. Zaključak o jednokratnoj financijskoj potpori Antonio Moravek.....	480
7. Zaključak o jednokratnoj financijskoj potpori Pejo Bendra.....	481
8. Zaključak o jednokratnoj financijskoj potpori Danijela Blašković.....	482
9. Odluka o sponzorstvu Udruga za sport i rekreaciju „Tomo Perić“ Buk.....	483
10. Odluka o sponzorstvu „Udruga dragovoljaca i veterana domovinskog rata“.....	484
11. Odluka o sponzorstvu „Udruga hrvatske policije“.....	485
12. Odluka o osnivanju Radne skupine za usklađivanje procjene rizika od velikih nesreća za područje Općine Jakšić.....	486
13. Odluka o usklađivanju Procjene rizika od velikih nesreća za područje Općine Jakšić.....	489
14. Plan klasifikacijskih oznaka i brojevanih oznaka stvaratelja i primatelja akata upravnih i drugih tijela Općine Jakšić za 2022. godinu.....	492

REPUBLIKA HRVATSKA
POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJA
OPĆINA JAKŠIĆ

Na temelju članka 39. Zakona o proračunu (NN 87/08, 136/12 i 15/15.) i članka 47. Statuta Općine Jakšić (Službeni glasnik Općine Jakšić 05/21), Općinsko vijeće Općine Jakšić na 5. sjednici održanoj 21. prosinca 2021. godine donosi

PLAN PRORAČUNA OPĆINE JAKŠIĆ ZA 2022. I PROJEKCIJE ZA 2023. I 2024. GODINU

Naslovnica

I. OPĆI DIO

Članak 1.

Proračun Općine Jakšić za 2022. sastoji se od:

	Plan proračuna 2022.	Projekcija za 2023.	Projekcija za 2024.
RAČUN PRIHODA I RASHODA			
Prihodi poslovanja	29.467.000,00 kn	28.476.000,00 kn	27.720.000,00 kn
Prihodi od prodaje nefinancijske imovine	2.705.000,00 kn	2.655.000,00 kn	2.655.000,00 kn
UKUPNO PRIHODA	32.172.000,00 kn	31.131.000,00 kn	30.375.000,00 kn
Rashodi poslovanja	9.896.000,00 kn	9.815.000,00 kn	9.795.000,00 kn
Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	22.176.000,00 kn	21.316.000,00 kn	20.580.000,00 kn
UKUPNO RASHODA	32.072.000,00 kn	31.131.000,00 kn	30.375.000,00 kn
RAZLIKA VIŠAK/MANJAK	100.000,00 kn	0,00 kn	0,00 kn
RASPOLOŽIVA SREDSTVA IZ PRETHODNIH GODINA			
Ukupan donos viška/manjka iz prethodnih godina	0,00 kn	0,00 kn	0,00 kn
Dio koji će se rasporediti/pokriti u razdoblju	0,00 kn	0,00 kn	0,00 kn
RAČUN FINANCIRANJA			
Primici od financijske imovine i zaduživanja	0,00 kn	0,00 kn	0,00 kn
Izdaci za financijsku imovinu i otplate zajmova	100.000,00 kn	0,00 kn	0,00 kn
NETO FINANCIRANJE	-100.000,00 kn	0,00 kn	0,00 kn
VIŠAK/MANJAK + NETO FINANCIRANJE + RASPOLOŽIVA SREDSTVA IZ PRETHODNIH GODINA	0,00 kn	0,00 kn	0,00 kn

Članak 2.

Prihodi i rashodi te primici i izdaci po ekonomskoj klasifikaciji utvrđuju se u Računu prihoda i rashoda (Opći dio proračuna), a rashodi i izdaci po izvorima financiranja, ekonomskoj, programskoj, organizacijskoj i funkcijskoj klasifikaciji prema nositeljima, korisnicima i posebnim namjenama utvrđuju se u Posebnom dijelu Proračuna.

Članak 3.

Sastavni dio Proračuna Općine Jakšić su projekcije za 2023. i 2024. godinu.

Članak 4.

Proračun Općine Jakšić objavit će se na web stranici i službenom glasniku Općine Jakšić, a primjenjuje se od 01. siječnja 2022.

Klasa:021-01/21-01/11

Urbroj:2177/04-01/21-02

Datum:Jakšić, 21. prosinca 2021.

PREDSJEDNIK OPĆINSKOG VIJEĆA :

BOŠKO OBRADOVIĆ, prof.v.r.

REPUBLIKA HRVATSKA
POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJA
OPĆINA JAKŠIĆ

PLAN PRORAČUNA OPĆINE JAKŠIĆ ZA 2022. I PROJEKCIJE ZA 2023. I 2024.GODINU

A. OPĆI DIO PRORAČUNA-RAČUN PRIHODA

Račun/ Pozicija	Opis	Plan proračuna 2022.	Projekcija za 2023.	Projekcija za 2024.
6	Prihodi poslovanja	29.467.000,00	28.476.000,00	27.720.000,00
61	Prihodi od poreza	3.956.000,00	4.035.000,00	4.133.000,00
611	Porez i prirez na dohodak	3.720.000,00		
613	Porezi na imovinu	196.000,00		
614	Porezi na robu i usluge	40.000,00		
63	Pomoći iz inozemstva (darovnice) i od subjekata unutar općeg proračuna	23.140.560,00	22.040.560,00	21.158.560,00
632	Pomoći od međunarodnih organizacija te institucija i tijela EU	0,00		
633	Pomoći iz proračuna	22.401.560,00		
634	Pomoći od izvanproračunskih korisnika	739.000,00		
636	Pomoći proračunskim korisnicima iz proračuna koji im nije nadležan	0,00		
64	Prihodi od imovine	790.050,00	810.050,00	830.050,00
641	Prihodi od financijske imovine	61.050,00		
642	Prihodi od nefinancijske imovine	729.000,00		
65	Prihodi od upravnih i administrativnih pristojbi, pristojbi po posebnim propisima i naknada	1.457.390,00	1.467.390,00	1.475.390,00
651	Upravne i administrativne pristojbe	15.000,00		
652	Prihodi po posebnim propisima	742.390,00		
653	Komunalni doprinosi i naknade	700.000,00		
66	Prihodi od prodaje proizvoda i robe te pruženih usluga i prihodi od donacija	116.000,00	116.000,00	116.000,00
661	Prihodi od prodaje proizvoda i robe te pruženih usluga	100.000,00		
663	Donacije od pravnih i fizičkih osoba izvan opće države	16.000,00		
68	Kazne, upravne mjere i ostali prihodi	7.000,00	7.000,00	7.000,00
681	Kazne i upravne mjere	5.000,00		
683	Ostali prihodi	2.000,00		
7	Prihodi od prodaje nefinancijske imovine	2.705.000,00	2.655.000,00	2.655.000,00
71	Prihodi od prodaje neproizvedene imovine	800.000,00	750.000,00	750.000,00
711	Prihodi od prodaje materijalne imovine - prirodnih bogatstava	800.000,00		
72	Prihodi od prodaje proizvedene dugotrajne imovine	1.905.000,00	1.905.000,00	1.905.000,00

PLAN PRORAČUNA OPĆINE JAKŠIĆ ZA 2022. I PROJEKCIJE ZA 2023. I 2024.GODINU

A. OPĆI DIO PRORAČUNA-RAČUN PRIHODA

Račun/ Pozicija	Opis	Plan proračuna 2022.	Projekcija za 2023.	Projekcija za 2024.
721	Prihodi od prodaje građevinskih objekata	1.905.000,00		
	UKUPNO	32.172.000,00	31.131.000,00	30.375.000,00

REPUBLIKA HRVATSKA
POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJA
OPĆINA JAKŠIĆ

PLAN PRORAČUNA OPĆINE JAKŠIĆ ZA 2022. I PROJEKCIJE ZA 2023. I 2024.GODINU

A.OPĆI DIO PRORAČUNA-RAČUN RASHODA I IZDACI

Račun/ Pozicija	Opis	Plan proračuna 2022.	Projekcija za 2023.	Projekcija za 2024.
3	Rashodi poslovanja	9.896.000,00	9.815.000,00	9.795.000,00
31	Rashodi za zaposlene	2.473.090,00	2.457.090,00	2.437.090,00
311	Plaće (Bruto)	1.983.400,00		
312	Ostali rashodi za zaposlene	191.200,00		
313	Doprinosi na plaće	298.490,00		
32	Materijalni rashodi	3.923.310,00	3.805.310,00	3.795.310,00
321	Naknade troškova zaposlenima	152.700,00		
322	Rashodi za materijal i energiju	554.560,00		
323	Rashodi za usluge	2.344.600,00		
324	Naknade troškova osobama izvan radnog odnosa	0,00		
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	871.450,00		
34	Financijski rashodi	33.000,00	36.000,00	36.000,00
343	Ostali financijski rashodi	33.000,00		
35	Subvencije	370.000,00	370.000,00	370.000,00
351	Subvencije trgovačkim društvima u javnom sektoru	100.000,00		
352	Subvencije trgovačkim društvima, poljoprivrednicima i obrtnicima izvan javnog sektora	270.000,00		
36	Pomoći dane u inozemstvo i unutar opće države	430.000,00	430.000,00	430.000,00
363	Pomoći unutar općeg proračuna	200.000,00		
366	Pomoći proračunskim korisnicima drugih proračuna	230.000,00		
367	Prijenosi proračunskim korisnicima za financiranje redovne djelatnosti	0,00		
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	345.000,00	375.000,00	385.000,00
372	Ostale naknade građanima i kućanstvima iz proračuna	345.000,00		
38	Ostali rashodi	2.321.600,00	2.341.600,00	2.341.600,00
381	Tekuće donacije	1.281.600,00		
383	Kazne, penali i naknade štete	40.000,00		
385	***ST Izvanredni rashodi	50.000,00		
386	Kapitalne pomoći	950.000,00		
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	22.176.000,00	21.316.000,00	20.580.000,00

PLAN PRORAČUNA OPĆINE JAKŠIĆ ZA 2022. I PROJEKCIJE ZA 2023. I 2024.GODINU

A.OPĆI DIO PRORAČUNA-RAČUN RASHODA I IZDACI

Račun/ Pozicija	Opis	Plan proračuna 2022.	Projekcija za 2023.	Projekcija za 2024.
41	Rashodi za nabavu neproizvedene imovine	100.000,00	0,00	0,00
411	Materijalna imovina - prirodna bogatstva	100.000,00		
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	14.722.000,00	14.462.000,00	14.806.000,00
421	Građevinski objekti	14.550.000,00		
422	Postrojenja i oprema	142.000,00		
425	Višegodišnji nasadi i osnovno stado	0,00		
426	Nematerijalna proizvedena imovina	30.000,00		
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	7.354.000,00	6.854.000,00	5.774.000,00
451	Dodatna ulaganja na građevinskim objektima	7.354.000,00		
	UKUPNO	32.072.000,00	31.131.000,00	30.375.000,00
	Soft			Municipal

rptE3P

Str.2

REPUBLIKA HRVATSKA
POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJA
OPĆINA JAKŠIĆ

**PLAN PRORAČUNA OPĆINE JAKŠIĆ ZA 2022. I PROJEKCIJE ZA 2023. I
2024.GODINU**

B.RAČUN FINANCIRANJA I ZADUŽIVANJA

Račun/ Pozicija	Opis	Plan proračuna 2022.	Projekcija za 2023.	Projekcija za 2024.
5	Izdaci za financijsku imovinu i otplate zajmova	-100.000,00	0,00	0,00
53	Izdaci za dionice i udjele u glavnici	-100.000,00	0,00	0,00
532	Dionice i udjeli u glavnici trgovačkih društava u javnom sektoru	-100.000,00		
	UKUPNO	-100.000,00	0,00	0,00

REPUBLIKA HRVATSKA
POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJA
OPĆINA JAKŠIĆ

**PLAN PRORAČUNA OPĆINE JAKŠIĆ ZA 2022. I PROJEKCIJE ZA 2023. I
2024.GODINU**

II. POSEBNI DIO

Račun/ Pozicija	Opis	Plan proračuna 2022.	Projekcija za 2023.	Projekcija za 2024.
RAZDJEL	JEDINSTVENI UPRAVNI ODJEL	31.817.900,00	30.776.900,00	30.020.900,00
001				
GLAVA	JEDNISTVENI UPRAVNI ODJEL	29.889.290,00	28.848.290,00	28.092.290,00
00101				
Program	JAVNA UPRAVA I ADMINISTRACIJA	1.321.190,00	1.205.190,00	1.175.190,00
1001				
A100101Akt.	REDOVAN RAD OPĆINSKIH SLUŽBI	902.190,00	776.190,00	756.190,00
Izv. 1 4	Funkcija: 0110 Izvršna i zakonodavna tijela, financijski i fiskalni poslovi, vanjski poslovi			
Izvor: 110	Opći prihodi i primici	892.190,00	766.190,00	746.190,00
3	Rashodi poslovanja	792.190,00	766.190,00	746.190,00
31	Rashodi za zaposlene	537.690,00	521.690,00	501.690,00
311	Plaće (Bruto)	406.000,00		
312	Ostali rashodi za zaposlene	87.100,00		
313	Doprinosi na plaće	44.590,00		
32	Materijalni rashodi	237.500,00	224.500,00	224.500,00
321	Naknade troškova zaposlenima	44.500,00		
322	Rashodi za materijal i energiju	42.000,00		
323	Rashodi za usluge	96.000,00		
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	55.000,00		
34	Financijski rashodi	17.000,00	20.000,00	20.000,00
343	Ostali financijski rashodi	17.000,00		
38	Ostali rashodi	0,00	0,00	0,00
383	Kazne, penali i naknade štete	0,00		
5	Izdaci za financijsku imovinu i otplate zajmova	100.000,00	0,00	0,00
53	Izdaci za dionice i udjele u glavnici	100.000,00	0,00	0,00
532	Dionice i udjeli u glavnici trgovačkih društava u javnom sektoru	100.000,00		
Izvor: 410	Komunalna djelatnost	10.000,00	10.000,00	10.000,00
3	Rashodi poslovanja	10.000,00	10.000,00	10.000,00
32	Materijalni rashodi	10.000,00	10.000,00	10.000,00
323	Rashodi za usluge	10.000,00		
A100108Akt.	NEPREDVIĐENI RASHODI DO VISINE PRORAČUNSKE ZALIHE	50.000,00	50.000,00	50.000,00
Izv. 1	Funkcija: 0110 Izvršna i zakonodavna tijela, financijski i fiskalni poslovi, vanjski poslovi			
Izvor: 110	Opći prihodi i primici	50.000,00	50.000,00	50.000,00
3	Rashodi poslovanja	50.000,00	50.000,00	50.000,00
38	Ostali rashodi	50.000,00	50.000,00	50.000,00
385	***ST Izvanredni rashodi	50.000,00		

PLAN PRORAČUNA OPĆINE JAKŠIĆ ZA 2022. I PROJEKCIJE ZA 2023. I 2024.GODINU

II. POSEBNI DIO

Račun/ Pozicija	Opis	Plan proračuna 2022.	Projekcija za 2023.	Projekcija za 2024.
A100109Akt.	HONORARI I UGOVORI O DJELU	23.000,00	23.000,00	23.000,00
Izv. 1	Funkcija: 0110 Izvršna i zakonodavna tijela, financijski i fiskalni poslovi, vanjski poslovi			
Izvor: 110	Opći prihodi i primici	23.000,00	23.000,00	23.000,00
3	Rashodi poslovanja	23.000,00	23.000,00	23.000,00
32	Materijalni rashodi	23.000,00	23.000,00	23.000,00
323	Rashodi za usluge	23.000,00		
A100110Akt.	USLUGE ODVJETNIKA, TROŠKOVA SUDA, OVR.	50.000,00	60.000,00	50.000,00
Izv. 1	Funkcija: 0110 Izvršna i zakonodavna tijela, financijski i fiskalni poslovi, vanjski poslovi			
Izvor: 110	Opći prihodi i primici	50.000,00	60.000,00	50.000,00
3	Rashodi poslovanja	50.000,00	60.000,00	50.000,00
32	Materijalni rashodi	50.000,00	60.000,00	50.000,00
323	Rashodi za usluge	50.000,00		
A100111Akt.	OST. INTELEK. USL.-OSTALE RAZNE INTEL.USLUGE (J.BILJ.,KNJ.US.,M.FIN,PR.IMOV.,IZR.PLAN.KON .USL.IDEJ.I PROGR.RJ.,OST.	180.000,00	180.000,00	180.000,00
Izv. 1	Funkcija: 0110 Izvršna i zakonodavna tijela, financijski i fiskalni poslovi, vanjski poslovi			
Izvor: 110	Opći prihodi i primici	180.000,00	180.000,00	180.000,00
3	Rashodi poslovanja	180.000,00	180.000,00	180.000,00
32	Materijalni rashodi	180.000,00	180.000,00	180.000,00
323	Rashodi za usluge	180.000,00		
A100121Akt.	PREMIJE OSIGURANJA ZAPOSLENIH	14.000,00	14.000,00	14.000,00
Izv. 1	Funkcija: 0110 Izvršna i zakonodavna tijela, financijski i fiskalni poslovi, vanjski poslovi			
Izvor: 110	Opći prihodi i primici	14.000,00	14.000,00	14.000,00
3	Rashodi poslovanja	14.000,00	14.000,00	14.000,00
32	Materijalni rashodi	14.000,00	14.000,00	14.000,00
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	14.000,00		
A100123Akt.	ČLANARINE (UDRUGA OPĆINA, ČLANSTVO LAG)	15.000,00	15.000,00	15.000,00
Izv. 1	Funkcija: 0110 Izvršna i zakonodavna tijela, financijski i fiskalni poslovi, vanjski poslovi			
Izvor: 110	Opći prihodi i primici	15.000,00	15.000,00	15.000,00
3	Rashodi poslovanja	15.000,00	15.000,00	15.000,00
32	Materijalni rashodi	15.000,00	15.000,00	15.000,00
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	15.000,00		
A100126Akt.	OST. NESP. FIN. RASH. - NAKN. ZA KORIŠTENJE CESTOVNOG ZEMLJIŠTA	12.000,00	12.000,00	12.000,00
Izv. 4	Funkcija: 0110 Izvršna i zakonodavna tijela, financijski i fiskalni poslovi, vanjski poslovi			
Izvor: 410	Komunalna djelatnost	12.000,00	12.000,00	12.000,00
3	Rashodi poslovanja	12.000,00	12.000,00	12.000,00
34	Financijski rashodi	12.000,00	12.000,00	12.000,00
343	Ostali financijski rashodi	12.000,00		
A103109Akt.	PROMIDŽBA OPĆINE I JAVNA OBJAVA	75.000,00	75.000,00	75.000,00
Izv. 1 4	Funkcija: 0110 Izvršna i zakonodavna tijela, financijski i fiskalni poslovi, vanjski poslovi			
Izvor: 110	Opći prihodi i primici	50.000,00	50.000,00	50.000,00
3	Rashodi poslovanja	50.000,00	50.000,00	50.000,00
32	Materijalni rashodi	50.000,00	50.000,00	50.000,00
323	Rashodi za usluge	50.000,00		

Municipal **Soft**

rptP3P

Str.2

PLAN PRORAČUNA OPĆINE JAKŠIĆ ZA 2022. I PROJEKCIJE ZA 2023. I 2024.GODINU

II. POSEBNI DIO

Račun/ Pozicija	Opis	Plan proračuna 2022.	Projekcija za 2023.	Projekcija za 2024.
Izvor: 410	Komunalna djelatnost	25.000,00	25.000,00	25.000,00
3	Rashodi poslovanja	25.000,00	25.000,00	25.000,00
32	Materijalni rashodi	25.000,00	25.000,00	25.000,00
323	Rashodi za usluge	25.000,00		
Program	PROSTORNO I URBANISTIČKO	158.000,00	123.000,00	123.000,00
	1002 PLANIRANJE			
A100201Akt.	GEODETSKO-KATASTARSKE USLUGE	80.000,00	80.000,00	80.000,00
Izv. 4	Funkcija: 0110 Izvršna i zakonodavna tijela, financijski i fiskalni poslovi, vanjski poslovi			
Izvor: 410	Komunalna djelatnost	80.000,00	80.000,00	80.000,00
3	Rashodi poslovanja	80.000,00	80.000,00	80.000,00
32	Materijalni rashodi	80.000,00	80.000,00	80.000,00
323	Rashodi za usluge	80.000,00		
T100201Akt.	DIGITALNI KATASTAR GROBLJA	20.000,00	20.000,00	20.000,00
Izv. 4	Funkcija: 0110 Izvršna i zakonodavna tijela, financijski i fiskalni poslovi, vanjski poslovi			
Izvor: 410	Komunalna djelatnost	20.000,00	20.000,00	20.000,00
3	Rashodi poslovanja	20.000,00	20.000,00	20.000,00
32	Materijalni rashodi	20.000,00	20.000,00	20.000,00
323	Rashodi za usluge	20.000,00		
T100202Akt.	IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU	35.000,00	0,00	0,00
Izv. 1	Funkcija: 0110 Izvršna i zakonodavna tijela, financijski i fiskalni poslovi, vanjski poslovi			
Izvor: 110	Opći prihodi i primici	35.000,00	0,00	0,00
3	Rashodi poslovanja	35.000,00	0,00	0,00
32	Materijalni rashodi	35.000,00	0,00	0,00
323	Rashodi za usluge	35.000,00		
T100203Akt.	LEGALIZACIJA ZGRADA U NASELJIMA OPĆINE (DOMOVA, MRTVAČNICA, SPOR.OBJ.)	23.000,00	23.000,00	23.000,00
Izv. 4	Funkcija: 0110 Izvršna i zakonodavna tijela, financijski i fiskalni poslovi, vanjski poslovi			
Izvor: 410	Komunalna djelatnost	23.000,00	23.000,00	23.000,00
3	Rashodi poslovanja	23.000,00	23.000,00	23.000,00
32	Materijalni rashodi	23.000,00	23.000,00	23.000,00
323	Rashodi za usluge	23.000,00		
Program	UREĐENJE NASELJA, STANOVANJA I	213.000,00	193.000,00	193.000,00
	1003 KOMUNALNE DJELATNOSTI			
A100302Akt.	JAVNI RADOVI	193.000,00	193.000,00	193.000,00
Izv. 1 5	Funkcija: 0660 Rashodi vezani uz stanovanje i kom. pogodnosti koji nisu drugdje svrstani			
Izvor: 110	Opći prihodi i primici	11.000,00	11.000,00	11.000,00
3	Rashodi poslovanja	11.000,00	11.000,00	11.000,00
32	Materijalni rashodi	11.000,00	11.000,00	11.000,00
322	Rashodi za materijal i energiju	11.000,00		
Izvor: 520	Pomoći	182.000,00	182.000,00	182.000,00
3	Rashodi poslovanja	182.000,00	182.000,00	182.000,00
31	Rashodi za zaposlene	178.000,00	178.000,00	178.000,00
311	Plaće (Bruto)	150.000,00		
313	Doprinosi na plaće	28.000,00		
32	Materijalni rashodi	4.000,00	4.000,00	4.000,00
321	Naknade troškova zaposlenima	4.000,00		

PLAN PRORAČUNA OPĆINE JAKŠIĆ ZA 2022. I PROJEKCIJE ZA 2023. I 2024.GODINU

II. POSEBNI DIO

Račun/ Pozicija	Opis	Plan proračuna 2022.	Projekcija za 2023.	Projekcija za 2024.
A100501Akt.	OST. INT. USL. - ENERGETSKO CERTIFICIRANJE ZGRADA	0,00	0,00	0,00
Izv. 7	Funkcija: 0110 Izvršna i zakonodavna tijela, financijski i fiskalni poslovi, vanjski poslovi			
Izvor: 710	Prihodi od prodaje nefin. imovine u vlasništvu JLS	0,00	0,00	0,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	0,00	0,00
32	Materijalni rashodi	0,00	0,00	0,00
323	Rashodi za usluge	0,00		
K100303Akt.	OGLASNI STUPOVI, TABLE NAZIVI ULICA	20.000,00	0,00	0,00
Izv. 1	Funkcija: 0620 Razvoj zajednice			
Izvor: 110	Opći prihodi i primici	20.000,00	0,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	20.000,00	0,00	0,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	20.000,00	0,00	0,00
421	Građevinski objekti	20.000,00		
422	Postrojenja i oprema	0,00		
Program	GRADNJA KOMUNALNE 1004 INFRASTRUKTURE	1.779.000,00	1.489.000,00	1.489.000,00
K100401Akt.	JAVNA RASVIJETA I REKONSTR. NISKONAPONSKE MREŽE	0,00	0,00	0,00
Izv. 1	Funkcija: 0660 Rashodi vezani uz stanovanje i kom. pogodnosti koji nisu drugdje svrstani			
Izvor: 110	Opći prihodi i primici	0,00	0,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	0,00	0,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	0,00	0,00
421	Građevinski objekti	0,00		
K100410Akt.	PROJEKT AGLOMERACIJE PLETERNICA	300.000,00	300.000,00	300.000,00
Izv. 7	Funkcija: 0620 Razvoj zajednice			
Izvor: 710	Prihodi od prodaje nefin. imovine u vlasništvu JLS	300.000,00	300.000,00	300.000,00
3	Rashodi poslovanja	300.000,00	300.000,00	300.000,00
38	Ostali rashodi	300.000,00	300.000,00	300.000,00
386	Kapitalne pomoći	300.000,00		
K100412Akt.	IZGRADNJA KANALIZACIJSKE MREŽE I VOD.CEROVAC - GRANJE	650.000,00	650.000,00	650.000,00
Izv. 7	Funkcija: 0620 Razvoj zajednice			
Izvor: 710	Prihodi od prodaje nefin. imovine u vlasništvu JLS	650.000,00	650.000,00	650.000,00
3	Rashodi poslovanja	650.000,00	650.000,00	650.000,00
38	Ostali rashodi	650.000,00	650.000,00	650.000,00
386	Kapitalne pomoći	650.000,00		
K100413Akt.	IZGRADNJA I REKONSTRUKCIJA VODOVODA I KANALIZACIJE NASELJA JAKŠIĆ	0,00	0,00	0,00
Izv. 7	Funkcija: 0620 Razvoj zajednice			
Izvor: 710	Prihodi od prodaje nefin. imovine u vlasništvu JLS	0,00	0,00	0,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	0,00	0,00
38	Ostali rashodi	0,00	0,00	0,00
386	Kapitalne pomoći	0,00		
K103105Akt.	IZGRADNJA NERAZVRSTANE CESTE I UL. OPĆ, JAKŠIĆ (EMINOVCI- Z.FRANKOPANSKA,S.RADIĆA,K.ZVONIMIRA,K. TOMISLAVA)	90.000,00	90.000,00	90.000,00
Izv. 5 7	Funkcija: 0451 Cestovni promet			
Izvor: 520	Pomoći	0,00	0,00	0,00

Municipal **Soft**

rptP3P

Str.4

PLAN PRORAČUNA OPĆINE JAKŠIĆ ZA 2022. I PROJEKCIJE ZA 2023. I 2024.GODINU

II. POSEBNI DIO

Račun/ Pozicija	Opis	Plan proračuna 2022.	Projekcija za 2023.	Projekcija za 2024.
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	0,00	0,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	0,00	0,00
421	Građevinski objekti	0,00		
Izv. 710	Prihodi od prodaje nefin. imovine u vlasništvu JLS	90.000,00	90.000,00	90.000,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	90.000,00	90.000,00	90.000,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	90.000,00	90.000,00	90.000,00
421	Građevinski objekti	90.000,00		
K103106Akt.	ASVALTIRANJE ULICA U JAKŠIĆU - ODV. KOLODVORSKE, K. TOMISLAVA, V. NAZORA, JELAČIĆA, HRV. BRANITELJA	350.000,00	150.000,00	150.000,00
Izv. 5 7	Funkcija: 0451 Cestovni promet			
Izv. 520	Pomoći	200.000,00	0,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	200.000,00	0,00	0,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	200.000,00	0,00	0,00
421	Građevinski objekti	200.000,00		
Izv. 710	Prihodi od prodaje nefin. imovine u vlasništvu JLS	150.000,00	150.000,00	150.000,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	150.000,00	150.000,00	150.000,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	150.000,00	150.000,00	150.000,00
421	Građevinski objekti	150.000,00		
K103107Akt.	ASVALTIRANJE ULICA U JAKŠIĆU - ODV. K. ZVONIMIRA, ODV. KOLODVORSKE	0,00	0,00	0,00
Izv. 1	Funkcija: 0451 Cestovni promet			
Izv. 110	Opći prihodi i primici	0,00	0,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	0,00	0,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	0,00	0,00
421	Građevinski objekti	0,00		
K103108Akt.	ASFALTIRANJE ULICA RAJSAVAC	0,00	0,00	0,00
Izv. 1	Funkcija: 0660 Rashodi vezani uz stanovanje i kom. pogodnosti koji nisu drugdje svrstani			
Izv. 110	Opći prihodi i primici	0,00	0,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	0,00	0,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	0,00	0,00
421	Građevinski objekti	0,00		
K103128Akt.	SANACIJA NOGOSTUPA NAS.JAKŠIĆ	99.000,00	99.000,00	99.000,00
Izv. 1	Funkcija: 0451 Cestovni promet			
Izv. 110	Opći prihodi i primici	99.000,00	99.000,00	99.000,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	99.000,00	99.000,00	99.000,00
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	99.000,00	99.000,00	99.000,00
451	Dodatna ulaganja na građevinskim objektima	99.000,00		
K103129Akt.	KAP.POM.-ŽUC-SUFIN.NOGOSTUPA UL.L.TOMISLAVA EMINOVCI	200.000,00	200.000,00	200.000,00
Izv. 1	Funkcija: 0451 Cestovni promet			
Izv. 110	Opći prihodi i primici	200.000,00	200.000,00	200.000,00
3	Rashodi poslovanja	200.000,00	200.000,00	200.000,00
36	Pomoći dane u inozemstvo i unutar opće države	200.000,00	200.000,00	200.000,00
363	Pomoći unutar općeg proračuna	200.000,00		

Municipal **Soft**

rpP3P

Str.5

PLAN PRORAČUNA OPĆINE JAKŠIĆ ZA 2022. I PROJEKCIJE ZA 2023. I 2024.GODINU

II. POSEBNI DIO

Račun/ Pozicija	Opis	Plan proračuna 2022.	Projekcija za 2023.	Projekcija za 2024.
K103130Akt.	REKONSTRUKCIJA JAVNE RASVJETE-LED RASVJETA NAS.RADNOVAC	90.000,00	0,00	0,00
Izv. 1	Funkcija: 0660 Rashodi vezani uz stanovanje i kom. pogodnosti koji nisu drugdje svrstani			
Izvor: 110	Opći prihodi i primici	90.000,00	0,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	90.000,00	0,00	0,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	90.000,00	0,00	0,00
421	Građevinski objekti	90.000,00		
Program	ZAŠTITA OKOLIŠA I GOSPODARENJE	435.000,00	435.000,00	429.000,00
	1005 OTPADOM			
A100306Akt.	ČIŠĆENJE OTPADA	85.000,00	85.000,00	85.000,00
Izv. 4	Funkcija: 0660 Rashodi vezani uz stanovanje i kom. pogodnosti koji nisu drugdje svrstani			
Izvor: 410	Komunalna djelatnost	85.000,00	85.000,00	85.000,00
3	Rashodi poslovanja	85.000,00	85.000,00	85.000,00
32	Materijalni rashodi	85.000,00	85.000,00	85.000,00
323	Rashodi za usluge	85.000,00		
A100323Akt.	ZBRINJAVANJE PASA LUTALICA	30.000,00	30.000,00	30.000,00
Izv. 1	Funkcija: 0660 Rashodi vezani uz stanovanje i kom. pogodnosti koji nisu drugdje svrstani			
Izvor: 110	Opći prihodi i primici	30.000,00	30.000,00	30.000,00
3	Rashodi poslovanja	30.000,00	30.000,00	30.000,00
32	Materijalni rashodi	30.000,00	30.000,00	30.000,00
323	Rashodi za usluge	30.000,00		
A100503Akt.	SUFINANCIRANJE TROŠKOVA RECIKLAŽNOG DVORIŠTA-KOMUNALAC	100.000,00	100.000,00	100.000,00
Izv. 1	Funkcija: 0620 Razvoj zajednice			
Izvor: 110	Opći prihodi i primici	100.000,00	100.000,00	100.000,00
3	Rashodi poslovanja	100.000,00	100.000,00	100.000,00
35	Subvencije	100.000,00	100.000,00	100.000,00
351	Subvencije trgovačkim društvima u javnom sektoru	100.000,00		
A101502Akt.	DERATIZACIJA	130.000,00	130.000,00	130.000,00
Izv. 4	Funkcija: 0660 Rashodi vezani uz stanovanje i kom. pogodnosti koji nisu drugdje svrstani			
Izvor: 410	Komunalna djelatnost	130.000,00	130.000,00	130.000,00
3	Rashodi poslovanja	130.000,00	130.000,00	130.000,00
32	Materijalni rashodi	130.000,00	130.000,00	130.000,00
323	Rashodi za usluge	130.000,00		
A101503Akt.	SANACIJA ODLAGALIŠTA OTPADA (DIVLJIH DEPONIJA)	70.000,00	70.000,00	70.000,00
Izv. 7	Funkcija: 0660 Rashodi vezani uz stanovanje i kom. pogodnosti koji nisu drugdje svrstani			
Izvor: 710	Prihodi od prodaje nefin. imovine u vlasništvu JLS	70.000,00	70.000,00	70.000,00
3	Rashodi poslovanja	70.000,00	70.000,00	70.000,00
32	Materijalni rashodi	70.000,00	70.000,00	70.000,00
323	Rashodi za usluge	70.000,00		
A103126Akt.	USLUGE PRIJEVOZA KONTEJNERA	10.000,00	10.000,00	10.000,00
Izv. 1	Funkcija: 0110 Izvršna i zakonodavna tijela, financijski i fiskalni poslovi, vanjski poslovi			
Izvor: 110	Opći prihodi i primici	10.000,00	10.000,00	10.000,00
3	Rashodi poslovanja	10.000,00	10.000,00	10.000,00
32	Materijalni rashodi	10.000,00	10.000,00	10.000,00

Municipal **Soft**

rptP3P

Str.6

PLAN PRORAČUNA OPĆINE JAKŠIĆ ZA 2022. I PROJEKCIJE ZA 2023. I 2024.GODINU

II. POSEBNI DIO

Račun/ Pozicija	Opis	Plan proračuna 2022.	Projekcija za 2023.	Projekcija za 2024.
323	Rashodi za usluge	10.000,00		
K100502Akt.	SPREMNICI ZA ODVOJENO PRIKUPLJANJE KOM.OTPADA	10.000,00	10.000,00	4.000,00
Izv. 1	Funkcija: 0620 Razvoj zajednice			
Izvor: 110	Opći prihodi i primici	10.000,00	10.000,00	4.000,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	0,00	0,00
36	Pomoći dane u inozemstvo i unutar opće države	0,00	0,00	0,00
363	Pomoći unutar općeg proračuna	0,00		
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	10.000,00	10.000,00	4.000,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	10.000,00	10.000,00	4.000,00
422	Postrojenja i oprema	10.000,00		
Program	PROTUPOŽARNA, CIVILNA ZAŠTITA I 1006 SPAŠAVANJE	564.000,00	564.000,00	564.000,00
A100601Akt.	VATROGASNA ZAJEDNICA POŽEŠTINE	10.000,00	10.000,00	10.000,00
Izv. 1	Funkcija: 0320 Usluge protupožarne zaštite			
Izvor: 110	Opći prihodi i primici	10.000,00	10.000,00	10.000,00
3	Rashodi poslovanja	10.000,00	10.000,00	10.000,00
38	Ostali rashodi	10.000,00	10.000,00	10.000,00
381	Tekuće donacije	10.000,00		
A100602Akt.	DVD JAKŠIĆ	400.000,00	400.000,00	400.000,00
Izv. 1	Funkcija: 0320 Usluge protupožarne zaštite			
Izvor: 110	Opći prihodi i primici	400.000,00	400.000,00	400.000,00
3	Rashodi poslovanja	400.000,00	400.000,00	400.000,00
38	Ostali rashodi	400.000,00	400.000,00	400.000,00
381	Tekuće donacije	400.000,00		
A100603Akt.	CIVILNA ZAŠTITA	40.000,00	40.000,00	40.000,00
Izv. 1	Funkcija: 0320 Usluge protupožarne zaštite			
Izvor: 110	Opći prihodi i primici	40.000,00	40.000,00	40.000,00
3	Rashodi poslovanja	40.000,00	40.000,00	40.000,00
32	Materijalni rashodi	40.000,00	40.000,00	40.000,00
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	40.000,00		
A100604Akt.	FIN. RED. DJEL. JAVNE VATROGASNE POSTROJBE PSZ	40.000,00	40.000,00	40.000,00
Izv. 1	Funkcija: 0320 Usluge protupožarne zaštite			
Izvor: 110	Opći prihodi i primici	40.000,00	40.000,00	40.000,00
3	Rashodi poslovanja	40.000,00	40.000,00	40.000,00
38	Ostali rashodi	40.000,00	40.000,00	40.000,00
381	Tekuće donacije	40.000,00		
A100605Akt.	OPREMA ZA CIVILNU ZAŠTITU	8.000,00	8.000,00	8.000,00
Izv. 1	Funkcija: 0110 Izvršna i zakonodavna tijela, financijski i fiskalni poslovi, vanjski poslovi			
Izvor: 110	Opći prihodi i primici	8.000,00	8.000,00	8.000,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	8.000,00	8.000,00	8.000,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	8.000,00	8.000,00	8.000,00
422	Postrojenja i oprema	8.000,00		
A100606Akt.	HRVATSKA GORSKA SLUŽBA SPAŠAVANJA	11.000,00	11.000,00	11.000,00
Izv. 1	Funkcija: 1070 Socijalna pomoć stanovništvu koje nije obuhvaćeno redovnim socijalnim programima			
Izvor: 110	Opći prihodi i primici	11.000,00	11.000,00	11.000,00
3	Rashodi poslovanja	11.000,00	11.000,00	11.000,00

Municipal **Soft**

rptP3P

Str.7

PLAN PRORAČUNA OPĆINE JAKŠIĆ ZA 2022. I PROJEKCIJE ZA 2023. I 2024.GODINU

II. POSEBNI DIO

Račun/ Pozicija	Opis	Plan proračuna 2022.	Projekcija za 2023.	Projekcija za 2024.
38	Ostali rashodi	11.000,00	11.000,00	11.000,00
381	Tekuće donacije	11.000,00		
A100607Akt.	CRVENI KRIŽ I SLUŽBA TRAŽENJA	55.000,00	55.000,00	55.000,00
Izv. 1	Funkcija: 1070 Socijalna pomoć stanovništvu koje nije obuhvaćeno redovnim socijalnim programima			
Izvor: 110	Opći prihodi i primici	55.000,00	55.000,00	55.000,00
3	Rashodi poslovanja	55.000,00	55.000,00	55.000,00
38	Ostali rashodi	55.000,00	55.000,00	55.000,00
381	Tekuće donacije	55.000,00		
Program	RAZVOJ GOSPODARSTVA	3.310.000,00	3.310.000,00	3.310.000,00
1007				
A100704Akt.	NAKNADA ŠTETA U SLUČAJU ELEMENTARNIH NEPOGODA	40.000,00	40.000,00	40.000,00
Izv. 1	5 Funkcija: 0180 Prijenosi općeg karaktera između različitih državnih razina			
Izvor: 110	Opći prihodi i primici	40.000,00	40.000,00	40.000,00
3	Rashodi poslovanja	40.000,00	40.000,00	40.000,00
38	Ostali rashodi	40.000,00	40.000,00	40.000,00
383	Kazne, penali i naknade štete	40.000,00		
Izvor: 520	Pomoći	0,00	0,00	0,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	0,00	0,00
38	Ostali rashodi	0,00	0,00	0,00
383	Kazne, penali i naknade štete	0,00		
K100416Akt.	POSLOVNA (GOSPODARSKA) ZONA - KOMUNALNA I CES. INFRASTRUKTURA	3.000.000,00	3.000.000,00	3.000.000,00
Izv.	5 7 Funkcija: 0620 Razvoj zajednice			
Izvor: 520	Pomoći	2.000.000,00	2.000.000,00	2.000.000,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	2.000.000,00	2.000.000,00	2.000.000,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	2.000.000,00	2.000.000,00	2.000.000,00
421	Građevinski objekti	2.000.000,00		
Izvor: 710	Prihodi od prodaje nefin. imovine u vlasništvu JLS	1.000.000,00	1.000.000,00	1.000.000,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	1.000.000,00	1.000.000,00	1.000.000,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	1.000.000,00	1.000.000,00	1.000.000,00
421	Građevinski objekti	1.000.000,00		
K100701Akt.	PODUZETNIČKI INKUBATOR-PROJEKTNIA DOKUMENT.	0,00	0,00	0,00
Izv.	5 Funkcija: 0620 Razvoj zajednice			
Izvor: 520	Pomoći	0,00	0,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	0,00	0,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	0,00	0,00
421	Građevinski objekti	0,00		
T100701Akt.	IZRADA STRATEGIJE RAZVOJA OPĆINE, POLJOPRIVREDE	0,00	0,00	0,00
Izv. 1	5 Funkcija: 0110 Izvršna i zakonodavna tijela, financijski i fiskalni poslovi, vanjski poslovi			
Izvor: 110	Opći prihodi i primici	0,00	0,00	0,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	0,00	0,00
32	Materijalni rashodi	0,00	0,00	0,00
323	Rashodi za usluge	0,00		
Izvor: 520	Pomoći	0,00	0,00	0,00

Municipal **Soft**

rptP3P

Str.8

PLAN PRORAČUNA OPĆINE JAKŠIĆ ZA 2022. I PROJEKCIJE ZA 2023. I 2024.GODINU

II. POSEBNI DIO

Račun/ Pozicija	Opis	Plan proračuna 2022.	Projekcija za 2023.	Projekcija za 2024.
3	Rashodi poslovanja	0,00	0,00	0,00
32	Materijalni rashodi	0,00	0,00	0,00
323	Rashodi za usluge	0,00		
T100702Akt.	OBUKA POLJ. PROIZVOĐAČA ZA KORIŠT. PESTICIDA, TEHN.PREGLED I TESTIRANJE PRSKAL., PREDAV.ZA EU PROJEKTE	20.000,00	20.000,00	20.000,00
Izv. 4	Funkcija: 0180 Prijenosi općeg karaktera između različitih državnih razina			
Izvor: 410	Komunalna djelatnost	20.000,00	20.000,00	20.000,00
3	Rashodi poslovanja	20.000,00	20.000,00	20.000,00
35	Subvencije	20.000,00	20.000,00	20.000,00
352	Subvencije trgovačkim društvima, poljoprivrednicima i obrtnicima izvan javnog sektora	20.000,00		
T100705Akt.	POTICANJE RAZVOJA PODUZETNIŠTVA	250.000,00	250.000,00	250.000,00
Izv. 4	Funkcija: 0620 Razvoj zajednice			
Izvor: 410	Komunalna djelatnost	250.000,00	250.000,00	250.000,00
3	Rashodi poslovanja	250.000,00	250.000,00	250.000,00
35	Subvencije	250.000,00	250.000,00	250.000,00
352	Subvencije trgovačkim društvima, poljoprivrednicima i obrtnicima izvan javnog sektora	250.000,00		
Program	PROGRAM PREDŠKOLSKOG ODGOJA I	10.100.000,00	10.100.000,00	10.100.000,00
	1008 BRIGA O DJECI			
A100804Akt.	UNAPRJEĐENJE USLUGA U SUSTAVU RANOG I PREDŠKOLSKOG ODGOJA I OBRAZOVANJA	600.000,00	600.000,00	600.000,00
Izv. 5	Funkcija: 0911 Predškolsko obrazovanje			
Izvor: 520	Pomoći	600.000,00	600.000,00	600.000,00
3	Rashodi poslovanja	600.000,00	600.000,00	600.000,00
32	Materijalni rashodi	600.000,00	600.000,00	600.000,00
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	600.000,00		
K100801Akt.	IZGRADNJA VRTIĆA - DOGRADNJA VRTIĆA	9.500.000,00	9.500.000,00	9.500.000,00
Izv. 1 5	Funkcija: 0620 Razvoj zajednice			
Izvor: 110	Opći prihodi i primici	2.000.000,00	2.000.000,00	2.000.000,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	2.000.000,00	2.000.000,00	2.000.000,00
41	Rashodi za nabavu neproizvedene imovine	0,00	0,00	0,00
411	Materijalna imovina - prirodna bogatstva	0,00		
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	2.000.000,00	2.000.000,00	2.000.000,00
421	Građevinski objekti	2.000.000,00		
Izvor: 520	Pomoći	7.500.000,00	7.500.000,00	7.500.000,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	7.500.000,00	7.500.000,00	7.500.000,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	7.500.000,00	7.500.000,00	7.500.000,00
421	Građevinski objekti	7.500.000,00		
Program	OSNOVNOŠKOLSKO, SREDNJOŠKOLSKO	475.000,00	475.000,00	475.000,00
	1009 I FAKULTETSKO OBRAZOVANJE			
A100903Akt.	SUFINAN. PRIJEVOZA UČENIKA	80.000,00	80.000,00	80.000,00
Izv. 1	Funkcija: 1070 Socijalna pomoć stanovništvu koje nije obuhvaćeno redovnim socijalnim programima			
Izvor: 110	Opći prihodi i primici	80.000,00	80.000,00	80.000,00
3	Rashodi poslovanja	80.000,00	80.000,00	80.000,00
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	80.000,00	80.000,00	80.000,00

PLAN PRORAČUNA OPĆINE JAKŠIĆ ZA 2022. I PROJEKCIJE ZA 2023. I 2024.GODINU

II. POSEBNI DIO

Račun/ Pozicija	Opis	Plan proračuna 2022.	Projekcija za 2023.	Projekcija za 2024.
372	Ostale naknade građanima i kućanstvima iz	80.000,00		
A100904Akt.	STIPENDIJE	135.000,00	135.000,00	135.000,00
Izv. 1	6 Funkcija: 0940 Visoka naobrazba			
	Izvor: 110 Opći prihodi i primici	120.000,00	120.000,00	120.000,00
	3 Rashodi poslovanja	120.000,00	120.000,00	120.000,00
	37 Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	120.000,00	120.000,00	120.000,00
372	Ostale naknade građanima i kućanstvima iz	120.000,00		
Izvor: 610	Namjenske donacije	15.000,00	15.000,00	15.000,00
	3 Rashodi poslovanja	15.000,00	15.000,00	15.000,00
	37 Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	15.000,00	15.000,00	15.000,00
372	Ostale naknade građanima i kućanstvima iz	15.000,00		
A103110Akt.	FINANCIRANJE RADNIH BILJEŽNICA	100.000,00	100.000,00	100.000,00
Izv. 1	Funkcija: 0912 Osnovno obrazovanje			
	Izvor: 110 Opći prihodi i primici	100.000,00	100.000,00	100.000,00
	3 Rashodi poslovanja	100.000,00	100.000,00	100.000,00
	36 Pomoći dane u inozemstvo i unutar opće države	100.000,00	100.000,00	100.000,00
366	Pomoći proračunskim korisnicima drugih proračuna	100.000,00		
A103111Akt.	SUFINANCIRANJE PRODUŽENOG BORAVKA UČENIKA U ŠKOLI	130.000,00	130.000,00	130.000,00
Izv. 1	Funkcija: 0912 Osnovno obrazovanje			
	Izvor: 110 Opći prihodi i primici	130.000,00	130.000,00	130.000,00
	3 Rashodi poslovanja	130.000,00	130.000,00	130.000,00
	36 Pomoći dane u inozemstvo i unutar opće države	130.000,00	130.000,00	130.000,00
366	Pomoći proračunskim korisnicima drugih proračuna	130.000,00		
A103112Akt.	POMOĆI ŠKOLSKIM USTANOVAMA	30.000,00	30.000,00	30.000,00
Izv. 1	Funkcija: 0912 Osnovno obrazovanje			
	Izvor: 110 Opći prihodi i primici	30.000,00	30.000,00	30.000,00
	3 Rashodi poslovanja	30.000,00	30.000,00	30.000,00
	38 Ostali rashodi	30.000,00	30.000,00	30.000,00
381	Tekuće donacije	30.000,00		
Program	PROGRAM JAVNIH POTREBA U	240.000,00	240.000,00	240.000,00
	1010 KULTURI, RELIGIJI I DRUŠTVENIM DJELATNOSTIMA			
A101004Akt.	AKTIVNOST UDRUGA U KULTURI I DRUŠTVENIM DJELATNOSTIMA	140.000,00	140.000,00	160.000,00
Izv. 1	Funkcija: 0820 Službe kulture			
	Izvor: 110 Opći prihodi i primici	140.000,00	140.000,00	160.000,00
	3 Rashodi poslovanja	140.000,00	140.000,00	160.000,00
	38 Ostali rashodi	140.000,00	140.000,00	160.000,00
381	Tekuće donacije	140.000,00		
A101201Akt.	VJERSKE ZAJEDNICE	100.000,00	100.000,00	80.000,00
Izv. 1	Funkcija: 0840 Religijske i druge službe zajednice			
	Izvor: 110 Opći prihodi i primici	100.000,00	100.000,00	80.000,00
	3 Rashodi poslovanja	100.000,00	100.000,00	80.000,00
	38 Ostali rashodi	100.000,00	100.000,00	80.000,00
381	Tekuće donacije	100.000,00		
Program	PROGRAM JAVNIH POTREBA U ŠPORTU	940.000,00	460.000,00	960.000,00
	1011 I REKREACIJI			

PLAN PRORAČUNA OPĆINE JAKŠIĆ ZA 2022. I PROJEKCIJE ZA 2023. I 2024.GODINU

II. POSEBNI DIO

Račun/ Pozicija	Opis	Plan proračuna 2022.	Projekcija za 2023.	Projekcija za 2024.
A101109Akt.	RAZNA SPONZORSTVA	20.000,00	20.000,00	20.000,00
Izv. 1	Funkcija: 0810 Službe rekreacije i sporta			
Izvor: 110	Opći prihodi i primici	20.000,00	20.000,00	20.000,00
3	Rashodi poslovanja	20.000,00	20.000,00	20.000,00
38	Ostali rashodi	20.000,00	20.000,00	20.000,00
381	Tekuće donacije	20.000,00		
A101110Akt.	ŠPORTSKO REKREATIVNA AKTIVNOST	380.000,00	400.000,00	400.000,00
Izv. 1	Funkcija: 0810 Službe rekreacije i sporta			
Izvor: 110	Opći prihodi i primici	380.000,00	400.000,00	400.000,00
3	Rashodi poslovanja	380.000,00	400.000,00	400.000,00
38	Ostali rashodi	380.000,00	400.000,00	400.000,00
381	Tekuće donacije	380.000,00		
A103125Akt.	UREĐENJE DJEČJIH IGRALIŠTA	10.000,00	10.000,00	10.000,00
Izv. 4	Funkcija: 0660 Rashodi vezani uz stanovanje i kom. pogodnosti koji nisu drugdje svrstani			
Izvor: 410	Komunalna djelatnost	10.000,00	10.000,00	10.000,00
3	Rashodi poslovanja	10.000,00	10.000,00	10.000,00
32	Materijalni rashodi	10.000,00	10.000,00	10.000,00
323	Rashodi za usluge	10.000,00		
K101101Akt.	DJEČJA IGRALIŠTA	530.000,00	30.000,00	530.000,00
Izv. 1	Funkcija: 0810 Službe rekreacije i sporta			
Izvor: 110	Opći prihodi i primici	530.000,00	30.000,00	530.000,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	530.000,00	30.000,00	530.000,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	530.000,00	30.000,00	530.000,00
421	Građevinski objekti	500.000,00		
422	Postrojenja i oprema	30.000,00		
Program	SOCIJALNA SKRB	820.000,00	1.350.000,00	1.260.000,00
1014				
A100803Akt.	NAKNADA ZA NOVOROĐENČAD	70.000,00	90.000,00	90.000,00
Izv. 1	Funkcija: 1070 Socijalna pomoć stanovništvu koje nije obuhvaćeno redovnim socijalnim programima			
Izvor: 110	Opći prihodi i primici	70.000,00	90.000,00	90.000,00
3	Rashodi poslovanja	70.000,00	90.000,00	90.000,00
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	70.000,00	90.000,00	90.000,00
372	Ostale naknade građanima i kućanstvima iz	70.000,00		
A101401Akt.	SOCIJALNO UGROŽENE OSOBE - POM. OBIT. I KUĆ.	60.000,00	70.000,00	80.000,00
Izv. 5	Funkcija: 1070 Socijalna pomoć stanovništvu koje nije obuhvaćeno redovnim socijalnim programima			
Izvor: 520	Pomoći	60.000,00	70.000,00	80.000,00
3	Rashodi poslovanja	60.000,00	70.000,00	80.000,00
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	60.000,00	70.000,00	80.000,00
372	Ostale naknade građanima i kućanstvima iz	60.000,00		
K103116Akt.	IZGRADNJA DOMA ZA STARIJE I NEMOĆNE	690.000,00	1.190.000,00	1.090.000,00
Izv. 1	Funkcija: 1020 Starost			
Izvor: 110	Opći prihodi i primici	690.000,00	1.190.000,00	1.090.000,00
3	Rashodi poslovanja	190.000,00	190.000,00	190.000,00
32	Materijalni rashodi	190.000,00	190.000,00	190.000,00
323	Rashodi za usluge	190.000,00		

PLAN PRORAČUNA OPĆINE JAKŠIĆ ZA 2022. I PROJEKCIJE ZA 2023. I 2024.GODINU

II. POSEBNI DIO

Račun/ Pozicija	Opis	Plan proračuna 2022.	Projekcija za 2023.	Projekcija za 2024.
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	500.000,00	1.000.000,00	900.000,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	500.000,00	1.000.000,00	900.000,00
421	Građevinski objekti	500.000,00		
Program	ODRŽAVANJE KOMUNALNE 1015 INFRASTRUKTURE	1.062.100,00	1.032.100,00	982.100,00
A101501Akt.	NASIPAVANJE POLJ. PUTEVA I NERAZVRSTANIH CESTA, ZIMSKA SLUŽBA	400.000,00	400.000,00	400.000,00
Izv. 4	Funkcija: 0660 Rashodi vezani uz stanovanje i kom. pogodnosti koji nisu drugdje svrstani			
Izvor: 410	Komunalna djelatnost	400.000,00	400.000,00	400.000,00
3	Rashodi poslovanja	400.000,00	400.000,00	400.000,00
32	Materijalni rashodi	400.000,00	400.000,00	400.000,00
323	Rashodi za usluge	400.000,00		
A101504Akt.	JAVNA RASVJETA, EL.ENERGIJA - NAS.OPĆ.JAKŠIĆ	230.000,00	230.000,00	230.000,00
Izv. 4	Funkcija: 0660 Rashodi vezani uz stanovanje i kom. pogodnosti koji nisu drugdje svrstani			
Izvor: 410	Komunalna djelatnost	230.000,00	230.000,00	230.000,00
3	Rashodi poslovanja	230.000,00	230.000,00	230.000,00
32	Materijalni rashodi	230.000,00	230.000,00	230.000,00
322	Rashodi za materijal i energiju	230.000,00		
A101506Akt.	POPRAVAK I ODRŽAVANJE JAVNE RASVIJETE	50.000,00	50.000,00	50.000,00
Izv. 4	Funkcija: 0660 Rashodi vezani uz stanovanje i kom. pogodnosti koji nisu drugdje svrstani			
Izvor: 410	Komunalna djelatnost	50.000,00	50.000,00	50.000,00
3	Rashodi poslovanja	50.000,00	50.000,00	50.000,00
32	Materijalni rashodi	50.000,00	50.000,00	50.000,00
323	Rashodi za usluge	50.000,00		
A103001Akt.	REDOVAN RAD KOMUNALNOG POGONA	121.100,00	121.100,00	121.100,00
Izv. 1	Funkcija: 0660 Rashodi vezani uz stanovanje i kom. pogodnosti koji nisu drugdje svrstani			
Izvor: 110	Opći prihodi i primici	121.100,00	121.100,00	121.100,00
3	Rashodi poslovanja	121.100,00	121.100,00	121.100,00
31	Rashodi za zaposlene	113.900,00	113.900,00	113.900,00
311	Plaće (Bruto)	80.000,00		
312	Ostali rashodi za zaposlene	21.100,00		
313	Doprinosi na plaće	12.800,00		
32	Materijalni rashodi	7.200,00	7.200,00	7.200,00
321	Naknade troškova zaposlenima	7.200,00		
A103115Akt.	ODRŽAVANJE I UREĐENJE GROBLJA I MRTVAČNICA	140.000,00	60.000,00	60.000,00
Izv. 1 4	Funkcija: 0660 Rashodi vezani uz stanovanje i kom. pogodnosti koji nisu drugdje svrstani			
Izvor: 110	Opći prihodi i primici	80.000,00	0,00	0,00
3	Rashodi poslovanja	80.000,00	0,00	0,00
32	Materijalni rashodi	80.000,00	0,00	0,00
323	Rashodi za usluge	80.000,00		
Izvor: 410	Komunalna djelatnost	60.000,00	60.000,00	60.000,00
3	Rashodi poslovanja	60.000,00	60.000,00	60.000,00
32	Materijalni rashodi	60.000,00	60.000,00	60.000,00
323	Rashodi za usluge	60.000,00		

Municipal **Soft**

rptP3P

Str.12

PLAN PRORAČUNA OPĆINE JAKŠIĆ ZA 2022. I PROJEKCIJE ZA 2023. I 2024.GODINU

II. POSEBNI DIO

Račun/ Pozicija	Opis	Plan proračuna 2022.	Projekcija za 2023.	Projekcija za 2024.
A103123Akt.	ODRŽAVANJE I UREĐENJE JAVNIH ZELENIH POVRŠINA	11.000,00	11.000,00	11.000,00
Izv. 4	Funkcija: 0660 Rashodi vezani uz stanovanje i kom. pogodnosti koji nisu drugdje svrstani			
Izvor: 410	Komunalna djelatnost	11.000,00	11.000,00	11.000,00
3	Rashodi poslovanja	11.000,00	11.000,00	11.000,00
32	Materijalni rashodi	11.000,00	11.000,00	11.000,00
323	Rashodi za usluge	11.000,00		
A103124Akt.	ODRŽAVANJE ATMOSFERSKIH VODA	70.000,00	70.000,00	70.000,00
Izv. 4	Funkcija: 0660 Rashodi vezani uz stanovanje i kom. pogodnosti koji nisu drugdje svrstani			
Izvor: 410	Komunalna djelatnost	70.000,00	70.000,00	70.000,00
3	Rashodi poslovanja	70.000,00	70.000,00	70.000,00
32	Materijalni rashodi	70.000,00	70.000,00	70.000,00
323	Rashodi za usluge	70.000,00		
K103003Akt.	STROJEVI - KOSILICA I DR. - KOMUNALNI POGON	40.000,00	90.000,00	40.000,00
Izv. 1 5	Funkcija: 0110 Izvršna i zakonodavna tijela, financijski i fiskalni poslovi, vanjski poslovi			
Izvor: 110	Opći prihodi i primici	40.000,00	90.000,00	40.000,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	40.000,00	90.000,00	40.000,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	40.000,00	90.000,00	40.000,00
422	Postrojenja i oprema	40.000,00		
Izvor: 520	Pomoći	0,00	0,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	0,00	0,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	0,00	0,00
422	Postrojenja i oprema	0,00		
Program	RAZVOJ TURIZMA	66.000,00	66.000,00	66.000,00
1016				
A101601Akt.	FINANCIRANJE RADA TURISTIČKE ZAJEDNICE PODRUČJA "ZLATNI PAPUK"	66.000,00	66.000,00	66.000,00
Izv. 1	Funkcija: 0473 Turizam			
Izvor: 110	Opći prihodi i primici	66.000,00	66.000,00	66.000,00
3	Rashodi poslovanja	66.000,00	66.000,00	66.000,00
38	Ostali rashodi	66.000,00	66.000,00	66.000,00
381	Tekuće donacije	66.000,00		
Program	PROGRAM UPRAVLJANJE IMOVINOM	8.406.000,00	7.806.000,00	6.726.000,00
1032				
A100113Akt.	ODRŽAVANJE ZGRADE OPĆINE	108.000,00	108.000,00	108.000,00
Izv. 1 4	Funkcija: 0110 Izvršna i zakonodavna tijela, financijski i fiskalni poslovi, vanjski poslovi			
Izvor: 110	Opći prihodi i primici	96.000,00	96.000,00	96.000,00
3	Rashodi poslovanja	96.000,00	96.000,00	96.000,00
32	Materijalni rashodi	96.000,00	96.000,00	96.000,00
322	Rashodi za materijal i energiju	31.000,00		
323	Rashodi za usluge	53.000,00		
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	12.000,00		
Izvor: 410	Komunalna djelatnost	12.000,00	12.000,00	12.000,00
3	Rashodi poslovanja	12.000,00	12.000,00	12.000,00
32	Materijalni rashodi	12.000,00	12.000,00	12.000,00

PLAN PRORAČUNA OPĆINE JAKŠIĆ ZA 2022. I PROJEKCIJE ZA 2023. I 2024.GODINU

II. POSEBNI DIO

Račun/ Pozicija	Opis	Plan proračuna 2022.	Projekcija za 2023.	Projekcija za 2024.
323	Rashodi za usluge	12.000,00		
A100114Akt.	ODRŽAVANJE VOZNOG PARKA	87.000,00	87.000,00	87.000,00
Izv. 1	Funkcija: 0110 Izvršna i zakonodavna tijela, financijski i fiskalni poslovi, vanjski poslovi			
Izvor: 110	Opći prihodi i primici	87.000,00	87.000,00	87.000,00
3	Rashodi poslovanja	87.000,00	87.000,00	87.000,00
32	Materijalni rashodi	87.000,00	87.000,00	87.000,00
322	Rashodi za materijal i energiju	45.000,00		
323	Rashodi za usluge	36.000,00		
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	6.000,00		
A100304Akt.	VODOPRIVREDNA NAKNADA	33.000,00	33.000,00	33.000,00
Izv. 4	Funkcija: 0660 Rashodi vezani uz stanovanje i kom. pogodnosti koji nisu drugdje svrstani			
Izvor: 410	Komunalna djelatnost	33.000,00	33.000,00	33.000,00
3	Rashodi poslovanja	33.000,00	33.000,00	33.000,00
32	Materijalni rashodi	33.000,00	33.000,00	33.000,00
323	Rashodi za usluge	33.000,00		
A103113Akt.	ODRŽAVANJE POSTROJENJA I OPREME	114.000,00	114.000,00	114.000,00
Izv. 1 4	Funkcija: 0110 Izvršna i zakonodavna tijela, financijski i fiskalni poslovi, vanjski poslovi			
Izvor: 110	Opći prihodi i primici	14.000,00	14.000,00	14.000,00
3	Rashodi poslovanja	14.000,00	14.000,00	14.000,00
32	Materijalni rashodi	14.000,00	14.000,00	14.000,00
323	Rashodi za usluge	14.000,00		
Izvor: 410	Komunalna djelatnost	100.000,00	100.000,00	100.000,00
3	Rashodi poslovanja	100.000,00	100.000,00	100.000,00
32	Materijalni rashodi	100.000,00	100.000,00	100.000,00
323	Rashodi za usluge	100.000,00		
A103122Akt.	USLUGE TEKUĆEG I INVESTICIJSKOG ODRŽAVANJA GRAĐEVINSKIH OBJEKATA U NASELJIMA OPĆINE	70.000,00	70.000,00	70.000,00
Izv. 4	Funkcija: 0660 Rashodi vezani uz stanovanje i kom. pogodnosti koji nisu drugdje svrstani			
Izvor: 410	Komunalna djelatnost	70.000,00	70.000,00	70.000,00
3	Rashodi poslovanja	70.000,00	70.000,00	70.000,00
32	Materijalni rashodi	70.000,00	70.000,00	70.000,00
323	Rashodi za usluge	70.000,00		
K100301Akt.	KULTURNI CENTAR "STARA ŠKOLA" - REKONSTRUKCIJA I UREĐENJE	6.335.000,00	6.335.000,00	5.455.000,00
Izv. 5	Funkcija: 0660 Rashodi vezani uz stanovanje i kom. pogodnosti koji nisu drugdje svrstani			
Izvor: 520	Pomoći	6.335.000,00	6.335.000,00	5.455.000,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	6.335.000,00	6.335.000,00	5.455.000,00
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	6.335.000,00	6.335.000,00	5.455.000,00
451	Dodatna ulaganja na građevinskim objektima	6.335.000,00		
K100302Akt.	UREĐENJE I REKONSTR.ZGRADE OPĆINE	220.000,00	220.000,00	220.000,00
Izv. 1 5	Funkcija: 0620 Razvoj zajednice			
Izvor: 110	Opći prihodi i primici	220.000,00	220.000,00	220.000,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	220.000,00	220.000,00	220.000,00
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	220.000,00	220.000,00	220.000,00
451	Dodatna ulaganja na građevinskim objektima	220.000,00		

PLAN PRORAČUNA OPĆINE JAKŠIĆ ZA 2022. I PROJEKCIJE ZA 2023. I 2024.GODINU

II. POSEBNI DIO

Račun/ Pozicija	Opis	Plan proračuna 2022.	Projekcija za 2023.	Projekcija za 2024.
Izvor: 520	Pomoći	0,00	0,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	0,00	0,00
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	0,00	0,00	0,00
451	Dodatna ulaganja na građevinskim objektima	0,00		
K100304Akt.	KUPNJA ZEMLJIŠTA	100.000,00	0,00	0,00
Izv. 1	7 Funkcija: 0620 Razvoj zajednice			
Izvor: 110	Opći prihodi i primici	0,00	0,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	0,00	0,00
41	Rashodi za nabavu neproizvedene imovine	0,00	0,00	0,00
411	Materijalna imovina - prirodna bogatstva	0,00		
Izvor: 710	Prihodi od prodaje nefin. imovine u vlasništvu JLS	100.000,00	0,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	100.000,00	0,00	0,00
41	Rashodi za nabavu neproizvedene imovine	100.000,00	0,00	0,00
411	Materijalna imovina - prirodna bogatstva	100.000,00		
K100426Akt.	IZGRADNJA DRUŠTVENOG DOMA-STANICA JAKŠIĆ	500.000,00	500.000,00	500.000,00
Izv. 1	5 Funkcija: 0660 Rashodi vezani uz stanovanje i kom. pogodnosti koji nisu drugdje svrstani			
Izvor: 110	Opći prihodi i primici	250.000,00	250.000,00	250.000,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	250.000,00	250.000,00	250.000,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	250.000,00	250.000,00	250.000,00
421	Građevinski objekti	250.000,00		
Izvor: 520	Pomoći	250.000,00	250.000,00	250.000,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	250.000,00	250.000,00	250.000,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	250.000,00	250.000,00	250.000,00
421	Građevinski objekti	250.000,00		
K103102Akt.	OPREMANJE OPĆINSKE ZGRADE	139.000,00	139.000,00	139.000,00
Izv. 1	Funkcija: 0110 Izvršna i zakonodavna tijela, financijski i fiskalni poslovi, vanjski poslovi			
Izvor: 110	Opći prihodi i primici	139.000,00	139.000,00	139.000,00
3	Rashodi poslovanja	66.000,00	66.000,00	66.000,00
32	Materijalni rashodi	66.000,00	66.000,00	66.000,00
323	Rashodi za usluge	66.000,00		
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	73.000,00	73.000,00	73.000,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	73.000,00	73.000,00	73.000,00
422	Postrojenja i oprema	43.000,00		
426	Nematerijalna proizvedena imovina	30.000,00		
K103118Akt.	UREĐENJE I REKONSTRUKCIJA DRUŠTVENOG DOMA RAJSAVAC	0,00	0,00	0,00
Izv. 1	5 Funkcija: 0660 Rashodi vezani uz stanovanje i kom. pogodnosti koji nisu drugdje svrstani			
Izvor: 110	Opći prihodi i primici	0,00	0,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	0,00	0,00
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	0,00	0,00	0,00
451	Dodatna ulaganja na građevinskim objektima	0,00		
Izvor: 520	Pomoći	0,00	0,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	0,00	0,00

PLAN PRORAČUNA OPĆINE JAKŠIĆ ZA 2022. I PROJEKCIJE ZA 2023. I 2024.GODINU

II. POSEBNI DIO

Račun/ Pozicija	Opis	Plan proračuna 2022.	Projekcija za 2023.	Projekcija za 2024.
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	0,00	0,00	0,00
451	Dodatna ulaganja na građevinskim objektima	0,00		
K103119Akt.	UREĐENJE I REKONSTRUKCIJA DRUŠTENOG DOMA CEROVAC	700.000,00	200.000,00	0,00
Izv. 1 5	Funkcija: 0660 Rashodi vezani uz stanovanje i kom. pogodnosti koji nisu drugdje svrstani			
Izvor: 110	Opći prihodi i primici	200.000,00	200.000,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	200.000,00	200.000,00	0,00
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	200.000,00	200.000,00	0,00
451	Dodatna ulaganja na građevinskim objektima	200.000,00		
Izvor: 520	Pomoći	500.000,00	0,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	500.000,00	0,00	0,00
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	500.000,00	0,00	0,00
451	Dodatna ulaganja na građevinskim objektima	500.000,00		
K103120Akt.	DODATNO ULAGANJE NA MJESNOM DOMU JAKŠIĆ - STARI VATROGASNI DOM	0,00	0,00	0,00
Izv. 1	Funkcija: 0660 Rashodi vezani uz stanovanje i kom. pogodnosti koji nisu drugdje svrstani			
Izvor: 110	Opći prihodi i primici	0,00	0,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	0,00	0,00
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	0,00	0,00	0,00
451	Dodatna ulaganja na građevinskim objektima	0,00		
GLAVA	DJEČJI VRTIĆ JAKŠIĆ	1.928.610,00	1.928.610,00	1.928.610,00
00301				
Program	RANI I PREDŠKOLSKI ODGOJ I	1.928.610,00	1.928.610,00	1.928.610,00
1000	OBRAZOVANJE - PRORAČUNSKI KORISNIK: DJEČJI VRTIĆ JAKŠIĆ			
A100001Akt.	REDOVNA DJELATNOST DJEČJEG VRTIĆA	1.887.050,00	1.887.050,00	1.887.050,00
Izv. 1 3 4 6	Funkcija: 0911 Predškolsko obrazovanje			
Izvor: 110	Opći prihodi i primici	1.050.000,00	1.050.000,00	1.050.000,00
3	Rashodi poslovanja	1.050.000,00	1.050.000,00	1.050.000,00
31	Rashodi za zaposlene	1.050.000,00	1.050.000,00	1.050.000,00
311	Plaće (Bruto)	950.000,00		
313	Doprinosi na plaće	100.000,00		
32	Materijalni rashodi	0,00	0,00	0,00
321	Naknade troškova zaposlenima	0,00		
36	Pomoći dane u inozemstvo i unutar opće države	0,00	0,00	0,00
367	Prijenosi proračunskim korisnicima za financiranje redovne djelatnosti	0,00		
Izvor: 130	Opći prihodi i primici - Iznad standarda	67.000,00	67.000,00	67.000,00
3	Rashodi poslovanja	67.000,00	67.000,00	67.000,00
31	Rashodi za zaposlene	67.000,00	67.000,00	67.000,00
311	Plaće (Bruto)	57.500,00		
313	Doprinosi na plaće	9.500,00		
32	Materijalni rashodi	0,00	0,00	0,00
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	0,00		
Izvor: 310	Vlastiti prihodi	712.050,00	712.050,00	712.050,00
3	Rashodi poslovanja	701.050,00	701.050,00	701.050,00

Municipal **Soft**

rptP3P

Str.16

PLAN PRORAČUNA OPĆINE JAKŠIĆ ZA 2022. I PROJEKCIJE ZA 2023. I 2024.GODINU

II. POSEBNI DIO

Račun/ Pozicija	Opis	Plan proračuna 2022.	Projekcija za 2023.	Projekcija za 2024.
31	Rashodi za zaposlene	233.000,00	233.000,00	233.000,00
311	Plaće (Bruto)	80.000,00		
312	Ostali rashodi za zaposlene	83.000,00		
313	Doprinosi na plaće	70.000,00		
32	Materijalni rashodi	464.050,00	464.050,00	464.050,00
321	Naknade troškova zaposlenima	94.000,00		
322	Rashodi za materijal i energiju	178.000,00		
323	Rashodi za usluge	172.600,00		
324	Naknade troškova osobama izvan radnog odnosa	0,00		
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	19.450,00		
34	Financijski rashodi	4.000,00	4.000,00	4.000,00
343	Ostali financijski rashodi	4.000,00		
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	11.000,00	11.000,00	11.000,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	11.000,00	11.000,00	11.000,00
422	Postrojenja i oprema	11.000,00		
425	Višegodišnji nasadi i osnovno stado	0,00		
Izvor: 420	Ostali prihodi po posebnim propisima	57.000,00	57.000,00	57.000,00
3	Rashodi poslovanja	57.000,00	57.000,00	57.000,00
31	Rashodi za zaposlene	57.000,00	57.000,00	57.000,00
311	Plaće (Bruto)	57.000,00		
313	Doprinosi na plaće	0,00		
32	Materijalni rashodi	0,00	0,00	0,00
321	Naknade troškova zaposlenima	0,00		
324	Naknade troškova osobama izvan radnog odnosa	0,00		
Izvor: 620	Nenamjenske donacije	1.000,00	1.000,00	1.000,00
3	Rashodi poslovanja	1.000,00	1.000,00	1.000,00
32	Materijalni rashodi	1.000,00	1.000,00	1.000,00
322	Rashodi za materijal i energiju	1.000,00		
A100002Akt.	PREDŠKOLA	41.560,00	41.560,00	41.560,00
Izv. 1 5	Funkcija: 0911 Predškolsko obrazovanje			
Izvor: 110	Opći prihodi i primici	25.000,00	25.000,00	25.000,00
3	Rashodi poslovanja	25.000,00	25.000,00	25.000,00
31	Rashodi za zaposlene	22.000,00	22.000,00	22.000,00
311	Plaće (Bruto)	18.900,00		
313	Doprinosi na plaće	3.100,00		
32	Materijalni rashodi	3.000,00	3.000,00	3.000,00
321	Naknade troškova zaposlenima	3.000,00		
323	Rashodi za usluge	0,00		
Izvor: 520	Pomoći	16.560,00	16.560,00	16.560,00
3	Rashodi poslovanja	16.560,00	16.560,00	16.560,00
32	Materijalni rashodi	16.560,00	16.560,00	16.560,00
322	Rashodi za materijal i energiju	16.560,00		
RAZDJEL	OPĆINSKO VIJEĆE I OPĆINSKI	354.100,00	354.100,00	354.100,00
002	NAČELNIK			
GLAVA	OPĆINSKO VIJEĆE I OPĆINSKI	354.100,00	354.100,00	354.100,00
00201	NAČELNIK			

Municipal **Soft**

rptP3P

Str.17

PLAN PRORAČUNA OPĆINE JAKŠIĆ ZA 2022. I PROJEKCIJE ZA 2023. I 2024.GODINU

II. POSEBNI DIO

Račun/ Pozicija	Opis	Plan proračuna 2022.	Projekcija za 2023.	Projekcija za 2024.
Program	REDOVNA DJELATNOST OPĆINSKOG	354.100,00	354.100,00	354.100,00
1033	VIJEĆA I UREDA NAČELNIKA			
A100115Akt.	POSLOVANJE OPĆINSKOG VIJEĆA I OPĆINSKOG NAČELNIKA	254.500,00	254.500,00	254.500,00
Izv. 1	Funkcija: 0110 Izvršna i zakonodavna tijela, financijski i fiskalni poslovi, vanjski poslovi			
Izvor: 110	Opći prihodi i primici	254.500,00	254.500,00	254.500,00
3	Rashodi poslovanja	254.500,00	254.500,00	254.500,00
31	Rashodi za zaposlene	214.500,00	214.500,00	214.500,00
311	Plaće (Bruto)	184.000,00		
313	Doprinosi na plaće	30.500,00		
32	Materijalni rashodi	40.000,00	40.000,00	40.000,00
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	40.000,00		
A100117Akt.	NAKNADE ČLANOVIMA POVJERENSTVA	25.000,00	25.000,00	25.000,00
Izv. 1	Funkcija: 0110 Izvršna i zakonodavna tijela, financijski i fiskalni poslovi, vanjski poslovi			
Izvor: 110	Opći prihodi i primici	25.000,00	25.000,00	25.000,00
3	Rashodi poslovanja	25.000,00	25.000,00	25.000,00
32	Materijalni rashodi	25.000,00	25.000,00	25.000,00
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	25.000,00		
A100118Akt.	POLITIČKE STRANKE, IZBORI	26.600,00	26.600,00	26.600,00
Izv. 1	Funkcija: 0110 Izvršna i zakonodavna tijela, financijski i fiskalni poslovi, vanjski poslovi			
Izvor: 110	Opći prihodi i primici	26.600,00	26.600,00	26.600,00
3	Rashodi poslovanja	26.600,00	26.600,00	26.600,00
32	Materijalni rashodi	0,00	0,00	0,00
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	0,00		
38	Ostali rashodi	26.600,00	26.600,00	26.600,00
381	Tekuće donacije	26.600,00		
A101301Akt.	VIJEĆE SRPSKE NACIONALNE MANJINE U OPĆ. JAKŠIĆ	3.000,00	3.000,00	3.000,00
Izv. 1	Funkcija: 0860 Rashodi za rekreaciju, kulturu i religiju koji nisu drugdje svrstani			
Izvor: 110	Opći prihodi i primici	3.000,00	3.000,00	3.000,00
3	Rashodi poslovanja	3.000,00	3.000,00	3.000,00
38	Ostali rashodi	3.000,00	3.000,00	3.000,00
381	Tekuće donacije	3.000,00		
A101304Akt.	SAVJET MALDIH OPĆINE	5.000,00	5.000,00	5.000,00
Izv. 1	Funkcija: 1070 Socijalna pomoć stanovništvu koje nije obuhvaćeno redovnim socijalnim programima			
Izvor: 110	Opći prihodi i primici	5.000,00	5.000,00	5.000,00
3	Rashodi poslovanja	5.000,00	5.000,00	5.000,00
32	Materijalni rashodi	5.000,00	5.000,00	5.000,00
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	5.000,00		
A103114Akt.	PRIGODNE PROSLAVE I SVEČANOSTI OPĆINE	40.000,00	40.000,00	40.000,00
Izv. 1	Funkcija: 0110 Izvršna i zakonodavna tijela, financijski i fiskalni poslovi, vanjski poslovi			
Izvor: 110	Opći prihodi i primici	40.000,00	40.000,00	40.000,00
3	Rashodi poslovanja	40.000,00	40.000,00	40.000,00
32	Materijalni rashodi	40.000,00	40.000,00	40.000,00
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	40.000,00		

**PLAN PRORAČUNA OPĆINE JAKŠIĆ ZA 2022. I PROJEKCIJE ZA 2023. I
2024.GODINU**

II. POSEBNI DIO

Račun/ Pozicija	Opis	Plan proračuna 2022.	Projekcija za 2023.	Projekcija za 2024.
	UKUPNO	32.172.000,00	31.131.000,00	30.375.000,00

REPUBLIKA HRVATSKA
POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJA
OPĆINA JAKŠIĆ

PLAN PRORAČUNA OPĆINE JAKŠIĆ ZA 2022. I PROJEKCIJE ZA 2023. I 2024.GODINU

PLAN PRORAČUNA I PROJEKCIJE ZA 2022. I 2023. I 2024. -PRIHODI I PRIMICI

Račun/ Pozicija	Opis	Plan proračuna 2022.	Projekcija za 2023.	Projekcija za 2024.
6	Prihodi poslovanja	29.467.000,00	28.476.000,00	27.720.000,00
61	Prihodi od poreza	3.956.000,00	4.035.000,00	4.133.000,00
63	Pomoći iz inozemstva (darovnice) i od subjekata unutar općeg proračuna	23.140.560,00	22.040.560,00	21.158.560,00
64	Prihodi od imovine	790.050,00	810.050,00	830.050,00
65	Prihodi od upravnih i administrativnih pristojbi, pristojbi po posebnim propisima i naknada	1.457.390,00	1.467.390,00	1.475.390,00
66	Prihodi od prodaje proizvoda i robe te pruženih usluga i prihodi od donacija	116.000,00	116.000,00	116.000,00
68	Kazne, upravne mjere i ostali prihodi	7.000,00	7.000,00	7.000,00
7	Prihodi od prodaje nefinancijske imovine	2.705.000,00	2.655.000,00	2.655.000,00
71	Prihodi od prodaje neproizvedene imovine	800.000,00	750.000,00	750.000,00
72	Prihodi od prodaje proizvedene dugotrajne imovine	1.905.000,00	1.905.000,00	1.905.000,00
	UKUPNO	32.172.000,00	31.131.000,00	30.375.000,00

REPUBLIKA HRVATSKA
POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJA
OPĆINA JAKŠIĆ

PLAN PRORAČUNA OPĆINE JAKŠIĆ ZA 2022. I PROJEKCIJE ZA 2023. I 2024.GODINU

PLAN PRORAČUNA I PROJEKCIJE ZA 2022. I 2023. I 2024. -RASHODI I IZACI

Račun/ Pozicija	Opis	Plan proračuna 2022.	Projekcija za 2023.	Projekcija za 2024.
3	Rashodi poslovanja	9.896.000,00	9.815.000,00	9.795.000,00
31	Rashodi za zaposlene	2.473.090,00	2.457.090,00	2.437.090,00
32	Materijalni rashodi	3.923.310,00	3.805.310,00	3.795.310,00
34	Financijski rashodi	33.000,00	36.000,00	36.000,00
35	Subvencije	370.000,00	370.000,00	370.000,00
36	Pomoći dane u inozemstvo i unutar opće države	430.000,00	430.000,00	430.000,00
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	345.000,00	375.000,00	385.000,00
38	Ostali rashodi	2.321.600,00	2.341.600,00	2.341.600,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	22.176.000,00	21.316.000,00	20.580.000,00
41	Rashodi za nabavu neproizvedene imovine	100.000,00	0,00	0,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	14.722.000,00	14.462.000,00	14.806.000,00
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	7.354.000,00	6.854.000,00	5.774.000,00
5	Izdaci za financijsku imovinu i otplate zajmova	100.000,00	0,00	0,00
53	Izdaci za dionice i udjele u glavnici	100.000,00	0,00	0,00
	UKUPNO	32.172.000,00	31.131.000,00	30.375.000,00



Na temelju članka 14. st. 1. Zakona o proračunu ("Narodne novine", broj: 87/08, 136/12 i 15/15) i članka 33. Statuta Općine Jakšić (»Službeni glasnik Općine Jakšić«, broj: 05/21), Općinsko vijeće Općine Jakšić na 5. sjednici održanoj dana 21. prosinca 2021. godine, a na prijedlog općinskog načelnika donosi

ODLUKU o izvršavanju Proračuna Općine Jakšić za 2022. godinu

I OPĆE ODREDBE

Članak 1.

Ovom se Odlukom uređuje izvršavanje Proračuna Općine Jakšić za 2022. godinu (u daljnjem tekstu: Proračun) upravljanje financijskom i nefinancijskom imovinom, prava i obveze korisnika proračunskih sredstava, pojedine ovlasti općinskog načelnika u izvršavanju Proračuna te druga pitanja u izvršavanju Proračuna.

II STRUKTURA PRORAČUNA

Članak 2.

Proračun se sastoji od općeg i posebnog dijela, te Plana razvojnih programa.

Opći dio Proračuna čini - Račun prihoda i rashoda i - Račun financiranja.

U računu prihoda i rashoda iskazani su prihodi poslovanja i prihodi od prodaje nefinancijske imovine te rashodi poslovanja i rashodi za nabavu nefinancijske imovine. U računu financiranja iskazani su primici od financijske imovine i zaduživanja, te izdaci za financijsku imovinu i otplatu kredita.

Posebni dio proračuna sastoji se od plana rashoda i izdataka proračunskih korisnika iskazanih po vrstama, raspoređenih u programe koji se sastoje od aktivnosti i projekata.

Prihodi, primici, rashodi i izdaci proračuna iskazani su prema proračunskim klasifikacijama (organizacijska, ekonomska, funkcijska, programska klasifikacija i izvorima financiranja).

Sredstva za rashode i izdatke korisnika proračuna osiguravaju se proračunskim korisnicima koji su u njegovu Posebnom dijelu određeni za nositelje sredstava.

III IZVRŠAVANJE PRORAČUNA

Članak 3.

Proračun se izvršava u skladu s raspoloživim sredstvima i dospjelim obvezama.

Za izvršavanje Proračuna u cjelini odgovoran je općinski načelnik.

Naredbodavac za izvršenje Proračuna u cjelini je općinski načelnik.

Članak 4.

Prihodi Proračuna ubiru se i uplaćuju u Proračun u skladu sa zakonom ili drugim propisima, neovisno o visini prihoda planiranih u Proračunu.

Namjenski prihodi i primici proračuna jesu pomoći, donacije, prihodi za posebne namjene, prihodi od prodaje ili zamjene imovine u vlasništvu Općine, naknade s naslova osiguranja i namjenski primici od zaduživanja.

Prihodi i primici iz stavka 1. ovoga članka uplaćuju se u Proračun.

Prihodi koje proračunski korisnici ostvare iz pomoći, donacija, po posebnim propisima i iz drugih izvora, namjenski su prihodi proračunskih korisnika.

Prihodi i rashodi proračunskog korisnika Dječjeg vrtića Jakšić planirani su u Proračunu.

Svi prihodi koje Dječji vrtić ostvari uplaćuju se na žiro-račun vrtića.

Dječji vrtić izvješćuje Općinu o ostvarenju prihoda i izvršenju rashoda.

U slučaju potreba izmjena u financijskom planu vrtića Dječji vrtić izrađuje prijedlog izmjena financijskog Plana te ga dostavlja Općini Jakšić.

Općina Jakšić prijedlog vrtića upućuje u proceduru donošenja «Izmjena i dopuna Proračuna.»

Članak 5.

Namjenski prihodi iz članka 4. ove Odluke koji nisu iskorišteni u prethodnoj godini prenose se u proračun za tekuću proračunsku godinu.

Ako su namjenski prihodi i primici uplaćeni u nižem opsegu nego što je iskazano u Proračunu, korisnik može preuzeti i plaćati obveze samo u visini stvarno uplaćenih, odnosno raspoloživih sredstava.

Upłaćene i prenesene, a neplanirane pomoći, donacije i prihodi za posebne namjene i namjenski primici od zaduživanja mogu se koristiti prema naknadno utvrđenim aktivnostima i/ili projektima.

Prihodi kojima je posebnim zakonskim odredbama utvrđena namjena mogu se, u slučaju nedostatka drugih prihoda Proračuna, pozajmiti za druge namjene pod uvjetom da se vodi knjigovodstvena evidencija o visini pozajmice i izvršenim povratima.

Članak 6.

Pogrešno ili više uplaćeni prihodi u Proračun, vraćaju se uplatiteljima na teret tih prihoda.

Pogrešno ili više uplaćeni prihodi u proračune prethodnih godina, vraćaju se uplatiteljima na teret rashoda Proračuna tekuće godine.

Odluku o povratu donosi Općinski načelnik na temelju dokumentiranog zahtjeva.

Članak 7.

Sredstva za materijalna prava uposlenika Jedinog upravnog odjela Općine Jakšić, koja su planirana Proračunom, isplaćuju se u visini neoporezivih iznosa propisanih Pravilnikom o porezu na dohodak.

Isplatu materijalnih prava iznad iznosa propisanih Pravilnikom o porezu na dohodak može odobriti Općinski načelnik.

Masi sredstava za dodatke za uspješnost na radu u Jedinom upravnim odjelima utvrđuje odlukom Općinski načelnik, sukladno osiguranim proračunskim sredstvima koja su Odlukom o proračunu planirana u masi sredstava za isplatu plaća.

Članak 8.

Stvarna naplata prihoda nije ograničena procjenom prihoda u Proračunu.

Proračunska sredstva koristit će se samo za namjene koje su utvrđene Proračunom i to do visine utvrđene u Posebnom dijelu Proračuna.

Korištenje proračunskih sredstava posebnog dijela Proračuna ovisit će o visini i dinamici ostvarenja prihoda Proračuna.

U slučaju neravnomjerne dinamike priljeva sredstava općinski načelnik može samostalno utvrđivati prioritete izmirenja proračunskih izdataka, a prioritet će imati otplate glavnice i kamata prema poslovnoj banci.

Članak 9.

Za nepredviđene namjene, za koje u proračunu nisu osigurana sredstva, ili za namjene za koje se tijekom godine pokaže da za njih nisu utvrđena dovoljna sredstva koristit će se sredstva izdvojena za proračunsku zalihi.

U skladu sa Zakonom o proračunu, iznos sredstava za nepredviđene rashode u visini proračunske zalihe planiran je korištenjem brojčane oznake 385 i naziva Proračunska zaliha u visini 50.000,00 kn.

O korištenju sredstava Proračunske zalihe odlučuje Općinski načelnik.

O korištenju proračunske zalihe iz stavka 1. ovog članka Općinski načelnik je obvezan izvijestiti Općinsko vijeće te uz polugodišnji i godišnji izvještaj o izvršenju proračuna.

IV ZADUŽIVANJE I DAVANJE JAMSTAVA

Članak 10.

Odluku o zaduživanju Općine i davanju jamstva donosi Općinsko vijeće sukladno Zakonu.

Općina Jakšić se može zadužiti samo za investiciju koja se financira iz vlastitog proračuna, a koju potvrdi Općinsko vijeće uz suglasnost Vlade.

Općina se može kratkoročno zaduživati u skladu s Zakonom o proračunu.

V UPRAVLJANJE IMOVINOM

Članak 11.

Raspoloživim novčanim sredstvima na računu Proračuna upravlja Općinski načelnik.

Slobodna novčana sredstva Proračuna mogu se oročiti kod poslovne banke poštujući načela sigurnosti i likvidnosti. Ugovor o oročavanju sklapa Općinski načelnik.

Prihodi od upravljanja slobodnim novčanim sredstvima prihod su Proračuna.

Novčana sredstva iz stavka 1. ovog članka mogu se plasirati samo s povratom do 31. prosinca 2022. godine.

Članak 12.

Općinski načelnik može na zahtjev dužnika, a u skladu s propisima i uz primjereno osiguranje duga te s pripadajućom kamatom i troškovima postupka, odgoditi plaćanje ili odobriti obročnu otplatu duga ako se time bitno poboljšavaju dužnikove mogućnosti podmirenja duga.

Općinski načelnik može, u skladu s propisima, otpisati ili djelomično otpisati potraživanje.

Članak 13.

Općinski načelnik odgovoran je u cjelini za zakonito i pravilno planiranje i izvršavanje Proračuna. Preuzimanje obveza na teret Proračuna po ugovorima koji zahtijevaju plaćanje u sljedećim godinama odobrava Općinski načelnik.

Kontrola postupaka u pripremi i izvršavanju proračuna, praćenje primjene proračunskog računovodstva te poslovi financijskog izvješćivanja obavljaju se u Jedinstvenom upravnom odjelu.

Članak 14.

Svi korisnici proračunskih sredstava obvezni su dati sve potrebne podatke, isprave i izvješća koja se od njih zatraže. Ako se prilikom obavljanja kontrole utvrdi da su sredstva bila nenamjenski korištena korisniku će se umanjiti sredstva u visini nenamjenskog korištenja sredstava ili će se privremeno obustaviti isplata sredstava na stavkama s kojih su sredstva bila nenamjenski utrošena. Odluku o umanjenju i obustavi doznake sredstava donijet će Općinski načelnik.

VI URAVNOTEŽENJE PRORAČUNA I PRERASPODJELA SREDSTAVA PRORAČUNA

Članak 15.

Ako tijekom godine dođe do znatnije neusklađenosti planiranih prihoda / primitaka i rashoda / izdataka Proračun se mora uravnotežiti izmjenama i dopunama Proračuna prema postupku za donošenje proračuna.

Općinski načelnik može odobriti preraspodjelu sredstava u skladu s Zakonom o Proračunu.

Općinski načelnik o odobroj preraspodjeli sredstava polugodišnje izvješćuje Općinsko vijeće.

Članak 16.

Proračun se izvršava od 1. siječnja do 31. prosinca 2022. godine.

Samo naplaćeni prihodi u kalendarskoj godini priznaju se kao prihodi proračuna za 2022. godinu.

VII PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 17.

Ova Odluka objavljuje se u „Službenom glasniku Općine Jakšić“, a stupa na snagu 01. siječnja 2022. godine.

KLASA: 021-01/21-01/11

UR.BROJ: 2177/04-01/21-03

Jakšić, 21. prosinca 2021. godine

OPĆINSKO VIJEĆE
OPĆINE JAKŠIĆ

PREDSJEDNIK VIJEĆA:
Boško Obradović, prof. v.r.



REPUBLIKA HRVATSKA
POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJA
OPĆINA JAKŠIĆ
Općinsko vijeće



Na temelju članka 39. Zakona o proračunu ("Narodne novine", broj: 87/08., 136/12 i 15/15) i članka 33. Statuta Općine Jakšić (»Službeni glasnik Općine Jakšić«, broj: 05/21), Općinsko vijeće Općine Jakšić na 5. sjednici održanoj dana 21. prosinca 2021. godine, donosi

ODLUKU o usvajanju Proračuna Općine Jakšić za 2022. godinu

Članak 1.

Ovom Odlukom Općinsko vijeće usvaja Proračun Općine Jakšić za 2022. godinu (u daljnjem tekstu: proračun).

Članak 2.

Proračun Općine Jakšić nalazi se u prilogu ove Odluke i čini njezin sastavni dio.

Članak 3.

Proračun Općine Jakšić za 2022. godinu stupa na snagu osmog dana od dana objave u »Službenom glasniku Općine Jakšić«, a objavit će se na internetskim stranicama Općine Jakšić www.jaksic.hr i »Službenom glasniku Općine Jakšić«.

KLASA: 021-01/21-01/11
URBROJ: 2177/04-01/21-05
Jakšić, 21. prosinca 2021. godine

OPĆINSKO VIJEĆE
OPĆINE JAKŠIĆ

PREDSJEDNIK VIJEĆA:

Boško Obradović, prof. v.r.

REPUBLIKA HRVATSKA
POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJA
OPĆINA JAKŠIĆ

Na temelju članka 39. Zakona o proračunu (NN br.87/08, 136/12 i 15/15.),te članka 47. Statuta Općine Jakšić (Sl.gl.Općine Jakšić broj 05/21), Općinsko Vijeće Općine Jakšić na 5. sjednici održanoj 21.prosinca 2021. godine donosi

I. IZMJENE I DOPUNE PRORAČUNA OPĆINE JAKŠIĆ ZA 2021. GODINU

Naslovnica

I. OPĆI DIO Članak 1.

Ovim izmjenama i dopunama Proračuna Općine Jakšić za 2021.godinu mijenja se i dopunjuje Proračun Općine Jakšić za 2021.godinu.

Plan proračuna 2021. Povećanje / smanjenje I. Rebalans 2021.

RAČUN PRIHODA I RASHODA

Prihodi poslovanja	31.724.365,00 kn	-16.398.087,00 kn	15.326.278,00 kn
Prihodi od prodaje nefinancijske imovine	2.658.000,00 kn	-2.500.000,00 kn	158.000,00 kn
UKUPNO PRIHODA	34.382.365,00 kn	-18.898.087,00 kn	15.484.278,00 kn
Rashodi poslovanja	11.005.865,00 kn	2.724.735,00 kn	13.730.600,00 kn
Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	23.276.500,00 kn	-19.584.100,00 kn	3.692.400,00 kn
UKUPNO RASHODA	34.282.365,00 kn	-16.859.365,00 kn	17.423.000,00 kn
RAZLIKA VIŠAK/MANJAK	100.000,00 kn	-2.038.722,00 kn	-1.938.722,00 kn

RASPOLOŽIVA SREDSTAVA IZ PRETHODNIH GODINA

Ukupan donos viška/manjka iz prethodnih godina	0,00 kn	1.938.722,00 kn	1.938.722,00 kn
Dio koji će se rasporediti/pokriti u razdoblju	0,00 kn	1.938.722,00 kn	1.938.722,00 kn

RAČUN FINANCIRANJA

Primici od financijske imovine i zaduživanja	0,00 kn	0,00 kn	0,00 kn
Izdaci za financijsku imovinu i otplate zajmova	100.000,00 kn	-100.000,00 kn	0,00 kn
NETO FINANCIRANJE	-100.000,00 kn	100.000,00 kn	0,00 kn

VIŠAK/MANJAK + NETO FINANCIRANJE + RASPOLOŽIVA SREDSTVA IZ PRETHODNIH GODINA	0,00 kn	0,00 kn	0,00 kn
-------------------------------------------------------------------------------------	----------------	----------------	----------------

Članak 2.

Članak 1. Proračuna mijenja se i glasi: Proračun Općine Jakšić za 2021. godinu sastoji se od: Prihodi i rashodi, te primici i izdaci po ekonomskoj klasifikaciji utvrđuju se u računu prihoda i rashoda (Opći dio proračuna), a rashodi i izdaci po izvorima financiranja, ekonomskoj, programskoj, organizacijskoj i funkcijskoj klasifikaciji prema nositeljima, korisnicima i posebnim namjenama i utvrđuju se u Posebnom dijelu Proračuna.

Članak 3.

Izmjene i dopune Proračuna Općine Jakšić za 2021.godinu stupaju na snagu na dan objave, a objavit će se u Službenom glasniku Općine Jakšić.

KLASA:021-01/21-01/11
URBROJ:2177/04-01/21-04
Datum:21. prosinca 2021.

PREDSJEDNIK OPĆINSKOG VIJEĆA:

BOŠKO OBRADOVIĆ, prof.v.r.

REPUBLIKA HRVATSKA
POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJA
OPĆINA JAKŠIĆ

I. IZMJENE I DOPUNE PRORAČUNA OPĆINE JAKŠIĆ ZA 2021. GODINU

PRIHODI I PRIMICI

Račun/ Pozicija	Opis	Plan proračuna 2021.	Povećanje/ smanjenje	I. Rebalans 2021.
1	2	3	4	5
6	Prihodi poslovanja	31.724.365,00	-16.398.087,00	15.326.278,00
61	Prihodi od poreza	3.226.000,00	1.024.000,00	4.250.000,00
611	Porez i pririz na dohodak	3.000.000,00	980.000,00	3.980.000,00
613	Porezi na imovinu	186.000,00	77.000,00	263.000,00
614	Porezi na robu i usluge	40.000,00	-33.000,00	7.000,00
63	Pomoći iz inozemstva (darovnice) i od subjekata unutar općeg proračuna	26.156.615,00	-16.926.765,00	9.229.850,00
632	Pomoći od međunarodnih organizacija te institucija i tijela EU	547.500,00	-547.500,00	0,00
633	Pomoći iz proračuna	24.519.115,00	-15.422.565,00	9.096.550,00
634	Pomoći od izvanproračunskih korisnika	1.090.000,00	-956.700,00	133.300,00
636	Pomoći proračunskim korisnicima iz proračuna koji im nije nadležan	0,00	0,00	0,00
64	Prihodi od imovine	745.050,00	-192.200,00	552.850,00
641	Prihodi od financijske imovine	61.050,00	-58.000,00	3.050,00
642	Prihodi od nefinancijske imovine	684.000,00	-134.200,00	549.800,00
65	Prihodi od upravnih i administrativnih pristojbi, pristojbi po posebnim propisima i naknada	1.468.700,00	-226.122,00	1.242.578,00
651	Upravne i administrativne pristojbe	15.000,00	-13.000,00	2.000,00
652	Prihodi po posebnim propisima	753.700,00	-61.122,00	692.578,00
653	Komunalni doprinosi i naknade	700.000,00	-152.000,00	548.000,00
66	Prihodi od prodaje proizvoda i robe te pruženih usluga i prihodi od donacija	121.000,00	-85.000,00	36.000,00
661	Prihodi od prodaje proizvoda i robe te pruženih usluga	100.000,00	-85.000,00	15.000,00
663	Donacije od pravnih i fizičkih osoba izvan opće države	21.000,00	0,00	21.000,00
68	Kazne, upravne mjere i ostali prihodi	7.000,00	8.000,00	15.000,00
681	Kazne i upravne mjere	5.000,00	-5.000,00	0,00
683	Ostali prihodi	2.000,00	13.000,00	15.000,00
7	Prihodi od prodaje nefinancijske imovine	2.658.000,00	-2.500.000,00	158.000,00
71	Prihodi od prodaje neproizvedene imovine	750.000,00	-593.000,00	157.000,00
711	Prihodi od prodaje materijalne imovine - prirodnih bogatstava	750.000,00	-593.000,00	157.000,00

I. IZMJENE I DOPUNE PRORAČUNA OPĆINE JAKŠIĆ ZA 2021. GODINU

PRIHODI I PRIMICI

Račun/ Pozicija	Opis	Plan proračuna 2021.	Povećanje/ smanjenje	I. Rebalans 2021.
1	2	3	4	5
72	Prihodi od prodaje proizvedene dugotrajne imovine	1.908.000,00	-1.907.000,00	1.000,00
721	Prihodi od prodaje građevinskih objekata	1.908.000,00	-1.907.000,00	1.000,00
UKUPNO		34.382.365,00	-18.898.087,00	15.484.278,00

REPUBLIKA HRVATSKA
POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJA
OPĆINA JAKŠIĆ

I. IZMJENE I DOPUNE PRORAČUNA OPĆINE JAKŠIĆ ZA 2021. GODINU
RASHODI I IZDACI

Račun/ Pozicija	Opis	Plan proračuna 2021.	Povećanje/ smanjenje	I. Rebalans 2021.
1	2	3	4	5
3	Rashodi poslovanja	11.005.865,00	2.724.735,00	13.730.600,00
31	Rashodi za zaposlene	2.465.800,00	-98.800,00	2.367.000,00
311	Plaće (Bruto)	1.976.400,00	-24.400,00	1.952.000,00
312	Ostali rashodi za zaposlene	166.200,00	800,00	167.000,00
313	Doprinosi na plaće	323.200,00	-75.200,00	248.000,00
32	Materijalni rashodi	4.785.665,00	-1.374.865,00	3.410.800,00
321	Naknade troškova zaposlenima	156.200,00	-34.500,00	121.700,00
322	Rashodi za materijal i energiju	545.560,00	-65.220,00	480.340,00
323	Rashodi za usluge	2.561.600,00	-143.890,00	2.417.710,00
324	Naknade troškova osobama izvan radnog odnosa	0,00	0,00	0,00
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	1.522.305,00	-1.131.255,00	391.050,00
34	Financijski rashodi	22.000,00	1.000,00	23.000,00
343	Ostali financijski rashodi	22.000,00	1.000,00	23.000,00
35	Subvencije	270.000,00	102.600,00	372.600,00
351	Subvencije trgovačkim društvima u javnom sektoru	0,00	86.500,00	86.500,00
352	Subvencije trgovačkim društvima, poljoprivrednicima i obrtnicima izvan javnog sektora	270.000,00	16.100,00	286.100,00
36	Pomoći dane u inozemstvo i unutar opće države	305.000,00	274.100,00	579.100,00
363	Pomoći unutar općeg proračuna	80.000,00	265.500,00	345.500,00
366	Pomoći proračunskim korisnicima drugih proračuna	225.000,00	8.600,00	233.600,00
367	Prijenosi proračunskim korisnicima za financiranje redovne djelatnosti	0,00	0,00	0,00
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	346.000,00	-48.500,00	297.500,00
372	Ostale naknade građanima i kućanstvima iz proračuna	346.000,00	-48.500,00	297.500,00
38	Ostali rashodi	2.811.400,00	3.869.200,00	6.680.600,00
381	Tekuće donacije	1.241.400,00	-18.300,00	1.223.100,00
382	Kapitalne donacije	0,00	0,00	0,00
383	Kazne, penali i naknade štete	40.000,00	4.211.800,00	4.251.800,00
385	***ST Izvanredni rashodi	50.000,00	0,00	50.000,00
386	Kapitalne pomoći	1.480.000,00	-324.300,00	1.155.700,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	23.276.500,00	-19.584.100,00	3.692.400,00

I. IZMJENE I DOPUNE PRORAČUNA OPĆINE JAKŠIĆ ZA 2021. GODINU

RASHODI I IZDACI

Račun/ Pozicija	Opis	Plan proračuna 2021.	Povećanje/ smanjenje	I. Rebalans 2021.
1	2	3	4	5
41	Rashodi za nabavu neproizvedene imovine	300.000,00	-6.800,00	293.200,00
411	Materijalna imovina - prirodna bogatstva	300.000,00	-6.800,00	293.200,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	15.319.500,00	-12.981.400,00	2.338.100,00
421	Građevinski objekti	14.937.500,00	-12.703.600,00	2.233.900,00
422	Postrojenja i oprema	352.000,00	-266.800,00	85.200,00
423	Prijevozna sredstva	0,00	0,00	0,00
425	Višegodišnji nasadi i osnovno stado	0,00	0,00	0,00
426	Nematerijalna proizvedena imovina	30.000,00	-11.000,00	19.000,00
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	7.657.000,00	-6.595.900,00	1.061.100,00
451	Dodatna ulaganja na građevinskim objektima	7.657.000,00	-6.595.900,00	1.061.100,00
	UKUPNO	34.282.365,00	-16.859.365,00	17.423.000,00

REPUBLIKA HRVATSKA
POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJA
OPĆINA JAKŠIĆ

I. IZMJENE I DOPUNE PRORAČUNA OPĆINE JAKŠIĆ ZA 2021. GODINU
B. RAČUN FINANCIRANJA I ZADUŽIVANJA

Račun/ Pozicija	Opis	Plan proračuna 2021.	I. Rebalans 2021.
1	2	3	4
5	Izdaci za financijsku imovinu i otplate zajmova	-100.000,00	0,00
53	Izdaci za dionice i udjele u glavnici	-100.000,00	0,00
532	Dionice i udjeli u glavnici trgovačkih društava u javnom sektoru	-100.000,00	0,00
	UKUPNO	-100.000,00	0,00

REPUBLIKA HRVATSKA
POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJA
OPĆINA JAKŠIĆ

I. IZMJENE I DOPUNE PRORAČUNA OPĆINE JAKŠIĆ ZA 2021. GODINU

C. RASPOLOŽIVA SREDSTVA

Račun/ Pozicija	Opis	Plan proračuna 2021.	Povećanje/ smanjenje	I. Rebalans 2021.
1	2	3	4	5
9	Vlastiti izvori	0,00	1.938.722,00	1.938.722,00
92	Rezultat poslovanja	0,00	1.938.722,00	1.938.722,00
922	Višak/manjak prihoda	0,00	1.938.722,00	1.938.722,00
	UKUPNO	0,00	1.938.722,00	1.938.722,00

**REPUBLIKA HRVATSKA
POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJA
OPĆINA JAKŠIĆ**

**I. IZMJENE I DOPUNE PRORAČUNA OPĆINE JAKŠIĆ ZA 2021. GODINU
POSEBNI DIO**

Račun/ Pozicija	Opis	Plan proračuna 2021.	Povećanje/ smanjenje	I. Rebalans 2021.
1	2	3	4	5
RAZDJEL	JEDINSTVENI UPRAVNI ODJEL	33.983.110,00	-16.830.610,00	17.152.500,00
001				
00101GLAVA	JEDINSTVENI UPRAVNI ODJEL	32.111.500,00	-16.836.990,00	15.274.510,00
I: 1 4 5 6 7				
Program	JAVNA UPRAVA I ADMINISTRACIJA	1.584.600,00	360.100,00	1.944.700,00
1001				
A100101Akt.	REDOVAN RAD OPĆINSKIH SLUŽBI	1.123.600,00	325.800,00	1.449.400,00
I: 1 4	Funkcija: 0110 Izvršna i zakonodavna tijela, financijski i fiskalni poslovi, vanjski poslovi			
Izvor: 110	Opći prihodi i primici	1.113.600,00	327.800,00	1.441.400,00
3	Rashodi poslovanja	1.013.600,00	427.800,00	1.441.400,00
31	Rashodi za zaposlene	768.600,00	-56.400,00	712.200,00
311	Plaće (Bruto)	590.000,00	0,00	590.000,00
312	Ostali rashodi za zaposlene	79.600,00	-22.400,00	57.200,00
313	Doprinosi na plaće	99.000,00	-34.000,00	65.000,00
32	Materijalni rashodi	231.000,00	18.700,00	249.700,00
321	Naknade troškova zaposlenima	47.000,00	-8.200,00	38.800,00
322	Rashodi za materijal i energiju	51.000,00	-26.700,00	24.300,00
323	Rashodi za usluge	91.000,00	35.600,00	126.600,00
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	42.000,00	18.000,00	60.000,00
34	Financijski rashodi	14.000,00	5.000,00	19.000,00
343	Ostali financijski rashodi	14.000,00	5.000,00	19.000,00
38	Ostali rashodi	0,00	460.500,00	460.500,00
383	Kazne, penali i naknade štete	0,00	460.500,00	460.500,00
5	Izdaci za financijsku imovinu i otplate zajmova	100.000,00	-100.000,00	0,00
53	Izdaci za dionice i udjele u glavnici	100.000,00	-100.000,00	0,00
532	Dionice i udjeli u glavnici trgovačkih društava u javnom sektoru	100.000,00	-100.000,00	0,00
Izvor: 410	Komunalna djelatnost	10.000,00	-2.000,00	8.000,00
3	Rashodi poslovanja	10.000,00	-2.000,00	8.000,00
32	Materijalni rashodi	10.000,00	-2.000,00	8.000,00
323	Rashodi za usluge	10.000,00	-2.000,00	8.000,00
A100108Akt.	NEPREDVIĐENI RASHODI DO VISINE PRORAČUNSKE ZALIHE	50.000,00	0,00	50.000,00
I: 1	Funkcija: 0110 Izvršna i zakonodavna tijela, financijski i fiskalni poslovi, vanjski poslovi			
Izvor: 110	Opći prihodi i primici	50.000,00	0,00	50.000,00
3	Rashodi poslovanja	50.000,00	0,00	50.000,00
38	Ostali rashodi	50.000,00	0,00	50.000,00
385	***ST Izvanredni rashodi	50.000,00	0,00	50.000,00

I. IZMJENE I DOPUNE PRORAČUNA OPĆINE JAKŠIĆ ZA 2021. GODINU

POSEBNI DIO

Račun/ Pozicija	Opis	Plan proračuna 2021.	Povećanje/ smanjenje	I. Rebalans 2021.
1	2	3	4	5
A100109Akt.	HONORARI I UGOVORI O DJELU	23.000,00	45.000,00	68.000,00
I: 1	Funkcija: 0110 Izvršna i zakonodavna tijela, financijski i fiskalni poslovi, vanjski poslovi			
Izvor: 110	Opći prihodi i primici	23.000,00	45.000,00	68.000,00
3	Rashodi poslovanja	23.000,00	45.000,00	68.000,00
32	Materijalni rashodi	23.000,00	45.000,00	68.000,00
323	Rashodi za usluge	23.000,00	45.000,00	68.000,00
A100110Akt.	USLUGE ODVJETNIKA, TROŠKOVA SUDA, OVR.	100.000,00	-70.000,00	30.000,00
I: 1	Funkcija: 0110 Izvršna i zakonodavna tijela, financijski i fiskalni poslovi, vanjski poslovi			
Izvor: 110	Opći prihodi i primici	100.000,00	-70.000,00	30.000,00
3	Rashodi poslovanja	100.000,00	-70.000,00	30.000,00
32	Materijalni rashodi	100.000,00	-70.000,00	30.000,00
323	Rashodi za usluge	100.000,00	-70.000,00	30.000,00
A100111Akt.	OST. INTELEK. USL.-OSTALE RAZNE INTEL.USLUGE (J.BILJ.,KNJ.US.,M.FIN,PR.IMOV.,IZR.PLAN.KON.USL.IDEJ.I PROGR.RJ.,OST.	190.000,00	63.000,00	253.000,00
I: 1	Funkcija: 0110 Izvršna i zakonodavna tijela, financijski i fiskalni poslovi, vanjski poslovi			
Izvor: 110	Opći prihodi i primici	190.000,00	63.000,00	253.000,00
3	Rashodi poslovanja	190.000,00	63.000,00	253.000,00
32	Materijalni rashodi	190.000,00	63.000,00	253.000,00
323	Rashodi za usluge	190.000,00	63.000,00	253.000,00
A100121Akt.	PREMIJE OSIGURANJA ZAPOSLENIH	14.000,00	-2.000,00	12.000,00
I: 1	Funkcija: 0110 Izvršna i zakonodavna tijela, financijski i fiskalni poslovi, vanjski poslovi			
Izvor: 110	Opći prihodi i primici	14.000,00	-2.000,00	12.000,00
3	Rashodi poslovanja	14.000,00	-2.000,00	12.000,00
32	Materijalni rashodi	14.000,00	-2.000,00	12.000,00
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	14.000,00	-2.000,00	12.000,00
A100123Akt.	ČLANARINE (UDRUGA OPĆINA, ČLANSTVO LAG)	15.000,00	-5.500,00	9.500,00
I: 1	Funkcija: 0110 Izvršna i zakonodavna tijela, financijski i fiskalni poslovi, vanjski poslovi			
Izvor: 110	Opći prihodi i primici	15.000,00	-5.500,00	9.500,00
3	Rashodi poslovanja	15.000,00	-5.500,00	9.500,00
32	Materijalni rashodi	15.000,00	-5.500,00	9.500,00
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	15.000,00	-5.500,00	9.500,00
A100126Akt.	OST. NESP. FIN. RASH. - NAKN. ZA KORIŠTENJE CESTOVNOG ZEMLJIŠTA	4.000,00	-4.000,00	0,00
I: 4	Funkcija: 0110 Izvršna i zakonodavna tijela, financijski i fiskalni poslovi, vanjski poslovi			
Izvor: 410	Komunalna djelatnost	4.000,00	-4.000,00	0,00
3	Rashodi poslovanja	4.000,00	-4.000,00	0,00
34	Financijski rashodi	4.000,00	-4.000,00	0,00
343	Ostali financijski rashodi	4.000,00	-4.000,00	0,00
A103109Akt.	PROMIDŽBA OPĆINE I JAVNA OBJAVA	65.000,00	7.800,00	72.800,00
I: 1 4	Funkcija: 0110 Izvršna i zakonodavna tijela, financijski i fiskalni poslovi, vanjski poslovi			
Izvor: 110	Opći prihodi i primici	35.000,00	35.000,00	70.000,00
3	Rashodi poslovanja	35.000,00	35.000,00	70.000,00
32	Materijalni rashodi	35.000,00	35.000,00	70.000,00
323	Rashodi za usluge	35.000,00	35.000,00	70.000,00

Municipal Soft

rptP2PR

Str.2

I. IZMJENE I DOPUNE PRORAČUNA OPĆINE JAKŠIĆ ZA 2021. GODINU

POSEBNI DIO

Račun/ Pozicija	Opis	Plan proračuna 2021.	Povećanje/ smanjenje	I. Rebalans 2021.
1	2	3	4	5
Izvor: 410	Komunalna djelatnost	30.000,00	-27.200,00	2.800,00
3	Rashodi poslovanja	30.000,00	-27.200,00	2.800,00
32	Materijalni rashodi	30.000,00	-27.200,00	2.800,00
323	Rashodi za usluge	30.000,00	-27.200,00	2.800,00
Program	PROSTORNO I URBANISTIČKO	165.000,00	-103.900,00	61.100,00
	1002 PLANIRANJE			
A100201Akt.	GEODETSKO-KATASTARSKE USLUGE	80.000,00	-24.000,00	56.000,00
I: 4	Funkcija: 0110 Izvršna i zakonodavna tijela, financijski i fiskalni poslovi, vanjski poslovi			
Izvor: 410	Komunalna djelatnost	80.000,00	-24.000,00	56.000,00
3	Rashodi poslovanja	80.000,00	-24.000,00	56.000,00
32	Materijalni rashodi	80.000,00	-24.000,00	56.000,00
323	Rashodi za usluge	80.000,00	-24.000,00	56.000,00
T100201Akt.	DIGITALNI KATASTAR GROBLJA	20.000,00	-20.000,00	0,00
I: 4	Funkcija: 0110 Izvršna i zakonodavna tijela, financijski i fiskalni poslovi, vanjski poslovi			
Izvor: 410	Komunalna djelatnost	20.000,00	-20.000,00	0,00
3	Rashodi poslovanja	20.000,00	-20.000,00	0,00
32	Materijalni rashodi	20.000,00	-20.000,00	0,00
323	Rashodi za usluge	20.000,00	-20.000,00	0,00
T100202Akt.	IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU	35.000,00	-35.000,00	0,00
I: 1	Funkcija: 0110 Izvršna i zakonodavna tijela, financijski i fiskalni poslovi, vanjski poslovi			
Izvor: 110	Opći prihodi i primici	35.000,00	-35.000,00	0,00
3	Rashodi poslovanja	35.000,00	-35.000,00	0,00
32	Materijalni rashodi	35.000,00	-35.000,00	0,00
323	Rashodi za usluge	35.000,00	-35.000,00	0,00
T100203Akt.	LEGALIZACIJA ZGRADA U NASELJIMA OPĆINE (DOMOVA, MRTVAČNICA, SPOR.OBJ.)	30.000,00	-24.900,00	5.100,00
I: 4	Funkcija: 0110 Izvršna i zakonodavna tijela, financijski i fiskalni poslovi, vanjski poslovi			
Izvor: 410	Komunalna djelatnost	30.000,00	-24.900,00	5.100,00
3	Rashodi poslovanja	30.000,00	-24.900,00	5.100,00
32	Materijalni rashodi	30.000,00	-24.900,00	5.100,00
323	Rashodi za usluge	30.000,00	-24.900,00	5.100,00
Program	UREĐENJE NASELJA, STANOVANJA I	279.000,00	-108.600,00	170.400,00
	1003 KOMUNALNE DJELATNOSTI			
A100302Akt.	JAVNI RADOVI	249.000,00	-78.600,00	170.400,00
I: 5	Funkcija: 0660 Rashodi vezani uz stanovanje i kom. pogodnosti koji nisu drugdje svrstani			
Izvor: 110	Opći prihodi i primici	12.000,00	-6.500,00	5.500,00
3	Rashodi poslovanja	12.000,00	-6.500,00	5.500,00
32	Materijalni rashodi	12.000,00	-6.500,00	5.500,00
322	Rashodi za materijal i energiju	12.000,00	-6.500,00	5.500,00
Izvor: 520	Pomoći	237.000,00	-72.100,00	164.900,00
3	Rashodi poslovanja	237.000,00	-72.100,00	164.900,00
31	Rashodi za zaposlene	231.000,00	-68.000,00	163.000,00
311	Plaće (Bruto)	200.000,00	-60.100,00	139.900,00
313	Doprinosi na plaće	31.000,00	-7.900,00	23.100,00
32	Materijalni rashodi	6.000,00	-4.100,00	1.900,00
321	Naknade troškova zaposlenima	6.000,00	-4.100,00	1.900,00

Municipal **Soft**

Str.3

rptP2PR

I. IZMJENE I DOPUNE PRORAČUNA OPĆINE JAKŠIĆ ZA 2021. GODINU

POSEBNI DIO

Račun/ Pozicija	Opis	Plan proračuna 2021.	Povećanje/ smanjenje	I. Rebalans 2021.
1	2	3	4	5
A100501Akt.	OST. INT. USL. - ENERGETSKO CERTIFICIRANJE ZGRADA	0,00	0,00	0,00
I: 7	Funkcija: 0110 Izvršna i zakonodavna tijela, financijski i fiskalni poslovi, vanjski poslovi			
Izvor: 710	Prihodi od prodaje nefin. imovine u vlasništvu	0,00	0,00	0,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	0,00	0,00
32	Materijalni rashodi	0,00	0,00	0,00
323	Rashodi za usluge	0,00	0,00	0,00
K100303Akt.	OGLASNI STUPOVI, TABLE NAZIVI ULICA	30.000,00	-30.000,00	0,00
I: 1	Funkcija: 0620 Razvoj zajednice			
Izvor: 110	Opći prihodi i primici	30.000,00	-30.000,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	30.000,00	-30.000,00	0,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	30.000,00	-30.000,00	0,00
421	Građevinski objekti	20.000,00	-20.000,00	0,00
422	Postrojenja i oprema	10.000,00	-10.000,00	0,00
Program 1004	GRADNJA KOMUNALNE INFRASTRUKTURE	2.470.000,00	-387.400,00	2.082.600,00
K100401Akt.	JAVNA RASVIJETA I REKONSTR. NISKONAPONSKE MREŽE	0,00	0,00	0,00
I: 1 5	Funkcija: 0660 Rashodi vezani uz stanovanje i kom. pogodnosti koji nisu drugdje svrstani			
Izvor: 110	Opći prihodi i primici	0,00	0,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	0,00	0,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	0,00	0,00
421	Građevinski objekti	0,00	0,00	0,00
Izvor: 520	Pomoći	0,00	0,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	0,00	0,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	0,00	0,00
421	Građevinski objekti	0,00	0,00	0,00
K100409Akt.	IZGRADNJA KANALIZACIJSKE MREŽE SVETINJA	0,00	0,00	0,00
I: 1 5	Funkcija: 0620 Razvoj zajednice			
Izvor: 110	Opći prihodi i primici	0,00	0,00	0,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	0,00	0,00
38	Ostali rashodi	0,00	0,00	0,00
386	Kapitalne pomoći	0,00	0,00	0,00
Izvor: 520	Pomoći	0,00	0,00	0,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	0,00	0,00
38	Ostali rashodi	0,00	0,00	0,00
386	Kapitalne pomoći	0,00	0,00	0,00
K100410Akt.	PROJEKT AGLOMERACIJE PLETERNICA	300.000,00	0,00	300.000,00
I: 7	Funkcija: 0620 Razvoj zajednice			
Izvor: 710	Prihodi od prodaje nefin. imovine u vlasništvu	300.000,00	0,00	300.000,00
3	Rashodi poslovanja	300.000,00	0,00	300.000,00
38	Ostali rashodi	300.000,00	0,00	300.000,00
386	Kapitalne pomoći	300.000,00	0,00	300.000,00
K100411Akt.	IZGRADNJA KANALIZACIJSKE MREŽE TEKIĆ	0,00	0,00	0,00
I: 1	Funkcija: 0620 Razvoj zajednice			
Izvor: 110	Opći prihodi i primici	0,00	0,00	0,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	0,00	0,00

Municipal Soft

rptP2PR

Str.4

I. IZMJENE I DOPUNE PRORAČUNA OPĆINE JAKŠIĆ ZA 2021. GODINU

POSEBNI DIO

Račun/ Pozicija	Opis	Plan proračuna 2021.	Povećanje/ smanjenje	I. Rebalans 2021.
1	2	3	4	5
38	Ostali rashodi	0,00	0,00	0,00
386	Kapitalne pomoći	0,00	0,00	0,00
K100412Akt.	IZGRADNJA KANALIZACIJSKE MREŽE I VOD.CEROVAC - GRANJE	1.100.000,00	-400.000,00	700.000,00
I: 7	Funkcija: 0620 Razvoj zajednice			
Izvor: 710	Prihodi od prodaje nefin. imovine u vlasništvu	1.100.000,00	-400.000,00	700.000,00
3	Rashodi poslovanja	1.100.000,00	-400.000,00	700.000,00
38	Ostali rashodi	1.100.000,00	-400.000,00	700.000,00
386	Kapitalne pomoći	1.100.000,00	-400.000,00	700.000,00
K100413Akt.	IZGRADNJA I REKONSTRUKCIJA VODOVODA I KANALIZACIJE NASELJA JAKŠIĆ	80.000,00	-14.300,00	65.700,00
I: 7	Funkcija: 0620 Razvoj zajednice			
Izvor: 710	Prihodi od prodaje nefin. imovine u vlasništvu	80.000,00	-14.300,00	65.700,00
3	Rashodi poslovanja	80.000,00	-14.300,00	65.700,00
38	Ostali rashodi	80.000,00	-14.300,00	65.700,00
386	Kapitalne pomoći	80.000,00	-14.300,00	65.700,00
K100417Akt.	OSTALE NERAZVRSTANE CESTE I ULICE OPĆINE (IZGRADNJA I PROJEKTNIA DOKUMENTACIJA, MODERNIZAC. SANAC.)	0,00	0,00	0,00
I: 1 5	Funkcija: 0451 Cestovni promet			
Izvor: 110	Opći prihodi i primici	0,00	0,00	0,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	0,00	0,00
36	Pomoći dane u inozemstvo i unutar opće države	0,00	0,00	0,00
363	Pomoći unutar općeg proračuna	0,00	0,00	0,00
Izvor: 520	Pomoći	0,00	0,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	0,00	0,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	0,00	0,00
421	Građevinski objekti	0,00	0,00	0,00
K100419Akt.	IZGRADNJA NOGOSTUPA - RAJSAVAC	0,00	0,00	0,00
I: 5	Funkcija: 0451 Cestovni promet			
Izvor: 520	Pomoći	0,00	0,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	0,00	0,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	0,00	0,00
421	Građevinski objekti	0,00	0,00	0,00
K100420Akt.	IZGRADNJA JEDN.GRAĐ.-GARAŽE, NADSTREŠNICE	0,00	0,00	0,00
I: 1	Funkcija: 0620 Razvoj zajednice			
Izvor: 110	Opći prihodi i primici	0,00	0,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	0,00	0,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	0,00	0,00
421	Građevinski objekti	0,00	0,00	0,00
K100425Akt.	IZGR.PRATEĆIH OBJEKATA-SANITARNOG ČVORA	0,00	0,00	0,00
I: 1	Funkcija: 0620 Razvoj zajednice			
Izvor: 110	Opći prihodi i primici	0,00	0,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	0,00	0,00
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	0,00	0,00	0,00
451	Dodatna ulaganja na građevinskim objektima	0,00	0,00	0,00

Municipal **Soft**

rptP2PR

Str.5

I. IZMJENE I DOPUNE PRORAČUNA OPĆINE JAKŠIĆ ZA 2021. GODINU

POSEBNI DIO

Račun/ Pozicija	Opis	Plan proračuna 2021.	Povećanje/ smanjenje	I. Rebalans 2021.
1	2	3	4	5
K100427Akt.	IZGRADNJA NOGOSTUPA I KOLNIKA (UL.A.STEPINCA) JAKŠIĆ	0,00	0,00	0,00
I: 1	Funkcija: 0451 Cestovni promet			
Izvor: 110	Opći prihodi i primici	0,00	0,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	0,00	0,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	0,00	0,00
421	Građevinski objekti	0,00	0,00	0,00
K103103Akt.	REKONSTRUKCIJA JAVNE RASVJETE - LED RASVJETA NASELJE SVETINJA	70.000,00	-9.000,00	61.000,00
I: 1	Funkcija: 0660 Rashodi vezani uz stanovanje i kom. pogodnosti koji nisu drugdje svrstani			
Izvor: 110	Opći prihodi i primici	70.000,00	-9.000,00	61.000,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	70.000,00	-9.000,00	61.000,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	70.000,00	-9.000,00	61.000,00
421	Građevinski objekti	70.000,00	-9.000,00	61.000,00
K103104Akt.	REKONSTRUKCIJA JAVNE RASVJETE - LED RASVJETA BERTELOVCI,TEKIĆ	180.000,00	48.800,00	228.800,00
I: 1	Funkcija: 0660 Rashodi vezani uz stanovanje i kom. pogodnosti koji nisu drugdje svrstani			
Izvor: 110	Opći prihodi i primici	180.000,00	48.800,00	228.800,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	180.000,00	48.800,00	228.800,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	180.000,00	48.800,00	228.800,00
421	Građevinski objekti	180.000,00	48.800,00	228.800,00
K103105Akt.	IZGRADNJA NERAZVRSTANE CESTE I UL. OPĆ, JAKŠIĆ (EMINOVCII- Z.FRANKOPANSKA,S.RADIĆA,K.ZVONIMIRA,K.T OMISLAVA)	420.000,00	-279.000,00	141.000,00
I: 5 7	Funkcija: 0451 Cestovni promet			
Izvor: 520	Pomoći	220.000,00	-220.000,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	220.000,00	-220.000,00	0,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	220.000,00	-220.000,00	0,00
421	Građevinski objekti	220.000,00	-220.000,00	0,00
Izvor: 710	Prihodi od prodaje nefin. imovine u vlasništvu	200.000,00	-59.000,00	141.000,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	200.000,00	-59.000,00	141.000,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	200.000,00	-59.000,00	141.000,00
421	Građevinski objekti	200.000,00	-59.000,00	141.000,00
K103106Akt.	ASVALTIRANJE ULICA U JAKŠIĆU - ODV. KOLODVORSKE,K. TOMISLAVA,V.NAZORA,JELAČIĆA,HRV. BRANITELJA	130.000,00	-130.000,00	0,00
I: 1	Funkcija: 0451 Cestovni promet			
Izvor: 110	Opći prihodi i primici	130.000,00	-130.000,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	130.000,00	-130.000,00	0,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	130.000,00	-130.000,00	0,00
421	Građevinski objekti	130.000,00	-130.000,00	0,00
K103107Akt.	ASVALTIRANJE ULICA U JAKŠIĆU - ODV. K. ZVONIMIRA, ODV. KOLODVORSKE	130.000,00	14.000,00	144.000,00
I: 1	Funkcija: 0451 Cestovni promet			
Izvor: 110	Opći prihodi i primici	130.000,00	14.000,00	144.000,00

Municipal Soft

Str.6

rptP2PR

I. IZMJENE I DOPUNE PRORAČUNA OPĆINE JAKŠIĆ ZA 2021. GODINU

POSEBNI DIO

Račun/ Pozicija	Opis	Plan proračuna 2021.	Povećanje/ smanjenje	I. Rebalans 2021.
1	2	3	4	5
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	130.000,00	14.000,00	144.000,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	130.000,00	14.000,00	144.000,00
421	Građevinski objekti	130.000,00	14.000,00	144.000,00
K103108Akt.	ASFALTIRANJE ULICA RAJSAVAC	60.000,00	43.100,00	103.100,00
I: 1	Funkcija: 0660 Rashodi vezani uz stanovanje i kom. pogodnosti koji nisu drugdje svrstani			
Izvor: 110	Opći prihodi i primici	60.000,00	43.100,00	103.100,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	60.000,00	43.100,00	103.100,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	60.000,00	43.100,00	103.100,00
421	Građevinski objekti	60.000,00	43.100,00	103.100,00
K103127Akt.	KAP.POM.-ŽUC-SUFIN.IZGR.PJEŠ.STAZE TREŠTANOVCI	0,00	249.000,00	249.000,00
I: 1	Funkcija: 0451 Cestovni promet			
Izvor: 110	Opći prihodi i primici	0,00	249.000,00	249.000,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	249.000,00	249.000,00
36	Pomoći dane u inozemstvo i unutar opće države	0,00	249.000,00	249.000,00
363	Pomoći unutar općeg proračuna	0,00	249.000,00	249.000,00
K103132Akt.	SUFIN.PROJ.CRPNE STANICE I PRODUŽ.KANAL.MREŽE OSJEČKA UL.B.TRENKA I V.NAZORA JAKŠIĆ	0,00	90.000,00	90.000,00
I: 1	Funkcija: 0620 Razvoj zajednice			
Izvor: 110	Opći prihodi i primici	0,00	90.000,00	90.000,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	90.000,00	90.000,00
38	Ostali rashodi	0,00	90.000,00	90.000,00
386	Kapitalne pomoći	0,00	90.000,00	90.000,00
Program	ZAŠTITA OKOLIŠA I GOSPODARENJE	445.000,00	6.810,00	451.810,00
	1005 OTPADOM			
A100306Akt.	ČIŠĆENJE OTPADA	85.000,00	35.610,00	120.610,00
I: 4	Funkcija: 0660 Rashodi vezani uz stanovanje i kom. pogodnosti koji nisu drugdje svrstani			
Izvor: 410	Komunalna djelatnost	85.000,00	35.610,00	120.610,00
3	Rashodi poslovanja	85.000,00	35.610,00	120.610,00
32	Materijalni rashodi	85.000,00	35.610,00	120.610,00
323	Rashodi za usluge	85.000,00	35.610,00	120.610,00
A100323Akt.	ZBRINJAVANJE PASA LUTALICA	40.000,00	-21.000,00	19.000,00
I: 1	Funkcija: 0660 Rashodi vezani uz stanovanje i kom. pogodnosti koji nisu drugdje svrstani			
Izvor: 110	Opći prihodi i primici	40.000,00	-21.000,00	19.000,00
3	Rashodi poslovanja	40.000,00	-21.000,00	19.000,00
32	Materijalni rashodi	40.000,00	-21.000,00	19.000,00
323	Rashodi za usluge	40.000,00	-21.000,00	19.000,00
A100503Akt.	SUFINANCIRANJE TROŠKOVA RECIKLAŽNOG DVORIŠTA-KOMUNALAC	0,00	86.500,00	86.500,00
I: 1	Funkcija: 0620 Razvoj zajednice			
Izvor: 110	Opći prihodi i primici	0,00	86.500,00	86.500,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	86.500,00	86.500,00
35	Subvencije	0,00	86.500,00	86.500,00
351	Subvencije trgovačkim društvima u javnom sektoru	0,00	86.500,00	86.500,00

I. IZMJENE I DOPUNE PRORAČUNA OPĆINE JAKŠIĆ ZA 2021. GODINU

POSEBNI DIO

Račun/ Pozicija	Opis	Plan proračuna 2021.	Povećanje/ smanjenje	I. Rebalans 2021.
1	2	3	4	5
A101502Akt.	DERATIZACIJA	130.000,00	-14.000,00	116.000,00
I: 4	Funkcija: 0660 Rashodi vezani uz stanovanje i kom. pogodnosti koji nisu drugdje svrstani			
Izvor: 410	Komunalna djelatnost	130.000,00	-14.000,00	116.000,00
3	Rashodi poslovanja	130.000,00	-14.000,00	116.000,00
32	Materijalni rashodi	130.000,00	-14.000,00	116.000,00
323	Rashodi za usluge	130.000,00	-14.000,00	116.000,00
A101503Akt.	SANACIJA ODLAGALIŠTA OTPADA (DIVLJIH DEPONIIJA)	70.000,00	-30.400,00	39.600,00
I: 7	Funkcija: 0660 Rashodi vezani uz stanovanje i kom. pogodnosti koji nisu drugdje svrstani			
Izvor: 710	Prihodi od prodaje nefin. imovine u vlasništvu	70.000,00	-30.400,00	39.600,00
3	Rashodi poslovanja	70.000,00	-30.400,00	39.600,00
32	Materijalni rashodi	70.000,00	-30.400,00	39.600,00
323	Rashodi za usluge	70.000,00	-30.400,00	39.600,00
A103126Akt.	USLUGE PRIJEVOZA KONTEJNERA	20.000,00	-16.500,00	3.500,00
I: 1	Funkcija: 0110 Izvršna i zakonodavna tijela, financijski i fiskalni poslovi, vanjski poslovi			
Izvor: 110	Opći prihodi i primici	20.000,00	-16.500,00	3.500,00
3	Rashodi poslovanja	20.000,00	-16.500,00	3.500,00
32	Materijalni rashodi	20.000,00	-16.500,00	3.500,00
323	Rashodi za usluge	20.000,00	-16.500,00	3.500,00
K100501Akt.	IZGRADNJA RECIKLAŽNOG DVORIŠTA	0,00	0,00	0,00
I: 1	Funkcija: 0620 Razvoj zajednice			
Izvor: 110	Opći prihodi i primici	0,00	0,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	0,00	0,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	0,00	0,00
421	Građevinski objekti	0,00	0,00	0,00
Izvor: 520	Pomoći	0,00	0,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	0,00	0,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	0,00	0,00
421	Građevinski objekti	0,00	0,00	0,00
K100502Akt.	SPREMNICI ZA ODVOJENO PRIKUPLJANJE KOM.OTPADA	100.000,00	-33.400,00	66.600,00
I: 1	Funkcija: 0620 Razvoj zajednice			
Izvor: 110	Opći prihodi i primici	100.000,00	-33.400,00	66.600,00
3	Rashodi poslovanja	80.000,00	-27.500,00	52.500,00
36	Pomoći dane u inozemstvo i unutar opće države	80.000,00	-27.500,00	52.500,00
363	Pomoći unutar općeg proračuna	80.000,00	-27.500,00	52.500,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	20.000,00	-5.900,00	14.100,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	20.000,00	-5.900,00	14.100,00
422	Postrojenja i oprema	20.000,00	-5.900,00	14.100,00
Izvor: 520	Pomoći	0,00	0,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	0,00	0,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	0,00	0,00
422	Postrojenja i oprema	0,00	0,00	0,00
Program	PROTUPOŽARNA, CIVILNA ZAŠTITA I	614.000,00	-19.400,00	594.600,00
1006	SPAŠAVANJE			
	Municipal Soft			

Str.8

rptP2PR

I. IZMJENE I DOPUNE PRORAČUNA OPĆINE JAKŠIĆ ZA 2021. GODINU

POSEBNI DIO

Račun/ Pozicija	Opis	Plan proračuna 2021.	Povećanje/ smanjenje	I. Rebalans 2021.
1	2	3	4	5
A100601Akt.	VATROGASNA ZAJEDNICA POŽEŠTINE	10.000,00	0,00	10.000,00
I: 1	Funkcija: 0320 Usluge protupožarne zaštite			
Izvor: 110	Opći prihodi i primici	10.000,00	0,00	10.000,00
3	Rashodi poslovanja	10.000,00	0,00	10.000,00
38	Ostali rashodi	10.000,00	0,00	10.000,00
381	Tekuće donacije	10.000,00	0,00	10.000,00
A100602Akt.	DVD JAKŠIĆ	450.000,00	0,00	450.000,00
I: 1	Funkcija: 0320 Usluge protupožarne zaštite			
Izvor: 110	Opći prihodi i primici	450.000,00	0,00	450.000,00
3	Rashodi poslovanja	450.000,00	0,00	450.000,00
38	Ostali rashodi	450.000,00	0,00	450.000,00
381	Tekuće donacije	450.000,00	0,00	450.000,00
382	Kapitalne donacije	0,00	0,00	0,00
A100603Akt.	CIVILNA ZAŠTITA	40.000,00	-13.800,00	26.200,00
I: 1	Funkcija: 0320 Usluge protupožarne zaštite			
Izvor: 110	Opći prihodi i primici	40.000,00	-13.800,00	26.200,00
3	Rashodi poslovanja	40.000,00	-13.800,00	26.200,00
32	Materijalni rashodi	40.000,00	-13.800,00	26.200,00
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	40.000,00	-13.800,00	26.200,00
A100604Akt.	FIN. RED. DJEL. JAVNE VATROGASNE POSTROJBE PSZ	40.000,00	2.400,00	42.400,00
I: 1	Funkcija: 0320 Usluge protupožarne zaštite			
Izvor: 110	Opći prihodi i primici	40.000,00	2.400,00	42.400,00
3	Rashodi poslovanja	40.000,00	2.400,00	42.400,00
38	Ostali rashodi	40.000,00	2.400,00	42.400,00
381	Tekuće donacije	40.000,00	2.400,00	42.400,00
A100605Akt.	OPREMA ZA CIVILNU ZAŠTITU	8.000,00	-8.000,00	0,00
I: 1	Funkcija: 0110 Izvršna i zakonodavna tijela, financijski i fiskalni poslovi, vanjski poslovi			
Izvor: 110	Opći prihodi i primici	8.000,00	-8.000,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	8.000,00	-8.000,00	0,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	8.000,00	-8.000,00	0,00
422	Postrojenja i oprema	8.000,00	-8.000,00	0,00
A100606Akt.	HRVATSKA GORSKA SLUŽBA SPAŠAVANJA	11.000,00	0,00	11.000,00
I: 1	Funkcija: 1070 Socijalna pomoć stanovništvu koje nije obuhvaćeno redovnim socijalnim programima			
Izvor: 110	Opći prihodi i primici	11.000,00	0,00	11.000,00
3	Rashodi poslovanja	11.000,00	0,00	11.000,00
38	Ostali rashodi	11.000,00	0,00	11.000,00
381	Tekuće donacije	11.000,00	0,00	11.000,00
A100607Akt.	CRVENI KRIŽ I SLUŽBA TRAŽENJA	55.000,00	0,00	55.000,00
I: 1	Funkcija: 1070 Socijalna pomoć stanovništvu koje nije obuhvaćeno redovnim socijalnim programima			
Izvor: 110	Opći prihodi i primici	55.000,00	0,00	55.000,00
3	Rashodi poslovanja	55.000,00	0,00	55.000,00
38	Ostali rashodi	55.000,00	0,00	55.000,00
381	Tekuće donacije	55.000,00	0,00	55.000,00
Program	RAZVOJ GOSPODARSTVA	5.637.500,00	-179.100,00	5.458.400,00
1007				

I. IZMJENE I DOPUNE PRORAČUNA OPĆINE JAKŠIĆ ZA 2021. GODINU

POSEBNI DIO

Račun/ Pozicija	Opis	Plan proračuna 2021.	Povećanje/ smanjenje	I. Rebalans 2021.
1	2	3	4	5
A100704Akt.	NAKNADA ŠTETA U SLUČAJU ELEMENTARNIH NEPOGODA	40.000,00	3.795.300,00	3.835.300,00
I: 1 5	Funkcija: 0180 Prijenosi općeg karaktera između različitih državnih razina			
Izvor: 110	Opći prihodi i primici	40.000,00	34.000,00	74.000,00
3	Rashodi poslovanja	40.000,00	34.000,00	74.000,00
36	Pomoći dane u inozemstvo i unutar opće države	0,00	44.000,00	44.000,00
363	Pomoći unutar općeg proračuna	0,00	44.000,00	44.000,00
38	Ostali rashodi	40.000,00	-10.000,00	30.000,00
383	Kazne, penali i naknade štete	40.000,00	-10.000,00	30.000,00
Izvor: 520	Pomoći	0,00	3.761.300,00	3.761.300,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	3.761.300,00	3.761.300,00
38	Ostali rashodi	0,00	3.761.300,00	3.761.300,00
383	Kazne, penali i naknade štete	0,00	3.761.300,00	3.761.300,00
K100416Akt.	POSLOVNA (GOSPODARSKA) ZONA - KOMUNALNA I CES. INFRASTRUKTURA	5.000.000,00	-3.700.000,00	1.300.000,00
I: 5 7	Funkcija: 0620 Razvoj zajednice			
Izvor: 520	Pomoći	4.000.000,00	-3.700.000,00	300.000,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	4.000.000,00	-3.700.000,00	300.000,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	4.000.000,00	-3.700.000,00	300.000,00
421	Građevinski objekti	4.000.000,00	-3.700.000,00	300.000,00
Izvor: 710	Prihodi od prodaje nefin. imovine u vlasništvu	1.000.000,00	0,00	1.000.000,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	1.000.000,00	0,00	1.000.000,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	1.000.000,00	0,00	1.000.000,00
421	Građevinski objekti	1.000.000,00	0,00	1.000.000,00
K100701Akt.	PODUZETNIČKI INKUBATOR-PROJEKTNIA DOKUMENT.	327.500,00	-327.500,00	0,00
I: 5	Funkcija: 0620 Razvoj zajednice			
Izvor: 520	Pomoći	327.500,00	-327.500,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	327.500,00	-327.500,00	0,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	327.500,00	-327.500,00	0,00
421	Građevinski objekti	327.500,00	-327.500,00	0,00
T100701Akt.	IZRADA STRATEGIJE RAZVOJA OPĆINE, POLJOPRIVREDE	0,00	37.000,00	37.000,00
I: 1 5	Funkcija: 0110 Izvršna i zakonodavna tijela, financijski i fiskalni poslovi, vanjski poslovi			
Izvor: 110	Opći prihodi i primici	0,00	37.000,00	37.000,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	37.000,00	37.000,00
32	Materijalni rashodi	0,00	37.000,00	37.000,00
323	Rashodi za usluge	0,00	37.000,00	37.000,00
Izvor: 520	Pomoći	0,00	0,00	0,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	0,00	0,00
32	Materijalni rashodi	0,00	0,00	0,00
323	Rashodi za usluge	0,00	0,00	0,00
T100702Akt.	OBUKA POLJ. PROIZVOĐAČA ZA KORIŠT. PESTICIDA, TEHN.PREGLED I TESTIRANJE PRSKAL., PREDAV.ZA EU PROJEKTE	20.000,00	-4.900,00	15.100,00
I: 4	Funkcija: 0180 Prijenosi općeg karaktera između različitih državnih razina			

I. IZMJENE I DOPUNE PRORAČUNA OPĆINE JAKŠIĆ ZA 2021. GODINU

POSEBNI DIO

Račun/ Pozicija	Opis	Plan proračuna 2021.	Povećanje/ smanjenje	I. Rebalans 2021.
1	2	3	4	5
Izvor: 410	Komunalna djelatnost	20.000,00	-4.900,00	15.100,00
3	Rashodi poslovanja	20.000,00	-4.900,00	15.100,00
35	Subvencije	20.000,00	-4.900,00	15.100,00
352	Subvencije trgovačkim društvima, poljoprivrednicima i obrtnicima izvan javnog sektora	20.000,00	-4.900,00	15.100,00
T100704Akt.	TURISTIČKA ZAJEDNICA PSŽ - SMEĐA SIGNALIZACIJA	0,00	0,00	0,00
I: 1	Funkcija: 0620 Razvoj zajednice			
Izvor: 110	Opći prihodi i primici	0,00	0,00	0,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	0,00	0,00
38	Ostali rashodi	0,00	0,00	0,00
381	Tekuće donacije	0,00	0,00	0,00
T100705Akt.	POTICANJE RAZVOJA PODUZETNIŠTVA	250.000,00	21.000,00	271.000,00
I: 4	Funkcija: 0620 Razvoj zajednice			
Izvor: 410	Komunalna djelatnost	250.000,00	21.000,00	271.000,00
3	Rashodi poslovanja	250.000,00	21.000,00	271.000,00
35	Subvencije	250.000,00	21.000,00	271.000,00
352	Subvencije trgovačkim društvima, poljoprivrednicima i obrtnicima izvan javnog sektora	250.000,00	21.000,00	271.000,00
Program	PROGRAM PREDŠKOLSKOG ODGOJA I 1008 BRIGA O DJECI	8.800.000,00	-8.544.000,00	256.000,00
A100801Akt.	DJEČJI VRTIĆ - PROGRAM PREDŠKOLSKOG ODGOJA	0,00	0,00	0,00
I: 1	Funkcija: 0911 Predškolsko obrazovanje			
Izvor: 110	Opći prihodi i primici	0,00	0,00	0,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	0,00	0,00
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	0,00	0,00	0,00
372	Ostale naknade građanima i kućanstvima iz proračuna	0,00	0,00	0,00
A100804Akt.	UNAPRJEĐENJE USLUGA U SUSTAVU RANOG I PREDŠKOLSKOG ODGOJA I OBRAZOVANJA	1.000.000,00	-1.000.000,00	0,00
I: 5	Funkcija: 0911 Predškolsko obrazovanje			
Izvor: 520	Pomoći	1.000.000,00	-1.000.000,00	0,00
3	Rashodi poslovanja	1.000.000,00	-1.000.000,00	0,00
32	Materijalni rashodi	1.000.000,00	-1.000.000,00	0,00
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	1.000.000,00	-1.000.000,00	0,00
K100801Akt.	IZGRADNJA VRTIĆA - DOGRADNJA VRTIĆA	7.800.000,00	-7.544.000,00	256.000,00
I: 5	Funkcija: 0620 Razvoj zajednice			
Izvor: 110	Opći prihodi i primici	300.000,00	-44.000,00	256.000,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	300.000,00	-44.000,00	256.000,00
41	Rashodi za nabavu neproizvedene imovine	0,00	0,00	0,00
411	Materijalna imovina - prirodna bogatstva	0,00	0,00	0,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	300.000,00	-44.000,00	256.000,00
421	Građevinski objekti	300.000,00	-44.000,00	256.000,00
Izvor: 520	Pomoći	7.500.000,00	-7.500.000,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	7.500.000,00	-7.500.000,00	0,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	7.500.000,00	-7.500.000,00	0,00
421	Građevinski objekti	7.500.000,00	-7.500.000,00	0,00

I. IZMJENE I DOPUNE PRORAČUNA OPĆINE JAKŠIĆ ZA 2021. GODINU

POSEBNI DIO

Račun/ Pozicija	Opis	Plan proračuna 2021.	Povećanje/ smanjenje	I. Rebalans 2021.
1	2	3	4	5
Program	OSNOVNOŠKOLSKO, SREDNJOŠKOLSKO	461.000,00	-26.400,00	434.600,00
	1009 I FAKULTETSKO OBRAZOVANJE			
A100903Akt.	SUFINAN. PRIJEVOZA UČENIKA	80.000,00	-35.000,00	45.000,00
I: 1	Funkcija: 1070 Socijalna pomoć stanovništvu koje nije obuhvaćeno redovnim socijalnim programima			
Izvor: 110	Opći prihodi i primici	80.000,00	-35.000,00	45.000,00
3	Rashodi poslovanja	80.000,00	-35.000,00	45.000,00
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	80.000,00	-35.000,00	45.000,00
372	Ostale naknade građanima i kućanstvima iz proračuna	80.000,00	-35.000,00	45.000,00
A100904Akt.	STIPENDIJE	126.000,00	0,00	126.000,00
I: 1	Funkcija: 0940 Visoka naobrazba			
Izvor: 110	Opći prihodi i primici	106.000,00	0,00	106.000,00
3	Rashodi poslovanja	106.000,00	0,00	106.000,00
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	106.000,00	0,00	106.000,00
372	Ostale naknade građanima i kućanstvima iz proračuna	106.000,00	0,00	106.000,00
Izvor: 610	Namjenske donacije	20.000,00	0,00	20.000,00
3	Rashodi poslovanja	20.000,00	0,00	20.000,00
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	20.000,00	0,00	20.000,00
372	Ostale naknade građanima i kućanstvima iz proračuna	20.000,00	0,00	20.000,00
A103110Akt.	FINANCIRANJE RADNIH BILJEŽNICA	105.000,00	-7.400,00	97.600,00
I: 1	Funkcija: 0912 Osnovno obrazovanje			
Izvor: 110	Opći prihodi i primici	105.000,00	-7.400,00	97.600,00
3	Rashodi poslovanja	105.000,00	-7.400,00	97.600,00
36	Pomoći dane u inozemstvo i unutar opće države	105.000,00	-7.400,00	97.600,00
366	Pomoći proračunskim korisnicima drugih proračuna	105.000,00	-7.400,00	97.600,00
A103111Akt.	SUFINANCIRANJE PRODUŽENOG BORAVKA UČENIKA U ŠKOLI	120.000,00	16.000,00	136.000,00
I: 1	Funkcija: 0912 Osnovno obrazovanje			
Izvor: 110	Opći prihodi i primici	120.000,00	16.000,00	136.000,00
3	Rashodi poslovanja	120.000,00	16.000,00	136.000,00
36	Pomoći dane u inozemstvo i unutar opće države	120.000,00	16.000,00	136.000,00
366	Pomoći proračunskim korisnicima drugih proračuna	120.000,00	16.000,00	136.000,00
A103112Akt.	POMOĆI ŠKOLSKIM USTANOVAMA	30.000,00	0,00	30.000,00
I: 1	Funkcija: 0912 Osnovno obrazovanje			
Izvor: 110	Opći prihodi i primici	30.000,00	0,00	30.000,00
3	Rashodi poslovanja	30.000,00	0,00	30.000,00
38	Ostali rashodi	30.000,00	0,00	30.000,00
381	Tekuće donacije	30.000,00	0,00	30.000,00
Program	PROGRAM JAVNIH POTREBA U	190.000,00	-15.000,00	175.000,00
	1010 KULTURI, RELIGIJI I DRUŠTVENIM DJELATNOSTIMA			
A101004Akt.	AKTIVNOST UDRUGA U KULTURI I DRUŠTVENIM DJELATNOSTIMA	120.000,00	10.000,00	130.000,00
I: 1	Funkcija: 0820 Službe kulture			
Izvor: 110	Opći prihodi i primici	120.000,00	10.000,00	130.000,00

Municipal Soft

Str.12

rptP2PR

I. IZMJENE I DOPUNE PRORAČUNA OPĆINE JAKŠIĆ ZA 2021. GODINU

POSEBNI DIO

Račun/ Pozicija	Opis	Plan proračuna 2021.	Povećanje/ smanjenje	I. Rebalans 2021.
1	2	3	4	5
3	Rashodi poslovanja	120.000,00	10.000,00	130.000,00
36	Pomoći dane u inozemstvo i unutar opće države	0,00	0,00	0,00
363	Pomoći unutar općeg proračuna	0,00	0,00	0,00
38	Ostali rashodi	120.000,00	10.000,00	130.000,00
381	Tekuće donacije	120.000,00	10.000,00	130.000,00
A101201Akt.	VJERSKE ZAJEDNICE	70.000,00	-25.000,00	45.000,00
I: 1	Funkcija: 0840 Religijske i druge službe zajednice			
Izvor: 110	Opći prihodi i primici	70.000,00	-25.000,00	45.000,00
3	Rashodi poslovanja	70.000,00	-25.000,00	45.000,00
38	Ostali rashodi	70.000,00	-25.000,00	45.000,00
381	Tekuće donacije	70.000,00	-25.000,00	45.000,00
K101002Akt.	SPOMEN KRIŽ-JAKŠIĆ STANICA	0,00	0,00	0,00
I: 1	Funkcija: 0860 Rashodi za rekreaciju, kulturu i religiju koji nisu drugdje svrstani			
Izvor: 110	Opći prihodi i primici	0,00	0,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	0,00	0,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	0,00	0,00
421	Građevinski objekti	0,00	0,00	0,00
Program	PROGRAM JAVNIH POTREBA U ŠPORTU	710.000,00	-348.000,00	362.000,00
1011	I REKREACIJI			
A101109Akt.	RAZNA SPONZORSTVA	20.000,00	-1.800,00	18.200,00
I: 1	Funkcija: 0810 Službe rekreacije i sporta			
Izvor: 110	Opći prihodi i primici	20.000,00	-1.800,00	18.200,00
3	Rashodi poslovanja	20.000,00	-1.800,00	18.200,00
38	Ostali rashodi	20.000,00	-1.800,00	18.200,00
381	Tekuće donacije	20.000,00	-1.800,00	18.200,00
A101110Akt.	ŠPORTSKO REKREATIVNA AKTIVNOST	340.000,00	0,00	340.000,00
I: 1	Funkcija: 0810 Službe rekreacije i sporta			
Izvor: 110	Opći prihodi i primici	340.000,00	0,00	340.000,00
3	Rashodi poslovanja	340.000,00	0,00	340.000,00
38	Ostali rashodi	340.000,00	0,00	340.000,00
381	Tekuće donacije	340.000,00	0,00	340.000,00
A103125Akt.	UREĐENJE DJEČJIH IGRALIŠTA	20.000,00	-16.200,00	3.800,00
I: 4	Funkcija: 0660 Rashodi vezani uz stanovanje i kom. pogodnosti koji nisu drugdje svrstani			
Izvor: 410	Komunalna djelatnost	20.000,00	-16.200,00	3.800,00
3	Rashodi poslovanja	20.000,00	-16.200,00	3.800,00
32	Materijalni rashodi	20.000,00	-16.200,00	3.800,00
323	Rashodi za usluge	20.000,00	-16.200,00	3.800,00
K101101Akt.	DJEČJA IGRALIŠTA	330.000,00	-330.000,00	0,00
I: 1	Funkcija: 0810 Službe rekreacije i sporta			
Izvor: 110	Opći prihodi i primici	330.000,00	-330.000,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	330.000,00	-330.000,00	0,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	330.000,00	-330.000,00	0,00
421	Građevinski objekti	300.000,00	-300.000,00	0,00
422	Postrojenja i oprema	30.000,00	-30.000,00	0,00
Program	SOCIJALNA SKRB	500.000,00	-73.500,00	426.500,00

1014

Municipal Soft

Str.13

rptP2PR

I. IZMJENE I DOPUNE PRORAČUNA OPĆINE JAKŠIĆ ZA 2021. GODINU

POSEBNI DIO

Račun/ Pozicija	Opis	Plan proračuna 2021.	Povećanje/ smanjenje	I. Rebalans 2021.
1	2	3	4	5
A100803Akt.	NAKNADA ZA NOVOROĐENČAD	60.000,00	13.500,00	73.500,00
I: 1	Funkcija: 1070 Socijalna pomoć stanovništvu koje nije obuhvaćeno redovnim socijalnim programima			
Izvor: 110	Opći prihodi i primici	60.000,00	13.500,00	73.500,00
3	Rashodi poslovanja	60.000,00	13.500,00	73.500,00
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	60.000,00	13.500,00	73.500,00
372	Ostale naknade građanima i kućanstvima iz proračuna	60.000,00	13.500,00	73.500,00
A101401Akt.	SOCIJALNO UGROŽENE OSOBE - POM. OBIT. I KUĆ.	80.000,00	-27.000,00	53.000,00
I: 5	Funkcija: 1070 Socijalna pomoć stanovništvu koje nije obuhvaćeno redovnim socijalnim programima			
Izvor: 520	Pomoći	80.000,00	-27.000,00	53.000,00
3	Rashodi poslovanja	80.000,00	-27.000,00	53.000,00
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	80.000,00	-27.000,00	53.000,00
372	Ostale naknade građanima i kućanstvima iz proračuna	80.000,00	-27.000,00	53.000,00
K103116Akt.	IZGRADNJA DOMA ZA STARIJE I NEMOĆNE	360.000,00	-60.000,00	300.000,00
I: 1	Funkcija: 1020 Starost			
Izvor: 110	Opći prihodi i primici	360.000,00	-60.000,00	300.000,00
3	Rashodi poslovanja	360.000,00	-60.000,00	300.000,00
32	Materijalni rashodi	360.000,00	-60.000,00	300.000,00
323	Rashodi za usluge	360.000,00	-60.000,00	300.000,00
Program	ODRŽAVANJE KOMUNALNE	1.200.400,00	-374.800,00	825.600,00
	1015 INFRASTRUKTURE			
A101501Akt.	NASIPAVANJE POLJ. PUTEVA I NERAZVRSTANIH CESTA, ZIMSKA SLUŽBA	400.000,00	0,00	400.000,00
I: 4	Funkcija: 0660 Rashodi vezani uz stanovanje i kom. pogodnosti koji nisu drugdje svrstani			
Izvor: 410	Komunalna djelatnost	400.000,00	0,00	400.000,00
3	Rashodi poslovanja	400.000,00	0,00	400.000,00
32	Materijalni rashodi	400.000,00	0,00	400.000,00
323	Rashodi za usluge	400.000,00	0,00	400.000,00
A101504Akt.	JAVNA RASVJETA, EL.ENERGIJA - NAS.OPĆ.JAKŠIĆ	205.000,00	-20.000,00	185.000,00
I: 4	Funkcija: 0660 Rashodi vezani uz stanovanje i kom. pogodnosti koji nisu drugdje svrstani			
Izvor: 410	Komunalna djelatnost	205.000,00	-20.000,00	185.000,00
3	Rashodi poslovanja	205.000,00	-20.000,00	185.000,00
32	Materijalni rashodi	205.000,00	-20.000,00	185.000,00
322	Rashodi za materijal i energiju	205.000,00	-20.000,00	185.000,00
A101505Akt.	OPSKRBA ELEKTRIČNOM ENERGIJOM	0,00	0,00	0,00
I: 4	Funkcija: 0660 Rashodi vezani uz stanovanje i kom. pogodnosti koji nisu drugdje svrstani			
Izvor: 410	Komunalna djelatnost	0,00	0,00	0,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	0,00	0,00
32	Materijalni rashodi	0,00	0,00	0,00
322	Rashodi za materijal i energiju	0,00	0,00	0,00
A101506Akt.	POPRAVAK I ODRŽAVANJE JAVNE RASVIJETE	50.000,00	-16.000,00	34.000,00
I: 4	Funkcija: 0660 Rashodi vezani uz stanovanje i kom. pogodnosti koji nisu drugdje svrstani			
Izvor: 410	Komunalna djelatnost	50.000,00	-16.000,00	34.000,00

Municipal Soft

Str.14

rptP2PR

I. IZMJENE I DOPUNE PRORAČUNA OPĆINE JAKŠIĆ ZA 2021. GODINU

POSEBNI DIO

Račun/ Pozicija	Opis	Plan proračuna 2021.	Povećanje/ smanjenje	I. Rebalans 2021.
1	2	3	4	5
3	Rashodi poslovanja	50.000,00	-16.000,00	34.000,00
32	Materijalni rashodi	50.000,00	-16.000,00	34.000,00
323	Rashodi za usluge	50.000,00	-16.000,00	34.000,00
A103001Akt.	REDOVAN RAD KOMUNALNOG POGONA	114.400,00	-14.100,00	100.300,00
I: 1	Funkcija: 0660 Rashodi vezani uz stanovanje i kom. pogodnosti koji nisu drugdje svrstani			
Izvor: 110	Opći prihodi i primici	114.400,00	-14.100,00	100.300,00
3	Rashodi poslovanja	114.400,00	-14.100,00	100.300,00
31	Rashodi za zaposlene	108.200,00	-13.300,00	94.900,00
311	Plaće (Bruto)	80.000,00	-11.800,00	68.200,00
312	Ostali rashodi za zaposlene	17.600,00	-2.200,00	15.400,00
313	Doprinosi na plaće	10.600,00	700,00	11.300,00
32	Materijalni rashodi	6.200,00	-800,00	5.400,00
321	Naknade troškova zaposlenima	6.200,00	-800,00	5.400,00
A103115Akt.	ODRŽAVANJE I UREĐENJE GROBLJA I MRTVAČNICA	110.000,00	-55.000,00	55.000,00
I: 1	4 Funkcija: 0660 Rashodi vezani uz stanovanje i kom. pogodnosti koji nisu drugdje svrstani			
Izvor: 110	Opći prihodi i primici	50.000,00	-50.000,00	0,00
3	Rashodi poslovanja	50.000,00	-50.000,00	0,00
32	Materijalni rashodi	50.000,00	-50.000,00	0,00
323	Rashodi za usluge	50.000,00	-50.000,00	0,00
Izvor: 410	Komunalna djelatnost	60.000,00	-5.000,00	55.000,00
3	Rashodi poslovanja	60.000,00	-5.000,00	55.000,00
32	Materijalni rashodi	60.000,00	-5.000,00	55.000,00
323	Rashodi za usluge	60.000,00	-5.000,00	55.000,00
A103123Akt.	ODRŽAVANJE I UREĐENJE JAVNIH ZELENIH POVRŠINA	11.000,00	-3.900,00	7.100,00
I: 1	4 Funkcija: 0660 Rashodi vezani uz stanovanje i kom. pogodnosti koji nisu drugdje svrstani			
Izvor: 410	Komunalna djelatnost	11.000,00	-3.900,00	7.100,00
3	Rashodi poslovanja	11.000,00	-3.900,00	7.100,00
32	Materijalni rashodi	11.000,00	-3.900,00	7.100,00
323	Rashodi za usluge	11.000,00	-3.900,00	7.100,00
A103124Akt.	ODRŽAVANJE ATMOSFERSKIH VODA	70.000,00	-25.800,00	44.200,00
I: 1	4 Funkcija: 0660 Rashodi vezani uz stanovanje i kom. pogodnosti koji nisu drugdje svrstani			
Izvor: 410	Komunalna djelatnost	70.000,00	-25.800,00	44.200,00
3	Rashodi poslovanja	70.000,00	-25.800,00	44.200,00
32	Materijalni rashodi	70.000,00	-25.800,00	44.200,00
323	Rashodi za usluge	70.000,00	-25.800,00	44.200,00
K103003Akt.	STROJEVI - KOSILICA I DR. - KOMUNALNI POGON	240.000,00	-240.000,00	0,00
I: 1	5 Funkcija: 0110 Izvršna i zakonodavna tijela, financijski i fiskalni poslovi, vanjski poslovi			
Izvor: 110	Opći prihodi i primici	40.000,00	-40.000,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	40.000,00	-40.000,00	0,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	40.000,00	-40.000,00	0,00
422	Postrojenja i oprema	40.000,00	-40.000,00	0,00
423	Prijevozna sredstva	0,00	0,00	0,00

Municipal Soft

rptP2PR

Str.15

I. IZMJENE I DOPUNE PRORAČUNA OPĆINE JAKŠIĆ ZA 2021. GODINU

POSEBNI DIO

Račun/ Pozicija	Opis	Plan proračuna 2021.	Povećanje/ smanjenje	I. Rebalans 2021.
1	2	3	4	5
Izvor: 520	Pomoći	200.000,00	-200.000,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	200.000,00	-200.000,00	0,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	200.000,00	-200.000,00	0,00
422	Postrojenja i oprema	200.000,00	-200.000,00	0,00
K103004Akt.	OPREMA - GROBLJA - KOMUNALNI POGON	0,00	0,00	0,00
I: 1	Funkcija: 0620 Razvoj zajednice			
Izvor: 110	Opći prihodi i primici	0,00	0,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	0,00	0,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	0,00	0,00
422	Postrojenja i oprema	0,00	0,00	0,00
Program	RAZVOJ TURIZMA	66.000,00	0,00	66.000,00
1016				
A101601Akt.	FINANCIRANJE RADA TURISTIČKE ZAJEDNICE PODRUČJA "ZLATNI PAPUK"	66.000,00	0,00	66.000,00
I: 1	Funkcija: 0473 Turizam			
Izvor: 110	Opći prihodi i primici	66.000,00	0,00	66.000,00
3	Rashodi poslovanja	66.000,00	0,00	66.000,00
38	Ostali rashodi	66.000,00	0,00	66.000,00
381	Tekuće donacije	66.000,00	0,00	66.000,00
Program	PROGRAM UPRAVLJANJE IMOVINOM	8.989.000,00	-7.023.800,00	1.965.200,00
1032				
A100113Akt.	ODRŽAVANJE ZGRADE OPĆINE	101.000,00	-16.900,00	84.100,00
I: 1	4 Funkcija: 0110 Izvršna i zakonodavna tijela, financijski i fiskalni poslovi, vanjski poslovi			
Izvor: 110	Opći prihodi i primici	93.000,00	-19.900,00	73.100,00
3	Rashodi poslovanja	93.000,00	-19.900,00	73.100,00
32	Materijalni rashodi	93.000,00	-19.900,00	73.100,00
322	Rashodi za materijal i energiju	30.000,00	0,00	30.000,00
323	Rashodi za usluge	53.000,00	-20.600,00	32.400,00
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	10.000,00	700,00	10.700,00
Izvor: 410	Komunalna djelatnost	8.000,00	3.000,00	11.000,00
3	Rashodi poslovanja	8.000,00	3.000,00	11.000,00
32	Materijalni rashodi	8.000,00	3.000,00	11.000,00
323	Rashodi za usluge	8.000,00	3.000,00	11.000,00
A100114Akt.	ODRŽAVANJE VOZNOG PARKA	87.000,00	-18.300,00	68.700,00
I: 1	4 Funkcija: 0110 Izvršna i zakonodavna tijela, financijski i fiskalni poslovi, vanjski poslovi			
Izvor: 110	Opći prihodi i primici	87.000,00	-18.300,00	68.700,00
3	Rashodi poslovanja	87.000,00	-18.300,00	68.700,00
32	Materijalni rashodi	87.000,00	-18.300,00	68.700,00
322	Rashodi za materijal i energiju	45.000,00	-9.000,00	36.000,00
323	Rashodi za usluge	36.000,00	-6.900,00	29.100,00
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	6.000,00	-2.400,00	3.600,00
A100304Akt.	VODOPRIVREDNA NAKNADA	33.000,00	-3.000,00	30.000,00
I: 1	4 Funkcija: 0660 Rashodi vezani uz stanovanje i kom. pogodnosti koji nisu drugdje svrstani			
Izvor: 410	Komunalna djelatnost	33.000,00	-3.000,00	30.000,00
3	Rashodi poslovanja	33.000,00	-3.000,00	30.000,00
32	Materijalni rashodi	33.000,00	-3.000,00	30.000,00

Municipal Soft

Str.16

rptP2PR

I. IZMJENE I DOPUNE PRORAČUNA OPĆINE JAKŠIĆ ZA 2021. GODINU

POSEBNI DIO

Račun/ Pozicija	Opis	Plan proračuna 2021.	Povećanje/ smanjenje	I. Rebalans 2021.
1	2	3	4	5
323	Rashodi za usluge	33.000,00	-3.000,00	30.000,00
A103113Akt.	ODRŽAVANJE POSTROJENJA I OPREME	114.000,00	51.000,00	165.000,00
I: 1 4	Funkcija: 0110 Izvršna i zakonodavna tijela, financijski i fiskalni poslovi, vanjski poslovi			
Izvor: 110	Opći prihodi i primici	14.000,00	-9.000,00	5.000,00
3	Rashodi poslovanja	14.000,00	-9.000,00	5.000,00
32	Materijalni rashodi	14.000,00	-9.000,00	5.000,00
323	Rashodi za usluge	14.000,00	-9.000,00	5.000,00
Izvor: 410	Komunalna djelatnost	100.000,00	60.000,00	160.000,00
3	Rashodi poslovanja	100.000,00	60.000,00	160.000,00
32	Materijalni rashodi	100.000,00	60.000,00	160.000,00
323	Rashodi za usluge	100.000,00	60.000,00	160.000,00
A103122Akt.	USLUGE TEKUĆEG I INVESTICIJSKOG ODRŽAVANJA GRAĐEVINSKIH OBJEKATA U NASELJIMA OPĆINE	68.000,00	31.200,00	99.200,00
I: 4	Funkcija: 0660 Rashodi vezani uz stanovanje i kom. pogodnosti koji nisu drugdje svrstani			
Izvor: 410	Komunalna djelatnost	68.000,00	31.200,00	99.200,00
3	Rashodi poslovanja	68.000,00	31.200,00	99.200,00
32	Materijalni rashodi	68.000,00	31.200,00	99.200,00
323	Rashodi za usluge	68.000,00	31.200,00	99.200,00
K100301Akt.	KULTURNI CENTAR "STARA ŠKOLA" - REKONSTRUKCIJA I UREĐENJE	5.677.000,00	-5.677.000,00	0,00
I: 5	Funkcija: 0660 Rashodi vezani uz stanovanje i kom. pogodnosti koji nisu drugdje svrstani			
Izvor: 520	Pomoći	5.677.000,00	-5.677.000,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	5.677.000,00	-5.677.000,00	0,00
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	5.677.000,00	-5.677.000,00	0,00
451	Dodatna ulaganja na građevinskim objektima	5.677.000,00	-5.677.000,00	0,00
K100302Akt.	UREĐENJE I REKONSTR. ZGRADE OPĆINE	400.000,00	-400.000,00	0,00
I: 1 5	Funkcija: 0620 Razvoj zajednice			
Izvor: 110	Opći prihodi i primici	400.000,00	-400.000,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	400.000,00	-400.000,00	0,00
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	400.000,00	-400.000,00	0,00
451	Dodatna ulaganja na građevinskim objektima	400.000,00	-400.000,00	0,00
Izvor: 520	Pomoći	0,00	0,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	0,00	0,00
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	0,00	0,00	0,00
451	Dodatna ulaganja na građevinskim objektima	0,00	0,00	0,00
K100304Akt.	KUPNJA ZEMLJIŠTA	300.000,00	-6.800,00	293.200,00
I: 1	Funkcija: 0620 Razvoj zajednice			
Izvor: 110	Opći prihodi i primici	300.000,00	-6.800,00	293.200,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	300.000,00	-6.800,00	293.200,00
41	Rashodi za nabavu neproizvedene imovine	300.000,00	-6.800,00	293.200,00
411	Materijalna imovina - prirodna bogatstva	300.000,00	-6.800,00	293.200,00
K100426Akt.	IZGRADNJA DRUŠTVENOG DOMA-STANICA JAKŠIĆ	500.000,00	-500.000,00	0,00
I: 1	Funkcija: 0660 Rashodi vezani uz stanovanje i kom. pogodnosti koji nisu drugdje svrstani			
Izvor: 110	Opći prihodi i primici	500.000,00	-500.000,00	0,00

Municipal **Soft**

rptP2PR

Str.17

I. IZMJENE I DOPUNE PRORAČUNA OPĆINE JAKŠIĆ ZA 2021. GODINU
POSEBNI DIO

Račun/ Pozicija	Opis	Plan proračuna 2021.	Povećanje/ smanjenje	I. Rebalans 2021.
1	2	3	4	5
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	500.000,00	-500.000,00	0,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	500.000,00	-500.000,00	0,00
421	Građevinski objekti	500.000,00	-500.000,00	0,00
K103102Akt.	OPREMANJE OPĆINSKE ZGRADE	129.000,00	34.900,00	163.900,00
I: 1	Funkcija: 0110 Izvršna i zakonodavna tijela, financijski i fiskalni poslovi, vanjski poslovi			
Izvor: 110	Opći prihodi i primici	129.000,00	34.900,00	163.900,00
3	Rashodi poslovanja	66.000,00	9.000,00	75.000,00
32	Materijalni rashodi	66.000,00	9.000,00	75.000,00
323	Rashodi za usluge	66.000,00	9.000,00	75.000,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	63.000,00	25.900,00	88.900,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	63.000,00	25.900,00	88.900,00
422	Postrojenja i oprema	33.000,00	36.900,00	69.900,00
426	Nematerijalna proizvedena imovina	30.000,00	-11.000,00	19.000,00
K103117Akt.	UREĐENJE I REKONSTRUKCIJA DRUŠTVENOG DOMA TEKIĆ	0,00	0,00	0,00
I: 1	5 Funkcija: 0660 Rashodi vezani uz stanovanje i kom. pogodnosti koji nisu drugdje svrstani			
Izvor: 110	Opći prihodi i primici	0,00	0,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	0,00	0,00
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	0,00	0,00	0,00
451	Dodatna ulaganja na građevinskim objektima	0,00	0,00	0,00
Izvor: 520	Pomoći	0,00	0,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	0,00	0,00
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	0,00	0,00	0,00
451	Dodatna ulaganja na građevinskim objektima	0,00	0,00	0,00
K103118Akt.	UREĐENJE I REKONSTRUKCIJA DRUŠTVENOG DOMA RAJSAVAC	480.000,00	200.100,00	680.100,00
I: 1	5 Funkcija: 0660 Rashodi vezani uz stanovanje i kom. pogodnosti koji nisu drugdje svrstani			
Izvor: 110	Opći prihodi i primici	180.000,00	500.100,00	680.100,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	180.000,00	500.100,00	680.100,00
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	180.000,00	500.100,00	680.100,00
451	Dodatna ulaganja na građevinskim objektima	180.000,00	500.100,00	680.100,00
Izvor: 520	Pomoći	300.000,00	-300.000,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	300.000,00	-300.000,00	0,00
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	300.000,00	-300.000,00	0,00
451	Dodatna ulaganja na građevinskim objektima	300.000,00	-300.000,00	0,00
K103119Akt.	UREĐENJE I REKONSTRUKCIJA DRUŠTVENOG DOMA CEROVAC	700.000,00	-700.000,00	0,00
I: 1	5 Funkcija: 0660 Rashodi vezani uz stanovanje i kom. pogodnosti koji nisu drugdje svrstani			
Izvor: 110	Opći prihodi i primici	200.000,00	-200.000,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	200.000,00	-200.000,00	0,00
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	200.000,00	-200.000,00	0,00
451	Dodatna ulaganja na građevinskim objektima	200.000,00	-200.000,00	0,00
Izvor: 520	Pomoći	500.000,00	-500.000,00	0,00

Municipal Soft

rptP2PR

Str.18

I. IZMJENE I DOPUNE PRORAČUNA OPĆINE JAKŠIĆ ZA 2021. GODINU

POSEBNI DIO

Račun/ Pozicija	Opis	Plan proračuna 2021.	Povećanje/ smanjenje	I. Rebalans 2021.
1	2	3	4	5
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	500.000,00	-500.000,00	0,00
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	500.000,00	-500.000,00	0,00
451	Dodatna ulaganja na građevinskim objektima	500.000,00	-500.000,00	0,00
K103120Akt.	DODATNO ULAGANJE NA MJESNOM DOMU JAKŠIĆ - STARI VATROGASNI DOM	400.000,00	-98.600,00	301.400,00
I: 1	Funkcija: 0660 Rashodi vezani uz stanovanje i kom. pogodnosti koji nisu drugdje svrstani			
Izvor: 110	Opći prihodi i primici	400.000,00	-98.600,00	301.400,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	400.000,00	-98.600,00	301.400,00
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	400.000,00	-98.600,00	301.400,00
451	Dodatna ulaganja na građevinskim objektima	400.000,00	-98.600,00	301.400,00
K103121Akt.	SANACIJA KROVIŠTA TRGOVINE	0,00	79.600,00	79.600,00
I: 1	Funkcija: 0660 Rashodi vezani uz stanovanje i kom. pogodnosti koji nisu drugdje svrstani			
Izvor: 110	Opći prihodi i primici	0,00	79.600,00	79.600,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	79.600,00	79.600,00
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	0,00	79.600,00	79.600,00
451	Dodatna ulaganja na građevinskim objektima	0,00	79.600,00	79.600,00
00301GLAVA	DJEČJI VRTIĆ JAKŠIĆ	1.871.610,00	6.380,00	1.877.990,00
I: 1 3 4 5 6				
Program	RANI I PREDŠKOLSKI ODGOJ I	1.871.610,00	6.380,00	1.877.990,00
1000	OBRAZOVANJE - PRORAČUNSKI KORISNIK: DJEČJI VRTIĆ JAKŠIĆ			
A100001Akt.	REDOVNA DJELATNOST DJEČJEG VRTIĆA	1.830.050,00	-600,00	1.829.450,00
I: 1 3 4 6	Funkcija: 0911 Predškolsko obrazovanje			
Izvor: 110	Opći prihodi i primici	1.050.000,00	0,00	1.050.000,00
3	Rashodi poslovanja	1.050.000,00	0,00	1.050.000,00
31	Rashodi za zaposlene	1.050.000,00	0,00	1.050.000,00
311	Plaće (Bruto)	950.000,00	0,00	950.000,00
313	Doprinosi na plaće	100.000,00	0,00	100.000,00
32	Materijalni rashodi	0,00	0,00	0,00
321	Naknade troškova zaposlenima	0,00	0,00	0,00
36	Pomoći dane u inozemstvo i unutar opće države	0,00	0,00	0,00
367	Prijenosi proračunskim korisnicima za financiranje redovne djelatnosti	0,00	0,00	0,00
Izvor: 130	Opći prihodi i primici - Iznad standarda	67.000,00	0,00	67.000,00
3	Rashodi poslovanja	67.000,00	0,00	67.000,00
31	Rashodi za zaposlene	67.000,00	0,00	67.000,00
311	Plaće (Bruto)	57.500,00	0,00	57.500,00
313	Doprinosi na plaće	9.500,00	0,00	9.500,00
32	Materijalni rashodi	0,00	0,00	0,00
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	0,00	0,00	0,00
Izvor: 310	Vlastiti prihodi	712.050,00	-12.000,00	700.050,00
3	Rashodi poslovanja	701.050,00	-2.200,00	698.850,00
31	Rashodi za zaposlene	219.000,00	26.200,00	245.200,00
311	Plaće (Bruto)	80.000,00	35.000,00	115.000,00
312	Ostali rashodi za zaposlene	69.000,00	25.400,00	94.400,00

Municipal Soft

Str.19

rptP2PR

I. IZMJENE I DOPUNE PRORAČUNA OPĆINE JAKŠIĆ ZA 2021. GODINU

POSEBNI DIO

Račun/ Pozicija	Opis	Plan proračuna 2021.	Povećanje/ smanjenje	I. Rebalans 2021.
1	2	3	4	5
313	Doprinosi na plaće	70.000,00	-34.200,00	35.800,00
32	Materijalni rashodi	478.050,00	-28.400,00	449.650,00
321	Naknade troškova zaposlenima	94.000,00	-21.700,00	72.300,00
322	Rashodi za materijal i energiju	185.000,00	-8.400,00	176.600,00
323	Rashodi za usluge	173.600,00	3.100,00	176.700,00
324	Naknade troškova osobama izvan radnog odnosa	0,00	0,00	0,00
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	25.450,00	-1.400,00	24.050,00
34	Financijski rashodi	4.000,00	0,00	4.000,00
343	Ostali financijski rashodi	4.000,00	0,00	4.000,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	11.000,00	-9.800,00	1.200,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	11.000,00	-9.800,00	1.200,00
422	Postrojenja i oprema	11.000,00	-9.800,00	1.200,00
425	Višegodišnji nasadi i osnovno stado	0,00	0,00	0,00
Izvor: 420	Ostali prihodi po posebnim propisima	0,00	11.400,00	11.400,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	11.400,00	11.400,00
31	Rashodi za zaposlene	0,00	11.400,00	11.400,00
311	Plaće (Bruto)	0,00	11.400,00	11.400,00
313	Doprinosi na plaće	0,00	0,00	0,00
32	Materijalni rashodi	0,00	0,00	0,00
321	Naknade troškova zaposlenima	0,00	0,00	0,00
324	Naknade troškova osobama izvan radnog odnosa	0,00	0,00	0,00
Izvor: 620	Nenamjenske donacije	1.000,00	0,00	1.000,00
3	Rashodi poslovanja	1.000,00	0,00	1.000,00
32	Materijalni rashodi	1.000,00	0,00	1.000,00
322	Rashodi za materijal i energiju	1.000,00	0,00	1.000,00
A100002Akt.	PREDŠKOLA	41.560,00	6.980,00	48.540,00
I: 1	5 Funkcija: 0911 Predškolsko obrazovanje			
Izvor: 110	Opći prihodi i primici	25.000,00	1.600,00	26.600,00
3	Rashodi poslovanja	25.000,00	1.600,00	26.600,00
31	Rashodi za zaposlene	22.000,00	1.300,00	23.300,00
311	Plaće (Bruto)	18.900,00	1.100,00	20.000,00
313	Doprinosi na plaće	3.100,00	200,00	3.300,00
32	Materijalni rashodi	3.000,00	300,00	3.300,00
321	Naknade troškova zaposlenima	3.000,00	300,00	3.300,00
323	Rashodi za usluge	0,00	0,00	0,00
Izvor: 520	Pomoći	16.560,00	5.380,00	21.940,00
3	Rashodi poslovanja	16.560,00	5.380,00	21.940,00
32	Materijalni rashodi	16.560,00	5.380,00	21.940,00
322	Rashodi za materijal i energiju	16.560,00	5.380,00	21.940,00
RAZDJEL	OPĆINSKO VIJEĆE I OPĆINSKI NAČELNIK	399.255,00	-128.755,00	270.500,00
002				
00201GLAVA	OPĆINSKO VIJEĆE I OPĆINSKI NAČELNIK	399.255,00	-128.755,00	270.500,00
I: 1				
Program	REDOVNA DJELATNOST OPĆINSKOG	399.255,00	-128.755,00	270.500,00
1033	VIJEĆA I UREDA NAČELNIKA			

I. IZMJENE I DOPUNE PRORAČUNA OPĆINE JAKŠIĆ ZA 2021. GODINU

POSEBNI DIO

Račun/ Pozicija	Opis	Plan proračuna 2021.	Povećanje/ smanjenje	I. Rebalans 2021.
1	2	3	4	5
A100115Akt.	POSLOVANJE OPĆINSKOG VIJEĆA I OPĆINSKOG NAČELNIKA	40.000,00	9.000,00	49.000,00
I: 1	Funkcija: 0110 Izvršna i zakonodavna tijela, financijski i fiskalni poslovi, vanjski poslovi			
Izvor: 110	Opći prihodi i primici	40.000,00	9.000,00	49.000,00
3	Rashodi poslovanja	40.000,00	9.000,00	49.000,00
32	Materijalni rashodi	40.000,00	9.000,00	49.000,00
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	40.000,00	9.000,00	49.000,00
A100116Akt.	NAKNADA ZAMJ. OPĆ. NAČELNIKA	20.000,00	-1.800,00	18.200,00
I: 1	Funkcija: 0110 Izvršna i zakonodavna tijela, financijski i fiskalni poslovi, vanjski poslovi			
Izvor: 110	Opći prihodi i primici	20.000,00	-1.800,00	18.200,00
3	Rashodi poslovanja	20.000,00	-1.800,00	18.200,00
32	Materijalni rashodi	20.000,00	-1.800,00	18.200,00
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	20.000,00	-1.800,00	18.200,00
A100117Akt.	NAKNADE ČLANOVIMA POVJERENSTVA	25.000,00	-3.000,00	22.000,00
I: 1	Funkcija: 0110 Izvršna i zakonodavna tijela, financijski i fiskalni poslovi, vanjski poslovi			
Izvor: 110	Opći prihodi i primici	25.000,00	-3.000,00	22.000,00
3	Rashodi poslovanja	25.000,00	-3.000,00	22.000,00
32	Materijalni rashodi	25.000,00	-3.000,00	22.000,00
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	25.000,00	-3.000,00	22.000,00
A100118Akt.	POLITIČKE STRANKE, IZBORI	266.400,00	-141.100,00	125.300,00
I: 1	Funkcija: 0110 Izvršna i zakonodavna tijela, financijski i fiskalni poslovi, vanjski poslovi			
Izvor: 110	Opći prihodi i primici	266.400,00	-141.100,00	125.300,00
3	Rashodi poslovanja	266.400,00	-141.100,00	125.300,00
32	Materijalni rashodi	240.000,00	-140.200,00	99.800,00
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	240.000,00	-140.200,00	99.800,00
38	Ostali rashodi	26.400,00	-900,00	25.500,00
381	Tekuće donacije	26.400,00	-900,00	25.500,00
A101301Akt.	VIJEĆE SRPSKE NACIONALNE MANJINE U OPĆ. JAKŠIĆ	3.000,00	-3.000,00	0,00
I: 1	Funkcija: 0860 Rashodi za rekreaciju, kulturu i religiju koji nisu drugdje svrstani			
Izvor: 110	Opći prihodi i primici	3.000,00	-3.000,00	0,00
3	Rashodi poslovanja	3.000,00	-3.000,00	0,00
38	Ostali rashodi	3.000,00	-3.000,00	0,00
381	Tekuće donacije	3.000,00	-3.000,00	0,00
A101304Akt.	SAVJET MALDIH OPĆINE	5.000,00	0,00	5.000,00
I: 1	Funkcija: 1070 Socijalna pomoć stanovništvu koje nije obuhvaćeno redovnim socijalnim programima			
Izvor: 110	Opći prihodi i primici	5.000,00	0,00	5.000,00
3	Rashodi poslovanja	5.000,00	0,00	5.000,00
32	Materijalni rashodi	5.000,00	0,00	5.000,00
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	5.000,00	0,00	5.000,00
A103114Akt.	PRIGODNE PROSLAVE I SVEČANOSTI OPĆINE	39.855,00	11.145,00	51.000,00
I: 1	Funkcija: 0110 Izvršna i zakonodavna tijela, financijski i fiskalni poslovi, vanjski poslovi			
Izvor: 110	Opći prihodi i primici	39.855,00	11.145,00	51.000,00
3	Rashodi poslovanja	39.855,00	11.145,00	51.000,00
32	Materijalni rashodi	39.855,00	11.145,00	51.000,00

Municipal **Soft**

rptP2PR

Str.21

I. IZMJENE I DOPUNE PRORAČUNA OPĆINE JAKŠIĆ ZA 2021. GODINU

POSEBNI DIO

Račun/ Pozicija	Opis	Plan proračuna 2021.	Povećanje/ smanjenje	I. Rebalans 2021.
1	2	3	4	5
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	39.855,00	11.145,00	51.000,00
	UKUPNO	34.382.365,00	-16.959.365,00	17.423.000,00

REPUBLIKA HRVATSKA
POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJA
OPĆINA JAKŠIĆ

I. IZMJENE I DOPUNE PRORAČUNA OPĆINE JAKŠIĆ ZA 2021. GODINU

Prihodi i primici - Projekcije 2022. I 2023.

Račun/ Pozicija	Opis	I. Rebalans 2021.	Projekcija 2022.	Projekcija 2023.
1	2	3	4	5
6	Prihodi poslovanja	15.326.278,00	29.467.000,00	28.476.000,00
61	Prihodi od poreza	4.250.000,00	3.956.000,00	4.035.000,00
63	Pomoći iz inozemstva (darovnice) i od subjekata unutar općeg proračuna	9.229.850,00	23.140.560,00	22.040.560,00
64	Prihodi od imovine	552.850,00	790.050,00	810.050,00
65	Prihodi od upravnih i administrativnih pristojbi, pristojbi po posebnim propisima i naknada	1.242.578,00	1.457.390,00	1.467.390,00
66	Prihodi od prodaje proizvoda i robe te pruženih usluga i prihodi od donacija	36.000,00	116.000,00	116.000,00
68	Kazne, upravne mjere i ostali prihodi	15.000,00	7.000,00	7.000,00
7	Prihodi od prodaje nefinancijske imovine	158.000,00	2.705.000,00	2.655.000,00
71	Prihodi od prodaje neproizvedene imovine	157.000,00	800.000,00	750.000,00
72	Prihodi od prodaje proizvedene dugotrajne imovine	1.000,00	1.905.000,00	1.905.000,00
	UKUPNO	15.484.278,00	32.172.000,00	31.131.000,00

REPUBLIKA HRVATSKA
POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJA
OPĆINA JAKŠIĆ

I. IZMJENE I DOPUNE PRORAČUNA OPĆINE JAKŠIĆ ZA 2021. GODINU

Rashodi i izdaci - Projekcije 2022. I 2023.

Račun/ Pozicija	Opis	I. Rebalans 2021.	Projekcija 2022.	Projekcija 2023.
1	2	3	4	5
3	Rashodi poslovanja	13.730.600,00	9.896.000,00	9.815.000,00
31	Rashodi za zaposlene	2.367.000,00	2.473.090,00	2.457.090,00
32	Materijalni rashodi	3.410.800,00	3.923.310,00	3.805.310,00
34	Financijski rashodi	23.000,00	33.000,00	36.000,00
35	Subvencije	372.600,00	370.000,00	370.000,00
36	Pomoći dane u inozemstvo i unutar opće države	579.100,00	430.000,00	430.000,00
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	297.500,00	345.000,00	375.000,00
38	Ostali rashodi	6.680.600,00	2.321.600,00	2.341.600,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	3.692.400,00	22.176.000,00	21.316.000,00
41	Rashodi za nabavu neproizvedene imovine	293.200,00	100.000,00	0,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	2.338.100,00	14.722.000,00	14.462.000,00
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	1.061.100,00	7.354.000,00	6.854.000,00
5	Izdaci za financijsku imovinu i otplate zajmova	0,00	100.000,00	0,00
53	Izdaci za dionice i udjele u glavnici	0,00	100.000,00	0,00
	UKUPNO	17.423.000,00	32.172.000,00	31.131.000,00

IZMJENE PLANA RAZVOJNIH PROGRAMA OPĆINE JAKŠIĆ ZA 2021. GODINU S PROJEKCIJAMA ZA 2022. I 2023. GODINU

CILJ*	MJERA	NAZIV PROGRAMA	AKTIVNOST	PLAN		
				2021	2022	2023
7.4. Unapređenje socijalne i fizičke infrastrukture općine - razvoj konkurentnog i održivog gospodarstva	7.4.2. Izgradnja i modernizacija infrastrukture	1001- Javna uprava i administracija	K103102- Informatika i opremanje ureda	89.900,00	73.000,00	73.000,00
		1000- Rani i predškolski odgoj i obrazovanje	A100001- Oprema	1.200,00	11.000,00	11.000,00
		1003, 1004 i 1015 - Komunalne djelatnosti	K103003 i K103004- Nabava opreme	0	40.000,00	90.000,00
			<i>Strojevi- kosilica</i>	<i>0</i>		
			<i>Malčer</i>	<i>0</i>		
			Javna rasvjeta	289.800,00	90.000,00	0
			<i>Javna rasvjeta, led rasvjeta Jakšić</i>	<i>0</i>		
			<i>Javna rasvjeta, led rasvjeta Svetinja</i>	<i>61.000,00</i>		
			<i>Javna rasvjeta, led rasvjeta Bertelovci</i>	<i>228.800,00</i>		
			Vodovod i kanalizacija	1.065.700,00	950.000,00	950.000,00
			<i>Razvoj vodnokomunalne infrastrukture aglomeracije Pleternica</i>	<i>300.000,00</i>		
			<i>Kanalizacijska mreža Tekić</i>	<i>0</i>		
			<i>Kanalizacijska mreža i vodovodna mreža Cerovac- Granje</i>	<i>700.000,00</i>		
			<i>Izgradnja i rekonstrukcija vodovodne i kanalizacijske mreže naselja Jakšić</i>	<i>65.700,00</i>		
			Ceste	478.100,00	539.000,00	339.000,00
			<i>Proj. dokumentacija i izgradnja nerazvrstane ceste i ulice općine Jakšić- Eminovci</i>	<i>141.000,00</i>		
			<i>izgradnja- nerazvrstane ceste i ulice općine Jakšić (Eminovci- Z. Frankopanska, Livadska, K. Zvonimira)-Fond ERDF</i>	<i>0</i>		
			<i>Asfaltiranje ulica u Jakšiću odvojak Kolodvorske i K. Zvonimira</i>	<i>144.000,00</i>		

		1032- upravljanje imovinom	Asfaltiranje ulica u Jakšiću –odvojak Kolodvorske, K. Tomislava, V. Nazora, B. Jelačića i Hr. Branitelja	0		
			Asfaltiranje ulica Rajsavac	103.100,00		
			Sufinanciranje projektiranja crpne stanice i produživanje kanalizacijske mreže Osječka, B. Trenka, i V. Nazora	90.000,00		
			K100301, K 100302, K103117-K103121, K100426- Zgrade	1.061.100,00	8.255.000,00	8.255.000,00
			Rekonstrukcija i uređenje Kulturni centar „Stara škola“	0		
			Uređenje zgrade Općine	0		
			Uređenje i rekonstrukcija društvenog doma Rajsavac	680.100,00		
			Uređenje i rekonstrukcija društvenog doma Tekić	0		
			Uređenje i rekonstrukcija društvenog doma Cerovac	0		
			Izgradnja društvenog doma - stanica Jakšić	0		
			Mjesni dom Jakšić- stari vatrogasni dom	301.400,00		
			Sanacija krovništva trgovine Treštanovci	79.600,00		
			K100304- Zemljište	293.200,00	100.000,00	0
			Kupovina zemljišta za nogostup A. Stepinca	0		
Kupovina zemljišta za starački dom	293.200,00					
7.4. Unapređenje socijalne i fizičke infrastrukture općine- razvoj konkurentnog i održivog gospodarstva	7.4.3. Unaprjeđenje sustava zaštite	1006- Sustav Zaštite i spašavanja	A100605- Oprema za civilnu zaštitu	0	8.000,00	8.000,00
			Nabava opreme za CZ	0		
	7.4.4. Izgradnja nove i kvalitetno upravljanje postojećom mrežom zdravstvenih, obrazovnih, sportskih, kulturnih i drugih ustanova, kao i prateće infrastrukture	1008- Program predšk. odgoja i briga o djeci	K100801- Izgradnja vrtića- dogradnja	300.000,00	9.500.000,00	9.500.000,00
			Izgradnja vrtića u Jakšiću- dogradnja	300.000,00		
		1010 Kultura i društvene djelatnosti	K 101002 Spomen Križ	0	0	0

			<i>Spomen Križ- Jakšić Stanica</i>	0		
7.5. Kvalitetno upravljanje prirodnim resursima općine	7.5.1. Sanacija postojećih i izgradnja novih odlagališta otpada	1005- Zaštite okoliša 1003- Komunalne djelatnosti	K100501, K100502-Reciklažno dvorište, spremnici	14.100,00	10.000,00	10.000,00
			<i>Izgradnje reciklažnog dvorišta</i>	0		
			<i>Spremnici za odvojeno prikupljanje komunalnog otpada</i>	0		
			<i>Metalni kontejneri za smeće</i>	14.100,00		
			K100303- Oglasni stupovi, table-	0	20.000,00	0
			Oglasni stupovi, table-nazivi ulica	0		
7.1.Poticanje konkurentnosti industrije i poduzetništva	7.1.1. Razvoj poduzetničke infrastrukture	1007- Razvoj gospodarstva	K100701 Poduzetnički inkubator	0	0	0
			<i>Poduzetnički inkubator Jakšić</i>	0		
		1004- Izgradnja komunalne infrastrukture	K100416- Cestovna i komunalna infrastruktura	1.300.000,00	3.000.000,00	3.000.000,00
			<i>Gospodarska zona- izgradnja cestovne i komunalne infrastrukture</i>	<i>1.300.000,00</i>		
7.6. Razvoj društvene djelatnosti	7.6.1. Izgradnja i uređenje društvenih objekata	1011 Sport i rekreacija	K101101 – Dječja igrališta	0	530.000,00	30.000,00
			<i>Gradnja igrališta u naseljima općine Jakšić</i>	0		
			<i>Opremanje dječjih igrališta u naseljima</i>	0		
*Razvojna strategija općine			UKUPNO:	4.893.100,00	23.126.000,00	22.266.000,00



REPUBLIKA HRVATSKA
POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJA
OPĆINA JAKŠIĆ
Općinsko vijeće



Na temelju članka 39. Zakona o proračunu ("Narodne novine", broj: 87/08., 136/12 i 15/15) i članka 33. Statuta Općine Jakšić (»Službeni glasnik Općine Jakšić«, broj: 05/21), Općinsko vijeće Općine Jakšić na 5. sjednici održanoj dana 21. prosinca 2021. godine, donosi

ODLUKU
o usvajanju "Izmjena i dopuna Proračuna Općine Jakšić za 2021. godinu"

Članak 1.

Ovom Odlukom Općinsko vijeće usvaja "Izmjene i dopune proračuna Općine Jakšić za 2021. godinu. "

Članak 2.

Izmjene i dopune proračuna Općine Jakšić nalazi se u prilogu ove Odluke i čini njezin sastavni dio.

Članak 3.

"Izmjene i dopune Proračuna Općine Jakšić za 2021. godinu" objavit će se u „Službenom glasniku Općine Jakšić“ i na internetskim stranicama Općine Jakšić www.jaksic.hr i stupaju na snagu osmog dana od dana objave u »Službenom glasniku Općine Jakšić«.

KLASA: 021-01/21-01/11
URBROJ: 2177/04-01/21-06
Jakšić, 21. prosinca 2021. godine

OPĆINSKO VIJEĆE
OPĆINE JAKŠIĆ

PREDSJEDNIK VIJEĆA:

Boško Obradović, prof.v.r.



Na temelju članka 67. Zakona o komunalnom gospodarstvu ("Narodne novine", broj: 68/18., 110/18., 32/20) i članka 33. Statuta Općine Jakšić (»Službeni glasnik Općine Jakšić«, broj 05/21), Općinsko Vijeće Općine Jakšić na 5. sjednici održanoj dana 21. prosinca 2021. godine, a na prijedlog općinskog načelnika, donosi

PROGRAM
gradnje objekata i uređaja komunalne infrastrukture
na području Općine Jakšić za 2022.

Članak 1.

Ovim Programom gradnje objekata i uređaja komunalne infrastrukture na području Općine Jakšić u 2022. godini (u daljnjem tekstu: Program), određuje se opis poslova s procjenom troškova za gradnju objekata, te iskaz financijskih sredstava potrebnih za ostvarivanje Programa s naznakom izvora financiranja po djelatnostima na području Općine Jakšić za 2022. godinu za:

1. javna rasvjeta
2. nerazvrstane ceste
3. nogostup

Građenje objekata u točki 1. prednjeg stavka financirat će se iz:

1) Proračuna Općine Jakšić	429.000,00
2) Drugih izvora - MRRFEU, Fond zaštite okoliša i energetske učinkovitosti i Fond ruralnog razvoja i Hrvatskih cesta; ERDF, MUP, Min.dem. i obit.	200.000,00
- ostali prihodi	0,00
UKUPNO (1-2)	629.000,00

Članak 2.

Građenje objekata i uređaja komunalne infrastrukture i nabavka opreme za:

1. opskrba pitkom vodom
2. odvodnja i pročišćavanja otpadnih voda

Građenje objekata nabrojenih u točki 1. prednjeg stavka financirat će se iz:

1) Proračuna	1.950.000,00
2) Drugih izvora- Fond ruralnog razvoja, MRRFEU, Europski fond za regionalni razvoj	2.000.000,00
UKUPNO (1 i 2)	3.950.000,00

NAZIV OBJEKTA	PLANIRANI IZNOS U KUNAMA
A-KOMUNALNI OBJEKTI (čl.1.)	2022.
1. GRAĐENJE JAVNE RASVJETE	
1.1. javna rasvjeta –LED RASVJETA NASELJA RADNOVAC	90.000,00
2. CESTE	
2.1. Projektna dokumentacija i izgradnja ner.cesta i ul. Općine Eminovci i Jakšić, Ul. S. Radića, Z. Frankopanska, K. Zvonimira	90.000,00
2.2. Asfal. ulica u Jakšiću- K.Tomislava,V.Nazora-Min.reg.razv.FEU	200.000,00
2.3. Asfal. ulica u Jakšiću-odvojak Kolodvorske, K.Tomislava,V.Nazora Jelačića, Ulica Hrv. branitelja	150.000,00
3. NOGOSTUP	
3.1. Sanacija nogostupa naselja Jakšić (Osječka ul.)	99.000,00
UKUPNO: (A)	629.000,00
B- KOMUNALNI OBJEKTI I OPREMA (čl.2.)	
2. GRAĐENJE OBJEKATA I UREĐAJA ZA OPSKRBU PITKOM VODOM i ODVODNJU OTPADNIH VODA	
2.1. Suf.izgradnja kanal. mreže i vod.naselja Cerovac-Granje	650.000,00
2.2. Poslovna i gospodarska zona –komunalna i cestovna infrastruktura	3.000.000,00
2.3. Sufinanciranje razvoja vodno komun. infrastr.- Aglomeracija Pleternica - kolektorski vod Jakšić	300.000,00
UKUPNO:(B)	3.950.000,00
SVEUKUPNO: (A+B)	4.579.000,00

Članak 4.

Ovaj Program objavljuje se u »Službenom glasniku Općine Jakšić«, a primjenjuje se od 01. siječnja 2022. godine.

KLASA: 363-01/21-01/52

UR.BROJ: 2177/04-01/21-1

Jakšić, 21. prosinca 2021. godine

OPĆINSKO VIJEĆE
OPĆINE JAKŠIĆ

PREDSJEDNIK VIJEĆA:

Boško Obradović, prof. v.r.



Na temelju članka 67. Zakona o komunalnom gospodarstvu ("Narodne novine", broj: 68/18., 110/18., 32/20) i članka 33. Statuta Općine Jakšić ("Službeni glasnik Općine Jakšić", broj: 05/21), Općinsko vijeće Općine Jakšić na 5. sjednici održanoj dana 21. prosinca 2021. godine, a na prijedlog općinskog načelnika, donosi

**IZMJENE I DOPUNE PROGRAMA
gradnje objekata i uređaja komunalne infrastrukture
na području Općine Jakšić za 2021.**

Članak 1.

Ovim Izmjenama i dopunama Programa (u daljnjem tekstu: Program) određuje se opis poslova s procjenom troškova za gradnju objekata, te iskaz financijskih sredstava potrebnih za ostvarivanje Programa s naznakom izvora financiranja po djelatnostima na području Općine Jakšić za 2021. za:

1. javna rasvjeta
2. nerazvrstane ceste
3. nogostup

Građenje objekata u točki 1. prednjeg stavka financirat će se iz:

1) Proračuna Općine Jakšić	677.900,00 kn
2) Drugih izvora-MRRFEU, FZZOEU	0,00 kn
Fond ruralnog razvoja, Hrvatske ceste, ERDF	
MUP, Min.demogr. i obitelji	
- ostali prihodi	0,00 kn
<hr/>	
UKUPNO (1-2)	677.900,00 kn

Članak 2.

Građenje objekata i uređaja komunalne infrastrukture i nabavka opreme za:

1. opskrba pitkom vodom
2. odvodnja i pročišćavanja otpadnih voda

Građenje objekata nabrojanih u točki 1. prednjeg stavka financirat će se iz:

1) Proračuna	2.155.700,00 kn
2) Drugih izvora – Fond ruralnog razvoja	
MRRFEU, Europski fond za regionalni razvoj	300.000,00 kn
<hr/>	
UKUPNO (1-2)	2.455.700,00 kn

Članak 3.

Objekti i prihodi navedeni u članku 1. i 2. ovog Programa raspoređuju se:

NAZIV OBJEKTA	PLANIRANI IZNOS U KUNAMA
A-KOMUNALNI OBJEKTI (čl.1.)	2021
1. GRAĐENJE JAVNE RASVJETE	
1.1. javna rasvjeta – Led rasvjeta naselja Svetinja	61.000,00
1.2. javna rasvjeta-Led rasvjeta naselja Bertelovci	228.800,00
2. CESTE	
2.1. Projektna dokumentacija i izgradnja ner.cesta i ul.Općine Eminovci i Jakšić, Ul.S.Radića, Z.Frankopanska, K.Zvonimira	141.000,00
2.2. Nerazvrstane ceste i ulice projektna dok. Eminovci Ulica K.Zvonimira, ul. Stjepana Radića, Z.Frankopanska – FOND ERDF	0,00
2.3. Asfalt. ulica u Jakšiću – odvojak Kolodvorske, odvojak K.Zvonimira	144.000,00
2.4. Asfalt. ulica u Jakšiću – odvojak Kolodvorske, K.Tomislava, Nazora, Ulica bana J.Jelačića,Ulica Hrv.branitelja	0,00
2.5. Asfalt. ulica u Rajsavac	103.100,00
3. NOGOSTUP	
UKUPNO: (A)	677.900,00
B- KOMUNALNI OBJEKTI I OPREMA (čl.2.)	
2. GRAĐENJE OBJEKATA I UREĐAJA ZA OPSKRBU PITKOM VODOM i ODVODNJU OTPADNIH VODA	
2.1. Suf. izgradnje kanal. mreže naselja Cerovac-Granje	700.000,00
2.2. Suf. izgradnje i rekonstrukcije vodovoda i kanalizacije naselja Jakšić	65.700,00
2.3. Poslovna i gospodarska zona-komunalna i cestovna infrastruktura	1.300.000,00
2.4. Sufinanciranje razvoja vodno komunalne infrastrukture -Aglomeracija Pleternica - kolektorski vod Jakšić	300.000,00
2.5. Sufinanciranje proj. crpne stanice i produž. kanal mreže Osječka ulica, B.Trenka, i V.Nazora Jakšić	90.000,00
UKUPNO: (B)	2.455.700,00
SVEUKUPNO: (A+B)	3.133.600,00

Izmjene i dopune ovog Programa sastavni su dio »Izmjena i dopuna proračuna Općine Jakšić«, a objavit će se u "Službenom glasniku Općine Jakšić".

KLASA: 363-01/21-01/52

UR.BROJ: 2177/04-01/21-02

Jakšić, 21. prosinca 2021. godine

OPĆINSKO VIJEĆE
OPĆINE JAKŠIĆ

PREDSJEDNIK VIJEĆA:

Boško Obradović, prof. v.r..



Na temelju članka 72. stavka 1. Zakona o komunalnom gospodarstvu ("Narodne novine", broj: 68/18, 110/18, 32/20) i članka 33. Statuta Općine Jakšić («Službeni glasnik Općine Jakšić», broj: 05/21), Općinsko vijeće Općine Jakšić na 5. sjednici održanoj dana 21. prosinca 2021. godine, a na prijedlog općinskog načelnika, donosi

PROGRAM održavanja komunalne infrastrukture za 2022. godinu

I OPĆE ODREDBE

Članak 1.

Pod Programom održavanja komunalne infrastrukture iz članka 72. Zakona o komunalnom gospodarstvu u 2022. godini (u daljnjem tekstu: Program) podrazumijevaju se:

1. odvodnja atmosferskih voda,
2. održavanje čistoće koja se odnosi na čišćenje javnih površina,
3. održavanje javnih površina,
4. održavanje nerazvrstanih cesta,
5. održavanje groblja,
6. održavanje javne rasvjete.

Planirana sredstva za održavanje komunalne infrastrukture za 2022. godinu iznose:

Redni Broj	Komunalne djelatnosti	Pozicija	Planirani iznos
1.	<i>Odvodnja atmosferskih voda-čišćenje kanala</i>	195	70.000,00
2.	<i>Održavanje čistoće u dijelu koji se odnosi na čišćenje javnih površina</i>		
	- čišćenje divljih deponija	114	70.000,00
3.	<i>Održavanje javnih površina</i>		
	- uređenje zelenih površina i cvjetnih nasada	194	11.000,00
	- uređenje dječjih igrališta	196	10.000,00
4.	<i>Održavanje nerazvrstanih cesta</i>	54	400.000,00

5.	<i>Održavanje groblja</i>	109	60.000,00
6.	<i>Javna rasvjeta</i>		
	- održavanje	171	50.000,00
	- Električna energija i jav.rasvjeta	70, 339	230.000,00
	UKUPNO:		901.000,00

II

ODVODNJA ATMOSFERSKIH VODA

Članak 2.

Pod odvodnjom atmosferskih voda u smislu ovog Programa podrazumijeva se redovito čišćenje uličnih kanala za odvodnju atmosferskih voda na području Općine Jakšić.

Planirana količina radova iz stavka 1. ovog članka podrazumijeva čišćenje 10 km dužine uličnih kanala.

Izvršenje planirane količine radova iz stavka 2. ovog članka financirati će se iz sredstava komunalne naknade.

III ODRŽAVANJE ČISTOĆE KOJA SE ODNOSI NA ČIŠĆENJE JAVNIH POVRŠINA

Članak 3.

Pod održavanjem čistoće koja se odnosi na čišćenja javnih površina u smislu ovog Programa podrazumijeva se režim održavanja čistoće javnih površina i zelenih površina od otpada kojim se stvara divlja deponija, odvoženje istog na deponij Vinogradine, deratizacija objekata u vlasništvu Općine i u kućanstvima na području Općine Jakšić.

Planirana količina radova iz stavka 1. ovog članka podrazumijeva sanaciju i čišćenje pet divljih deponija na području Općine kao i čišćenje otpada koji se pojavi na svim ostalim javnim i zelenim površinama, te deratizaciju svih objekata u vlasništvu Općine i deratizaciju u okviru oko 1400 kućanstava na području Općine .

Izvršenje planirane količine radova iz stavka 2. ovog članka financirati će se iz sredstava komunalne naknade i iz sredstava proračuna.

IV ODRŽAVANJE JAVNIH POVRŠINA

Članak 4.

Pod održavanjem javnih površina podrazumijeva se održavanje javnih i zelenih površina uređenjem cvjetnim nasadima, grmovima, održavanje živica, obrezivanje drveća, kupljenje lišća, košnjom javnih i zelenih površina, uređenje dječjih igrališta u vidu održavanja, popravka naprava na istima.

Planirana količina radova iz stavka 1. ovog članka podrazumijeva nabavku, sadnju i održavanje cvijeća, trajnica i grmova na cvjetnim gredicama oko zgrade Općine i na javnim površinama u ukupnoj površini 150 m², te ugradnju i popravak opreme na 4 dječja igrališta, košnja trave oko 5 mjesnih križeva, 8 društvenih domova, košnja trave na 5 dječjih igrališta u ukupnoj površini 25.000 m².

Izvršenje planirane količine radova iz stavka 2. ovog članka financirati će se iz sredstava komunalne naknade i iz sredstava proračuna.

V ODRŽAVANJE NERAZVRSTANIH CESTA

Članak 5.

Pod održavanjem nerazvrstanih cesta podrazumijeva se redovito održavanje prometnica koje povezuju naselja koja pripadaju Općini Jakšić, a koje nisu kategorizirane , nerazvrstanih makadamskih cesta i asfaltiranih ulica naselja Općine, te poljskih putova.

Osim navedenog, u održavanje nerazvrstanih cesta pripada i održavanje propusta i mostova na tim cestama, kao i održavanje cestovnih jaraka koje nisu dužni održavati vlasnici odnosno korisnici poljoprivrednih imanja i vrtova koji graniče sa javno- prometnim površinama. U održavanje nerazvrstanih cesta podrazumijeva se i održavanje istih u zimskim mjesecima – zimska služba.

Planirana količina radova iz stavka 1. ovog članka podrazumijeva održavanje u vidu nasipanja, asfaltiranja i sanacije udarnih rupa, na 104 km prometnica i 30 km kanala na području Općine Jakšić, te čišćenje snijega, leda, posipanje solju i drugi poslovi u zimskim uvjetima na 20 km nerazvrstanih cesta (ulice u naseljima Općine).

Izvršenje planirane količine radova iz stavka 2. ovog članka financirati će se iz sredstava komunalne naknade, sredstava proračuna, prihoda koji se ostvari od šumskog doprinosa te prodaje i zakupa poljoprivrednog zemljišta.

VI ODRŽAVANJE GROBLJA

Članak 6.

Pod održavanjem groblja podrazumijevaju se poslovi održavanje zelenih površina i raslinja u grobljima, nasipanje agregata na ne travnate površine te prskanje istih, održavanje prostora i zgrada za obavljanje ispraćaja i sahrane pokojnika, te ograda oko groblja.

Planirana količina radova iz stavka 1. ovog članka podrazumijeva najmanje 18 košnji i 4 prskanja po jednom groblju, u razdoblju od 01. ožujka do 31. listopada, na svih 8 groblja naselja Općine na ukupnoj površini od 40.000 m², te čišćenje 8 zgrada za obavljanje ispraćaja i sahrane pokojnika prije i poslije svake sahrane.

Izvršenje planirane količine radova iz stavka 2. ovog članka financirati će se iz sredstava komunalne naknade i iz sredstava proračuna.

VII JAVNA RASVJETA

Članak 7.

Pod održavanjem javne rasvjete podrazumijevaju se poslovi koji osiguravaju kontinuiranu i nesmetanu isporuku i opskrbu električne energije i održavanje objekata javne rasvjete, a oni obuhvaćaju:

- Redovitu kontrolu ispravnosti javne rasvjete,
- Zamjenu svih vrsta pregorjelih žarulja i ostalih neispravnih dijelova, te otklanjanje drugih kvarova na javnoj rasvjeti u naseljima Općine,

Planirana količina radova iz stavka 1. ovog članka podrazumijeva najmanje jednogodišnju kontrolu ispravnosti sustava javne rasvjete, popravke i zamjenu na postojećoj po ukazanim potrebama.

Izvršenje radova iz stavka 2. ovog članka financirati će se iz sredstava komunalne naknade.

VIII ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 8.

Ovaj Program objavit će se u »Službenom glasniku Općine Jakšić«, a primjenjuje se od 01. siječnja 2022. godine.

KLASA: 363-01/21-01/51

UR.BROJ: 2177/04-01/21-1

Jakšić, 21. prosinca 2021. godine

**OPĆINSKO VIJEĆE
OPĆINE JAKŠIĆ**

PREDSJEDNIK VIJEĆA:

Boško Obradović, prof. v.r.



Na temelju članka 72. stavak 1. Zakona o komunalnom gospodarstvu ("Narodne novine", broj: 68/18, 110/18, 32/20) i članka 33. Statuta Općine Jakšić ("Službeni glasnik Općine Jakšić", broj: 05/21), Općinsko vijeće Općine Jakšić na 5. sjednici održanoj dana 21. prosinca 2021. godine, a na prijedlog općinskog načelnika

**IZMJENE I DOPUNE PROGRAMA
održavanja komunalne infrastrukture
za 2021. godinu**

I OPĆE ODREDBE

Članak 1.

Pod Izmjenama i dopunama Programa održavanja komunalne infrastrukture za 2021. godinu u Općini Jakšić podrazumijevaju se:

1. odvodnja atmosferskih voda,
2. održavanje čistoće koja se odnosi na čišćenje javnih površina,
3. održavanje javnih površina,
4. održavanje nerazvrstanih cesta,
5. održavanje groblja,
6. održavanje javne rasvjete.

Planirana sredstva za održavanje komunalne infrastrukture za 2021. godinu ovim Izmjenama i dopunama Programa, mijenjaju se, dopunjuju i iznose:

Redni broj	Komunalne djelatnosti	Pozicija	Planirani iznos
1.	<i>Odvodnja atmosferskih voda-čišćenje kanala</i>	195	44.200,00
2.	<i>Održavanje čistoće u dijelu koji se odnosi na čišćenje javnih površina</i>		
	- čišćenje divljih deponija	114	39.000,00
3.	<i>Održavanje javnih površina</i>		
	- uređenje zelenih površina i cvjetnih nasada	194	7.100,00
	- uređenje dječjih igrališta	196	3.800,00
	- ostala nespomenuta održavanja	197	0,00
4.	<i>Održavanje nerazvrstanih cesta</i>	54	400.000,00
5.	<i>Održavanje groblja</i>	109	55.000,00
6.	<i>Javna rasvjeta</i>		
	- održavanje	171	34.000,00
	- Električna energija i javna rasvjeta	70,339	185.000,00
	UKUPNO		768.100,00

II ODVODNJA ATMOSFERSKIH VODA

Članak 2.

Pod odvodnjom atmosferskih voda u smislu ovih Izmjena i dopuna Programa podrazumijeva se redovito čišćenje uličnih kanala za odvodnju atmosferskih voda na području Općine Jakšić.

Planirana količina radova iz stavka 1. ovog članka podrazumijeva čišćenje 10 km dužine uličnih kanala.

Izvršenje planirane količine radova iz stavka 2. ovog članka financirati će se iz sredstava komunalne naknade.

III ODRŽAVANJE ČISTOĆE KOJA SE ODNOSI NA ČIŠĆENJE JAVNIH POVRŠINA

Članak 3.

Pod održavanjem čistoće koja se odnosi na čišćenja javnih površina u smislu ovih Izmjena i dopuna Programa podrazumijeva se režim održavanja čistoće javnih površina i zelenih površina od otpada kojim se stvara divlja deponija, odvoženje istog na deponij Vinogradine, deratizacija objekata u vlasništvu Općine i u kućanstvima na području Općine Jakšić.

Planirana količina radova iz stavka 1. ovog članka podrazumijeva sanaciju i čišćenje pet divljih deponija na području Općine kao i čišćenje otpada koji se pojavi na svim ostalim javnim i zelenim površinama, te deratizaciju svih objekata u vlasništvu Općine i deratizaciju u okvirno oko 1400 kućanstava na području Općine .

Izvršenje planirane količine radova iz stavka 2. ovog članka financirati će se iz sredstava komunalne naknade i iz sredstava proračuna.

IV ODRŽAVANJE JAVNIH POVRŠINA

Članak 4.

Pod održavanjem javnih površina podrazumijeva se održavanje javnih i zelenih površina uređenjem cvjetnih nasada, grmova, održavanje živica, obrezivanje drveća, kupljenje lišća, košnjom javnih i zelenih površina, uređenje dječjih igrališta u vidu održavanja, popravka i nabavke naprava na istima, i ostala nespomenuta održavanja.

Planirana količina radova iz stavka 1. ovog članka podrazumijeva nabavku, sadnju i održavanje cvijeća, trajnica i grmova na cvjetnim gredicama oko zgrade Općine i na javnim površinama u ukupnoj površini 150 m², košnja trave oko 5 mjesnih križeva, 8 društvenih domova, košnja trave na 5 dječja igrališta u ukupnoj površini 25.000m².

Izvršenje planirane količine radova iz stavka 2. ovog članka financirati će se iz sredstava komunalne naknade i iz sredstava proračuna.

V ODRŽAVANJE NERAZVRSTANIH CESTA

Članak 5.

Pod održavanjem nerazvrstanih cesta podrazumijeva se redovito održavanje prometnica koje povezuju naselja koja pripadaju Općini Jakšić, a koje nisu kategorizirane, nerazvrstanih makadamskih cesta i asfaltiranih ulica naselja Općine, te poljskih putova.

Osim navedenog, u održavanje nerazvrstanih cesta pripada i održavanje propusta i mostova na tim cestama, kao i održavanje cestovnih jaraka koje nisu dužni održavati vlasnici odnosno korisnici poljoprivrednih imanja i vrtova koji graniče sa javno- prometnim površinama. U održavanje nerazvrstanih cesta podrazumijeva se i održavanje istih u zimskim mjesecima – zimska služba.

Planirana količina radova iz stavka 1. ovog članka podrazumijeva održavanje u vidu nasipanja, asfaltiranja i sanacije udarnih rupa na 104 km prometnica i 30 km kanala na području Općine Jakšić.

Izvršenje planirane količine radova iz stavka 2. ovog članka financirati će se iz sredstava komunalne naknade, sredstava proračuna, prihoda koji se ostvari od šumskog doprinosa i prodaje i zakupa poljoprivrednog zemljišta.

VI ODRŽAVANJE GROBLJA

Članak 6.

Pod održavanjem groblja podrazumijevaju se poslovi održavanje zelenih površina i raslinja u grobljima, nasipanje agregata na ne travnate površine te prskanje istih, održavanje prostora i zgrada za obavljanje ispraćaja i sahrane pokojnika te ograda oko groblja.

Planirana količina radova iz stavka 1. ovog članka podrazumijeva najmanje 18 košnji i 4 prskanja, po jednom groblju, u razdoblju od 01. ožujka do 31. listopada, na svih 8 groblja naselja Općine na ukupnoj površini od 40.000 m², te čišćenje 8 zgrada za obavljanje ispraćaja i sahrane pokojnika prije i poslije svake sahrane.

Izvršenje planirane količine radova iz stavka 2. ovog članka financirati će se iz sredstava komunalne naknade i iz sredstava proračuna.

VII JAVNA RASVJETA

Članak 7.

Pod održavanjem javne rasvjete podrazumijevaju se poslovi koji osiguravaju kontinuiranu i nesmetanu isporuku i opskrbu električne energije i održavanje objekata javne rasvjete, a oni obuhvaćaju:

- Redovitu kontrolu ispravnosti javne rasvjete,
- Zamjenu svih vrsta pregorjelih žarulja i otklanjanje drugih kvarova u naseljima Općine,
- Rekonstrukcija postojeće mreže.

Planirana količina radova iz stavka 1. ovog članka podrazumijeva najmanje jednogodišnju kontrolu ispravnosti sustava javne rasvjete, popravke i zamjenu na postojećoj po ukazanim potrebama, te rekonstrukciju postojeće mreže u 2 naselja Općine.

Izvršenje radova iz stavka 2. ovog članka financirati će se iz sredstava komunalne naknade.

VIII ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 8.

Izmjene i dopune ovog Programa sastavni su dio »Izmjena i dopuna proračuna Općine Jakšić«, a objavit će se u "Službenom glasniku Općine Jakšić".

KLASA: 363-01/21-01/51

UR.BROJ: 2177/04-01/21-2

Jakšić, 21. prosinca 2021. godine

OPĆINSKO VIJEĆE
OPĆINE JAKŠIĆ

PREDSJEDNIK VIJEĆA:

Boško Obradović, prof. v.r.



REPUBLIKA HRVATSKA
POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJA



OPĆINA JAKŠIĆ
Općinsko vijeće

Na temelju članka 33. Statuta Općine Jakšić (»Službeni glasnik Općine Jakšić«, broj: 05/21), članka 9a. Zakona o financiranju javnih potreba u kulturi ("Narodne novine", broj: 47/90, 27/93, 38/09), članka 33. stavka 1. Zakona o udrugama ("Narodne novine", broj: 74/14, 70/17 i 98/19) i članka 74. stavka 2. i 76. Zakona o sportu ("Narodne novine", broj: 71/06, 150/08, 124/10, 124/11, 86/12, 94/13, 85/15 i 19/16, 98/19, 47/20, 77/20), Općinsko vijeće Općine Jakšić na 5. sjednici održanoj dana 21. prosinca 2021. godine, a na prijedlog općinskog načelnika, donosi

PROGRAM JAVNIH POTREBA U KULTURI I SPORTU U 2022. GODINI

Članak 1.

Ovim Programom obuhvaćaju se svi oblici poticanja i promicanja kulture i kulturnih djelatnosti što pridonose razvitku i unapređivanju kulturnog života i sve javne potrebe u sportu Općine Jakšić za 2022. godinu.

Članak 2.

Javne potrebe u kulturi za koje se sredstva osiguravaju iz proračuna Općine Jakšić jesu kulturne djelatnosti i poslovi, akcije i manifestacije u kulturi od interesa za Općinu Jakšić, a osobito:

- djelatnost udruga u kulturi,
- poticanje umjetničkog i kulturnog stvaralaštva mladih,
- akcije i manifestacije u kulturi što pridonose razvitku i promicanju kulturnog života od interesa za Općinu.

Članak 3.

Javne potrebe u području sporta za koje se sredstva osiguravaju iz Proračuna Općine Jakšić su:

- djelovanje sportskih udruga,
- treniranje, organizacija i provođenje natjecanja,
- poticanje i promicanje sporta na području Općine Jakšić, a osobito djece i mladež i
- ostale sportske akcije i manifestacije.

Temeljem utvrđenih potreba u sportu na području Općine Jakšić za 2022. godinu financirati će se pravne i fizičke osobe koje obavljaju djelatnost iz područja sporta, udruge i klubovi.

Članak 4.

U 2022. godini iz proračuna Općine Jakšić financirat će se program javnih potreba u kulturi i sportu kako slijedi:

1. Aktivnost udruga u kulturi i društvenim djelatnostima	140.000,00 kn
2. Športsko rekreativna aktivnost	380.000,00 kn
3. Razna sponzorstva	20.000,00 kn

SVEUKUPNO

540.000,00 kuna

Članak 5.

Ovaj Program objavit će se u »Službenom glasniku Općine Jakšić«, a primjenjuje se od 01. siječnja 2022. godine.

KLASA: 610-01/21-01/01

UR.BROJ: 2177/04-01/21-1

Jakšić, 21. prosinca 2021. godine

OPĆINSKO VIJEĆE
OPĆINE JAKŠIĆ

PREDSJEDNIK VIJEĆA:

Boško Obradović, prof. v.r.



REPUBLIKA HRVATSKA
POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJA
OPĆINA JAKŠIĆ
Općinsko vijeće



Na temelju članka 9a. Zakona o financiranju javnih potreba u kulturi ("Narodne novine", broj: 47/90, 27/93, 38/09) i članka 33. Statuta Općine Jakšić ("Službeni glasnik Općine Jakšić", broj: 05/21), Općinsko vijeće Općine Jakšić na 5. sjednici održanoj dana 21. prosinca 2021. godine, a na prijedlog općinskog načelnika, donosi

IZMJENE I DOPUNE PROGRAMA JAVNIH POTREBA U KULTURI I SPORTU U 2021. GODINI

Članak 1.

Ovim Izmjenama i dopunama Programa određuje se nova visina sredstava za korisnike sredstava za kulturu i sport za Općinu Jakšić u 2021. i to:

1. Razna sponzorstva sa 20.000,00 kn mijenja se na 18.200,00 kn.
2. Sufinanciranje organizacije obilježavanja 30 godišnjice osnutka 123 brigade HV Požega UDVDR sa 0,00 na 10.000,00 kn.

Članak 2.

Tekuće donacije izvršavati će se temeljem dostavljenih godišnjih programa, financijskih planova i zahtjeva uz kontrolu namjenskog trošenja.

Korištenjem tekućih donacija Programom javnih potreba u kulturi, sportu i ostalo u 2021. utvrđeno je da je sa stavke razna sponzorstva utrošeno manje od planiranog, a za sufinanciranje organizacije obilježavanja 30 godišnjice osnutka 123 brigade HV Požega UDVDR više, te je stoga bilo potrebno donijeti ove Izmjene.

Članak 3.

Izmjene i dopune ovog Programa sastavni su dio »Izmjena i dopuna proračuna Općine Jakšić«, a objavit će se u "Službenom glasniku Općine Jakšić".

KLASA: 610-01/21-01/01
UR.BROJ: 2177/04-01/21-2
Jakšić, 21. prosinca 2021. godine

**OPĆINSKO VIJEĆE
OPĆINE JAKŠIĆ**

PREDSJEDNIK VIJEĆA:

Boško Obradović, prof. v.r.



REPUBLIKA HRVATSKA
POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJA



OPĆINA JAKŠIĆ
Općinsko vijeće

Na temelju članka 2., 48. i 49. Zakona o predškolskom odgoju i obrazovanju ("Narodne novine", broj: 10/97, 107/07 i 94/13, 98/19), članka 143. Zakona o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi ("Narodne novine", broj: 87/08, 86/09, 92/10, 105/10, 90/11, 5/12, 16/12, 86/12, 126/12, 94/13, 152/14, 07/17, 68/18, 98/19, 64/20), te članka 33. Statuta Općine Jakšić (»Službeni glasnik Općine Jakšić«, broj: 05/21), Općinsko vijeće Općine Jakšić na 5. sjednici održanoj dana 21. prosinca 2021. godine, a na prijedlog općinskog načelnika, donosi

**PROGRAM JAVNIH POTREBA U PREDŠKOLSKOM, OSNOVNOŠKOLSKOM, SREDNJOŠKOLSKOM I
FAKULTETSKOM ODGOJU I OBRAZOVANJU OPĆINE
JAKŠIĆ ZA 2022. GODINU**

Članak 1.

Za Program javnih potreba u predškolskom, osnovnoškolskom, srednjoškolskom i fakultetskom odgoju i obrazovanju Općine Jakšić za 2022. godinu izdvojit će se kako slijedi:

Za predškolski odgoj izdvojit će se:

Sufin. rani i predškolski odgoj i obr.- Dječji vrtić Jakšić	1.142.000,00
----------------------------------------------------------------	--------------

Članak 2.

Za školsko i fakultetsko obrazovanje (osnovno, srednje i studenti) izdvojit će se:

Sufinanciranje prijevoza učenika	80.000,00	Općina sufinancira sve srednjoškolce po 50,00 kuna mjesečno
Sufinanciranje programa produženog boravka učenika u školi	130.000,00	Općina sufinancira Program produženog boravka u školi
Nabava radnih bilježnica za učenike OŠ	100.000,00	Općina će financirati radne bilježnice od 1 do 8 razreda OŠ
Stipendije	135.000,00	Općina Jakšić daje bespovratne stipendije studentima

Članak 3.

Općina Jakšić će za Program javnih potreba u predškolskom, osnovnoškolskom, srednjoškolskom i fakultetskom odgoju i obrazovanju Općine Jakšić za 2022. godinu izdvojiti ukupno 1.587.000,00 kuna.

Članak 4.

Ovaj Program objavit će se u »Službenom glasniku Općine Jakšić«, a primjenjuje se od 1. siječnja 2022. godine.

KLASA: 600-01/21-01/01
UR.BROJ: 2177/04-01/21-1
Jakšić, 21. prosinca 2021. godine

OPĆINSKO VIJEĆE
OPĆINE JAKŠIĆ

PREDSJEDNIK VIJEĆA:

Boško Obradović, prof. v.r.



REPUBLIKA HRVATSKA
POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJA
OPĆINA JAKŠIĆ
Općinsko vijeće



Na temelju članka 2., 48. i 49. Zakona o predškolskom odgoju i obrazovanju ("Narodne novine", broj: 10/97., 107/07., 94/13 i 98/19), članka 143. Zakona o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi ("Narodne novine", broj: 87/08., 86/09., 92/10., 105/10., 90/11., 5/12., 16/12., 86/12., 126/12., 94/13., 152/14., 07/17., 68/18., 98/19., 64/20) te članka 33. Statuta Općine Jakšić ("Službeni glasnik Općine Jakšić", broj: 05/21), Općinsko vijeće Općine Jakšić na 5. sjednici održanoj dana 21. prosinca 2021., a na prijedlog općinskog načelnika, donosi

IZMJENE I DOPUNE PROGRAMA JAVNIH POTREBA U PREDŠKOLSKOM, OSNOVNOŠKOLSKOM, SREDNJOŠKOLSKOM I FAKULTETSKOM ODGOJU I OBRAZOVANJU OPĆINE JAKŠIĆ ZA 2021.GODINU

Članak 1.

Ovim izmjenama i dopunama Programa javnih potreba u predškolskom odgoju Općine Jakšić u 2021. mijenja se visina sredstava, a kako slijedi:

Sufinanciranje rani i predškolski odgoj i obrazovanje Dječji vrtić Jakšić	1.143.600,00	Općina sufinancira rani predškolski odgoj i obrazovanje
---------------------------------------------------------------------------	--------------	---------------------------------------------------------

Članak 2.

Za školsko i fakultetsko obrazovanje (osnovno, srednje i studenti) izdvojiti će se:

Sufinanciranje prijevoza učenika	45.000,00	Općina sufinancira sve srednjoškolce po 50,00 kuna mjesečno
Sufinanciranje programa produženog boravka učenika u školi	136.000,00	Općina sufinancira Program produženog boravka u školi
Nabava radnih bilježnica financiranje	97.600,00	Općina će financirati radne bilježnice od 1 do 8 razreda OŠ

Članak 3.

Izmjene i dopune ovog Programa sastavni su dio »Izmjena i dopuna proračuna Općine Jakšić«, a objavit će se u "Službenom glasniku Općine Jakšić".

KLASA: 600-01/21-01/01
UR.BROJ: 2177/04-01/21-02
Jakšić, 21. prosinca 2021. godine

OPĆINSKO VIJEĆE
OPĆINE JAKŠIĆ

PREDSJEDNIK VIJEĆA:

Boško Obradović, prof. v.r.



Na temelju članka 5. Zakona o socijalnoj skrbi ("Narodne novine", broj: 157/13, 152/14, 99/15, 52/16, 16/17, 130/17, 98/19, 64/20, 138/20) i članka 33. Statuta Općine Jakšić («Službeni glasnik Općine Jakšić», broj: 05/21), Općinsko Vijeće Općine Jakšić na 5. sjednici održanoj dana 21. prosinca 2021. godine, a na prijedlog općinskog načelnika, donosi

PROGRAM JAVNIH POTREBA U SOCIJALNOJ SKRBI OPĆINE JAKŠIĆ U 2022. GODINI

Članak 1.

Javne potrebe u socijalnoj skrbi za koje se sredstva osiguravaju u Proračunu Općine Jakšić su prava na pomoći iz socijalne skrbi za podmirenje osnovnih životnih potreba socijalno ugroženih, nemoćnih i drugih osoba koje one same ili uz pomoć članova obitelji ne mogu zadovoljiti zbog nepovoljnih osobnih, gospodarskih, socijalnih i drugih okolnosti te donacije humanitarnim udrugama-Gradskom društvu Crvenog križa, naknada za novorođenčad.

Članak 2.

Sredstva za financiranje Programa javnih potreba u socijalnoj skrbi u Općini Jakšić u 2022. godini osiguravaju se u Proračunu Općine Jakšić za 2022. godinu kako slijedi:

1. Skrb o socijalno ugroženim osobama	60.000,00 kn
2. Potpora humanitarnim udrugama-Crveni križ	55.000,00 kn
3. Pomoć u slučaju nepogoda	40.000,00 kn
4. Naknada za novorođenčad	70.000,00 kn

SVEUKUPNO: 225.000,00 kn

Članak 3.

1. SKRB O SOCIJALNO UGROŽENIM OSOBAMA:

Temeljem odredbi Zakona o socijalnoj skrbi Općina ima obvezu podmirjenja troškova koji se plaćaju u svezi sa troškovima ogrjeva, režijske troškove, pomoć obiteljima i kućanstvima – socijalno ugroženi.

UKUPAN IZNOS POMOĆI - 60.000,00 kn

Članak 4.

2. POTPORA HUMANITARNIM UDRUGAMA – CRVENI KRIŽ:

U 2022. Općina Jakšić će pomoći djelovanje Gradske organizacije Crvenog križa jer nema osnovnu organizaciju za područje Općine Jakšić.

Iznos proračunom predviđen za pomoć	55.000,00 kn
-------------------------------------	--------------

Članak 5.

3. POMOĆ U SLUČAJU NEPOGODA:

Pomoć ugroženim obiteljima temeljem njihovih zamolbi i u slučaju elementarne nepogode u obliku jednokratne pomoći.

Iznos proračunom predviđene pomoći 40.000,00 kn

Članak 6.

4. NAKNADA ZA NOVOROĐENČAD:

Naknada za novorođenčad u obliku jednokratne novčane pomoći u visini određenoj odlukom općinskog načelnika Općine po svakom novorođenom djetetu u 2022. godini.

Ukupan iznos proračunom predviđene pomoći 70.000,00 kn

Članak 7.

Sredstva predviđena ovim Programom za pojedine njegove namjene, smiju se koristiti do visine ukupnog predviđenog iznosa, a ukoliko dođe do potreba za većim iznosom, potrebno je izvršiti izmjene Programa.

Ovaj Program primjenjuje se od 01. siječnja 2022. godine i sastavni je dio Proračuna Općine Jakšić, a objavit će se u »Službenom glasniku Općine Jakšić«.

KLASA: 550-01/21-01/38

UR.BROJ: 2177/04-01/21-1

Jakšić, 21. prosinca 2021. godine

OPĆINSKO VIJEĆE
OPĆINE JAKŠIĆ

PREDSJEDNIK VIJEĆA:

Boško Obradović, prof. v.r.



Na temelju članka 6. Zakona o socijalnoj skrbi ("Narodne novine", broj: 157/13, 152/14, 99/15, 52/16, 16/17, 130/17, 98/19, 138/20) i članka 33. Statuta Općine Jakšić ("Službeni glasnik Općine Jakšić", broj: 05/21) i sukladno Odluci o izmjenama i dopunama proračuna Općine Jakšić za 2021. godinu, Općinsko vijeće Općine Jakšić na 5. sjednici održanoj dana 21. prosinca 2021. godine, a na prijedlog općinskog načelnika

IZMJENE I DOPUNE PROGRAMA JAVNIH POTREBA U SOCIJALNOJ SKRBI OPĆINE JAKŠIĆ U 2021. GODINI

Članak 1.

Ovim izmjenama i dopunama Socijalnog programa u 2021. utvrđuje se novi plan predviđen za djelovanje unutar ovih područja u kojima se visina sredstava mijenja i to:

1. Skrb o socijalno ugroženim osobama	sa	80.000,00 kn mijenja se na 53.000,00 kn
2. Naknada za novorođenčad	sa	60.000,00 kn mijenja se na 73.500,00 kn
3. Pomoć u slučaju nepogoda	sa	40.000,00 kn mijenja se na 30.000,00 kn

Članak 2.

Korištenjem sredstava predviđenih Socijalnim programom Općine Jakšić za 2021. godinu utvrđeno je da je za isto manje/više utrošeno od planiranog te je stoga bilo potrebno donijeti ove Izmjene.

Članak 3.

Izmjene i dopune ovog Programa sastavni su dio »Izmjena i dopuna proračuna Općine Jakšić«, a objavit će se u "Službenom glasniku Općine Jakšić".

KLASA: 550-01/21-01/38
UR.BROJ: 2177/04-01/21-2
Jakšić, 21. prosinca 2021. godine

OPĆINSKO VIJEĆE
OPĆINE JAKŠIĆ

PREDSJEDNIK VIJEĆA:

Boško Obradović, prof. v.r.



REPUBLIKA HRVATSKA
POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJA



OPĆINA JAKŠIĆ
Općinsko vijeće

Na temelju članka 31. stavka 3. Zakona o postupanju s nezakonito izgrađenim zgradama ("Narodne novine", broj: 86/12, 143/13, 65/17, 14/19) i članka 33. Statuta Općine Jakšić (»Službeni glasnik Općine Jakšić«, broj: 05/21), Općinsko vijeće Općine Jakšić na 5. sjednici održanoj dana 21. prosinca 2021. godine, a na prijedlog općinskog načelnika, donosi

PROGRAM
sredstava od naknada za zadržavanje nezakonito
izgrađenih zgrada u prostoru na području Općine Jakšić za 2022. godinu

Članak 1.

Prihod Proračuna Općine Jakšić za 2022. godinu od naknada za zadržavanje nezakonito izgrađenih zgrada u prostoru, a kao 30% dio ukupnog iznosa sredstava, planiran je u iznosu od 125.000,00 kuna.

Članak 2.

Ostvareni prihod od naknada za zadržavanje nezakonito izgrađenih zgrada u prostoru utrošit će se za financiranje izgradnje objekata i uređaja komunalne infrastrukture utvrđen Programom gradnje objekata i uređaja komunalne infrastrukture na području Općine Jakšić za 2022.

Članak 3.

Ovaj Program objavit će se u »Službenom glasniku Općine Jakšić«, a primjenjuje se od 01. siječnja 2022. godine.

KLASA: 363-05/21-01/50

UR.BROJ: 2177/04-01/21-1

Jakšić, 21. prosinca 2021. godine

OPĆINSKO VIJEĆE
OPĆINE JAKŠIĆ

PREDSJEDNIK VIJEĆA:

Boško Obradović, prof. v.r.



REPUBLIKA HRVATSKA
POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJA



OPĆINA JAKŠIĆ
Općinsko vijeće

Na temelju članka 31. stavka 2. Zakona o postupanju s nezakonito izgrađenim zgradama ("Narodne novine", broj: 86/12., 143/13., 65/17., 14/19) i članka 33. Statuta Općine Jakšić ("Službeni glasnik Općine Jakšić", broj: 05/21), Općinsko vijeće Općine Jakšić na 5. sjednici održanoj dana 21. prosinca 2021. godine, a na prijedlog općinskog načelnika, donosi

IZMJENE I DOPUNE
Programa sredstava od naknade za zadržavanje nezakonito
izgrađenih zgrada u prostoru na području Općine Jakšić za 2021. godinu

Članak 1.

Prihod Proračuna Općine Jakšić za 2021. godinu od naknada za zadržavanje nezakonito izgrađenih zgrada u prostoru, a kao 30% dio ukupnog iznosa sredstava, planiran je u iznosu od 50.000,00 kuna.

Članak 2.

Ostvareni prihodi od naknada za zadržavanje nezakonito izgrađenih zgrada u prostoru utrošena su za financiranje izgradnje objekata i uređaja komunalne infrastrukture utvrđen Programom gradnje objekata i uređaja komunalne infrastrukture na području Općine Jakšić za 2021. godinu.

Članak 3.

Izmjene i dopune ovog Programa sastavni su dio »Izmjena i dopuna proračuna Općine Jakšić«, a objavit će se u "Službenom glasniku Općine Jakšić".

KLASA: 363-05/21-01/50

URBROJ: 2177/04-01/21-02

Jakšić, 21. prosinca 2021. godine

OPĆINSKO VIJEĆE
OPĆINE JAKŠIĆ

PREDSJEDNIK VIJEĆA:

Boško Obradović, prof. v.r.



REPUBLIKA HRVATSKA
POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJA
OPĆINA JAKŠIĆ
Općinsko vijeće



Na temelju članka 69. Zakona o šumama ("Narodne novine", broj: 68/18, 115/18, 98/19, 32/20, 145/20) i članka 33. Statuta Općine Jakšić (»Službeni glasnik Općine Jakšić«, broj: 05/21), Općinsko vijeće Općine Jakšić na 5. sjednici održanoj dana 21. prosinca 2021. godine, a na prijedlog općinskog načelnika, donosi

P R O G R A M
sredstava šumskog doprinosa na području
Općine Jakšić za 2022. godinu

Članak 1.

Ovim Programom utvrđuje se visina i utrošak sredstava ostvarenih temeljem uplate šumskog doprinosa u Proračun Općine Jakšić u 2022. godini kojeg plaćaju pravne i fizičke osobe koje obavljaju prodaju proizvoda i iskorištavanja šuma na području Općine Jakšić u visini 5% od prodajne cijene proizvoda na panju.

Članak 2.

U Proračunu Općine Jakšić za 2022. godinu planirani prihod šumskog doprinosa iz članka 1. ovog Programa iznosi 10.000,00 kuna.

Članak 3.

Sredstva šumskog doprinosa utrošit će se za financiranje izgradnje objekata i uređaja komunalne infrastrukture utvrđena Programom gradnje objekata i uređaja komunalne infrastrukture na području Općine Jakšić za 2022. godinu.

Članak 4.

Ovaj Program objavit će se u »Službenom glasniku Općine Jakšić«, a primjenjuje se od 01. siječnja 2022. godine.

KLASA: 321-01/21-01/01
UR.BROJ: 2177/04-01/21-1
Jakšić, 21. prosinca 2021. godine

OPĆINSKO VIJEĆE
OPĆINE JAKŠIĆ

PREDSJEDNIK VIJEĆA:

Boško Obradović, prof. v.r.



REPUBLIKA HRVATSKA
POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJA
OPĆINA JAKŠIĆ
Općinsko vijeće



Na temelju članka 69. Zakona o šumama ("Narodne novine", broj: 68/18., 115/18., 98/19., 32/20 i 145/20) i članka 33. Statuta Općine Jakšić ("Službeni glasnik Općine Jakšić", broj: 05/21), Općinsko vijeće Općine Jakšić na 5. sjednici održanoj dana 21. prosinca 2021. godine, a na prijedlog općinskog načelnika, donosi

**IZMJENE I DOPUNE PROGRAMA
sredstava šumskog doprinosa na području
Općine Jakšić za 2021. godinu**

Članak 1.

Ovim Izmjenama i dopunama Programa utvrđuje se visina sredstava ostvarenih temeljem uplate šumskog doprinosa u Proračun Općine Jakšić u 2021. godini kojeg plaćaju pravne i fizičke osobe koje obavljaju prodaju proizvoda i iskorištavanja šuma na području Općine Jakšić, u visini 5% od prodajne cijene proizvoda na panju.

Članak 2.

U Proračunu Općine Jakšić za 2021. godinu planirani prihod šumskog doprinosa iz članka 1. ovog Programa iznosi 5.000,00 kuna.

Članak 3.

Sredstva šumskog doprinosa utrošit će se za financiranje gradnje objekata i uređaja komunalne infrastrukture utvrđena Programom gradnje objekata i uređaja komunalne infrastrukture na području Općine Jakšić za 2021. godinu.

Članak 4.

Izmjene i dopune ovog Programa sastavni su dio »Izmjena i dopuna proračuna Općine Jakšić«, a objavit će se u "Službenom glasniku Općine Jakšić".

KLASA: 321-01/21-01/01
UR.BROJ: 2177/04-01/21-2
Jakšić, 21. prosinca 2021. godine

OPĆINSKO VIJEĆE
OPĆINE JAKŠIĆ

PREDSJEDNIK VIJEĆA:

Boško Obradović, prof. v.r.



Na temelju članka 25. stavka 8. i članka 49. stavak 4. Zakona o poljoprivrednom zemljištu ("Narodne novine", broj: 20/18, 115/18 i 98/19) i članka 33. Statuta Općine Jakšić (»Službeni glasnik Općine Jakšić«, broj: 05/21), Općinsko vijeće Općine Jakšić na 5. sjednici održanoj dana 21. prosinca 2021. godine, a na prijedlog općinskog načelnika, donosi

PROGRAM

korištenja sredstava od raspolaganja poljoprivrednim zemljištem u vlasništvu Republike Hrvatske na području Općine Jakšić za 2022. godinu

Članak 1.

Program korištenja sredstava od raspolaganja poljoprivrednim zemljištem u vlasništvu Republike Hrvatske na području Općine Jakšić za 2022. godinu predstavlja planski dokument kojim se raspoređuju prihodi od zakupa, dugogodišnjeg zakupa, privremenog korištenja te promjene namjene poljoprivrednog zemljišta sukladno namjeni definiranoj Zakonom o poljoprivrednom zemljištu.

Članak 2.

Prihodi po osnovi raspolaganja poljoprivrednim zemljištem u vlasništvu Republike Hrvatske na području Općine Jakšić za 2022. godinu planiraju se ostvariti u iznosu od 1.000.000,00 kuna i to:

- prihodi od zakupa i privremenog korištenja te zakupa za ribnjake u iznosu od 300.000,00 kuna
- prihodi od prodaje poljoprivrednog zemljišta i prod. izravnom pogodbom 700.000,00 kuna

Članak 3.

Ukupni prihod iz prethodne točke ovog Programa raspoređuje se za sljedeće namjene:

1. Održavanje i nasipavanje polj.puteva i ner. cesta; zimski služba	400.000,00 kn
2. Odvodnja atmosferskih voda	70.000,00 kn
3. Deratizacija	130.000,00 kn
4. Geodetsko - katastarske usluge	80.000,00 kn
5. Vodoprivredna naknada	33.000,00 kn
6. Subvencije poljoprivrednicima (obuka za kor. pest. te tehn. pregled prskalica, pred.)	20.000,00 kn
7. Poticanje razvoja poduzetništva-subvencije poljoprivrednicima –dio	40.000,00 kn
8. Gospodarska zona – komun. i cest. infr. – dio	127.000,00 kn
UKUPNO:	1.000.000,00 kn

Članak 4.

Općinski načelnik sastavit će i podnijeti godišnje izvješće o ostvarenju ovog Programa korištenja sredstava nadležnom ministarstvu te Općinskom vijeću na usvajanje do 31. ožujka 2023. godine.

Članak 5.

Ovaj Program objavljuje se u »Službenom glasniku Općine Jakšić«, a primjenjuje se od 1. siječnja 2022. godine.

KLASA: 320-02/21-01/01

UR.BROJ: 2177/04-01/21-1

Jakšić, 21. prosinca 2021. godine

OPĆINSKO VIJEĆE
OPĆINE JAKŠIĆ

PREDSJEDNIK VIJEĆA:

Boško Obradović, prof. v.r.



Na temelju članka 25. stavka 8. i članka 49. stavak 4. Zakona o poljoprivrednom zemljištu ("Narodne novine", broj: 20/18., 115/18., 98/19) i članka 33. Statuta Općine Jakšić ("Službeni glasnik Općine Jakšić", broj: 05/21), Općinsko vijeće Općine Jakšić na 5. sjednici održanoj dana 21. prosinca 2021. godine, a na prijedlog općinskog načelnika, donosi

IZMJENE I DOPUNE PROGRAMA korištenja sredstava od raspolaganja poljoprivrednim zemljištem u vlasništvu Republike Hrvatske na području Općine Jakšić za 2021. godinu

Članak 1.

Izmjene i dopune Programa korištenja sredstava od raspolaganja poljoprivrednim zemljištem u vlasništvu Republike Hrvatske na području Općine Jakšić za 2021. godinu predstavlja planski dokument kojim se raspoređuju prihodi od zakupa, dugogodišnjeg zakupa, privremenog korištenja te promjene namjene poljoprivrednog zemljišta sukladno namjeni definiranoj Zakonom o poljoprivrednom zemljištu.

Članak 2.

Prihodi po osnovi raspolaganja poljoprivrednim zemljištem u vlasništvu Republike Hrvatske na području Općine Jakšić za 2021. godinu planiraju se ostvariti u iznosu od 320.000,00 kuna i to:

- prihodi od zakupa i privremenog korištenja te zakupa za ribnjake u iznosu od 220.000,00 kuna
- prihodi od prodaje poljoprivrednog zemljišta i prod. izravnom pogodbom 100.000,00 kuna

Članak 3.

Ukupni prihod iz prethodne točke ovog Programa raspoređuje se za slijedeće namjene;

1. Održavanje i nasipavanje polj. puteva i ner. cesta; zimski služba-dio	320.000,00 kn
2. Odvodnja atmosferskih voda	0,00 kn
3. Deratizacija	0,00 kn
4. Geodetsko - katastarske usluge	0,00 kn
5. Vodoprivredna naknada	0,00 kn
6. Subvencije poljoprivrednicima (obuka za kor. pest. te tehn. pregled prskalica, pred.)	0,00 kn
7. Poticanje razvoja poduzetništva- subvencija poljoprivrednicima	0,00 kn
8. Gospodarska zona – komunalna i cestovna infr.	0,00 kn

UKUPNO:

320.000,00 kn

Članak 4.

Izmjene i dopune ovog Programa sastavni su dio »Izmjena i dopuna proračuna Općine Jakšić«, a objavit će se u "Službenom glasniku Općine Jakšić".

KLASA: 320-02/21-01/02

UR.BROJ: 2177/04-01/21-02

Jakšić, 21. prosinca 2021. godine

OPĆINSKO VIJEĆE
OPĆINE JAKŠIĆ

PREDSJEDNIK VIJEĆA:

Boško Obradović, prof. v.r.

Na temelju članka 7. stavka 1. Zakona o financiranju političkih aktivnosti, izborne promidžbe i referenduma ("Narodne novine", broj: 29/19, 98/19), članka 35. stavka 1. točke 2. Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi ("Narodne novine", broj: 33/01, 60/01, 129/05, 109/07, 125/08, 36/09, 36/09, 150/11, 144/12, 19/13, 137/15, 123/17, 98/19, 144/20) i članka 33. Statuta Općine Jakšić ("Službeni glasnik Općine Jakšić", broj: 05/21), Općinsko vijeće Općine Jakšić na 5. sjednici održanoj dana 21. prosinca 2021. godine, a na prijedlog općinskog načelnika, donosi

ODLUKU
o raspoređivanju sredstava za rad političkih stranaka i nezavisnih vijećnika
u Općinskom Vijeću Općine Jakšić za razdoblje 2022. godine

Članak 1.

Ovom Odlukom raspodjeljuju se sredstva Proračuna Općine Jakšić za 2022. godinu koja su predviđena za redovan rad političkih stranaka i vijećnika grupe birača čiji su predstavnici članovi Općinskog vijeća Općine Jakšić.

Članak 2.

Sredstva u ukupnom iznosu od 26.600,00 kuna, planirana na kontu proračuna 38114, pozicija 52, raspoređuju za 2022. godinu kako slijedi:

Red. br.	Naziv političke stranke	Iznos naknade kn	Broj vijećnika	Ukupno 2022. kn
01.	Hrvatska demokratska zajednica	2.000,00 + 400,00 ženska kvota dvije vijećnice	9	18.400,00
02.	Kandidacijska lista grupe birača Luka Obradović	2.000,00 + 200,00 ženska kvota jedna vijećnica	4	8.200,00
SVEUKUPNO			13	26.600,00

Članak 3.

Stupanjem na snagu ove Odluke prestaje važiti Odluka o raspoređivanju sredstava za rad političkih stranaka i nezavisnih vijećnika u Općinskom vijeću Općine Jakšić KLASA: 021-01/21-01/04, UR.BROJ: 2177/04-01/21-02 od dana 08. srpnja 2021. godine.

Članak 4.

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u "Službenom glasniku Općine Jakšić".

KLASA: 021-01/21-01/11

UR.BROJ: 2177/04-01/21-07

Jakšić, 21. prosinca 2021. godine

OPĆINSKO VIJEĆE
OPĆINE JAKŠIĆ

PREDSJEDNIK VIJEĆA:

Boško Obradović, prof.v.r.

Na temelju članka 33. Statuta Općine Jakšić ("Službeni glasnik Općine Jakšić", broj: 05/21), Općinsko vijeće Općine Jakšić na 5. sjednici održanoj dana 21. prosinca 2021. godine, a na prijedlog općinskog načelnika, donosi

ODLUKU
o visini jednogodišnje naknade za privremeno korištenje
poljoprivrednog zemljišta u vlasništvu Općine Jakšić za 2022. godinu

Članak 1.

Predmet ove Odluke je poljoprivredno zemljište u vlasništvu Općine Jakšić, a koje koriste obiteljska poljoprivredna gospodarstva, kojima je za isto istekao ugovor, a u mirnom su posjedu istog i to kako slijedi:

U k.o. Jakšić:

- k.č. broj 1876/2 – površine 2,7902 ha
- k.č. broj 1876/6 – površine 2,2809 ha
- k.č. broj 1876/9 – površine 1,6749 ha
- k.č. broj 1876/4 – površine 1,1642 ha
- k.č. broj 852 – površine 1,7795 ha
- k.č. broj 812 – površine 0,2186 ha

U k.o. Bertelovci:

- k.č.br. 621 – površine 1,0800 ha
- k.č.br. 106 – površine 0,7500 ha

Članak 2.

Visina jednogodišnje naknade utvrđuje se u iznosu od 1.000,00 kuna (slovima:tisućukuna) po hektaru, a na temelju procjene Porezne uprave, a rok za uplatu iste je 01. lipnja 2022. godine.

Članak 3.

Poljoprivredno zemljište iz članka 1. ove Odluke dati će se na privremeno korištenje osobama iz točke 1. ove Odluke na njihov zahtjev na vrijeme od najduže 1 (slovima:jedne) godine, odnosno do raspisivanja javnog natječaja o prodaji.

Obvezuje se općinski načelnik, da temeljem ove Odluke s korisnicima zemljišta iz članka 1. sklopi Ugovor o privremenom korištenju.

Za poljoprivredno zemljište iz članka 1. korisnicima će se izdati potvrda Općine Jakšić uz uvjet da u cijelosti plate naknadu za korištenje iz članka 2. uz presliku pripadajućih dokumenata na temelju kojih je izvršeno plaćanje.

Članak 4.

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u "Službenom glasniku Općine Jakšić".

KLASA: 320-02/20-01/02

UR.BROJ: 2177/04-01/20-3

Jakšić, 21. prosinca 2021. godine

OPĆINSKO VIJEĆE
OPĆINE JAKŠIĆ

PREDSJEDNIK VIJEĆA:

Boško Obradović, prof.v.r.



REPUBLIKA HRVATSKA
DRŽAVNI URED ZA REVIZIJU
Područni ured Slavonski Brod

KLASA: 041-01/20-10/16
URBROJ: 613-14-21-15 Slavonski Brod,
27. rujna 2021.

**Izvješće
o obavljenoj
reviziji učinkovitosti**

**Upravljanje komunalnom infrastrukturom u
jedinicama lokalne
samouprave na području
Požeško-slavonske županije**

SADRŽAJ

stranica

PREDMET I CILJEVI REVIZIJE	2
METODE REVIZIJE	2
KRITERIJI ZA OCJENU UČINKOVITOSTI	3
UPRAVLJANJE KOMUNALNOM INFRASTRUKTUROM	6
Podaci o komunalnoj infrastrukturi	14
Grad Kutjevo	19
Grad Lipik	29
Grad Pakrac	38
Grad Pleternica	49
Grad Požega	61
Općina Brestovac	72
Općina Čaglin	80
Općina Jakšić	91
Općina Kaptol	101
Općina Velika	110
OCJENA UČINKOVITOSTI UPRAVLJANJA KOMUNALNOM INFRASTRUKTUROM U JEDINICAMA LOKALNE SAMOUPRAVE NA PODRUČJU POŽEŠKO-SLAVONSKE ŽUPANIJE	119
Prilog 1	123
Prilog 2	124
Prilog 3	124
Prilog 4	125
Prilog 5	126

IZVJEŠĆE
O OBAVLJENOJ REVIZIJI UČINKOVITOSTI UPRAVLJANJA
KOMUNALNOM INFRASTRUKTUROM U JEDINICAMA LOKALNE
SAMOUPRAVE NA PODRUČJU POŽEŠKO-SLAVONSKE ŽUPANIJE

Na temelju odredaba članaka 19. i 21. Zakona o Državnom uredu za reviziju (Narodne novine 25/19), obavljena je revizija učinkovitosti upravljanja komunalnom infrastrukturom u jedinicama lokalne samouprave na području Požeško-slavonske županije.

Revizija je obavljena na način i prema postupcima utvrđenim Okvirom profesionalnih načela, standarda i smjernica Međunarodne organizacije vrhovnih revizijskih institucija (INTOSAI) (Narodne novine 17/20) i Kodeksom profesionalne etike državnih revizora.

Postupci revizije provedeni su od 8. srpnja 2020. do 27. rujna 2021.

PREDMET I CILJEVI REVIZIJE

Predmet revizije je upravljanje komunalnom infrastrukturom u jedinicama lokalne samouprave na području Požeško-slavonske županije. Prema odredbama Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi (Narodne novine 33/01, 60/01 – vjerodostojno tumačenje, 129/05, 109/07, 125/08, 36/09, 36/09, 150/11, 144/12, 19/13 – pročišćeni tekst, 137/15 – ispravak, 123/17, 98/19 i 144/20), jedinice lokalne samouprave u svom samoupravnom djelokrugu obavljaju poslove lokalnog značaja kojima se neposredno ostvaruju potrebe građana i to osobito poslove koji se, između ostalog, odnose i na komunalno gospodarstvo. Prema odredbama Zakona o komunalnom gospodarstvu (Narodne novine 68/18, 110/18 – Odluka Ustavnog suda Republike Hrvatske i 32/20), komunalno gospodarstvo je cjelovit sustav obavljanja komunalnih djelatnosti, građenja i održavanja komunalne infrastrukture te održavanja komunalnog reda na području jedinica lokalne samouprave, a temelji se na načelima zaštite javnog interesa, solidarnosti, javne službe, neprofitnosti, univerzalnosti i jednakosti pristupa, kontinuiteta i kakvoće obavljanja komunalnih djelatnosti, ekonomičnosti i učinkovitosti, zaštite korisnika, prostora, okoliša i kulturnih dobara, sigurnosti, javnosti, prihvatljivosti cijene komunalnih usluga, zaštite ugroženih kategorija građana i drugim načelima.

Revizijom je obuhvaćena provedba aktivnosti iz nadležnosti jedinica lokalne samouprave u vezi s vođenjem evidencija o komunalnoj infrastrukturi, normativnim uređenjem upravljanja komunalnom infrastrukturom, upravljanjem komunalnom infrastrukturom te obavljanjem nadzora nad upravljanjem komunalnom infrastrukturom u 2019. i 2020.

U svrhu ocjene učinkovitosti upravljanja komunalnom infrastrukturom, utvrđeni su sljedeći ciljevi:

- provjeriti cjelovitost podataka jedinica lokalne samouprave o komunalnoj infrastrukturi i njezinu pravnom statusu
- provjeriti normativno uređenje upravljanja komunalnom infrastrukturom
- provjeriti upravljaju li jedinice lokalne samouprave komunalnom infrastrukturom u skladu s propisima
- ocijeniti učinkovitost sustava nadzora nad upravljanjem komunalnom infrastrukturom
- ocijeniti učinkovitost jedinica lokalne samouprave u zadovoljenju potreba građana koje se odnose na komunalno gospodarstvo.

METODE REVIZIJE

U skladu s prihvaćenim međunarodnim revizijskim standardima vrhovnih revizijskih institucija, revizija je planirana i obavljena na način koji osigurava potrebne dokaze i pruža razumnu osnovu za revizijske nalaze i zaključke te ostvarenje revizijskih ciljeva.

U fazi planiranja i pripreme za obavljanje revizije proučena je pravna regulativa kojom je uređeno komunalno gospodarstvo i stručne publikacije o komunalnom gospodarstvu te su analizirani podaci iz izvješća o prije obavljenim revizijama jedinica lokalne samouprave, podaci iz financijskih izvještaja jedinica lokalne samouprave i drugi dostupni podaci.

U postupku revizije:

- obavljen je uvid u unutarnje akte i dokumentaciju jedinica lokalne samouprave
- ispitana je dosljednost primjene zakona i drugih propisa te unutarnjih akata – analizirani su podaci prikupljeni putem upitnika

–pribavljena su obrazloženja od odgovornih osoba o aktivnostima u vezi s upravljanjem komunalnom infrastrukturom.

KRITERIJI ZA OCJENU UČINKOVITOSTI

Za ocjenu učinkovitosti upravljanja komunalnom infrastrukturom utvrđeni su kriteriji koji proizlaze iz zakona i drugih propisa te unutarnjih akata, kao i poduzetih aktivnosti jedinica lokalne samouprave u vezi s upravljanjem komunalnom infrastrukturom.

Okosnicu revizije činilo je glavno pitanje:

- Upravlja li jedinice lokalne samouprave komunalnom infrastrukturom učinkovito?

Revizijom su prikupljeni dokazi kako bi se odgovorilo na sljedeća potpitanja:

- Imaju li jedinice lokalne samouprave cjelovite podatke o komunalnoj infrastrukturi i njezinu pravnom statusu?
- Jesu li jedinice lokalne samouprave normativno uredile upravljanje komunalnom infrastrukturom?
- Upravlja li jedinice lokalne samouprave komunalnom infrastrukturom u skladu s propisima?
- Jesu li jedinice lokalne samouprave uspostavile učinkovit sustav nadzora nad

upravljanjem komunalnom infrastrukturom te jesu li osigurale učinkovitost u zadovoljenju potreba građana koje se odnose na komunalno gospodarstvo?

U tablici 1 daju se kriteriji za ocjenu učinkovitosti upravljanja komunalnom infrastrukturom, prema područjima revizije.

Tablica 1

Kriteriji za ocjenu učinkovitosti, prema područjima revizije

Redni broj	Područja revizije	Kriteriji
	1	2
1.	Evidentiranje komunalne infrastrukture	<ul style="list-style-type: none"> ○ predstavničko tijelo jedinice lokalne samouprave donosi odluke o proglašenju komunalne infrastrukture javnim dobrom u općoj uporabi ○ odluke o proglašenju komunalne infrastrukture javnim dobrom u općoj uporabi dostavljaju se nadležnom sudu radi provedbe upisa statusa javnog dobra u općoj uporabi u zemljišne knjige ○ jedinica lokalne samouprave pribavlja geodetske elaborate izvedenog stanja komunalne infrastrukture te ih dostavlja nadležnom tijelu za katastar, zajedno s potvrdom da se radi o komunalnoj infrastrukturi, radi evidentiranja komunalne infrastrukture u katastru ○ jedinica lokalne samouprave ustrojila je i vodi evidenciju komunalne infrastrukture koja sadrži propisane podatke i akte ○ građevine komunalne infrastrukture evidentirane su u poslovnim knjigama jedinice lokalne samouprave i iskazane su im vrijednosti
Redni broj	Područja revizije	Kriteriji
	1	2
		<ul style="list-style-type: none"> ○ građevine komunalne infrastrukture obuhvaćene su godišnjim popisom imovine i obveza na kraju 2019. te su im knjigovodstvena stanja usklađena sa stvarnim stanjima utvrđenim popisom ○ podaci o komunalnoj infrastrukturi u analitičkoj knjigovodstvenoj evidenciji i evidenciji komunalne infrastrukture su usklađeni

2.	Normativno uređenje upravljanja komunalnom infrastrukturom	<ul style="list-style-type: none"> ○ predstavničko tijelo jedinice lokalne samouprave donijelo je odluku o komunalnim djelatnostima kojom su pobliže određeni poslovi koji se smatraju obavljanjem propisanih komunalnih djelatnosti i drugih djelatnosti kojima se kontinuirano zadovoljavaju životne potrebe stanovništva na području jedinice lokalne samouprave te se smatraju komunalnim djelatnostima ○ predstavničko tijelo jedinice lokalne samouprave pri povjeravanju obavljanja komunalnih djelatnosti vlastitim trgovačkim društvima donijelo je propisane odluke s propisanim elementima ○ predstavničko tijelo jedinice lokalne samouprave pri osnivanju vlastitog pogona za obavljanje komunalnih djelatnosti donijelo je odluku o osnivanju koja sadrži propisane odredbe ○ predstavničko tijelo jedinice lokalne samouprave donijelo je odluku kojom su određene komunalne djelatnosti koje se obavljaju na temelju koncesije ○ predstavničko tijelo jedinice lokalne samouprave donijelo je odluku kojom su određene komunalne djelatnosti koje se obavljaju na temelju ugovora o obavljanju komunalne djelatnosti ○ predstavničko tijelo jedinice lokalne samouprave donijelo je programe građenja odnosno održavanja komunalne infrastrukture za 2019. i 2020., u skladu s predvidivim i raspoloživim sredstvima i izvorima financiranja, koji sadrže propisane elemente ○ doneseni programi objavljeni su u službenom glasilu ○ gradonačelnici odnosno općinski načelnici podnijeli su predstavničkom tijelu jedinice lokalne samouprave izvješće o izvršenju programa građenja komunalne infrastrukture odnosno programa održavanja komunalne infrastrukture za 2019. ○ podnesena izvješća objavljena su u službenom glasilu ○ predstavničko tijelo jedinice lokalne samouprave donijelo je odluku o komunalnom doprinosu ○ odluka o komunalnom doprinosu objavljena je u službenom glasilu ○ predstavničko tijelo jedinice lokalne samouprave donijelo je odluku o komunalnoj naknadi ○ predstavničko tijelo jedinice lokalne samouprave donijelo je odluku kojom je određena vrijednost boda komunalne naknade ○ odluka o komunalnoj naknadi i odluka o vrijednosti boda komunalne naknade objavljene su u službenom glasilu ○ predstavničko tijelo jedinice lokalne samouprave donijelo je odluku o komunalnom redu
3.	Upravljanje komunalnom infrastrukturom	<ul style="list-style-type: none"> ○ komunalne djelatnosti obavljaju se na način utvrđen donesenim odlukama ○ opći uvjeti isporuke komunalnih usluga doneseni su uz suglasnost predstavničkog tijela jedinice lokalne samouprave na čijem se području isporučuje komunalna usluga ○ jedinica lokalne samouprave osigurala je objavu općih uvjeta isporuke komunalnih usluga u službenom glasilu i na svojim mrežnim stranicama ○ cjenik komunalnih usluga te njegove izmjene i dopune donesene su uz suglasnost gradonačelnika odnosno općinskog načelnika jedinice lokalne samouprave na čijem se području isporučuje komunalna usluga ○ jedinica lokalne samouprave organizirala je zajedničko obavljanje komunalnih djelatnosti s drugim jedinicama lokalne samouprave radi smanjenja troškova upravljanja komunalnom infrastrukturom ○ je li u slučaju zajedničkog obavljanja komunalnih djelatnosti

		predstavničko tijelo jedinice lokalne samouprave o tome donijelo odluku te jesu li međusobna prava i obveze jedinica lokalne samouprave uređene ugovorom
Redni broj	Područja revizije	Kriteriji
	1	2
		<ul style="list-style-type: none"> ○ jedinica lokalne samouprave koja ne može samostalno niti zajednički osigurati obavljanje komunalne djelatnosti na svom području te je djelatnosti povjerila drugoj jedinici lokalne samouprave ○ u slučaju povjeravanja komunalnih djelatnosti drugoj jedinici lokalne samouprave, međusobna prava i obveze jedinica lokalne samouprave uređene su ugovorom ○ jedinica lokalne samouprave ustrojila je zajedničko obavljanje poslova komunalnih redara s drugim jedinicama lokalne samouprave radi smanjenja troškova održavanja komunalnog reda na svom području ○ u slučaju ustrojavanja zajedničkog obavljanja poslova komunalnih redara zaključen je ugovor
4.	Nadzor nad upravljanjem komunalnom infrastrukturom i učinkovitost u zadovoljenju potreba građana koje se odnose na komunalno gospodarstvo	<ul style="list-style-type: none"> ○ jedinica lokalne samouprave propisala je ovlasti i odgovornosti svojih zaposlenika u vezi s upravljanjem komunalnom infrastrukturom ○ jedinica lokalne samouprave analizira i vrednuje učinke upravljanja komunalnom infrastrukturom kako bi se osiguralo učinkovito zadovoljavanje javnih potreba građana u području komunalnog gospodarstva te poduzima mjere u slučaju lošeg obavljanja poslova i neispunjavanja zadanih ciljeva ○ unutarnjim revizijama obuhvaćene su aktivnosti i procesi u vezi s upravljanjem komunalnom infrastrukturom.

Upravljanje komunalnom infrastrukturom ocjenjuje se **učinkovitim**, ako jedinice lokalne samouprave imaju cjelovite podatke o komunalnoj infrastrukturi, ako su normativno uredile upravljanje komunalnom infrastrukturom, ako komunalnom infrastrukturom upravljaju pažnjom dobrog gospodara te ako je uspostavljen učinkovit sustav nadzora nad upravljanjem komunalnom infrastrukturom i ostvarena učinkovitost u zadovoljenju potreba građana koje se odnose na komunalno gospodarstvo.

Upravljanje komunalnom infrastrukturom ocjenjuje se **učinkovitim, pri čemu su potrebna određena poboljšanja**, ako su utvrđeni određeni propusti koji ne utječu bitno na upravljanje komunalnom infrastrukturom.

Upravljanje komunalnom infrastrukturom ocjenjuje se **djelomično učinkovitim**, ako su utvrđene nepravilnosti i propusti u vezi s evidentiranjem i vođenjem podataka o komunalnoj infrastrukturi, normativnim uređenjem upravljanja komunalnom infrastrukturom, upravljanjem komunalnom infrastrukturom te funkcioniranjem sustava nadzora nad upravljanjem komunalnom infrastrukturom i ostvarivanjem učinkovitosti u zadovoljenju potreba građana koje se odnose na komunalno gospodarstvo.

Upravljanje komunalnom infrastrukturom ocjenjuje se **neučinkovitim**, ako su utvrđene nepravilnosti i propusti koji bitno utječu na evidentiranje i vođenje podataka o komunalnoj infrastrukturi, normativno uređenje upravljanja komunalnom infrastrukturom, upravljanje komunalnom infrastrukturom te funkcioniranje sustava nadzora nad upravljanjem komunalnom infrastrukturom i nije ostvarena učinkovitost u zadovoljenju potreba građana koje se odnose na komunalno gospodarstvo.

UPRAVLJANJE KOMUNALNOM INFRASTRUKTUROM

Prema odredbama Zakona o komunalnom gospodarstvu, komunalna infrastruktura je javno dobro u općoj uporabi u vlasništvu odnosno suvlasništvu jedinice lokalne samouprave i/ili osobe koja obavlja komunalnu djelatnost, a odnosi se na **nerazvrstane ceste** (ceste koje se koriste za promet vozilima i koje svatko može slobodno koristiti na propisani način i pod propisanim uvjetima, a koje nisu razvrstane kao javne ceste), **javne prometne površine na kojima nije dopušten promet motornih vozila** (trgovi, pločnici, javni prolazi, javne stube, prečaci, šetališta, uređene plaže, biciklističke i pješačke staze, pothodnici, podvožnjaci, nadvožnjaci, mostovi i tuneli, ako nisu sastavni dio nerazvrstane ili druge ceste), **javna parkirališta** (uređene javne površine koje se koriste za parkiranje motornih vozila i/ili drugih cestovnih vozila s pripadajućom opremom na zemljištu u vlasništvu jedinice lokalne samouprave), **javne garaže** (podzemne i nadzemne građevine koje se koriste za parkiranje motornih vozila s pripadajućom opremom, čiji je investitor odnosno vlasnik jedinica lokalne samouprave ili osoba koja obavlja komunalnu djelatnost pružanja usluge parkiranja na uređenim javnim površinama i u javnim garažama), **javne zelene površine** (parkovi, drvoređi, živice, cvjetnjaci, travnjaci, skupine ili pojedinačna stabla, dječja igrališta s pripadajućom opremom, javni športski i rekreacijski prostori, zelene površine uz ceste i ulice, ako nisu sastavni dio nerazvrstane ili druge ceste odnosno ulice i slično), **građevine i uređaje javne namjene** (nadstrešnice na stajalištima javnog prometa, javni zdenci, vodoskoci, fontane, javni zahodi, javni satovi, ploče s planom naselja, oznake kulturnih dobara, zaštićenih dijelova prirode i sadržaja turističke namjene, spomenici i skulpture te druge građevine, uređaji i predmeti javne namjene lokalnog značaja), **javnu rasvjetu** (građevine i uređaji za rasvjetljavanje nerazvrstanih cesta, javnih prometnih površina na kojima nije dopušten promet motornim vozilima, javnih cesta koje prolaze kroz naselje, javnih parkirališta, javnih zelenih površina te drugih javnih površina školskog, zdravstvenog i drugog društvenog značaja u vlasništvu jedinice lokalne samouprave), **groblja i krematorije na grobljima** (ograđena zemljišta na kojima se nalaze grobna mjesta, prostori i zgrade za obavljanje ispraćaja i pokopa umrlih, pješačke staze te uređaji, predmeti i oprema na površinama groblja) te na **građevine namijenjene obavljanju javnog prijevoza** (tramvajske pruge, građevine za smještaj i održavanje vozila kojima se obavlja djelatnost javnog prijevoza, građevine za prihvata i otpremanje vozila i putnika u javnom prijevozu te izgrađene i označene prometne površine određene za zaustavljanje vozila i siguran ulazak i izlazak putnika, ako nisu sastavni dio nerazvrstane ili druge ceste). Osim navedenih građevina, predstavničko tijelo jedinice lokalne samouprave može odlukom odrediti i **druge građevine komunalne infrastrukture**, ako služe za obavljanje komunalne djelatnosti.

Komunalna infrastruktura može biti u pravnom prometu isključivo između jedinica lokalne samouprave i pravnih osoba koje obavljaju komunalne djelatnosti te druge osobe na toj infrastrukturi ne mogu stjecati stvarna prava, osim prava služnosti i prava građenja u skladu s odlukom predstavničkog tijela jedinice lokalne samouprave. Komunalna infrastruktura ne može biti predmet ovrhe ni stečaja. Evidentira se u katastru i upisuje u zemljišne knjige kao javno dobro u općoj uporabi i kao vlasništvo odnosno suvlasništvo jedinice lokalne samouprave na čijem se području nalazi i/ili javnog isporučitelja koji upravlja komunalnom infrastrukturom, osim ako je izgrađena na pomorskom dobru i/ili na zemljištu u vlasništvu Republike Hrvatske. Jedinica lokalne samouprave odnosno javni isporučitelj koji upravlja komunalnom infrastrukturom pribavlja geodetski elaborat izvedenog stanja komunalne infrastrukture te ga dostavlja nadležnom tijelu za katastar zajedno s potvrdom da se radi o komunalnoj infrastrukturi radi njezina evidentiranja u katastru. Potvrda jedinice lokalne samouprave mora sadržavati katastarske i zemljišnoknjižne

oznake zemljišta na kojem se komunalna infrastruktura nalazi i tvrdnju da se radi o komunalnoj infrastrukturi.

Odluku o proglašenju komunalne infrastrukture javnim dobrom u općoj uporabi i odluku o ukidanju tog statusa, ako je trajno prestala potreba za njezinim korištenjem, donosi predstavničko tijelo jedinice lokalne samouprave. Navedene odluke, uz ostalo, moraju sadržavati naziv i vrstu komunalne infrastrukture, podatke o katastarskoj i zemljišnoknjižnoj čestici i katastarskoj općini u kojoj se infrastruktura nalazi te nalog nadležnom sudu, kojem se odluka dostavlja, radi provedbe upisa statusa javnog dobra u općoj uporabi u zemljišne knjige odnosno brisanja tog statusa.

Jedinica lokalne samouprave ustrojava i vodi evidenciju komunalne infrastrukture koja sadrži podatke o nazivu i vrsti komunalne infrastrukture, o katastarskoj i zemljišnoknjižnoj čestici i katastarskoj općini u kojoj se nalazi, o vlasniku i osobi koja njome upravlja te podatke o zatraženim i izdanim dozvolama za uređenje, građenje i uporabu komunalne infrastrukture, radnjama poduzetim u svrhu rješavanja imovinskopravnih odnosa i statusa komunalne infrastrukture te aktima s tim u vezi. Spomenuti akti, uključujući projekte odnosno snimke izvedenog stanja, pohranjuju se u evidenciji komunalne infrastrukture. Podaci o komunalnoj infrastrukturu, kao i o drugoj imovini, evidentiraju se i u knjigovodstvu jedinice lokalne samouprave, u skladu s odredbama Pravilnika o proračunskom računovodstvu i Računskom planu (Narodne novine 124/14, 115/15, 87/16, 3/18, 126/19 i 108/20).

Prema odredbama Zakona o komunalnom gospodarstvu, komunalne djelatnosti su djelatnosti kojima se osigurava održavanje komunalne infrastrukture i uslužne djelatnosti kojima se pojedinačnim korisnicima pružaju usluge nužne za svakodnevni život i rad na području jedinice lokalne samouprave. Propisano je osam komunalnih djelatnosti kojima se osigurava održavanje komunalne infrastrukture i pet uslužnih komunalnih djelatnosti.

Komunalne djelatnosti kojima se osigurava održavanje komunalne infrastrukture su **održavanje nerazvrstanih cesta** (skup mjera i radnji koje se obavljaju tijekom cijele godine na nerazvrstanim cestama, uključujući i svu opremu, uređaje i instalacije, sa svrhom održavanja prohodnosti i tehničke ispravnosti cesta i prometne sigurnosti na njima (redovito održavanje), kao i mjestimičnog poboljšanja elemenata ceste, osiguravanja sigurnosti i trajnosti ceste i cestovnih objekata i povećanja sigurnosti prometa (izvanredno održavanje)), **održavanje javnih površina na kojima nije dopušten promet motornim vozilima** (održavanje i popravci navedenih površina kojima se osigurava njihova funkcionalna ispravnost), **održavanje građevina javne odvodnje oborinskih voda** (upravljanje i održavanje građevina koje služe prihvatu, odvodnji i ispuštanju oborinskih voda iz građevina i površina javne namjene u građevinskom području, uključujući i građevine koje služe zajedničkom prihvatu, odvodnji i ispuštanju oborinskih i drugih otpadnih voda, osim građevina u vlasništvu javnih isporučitelja vodnih usluga koje, prema posebnim propisima o vodama, služe zajedničkom prihvatu, odvodnji i ispuštanju oborinskih i drugih otpadnih voda), **održavanje javnih zelenih površina** (košnja, obrezivanje i skupljanje biološkog otpada s javnih zelenih površina, obnova, održavanje i njega drveća, ukrasnog grmlja i drugog bilja, popločenih i nasipanih površina u parkovima, opreme na dječjim igralištima, fitosanitarna zaštita bilja i biljnog materijala za potrebe održavanja i drugi poslovi potrebni za održavanje tih površina), **održavanje građevina, uređaja i predmeta javne namjene** (održavanje, popravci i čišćenje navedenih građevina, uređaja i predmeta), **održavanje groblja i krematorija unutar groblja** (održavanje prostora i zgrada za obavljanje ispraćaja i ukopa pokojnika te uređivanje putova, zelenih i drugih površina unutar groblja), **održavanje čistoće javnih površina** (čišćenje površina javne namjene, osim javnih cesta, koje obuhvaća ručno i strojno čišćenje i pranje javnih površina od otpada, snijega i leda, kao i postavljanje i čišćenje

košarica za otpatke i uklanjanje otpada s javnih površina) i **održavanje javne rasvjete** (upravljanje i održavanje instalacija javne rasvjete, uključujući podmirivanje troškova električne energije, za rasvjetljavanje površina javne namjene).

U sklopu obavljanja navedenih djelatnosti može se osigurati i građenje komunalne infrastrukture.

Uslužne komunalne djelatnosti kojima se korisnicima pružaju usluge nužne za svakodnevni život i rad su **usluge parkiranja na uređenim javnim površinama i u javnim garažama** (upravljanje uređenim javnim površinama za parkiranje i garažama u vlasništvu jedinice lokalne samouprave, njihovo održavanje, naplata i kontrola naplate parkiranja i drugi poslovi s tim u vezi te obavljanje nadzora i premještanje parkiranih vozila na površinama javne namjene), **usluge javnih tržnica na malo** (upravljanje i održavanje prostora i zgrada izgrađenih na zemljištu u vlasništvu jedinice lokalne samouprave u kojima se u skladu s tržišnim redom pružaju usluge obavljanja prometa živim namirnicama i drugim proizvodima), **usluge ukopa i kremiranje pokojnika u krematoriju unutar groblja** (ispraćaj, kremiranje i ukop unutar groblja u skladu s posebnim propisima), **komunalni linijski prijevoz putnika** (javni cestovni prijevoz putnika na linijama unutar zona koje utvrđuju jedinice lokalne samouprave na svojem području) i **obavljanje dimnjačarskih poslova** (čišćenje i kontrola dimnjaka, dimovoda i uređaja za loženje u građevinama). U sklopu obavljanja navedenih djelatnosti može se osigurati i građenje i/ili održavanje komunalne infrastrukture potrebne za njihovo obavljanje. Osim navedenih djelatnosti, predstavničko tijelo jedinice lokalne samouprave može odlukom odrediti da se komunalnom djelatnošću smatraju i druge djelatnosti kojima se kontinuirano zadovoljavaju životne potrebe stanovništva na njezinu području, ako po svom sadržaju i značenju predstavljaju nezamjenjiv uvjet života i rada u naselju, ako su pretežno uslužnog karaktera te ako se obavljaju prema načelima komunalnog gospodarstva. Također, može odlukom pobliže odrediti poslove koji se smatraju obavljanjem propisanih komunalnih djelatnosti.

Obavljanje komunalne djelatnosti organizira se i obavlja na području jedinice lokalne samouprave, pri čemu više jedinica na području iste ili različitih županija može obavljanje komunalne djelatnosti organizirati zajednički, o čemu odluku donose njihova predstavnička tijela, a međusobna prava i obveze u slučaju zajedničkog obavljanja komunalne djelatnosti uređuju se pisanim ugovorom. Jedinica lokalne samouprave koja ne može samostalno niti zajednički osigurati obavljanje komunalne djelatnosti može odlukom predstavničkog tijela obavljanje te djelatnosti povjeriti drugoj jedinici lokalne samouprave na području iste ili druge županije, ako na to pristane njezino predstavničko tijelo, pri čemu se međusobna prava i obveze također uređuju pisanim ugovorom. Komunalnu djelatnost mogu obavljati trgovačko društvo i javna ustanova koje osniva jedinica lokalne samouprave ili više jedinica lokalne samouprave zajedno i koji imaju status javnog isporučitelja koji upravlja komunalnom infrastrukturom, služba odnosno vlastiti pogon koji osniva jedinica lokalne samouprave, koja u tom slučaju ima status javnog isporučitelja koji upravlja komunalnom infrastrukturom jer vlastiti pogon nema svojstvo pravne osobe, te pravna i fizička osoba na temelju ugovora o koncesiji ili ugovora o obavljanju komunalne djelatnosti. U prilogu 1 daju se podaci o broju komunalnih djelatnosti koje su se obavljale u jedinicama lokalne samouprave na području Požeško-slavonske županije u 2019. i 2020., prema organizacijskim oblicima obavljanja.

Trgovačko društvo obavlja komunalne djelatnosti na temelju odluke o povjeravanju obavljanja komunalnih djelatnosti koju donosi predstavničko tijelo jedinice lokalne samouprave odnosno predstavnička tijela više jedinica lokalne samouprave u slučaju zajedničkog obavljanja komunalne djelatnosti. Navedena odluka sadrži tvrtku društva kojem se povjerava obavljanje komunalne

djelatnosti, komunalne djelatnosti čije se obavljanje povjerava, rok na koji se povjerava obavljanje komunalnih djelatnosti i obveze društva prema osnivaču. Obavljanje komunalnih djelatnosti može se povjeriti trgovačkom društvu u kojem jedinica lokalne samouprave, odnosno više jedinica lokalne samouprave u slučaju zajedničkog obavljanja komunalne djelatnosti, ima sve dionice odnosno udjele.

Javna ustanova obavlja isključivo komunalnu djelatnost zbog čijeg je obavljanja osnovana i ne može istodobno obavljati drugu tržišnu gospodarsku djelatnost, a osnivačka prava u vezi s ustanovom u ime jedinice lokalne samouprave ostvaruje gradonačelnik odnosno općinski načelnik u skladu s posebnim zakonom, odnosno jedan ili više gradonačelnika odnosno općinskih načelnika u skladu s posebnim zakonom i ugovorom o međusobnim pravima i obvezama u slučaju zajedničkog osnivanja javne ustanove.

Jedinica lokalne samouprave osniva vlastiti pogon odlukom predstavničkog tijela koja sadrži odredbe o komunalnim djelatnostima koje obavlja vlastiti pogon, o području na kojem se obavljaju komunalne djelatnosti, o unutarnjem ustrojstvu, organiziranju poslovanja i poslovođstvu vlastitog pogona, o sredstvima potrebnim za početak rada vlastitog pogona te načinu njihova pribavljanja, o aktima poslovanja vlastitog pogona, o iskazivanju učinka poslovanja, o ograničenjima glede stjecanja, opterećivanja i otuđivanja nekretnina i druge vrste imovine jedinice lokalne samouprave na kojoj se odvija poslovanje vlastitog pogona, o načinu nadzora poslovanja vlastitog pogona od strane jedinice lokalne samouprave, o imenovanju i razrješenju upravitelja vlastitog pogona te o ukidanju vlastitog pogona.

Predstavničko tijelo jedinice lokalne samouprave odlukom određuje komunalne djelatnosti koje se obavljaju na temelju koncesije te je ujedno i davatelj koncesije.

Koncesijom se može steći pravo obavljanja komunalnih djelatnosti i pravo korištenja komunalne infrastrukture radi pružanja usluge parkiranja na uređenim javnim površinama i u javnim garažama, pružanja usluga javnih tržnica na malo, komunalnog linijskog prijevoza putnika, obavljanja dimnjačarskih poslova i održavanja javne rasvjete.

Predstavničko tijelo jedinice lokalne samouprave odlukom određuje komunalne djelatnosti koje se na njezinu području mogu obavljati na temelju ugovora o obavljanju komunalne djelatnosti, a radi se o djelatnostima koje se financiraju isključivo iz proračuna jedinice lokalne samouprave. Ugovor u ime jedinice lokalne samouprave zaključuje gradonačelnik ili općinski načelnik, a sadrži komunalne djelatnosti za koje se ugovor zaključuje, vrijeme na koje se ugovor zaključuje, vrstu i opseg komunalnih usluga, način određivanja cijene komunalnih usluga, način i rok plaćanja izvršenih usluga te jamstvo izvršitelja o ispunjenju ugovora. Postupak odabira osobe s kojom se zaključuje ugovor o povjeravanju obavljanja komunalne djelatnosti te zaključivanje, provedba i izmjene ugovora provode se prema propisima o javnoj nabavi.

Obavljanje uslužnih komunalnih djelatnosti financira se iz cijene komunalne usluge, iz proračuna jedinice lokalne samouprave, iz prihoda određenih posebnim zakonima te iz drugih prihoda. Isporučitelj komunalne usluge, koji obavlja uslužnu komunalnu djelatnost, donosi opće uvjete isporuke komunalne usluge, kojima se utvrđuju uvjeti pružanja odnosno korištenja usluge, međusobna prava i obveze isporučitelja i korisnika usluge te način mjerenja, obračuna i plaćanja isporučene usluge, uz prethodnu suglasnost predstavničkog tijela jedinice lokalne samouprave. Opći uvjeti isporuke objavljuju se u službenom glasilu i na mrežnim stranicama jedinice lokalne samouprave te na oglasnoj ploči i mrežnim stranicama isporučitelja komunalne usluge. Isporučitelj je dužan pridržavati se općih uvjeta isporuke, a ugovor o isporuci komunalne usluge između isporučitelja i korisnika komunalne usluge zaključuje se u skladu s općim uvjetima isporuke

komunalne usluge. Cijenu, način obračuna i plaćanja komunalne usluge određuje isporučitelj uzimajući u obzir izdatke potrebne za osiguranje dostupnosti komunalne usluge te za upravljanje i održavanje komunalne infrastrukture koja se koristi za obavljanje uslužne komunalne djelatnosti. Isporučitelj komunalne usluge dužan je za cjenik komunalnih usluga i za svaku njegovu izmjenu ili dopunu pribaviti prethodnu suglasnost gradonačelnika odnosno općinskog načelnika jedinice lokalne samouprave na čijem se području isporučuje komunalna usluga.

Prijedlog za davanje suglasnosti za cjenik komunalnih usluga sadrži vrstu komunalne usluge i način obračuna i plaćanja usluge, strukturu cijene komunalne usluge te datum od kojega se primjenjuje cijena, a prijedlog za davanje suglasnosti za izmjenu ili dopunu cjenika komunalnih usluga, uz navedene podatke, sadrži i predloženu novu cijenu komunalne usluge i njezinu strukturu, postotak promjene cijene u odnosu na postojeću cijenu te razloge za promjenu cijene s detaljnim obrazloženjem i izračunom. Gradonačelnik odnosno općinski načelnik dužan je očitovati se na prijedlog za pribavljanje prethodne suglasnosti u roku od 60 dana, a ako to ne učini, smatra se da je suglasnost dana. Ako je obavljanje uslužne komunalne djelatnosti organiziralo više jedinica lokalne samouprave i ako gradonačelnik odnosno općinski načelnik jedne ili više jedinica lokalne samouprave uskrati prethodnu suglasnost na cjenik komunalnih usluga odnosno na njegovu izmjenu ili dopunu, cjenik odnosno njegove izmjene ili dopune primjenjuju se ako suglasnost dade gradonačelnik odnosno općinski načelnik jedinice lokalne samouprave koja ima većinski dio dionica odnosno udjela u trgovačkom društvu odnosno većinska osnivačka prava u javnoj ustanovi. Isporučitelj komunalne usluge dužan je pridržavati se cjenika komunalnih usluga te ga objaviti na svojoj oglasnoj ploči i na svojim mrežnim stranicama. Gradonačelnik odnosno općinski načelnik jedinice lokalne samouprave na čijem se području isporučuje komunalna usluga dužan je u roku od 15 dana od dana primjene nove cijene komunalne usluge o tome obavijestiti središnje tijelo državne uprave i upravno tijelo županije, nadležno za poslove gospodarstva. U prilogu 2 daju se podaci o obavljanju uslužnih komunalnih djelatnosti u jedinicama lokalne samouprave na području Požeško-slavonske županije u 2019. i 2020.

Građenje i održavanje komunalne infrastrukture obveza je jedinica lokalne samouprave odnosno osoba na koje je ta obveza prenesena. Građenje komunalne infrastrukture obuhvaća rješavanje imovinskopravnih odnosa na zemljištu za građenje komunalne infrastrukture, uklanjanje i/ili izmještanje postojećih građevina na zemljištu za građenje komunalne infrastrukture i radove na sanaciji tog zemljišta, pribavljanje projekata i druge dokumentacije potrebne za izdavanje dozvola i drugih akata za građenje i uporabu komunalne infrastrukture te građenje komunalne infrastrukture u smislu zakona kojim se uređuje gradnja građevina.

Komunalna infrastruktura gradi se i održava u skladu s programom građenja komunalne infrastrukture i programom održavanja komunalne infrastrukture koji se izrađuju u skladu s predvidivim i raspoloživim sredstvima i izvorima financiranja, a donosi ih predstavničko tijelo jedinice lokalne samouprave za kalendarsku godinu istodobno s donošenjem proračuna te se objavljuju u službenom glasilu.

Program građenja komunalne infrastrukture izrađuje se i donosi u skladu s izvješćem o stanju u prostoru, čija je izrada propisana odredbama Zakona o prostornom uređenju (Narodne novine 153/13, 65/17, 114/18, 39/19 i 98/19), i potrebama uređenja zemljišta planiranog prostornim planom i planom razvojnih programa te se njime određuju građevine komunalne infrastrukture koje će se graditi radi uređenja neuređenih dijelova građevinskog područja, građevine komunalne infrastrukture koje će se graditi u uređenim dijelovima građevinskog područja, građevine komunalne infrastrukture koje će se graditi izvan građevinskog područja, postojeće građevine

komunalne infrastrukture koje će se rekonstruirati i način rekonstrukcije, građevine komunalne infrastrukture koje će se uklanjati te druga pitanja u vezi s građenjem komunalne infrastrukture. Program građenja komunalne infrastrukture sadrži procjenu troškova projektiranja, revizije, građenja, provedbe stručnog nadzora građenja i provedbe vođenja projekata građenja (dalje u tekstu: troškovi građenja) komunalne infrastrukture s naznakom izvora njihova financiranja, a iskazuju se odvojeno za svaku građevinu i ukupno te odvojeno prema izvoru financiranja.

Troškovi građenja procjenjuju se na temelju troškova građenja usporedivih građevina komunalne infrastrukture u godini koja prethodi planskom razdoblju i zabilježenog indeksa povećanja ili smanjenja troškova građenja, a obuhvaćaju troškove zemljišta na kojem će se graditi, uklanjanja i izmještanja postojećih građevina i trajnih nasada, sanacije zemljišta, izrade projekata i druge dokumentacije, ishođenja akata za izvlaštenje, građenje i uporabu građevina komunalne infrastrukture, građenja i stručnog nadzora građenja komunalne infrastrukture te evidentiranja u katastru i zemljišnim knjigama. Programom održavanja komunalne infrastrukture određuju se opis i opseg poslova održavanja komunalne infrastrukture s procjenom pojedinih troškova, po djelatnostima, i iskaz financijskih sredstava potrebnih za ostvarivanje programa, s naznakom izvora financiranja. Prema odredbama članka 33. Zakona o održivom gospodarenju otpadom (Narodne novine 94/13, 73/17, 14/19 i 98/19), sastavni dio programa građenja komunalne infrastrukture je i program građenja građevina za gospodarenje komunalnim otpadom, koji sadrži opis poslova s procjenom troškova građenja građevina za gospodarenje otpadom i iskaz financijskih sredstava po razdobljima potrebnih za ostvarenje programa s naznakom izvora financiranja.

Gradonačelnik odnosno općinski načelnik, istodobno s izvješćem o izvršenju proračuna, podnosi predstavničkom tijelu izvješća o izvršenju programa građenja odnosno održavanja komunalne infrastrukture za prethodnu kalendarsku godinu, koja se objavljuju u službenom glasilu. U prilogu 3 daju se podaci o donošenju programa građenja i održavanja komunalne infrastrukture za 2019. i izvještavanju o njihovom izvršenju u jedinicama lokalne samouprave na području Požeško-slavonske županije.

Prema odredbama Zakona o komunalnom gospodarstvu, građenje i održavanje komunalne infrastrukture financira se sredstvima iz komunalnog doprinosa, iz komunalne naknade, iz cijene komunalne usluge, iz naknade za koncesiju, iz proračuna jedinice lokalne samouprave, iz fondova Europske unije, iz ugovora, naknada i drugih izvora propisanih posebnim zakonom te iz donacija, pri čemu je propisano da su sredstva komunalnog doprinosa i komunalne naknade namijenjena za financiranje građenja i održavanja komunalne infrastrukture, s tim da se sredstva komunalne naknade mogu koristiti i za druge propisane namjene ako se time ne dovodi u pitanje građenje i održavanje komunalne infrastrukture, o čemu odluku donosi predstavničko tijelo jedinice lokalne samouprave. Odredbama Zakona o šumama (Narodne novine 68/18, 115/18, 98/19, 32/20 i 145/20) propisano je da se sredstva šumskog doprinosa, koja se uplaćuju jedinicama lokalne samouprave područja na kojima se obavlja sječa šume, također koriste za financiranje građenja i održavanja komunalne infrastrukture. U prilogu 4 daju se podaci o prihodima od komunalnog doprinosa, komunalne naknade i šumskog doprinosa, kao zakonom propisanih izvora namijenjenih za financiranje građenja i održavanja komunalne infrastrukture, te rashodi za građenje i održavanje komunalne infrastrukture u jedinicama lokalne samouprave na području Požeško-slavonske županije u 2019.

Komunalni doprinos je novčano javno davanje koje se plaća za korištenje komunalne infrastrukture na području jedinice lokalne samouprave, prihod je proračuna jedinice lokalne

samouprave koji se koristi samo za financiranje građenja i održavanja komunalne infrastrukture, a plaća ga vlasnik zemljišta na kojem se gradi građevina ili se nalazi ozakonjena građevina odnosno investitor ako je na njega pisanim ugovorom prenesena obveza plaćanja komunalnog doprinosa. Predstavničko tijelo jedinice lokalne samouprave donosi odluku o komunalnom doprinosu koja se objavljuje u službenom glasilu i kojom se određuju zone za plaćanje komunalnog doprinosa, jedinična vrijednost komunalnog doprinosa po zonama, način i rokovi plaćanja te opći uvjeti i razlozi zbog kojih se u pojedinačnim slučajevima odobrava djelomično ili potpuno oslobađanje od plaćanja komunalnog doprinosa.

Jedinična vrijednost komunalnog doprinosa određuje se za pojedine zone tako da je vrijednost najviša za prvu zonu, a manja za svaku iduću zonu, pri čemu vrijednost za prvu zonu ne može biti viša od 10,0 % prosječnih troškova građenja kubnog metra građevine u Republici Hrvatskoj u iznosu od 1.382,86 kn, koje je objavio ministar nadležan za graditeljstvo kao Podatak o prosječnim troškovima građenja kubnog metra (m³) građevine u Republici Hrvatskoj (Narodne novine 98/18). Komunalni doprinos za zgrade obračunava se množenjem obujma zgrade izraženog u kubnim metrima (m³) s jediničnom vrijednošću komunalnog doprinosa u pripadajućoj zoni, a za otvorene bazene i druge otvorene građevine te spremnike za naftu i druge tekućine s pokrovom čija se visina mijenja množenjem tlocrtne površine građevine izražene u četvornim metrima (m²) s jediničnom vrijednošću komunalnog doprinosa u pripadajućoj zoni. Način utvrđivanja obujma i površine građevina u svrhu obračuna komunalnog doprinosa propisan je Pravilnikom o načinu utvrđivanja obujma i površine građevina u svrhu obračuna komunalnog doprinosa (Narodne novine 15/19). Rješenje o komunalnom doprinosu donosi upravno tijelo jedinice lokalne samouprave nadležno za poslove komunalnog gospodarstva odnosno jedinstveni upravni odjel u skladu s odlukom o komunalnom doprinosu te sadrži podatke o obvezniku komunalnog doprinosa, iznos sredstava komunalnog doprinosa koji je obveznik dužan platiti, obvezu, način i rokove plaćanja komunalnog doprinosa i prikaz načina obračuna komunalnog doprinosa za građevinu koja se gradi ili je izgrađena s iskazom obujma odnosno površine građevine i jedinične vrijednosti komunalnog doprinosa.

Komunalna naknada je novčano javno davanje koje se plaća za održavanje komunalne infrastrukture i prihod je proračuna jedinice lokalne samouprave koji se koristi za financiranje održavanja i građenja komunalne infrastrukture, a može se, na temelju odluke predstavničkog tijela, koristiti i za financiranje građenja i održavanja objekata predškolskog, školskog, zdravstvenog i socijalnog sadržaja, javnih građevina sportske i kulturne namjene te poboljšanja energetske učinkovitosti zgrada u vlasništvu jedinice lokalne samouprave, ako se time ne dovodi u pitanje građenje i održavanje komunalne infrastrukture. Plaća je vlasnik odnosno korisnik stambenog, garažnog i poslovnog prostora, građevinskog zemljišta koje služi obavljanju poslovne djelatnosti i neizgrađenog građevinskog zemljišta, koji se nalaze na području na kojem se obavljaju komunalne djelatnosti održavanja nerazvrstanih cesta i javne rasvjete i koje je opremljeno pristupnom cestom, niskonaponskom električnom mrežom i vodom prema mjesnim prilikama te čini sastavni dio infrastrukture jedinice lokalne samouprave. Predstavničko tijelo jedinice lokalne samouprave donosi odluku o komunalnoj naknadi koja se objavljuje u službenom glasilu i kojom se određuju područja zona u kojima se naplaćuje komunalna naknada, koeficijent zone (Kz) za pojedine zone u kojima se naplaćuje komunalna naknada, koeficijent namjene (Kn) za nekretnine za koje se plaća komunalna naknada, rok plaćanja komunalne naknade, nekretnine važne za jedinicu lokalne samouprave koje se u potpunosti ili djelomično oslobađaju od plaćanja komunalne naknade te opći uvjeti i razlozi zbog kojih se u pojedinačnim slučajevima odobrava djelomično ili potpuno oslobađanje od plaćanja komunalne naknade. Područja zona u kojima se naplaćuje komunalna naknada određuju se s obzirom na uređenost i opremljenost komunalnom infrastrukturom, pri čemu je prva zona područje koje je najbolje uređeno i opremljeno

komunalnom infrastrukturom te ima najviši koeficijent zone, koji iznosi 1,00. Koeficijent namjene za stambeni i garažni prostor te stambeni i poslovni prostor koji koriste neprofitne udruge građana iznosi 1,00, za poslovni prostor koji služi za proizvodne djelatnosti ne može biti manji od 1,00 ni veći od 5,00, za poslovni prostor koji služi za djelatnosti koje nisu proizvodne ne može biti manji od 1,00 ni veći od 10,00, za građevinsko zemljište koje služi obavljanju poslovne djelatnosti može iznositi najviše 10,0 % koeficijenta namjene koji je određen za poslovni prostor, dok za neizgrađeno građevinsko zemljište iznosi 0,05. Koeficijent namjene za poslovni prostor i građevinsko zemljište koje služi obavljanju poslovne djelatnosti, kad se poslovna djelatnost ne obavlja više od šest mjeseci u kalendarskoj godini, umanjuje se za 50,0 %, ali ne može biti manji od koeficijenta namjene za stambeni prostor odnosno za neizgrađeno građevinsko zemljište, dok za hotele, apartmanska naselja i kampove visina godišnje komunalne naknade ne može biti veća od 1,5 % njihova ukupnog godišnjeg prihoda iz prethodne godine. Predstavničko tijelo jedinice lokalne samouprave također donosi i odluku kojom određuje vrijednost boda komunalne naknade (B) u kunama po četvornome metru (m²) korisne površine stambenog prostora u prvoj zoni. Komunalna naknada obračunava se po četvornome metru (m²) površine nekretnine množenjem koeficijenta zone (Kz), koeficijenta namjene (Kn) i vrijednosti boda komunalne naknade (B), i to za stambeni, poslovni i garažni prostor po jedinici korisne površine koja se utvrđuje na način propisan Uredbom o uvjetima i mjerilima za utvrđivanje zaštićene najamnine (Narodne novine 40/97 i 117/05), a za građevinsko zemljište koje služi obavljanju poslovne djelatnosti i neizgrađeno građevinsko zemljište po jedinici stvarne površine. Rješenjem o komunalnoj naknadi, koje donosi upravno tijelo jedinice lokalne samouprave u skladu s odlukama o komunalnoj naknadi i vrijednosti boda komunalne naknade, utvrđuje se iznos komunalne naknade po četvornome metru (m²) nekretnine, obračunska površina nekretnine, godišnji i mjesečni iznos komunalne naknade, odnosno iznos obroka ako se naknada ne plaća mjesečno te rok za plaćanje. Godišnji iznos komunalne naknade utvrđuje se množenjem površine nekretnine i iznosa komunalne naknade po četvornome metru (m²) površine. U prilogu 5 daju se podaci o jediničnoj vrijednosti komunalnog doprinosa i vrijednosti boda komunalne naknade u jedinicama lokalne samouprave na području Požeško-slavonske županije koncem 2020.

Šumski doprinos plaćaju pravne i fizičke osobe koje obavljaju prodaju proizvoda iskorištavanja šuma (drvni sortimenti), osim malih šumoposjednika, u odnosu na prodajnu cijenu proizvoda na panju. Šumski doprinos u visini od 10,0 % plaća se jedinicama lokalne samouprave sa statusom potpomognutih područja i jedinicama lokalne samouprave u brdsko-planinskim područjima, dok se šumski doprinos ostalim jedinicama lokalne samouprave plaća u visini od 5,0 %. Sredstva šumskoga doprinosa uplaćuju se na račun jedinice lokalne samouprave područja na kojem je obavljena sječa šume i koriste se isključivo za financiranje građenja i održavanja komunalne infrastrukture.

U svrhu uređenja naselja te uspostave i održavanja komunalnog reda u naselju predstavničko tijelo jedinice lokalne samouprave donosi jednu ili više odluka o komunalnom redu kojima se propisuje: uređenje naselja, koje obuhvaća uređenje pročelja, okućnica i dvorišta zgrada u dijelu koji je vidljiv s površine javne namjene, te određivanje uvjeta za postavljanje tendi, reklama, plakata, spomen-ploča na građevinama i druge urbane opreme, klimatizacijskih uređaja, dimovoda, zajedničkih antenskih sustava i drugih uređaja na tim zgradama koji se prema posebnim propisima grade bez građevinske dozvole i glavnog projekta; način uređenja i korištenja površina javne namjene i zemljišta u vlasništvu jedinice lokalne samouprave za gospodarske i druge svrhe, uključujući i njihovo davanje na privremeno korištenje, građenje građevina za koje nije potrebna građevinska dozvola te održavanje reda na tim površinama; uvjete korištenja javnih parkirališta, javnih garaža, nerazvrstanih cesta i drugih površina javne namjene za parkiranje vozila; održavanje čistoće i čuvanje površina javne namjene, uključujući uklanjanje snijega i leda. Poslove provedbe odluke o komunalnom redu obavlja nadležno upravno tijelo jedinice lokalne samouprave, a odnose se na određivanje uvjeta za postavljanje tendi, reklama, plakata, spomen-ploča i druge urbane opreme na zgradama, za korištenje površina javne namjene i zemljišta u vlasništvu jedinice lokalne samouprave, uključujući davanje na privremeno korištenje, i građenje građevina za koje nije potrebna građevinska dozvola, na nadzor nad provedbom odluke o komunalnom redu te na druge poslove određene odlukom o komunalnom redu.

Odlukom o komunalnom redu propisuju se mjere za njezino provođenje, a odnose se na određivanje uvjeta i načina davanja u zakup površina javne namjene, mjere za održavanje komunalnog reda koje poduzima komunalni redar, obveze pravnih i fizičkih osoba te na prekršajne odredbe, pri čemu se mora osigurati korištenje površina javne namjene na način koji omogućava kretanje osoba s posebnim potrebama. Jedinice lokalne samouprave mogu ugovorom ustrojiti zajedničko obavljanje poslova komunalnih redara.

Podaci o komunalnoj infrastrukturi

Prema podacima iz evidencija komunalne infrastrukture, jedinice lokalne samouprave na području Požeško-slavonske županije, utvrđene odredbama Zakona o područjima županija, gradova i općina u Republici Hrvatskoj (Narodne novine 86/06, 125/06 – ispravak, 16/07 – ispravak, 95/08 – Odluka Ustavnog suda Republike Hrvatske, 46/10 – ispravak, 145/10, 37/13, 44/13, 45/13 i 110/15), evidentirale su do vremena obavljanja revizije (kolovoz 2020.) na svom području 9 305 građevina i uređaja komunalne infrastrukture.

U tablici 2 daju se podaci o broju evidentiranih građevina i uređaja komunalne infrastrukture u jedinicama lokalne samouprave na području Požeško-slavonske županije po vrstama i prema vlasništvu nad komunalnom infrastrukturom, prema podacima iz evidencija komunalne infrastrukture jedinica lokalne samouprave u vrijeme obavljanja revizije (kolovoz 2020.).

Tablica 2

Broj evidentiranih građevina i uređaja komunalne infrastrukture u jedinicama lokalne samouprave na području Požeško-slavonske županije, po vrstama i prema vlasništvu nad komunalnom infrastrukturom

Redni broj	Vrsta komunalne infrastrukture	Ukupno	Vlasništvo nad komunalnom infrastrukturom			
			Jedinice lokalne samouprave	Javno (RH i druge osobe javnog prava, društveno, općenarodna imovina i sl.)	Drugo (privatno, mješovito privatno i javno, neriješen vlasnički status i sl.)	Podaci o vlasništvu nisu uneseni u evidenciju komunalne infrastrukture
1	2	3	4	5	6	
1.	Nerazvrstane ceste	937	540	64	14	319
2.	Javne prometne površine na kojima nije dopušten promet motornih vozila	40	9	26	5	0
3.	Javna parkirališta	141	126	12	3	0
4.	Javne garaže	0	0	0	0	0
5.	Javne zelene površine	3 696	25	1	10	3 660
6.	Građevine i uređaji javne namjene	117	27	15	27	48
7.	Javna rasvjeta	4 174	334	0	0	3 840
8.	Groblja i krematoriji na grobljima	181	114	50	17	0
9.	Građevine namijenjene obavljanju javnog prijevoza	19	3	16	0	0
10.	Druge građevine komunalne infrastrukture	0	0	0	0	0
Ukupno		9 305	1 178	184	76	7 867

Jedinice lokalne samouprave na području Požeško-slavonske županije su do kolovoza 2020. evidentirale ukupno 9 305 građevina i uređaja komunalne infrastrukture na svojim područjima, od čega je 1 178 ili 12,7 % u vlasništvu jedinica lokalne samouprave, 184 ili

2,0 % u javnom vlasništvu, a 76 ili 0,8 % na zemljištu u privatnom i mješovitom privatnom i javnom vlasništvu ili na zemljištu s neriješenim vlasničkim statusom, dok za 7 867 ili 84,5 % građevina i uređaja komunalne infrastrukture podaci o vlasništvu nisu uneseni u evidenciju komunalne infrastrukture.

Najznačajniji broj evidentiranih građevina i uređaja komunalne infrastrukture odnosi se na javnu rasvjetu i javne zelene površine. Građevine i uređaji javne rasvjete čine 44,8 %, javne zelene površine 39,7 %, a ostale građevine i uređaji 15,5 % ukupnog broja evidentiranih građevina i uređaja komunalne infrastrukture.

Osim toga, jedinice lokalne samouprave u evidencijama komunalne infrastrukture evidentirale su ukupno 2 713 zemljišnih čestica na kojima se nalaze nerazvrstane ceste, javna rasvjeta i groblja, od čega je 647 ili 23,8 % u vlasništvu jedinica lokalne samouprave, 1 648 ili 60,7 % u javnom vlasništvu, 17 ili 0,6 % u privatnom i mješovitom privatnom i javnom vlasništvu ili na zemljištu s neriješenim vlasničkim statusom, a za 401 ili 14,8 % zemljišnih čestica podaci o vlasništvu nisu uneseni u evidenciju komunalne infrastrukture.

U tablici 3 daju se podaci o broju evidentiranih građevina i uređaja komunalne infrastrukture po jedinicama lokalne samouprave na području Požeško-slavonske županije i prema vlasništvu nad komunalnom infrastrukturom, prema podacima iz evidencija komunalne infrastrukture jedinica lokalne samouprave u vrijeme obavljanja revizije (kolovoz 2020.).

Tablica 3

Broj evidentiranih građevina i uređaja komunalne infrastrukture, po jedinicama lokalne samouprave na području Požeško-slavonske županije i prema vlasništvu nad komunalnom infrastrukturom

Redni broj	Jedinica lokalne samouprave	Ukupno	Vlasništvo nad komunalnom infrastrukturom							
			Jedinica lokalne samouprave		Javno (RH i druge osobe javnog prava, društveno, općenarodna imovina i sl.)		Drugo (privatno, mješovito privatno i javno, neriješen vlasnički status i sl.)		Podaci o vlasništvu nisu uneseni u evidenciju komunalne infrastrukture	
			Broj	%	Broj	%	Broj	%	Broj	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.	Grad Kutjevo	446	420	94,2	11	2,5	15	3,3	0	0
2.	Grad Lipik	197	141	71,6	3	1,5	53	26,9	0	0
3.	Grad Pakrac	3 864	135	3,5	31	0,8	1	0,0	3 697	95,7
4.	Grad Pleternica	29	20	69,0	9	31,0	0	0	0	0
5.	Grad Požega	4 319	137	3,2	9	0,2	3	0,1	4 170	96,5
6.	Općina Brestovac	22	22	100,0	0	0	0	0	0	0
7.	Općina Čaglin	393	292	74,3	97	24,7	4	1,0	0	0
8.	Općina Jakšić	35	11	31,4	24	68,6	0	0	0	0
9.	Općina Kaptol	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10.	Općina Velika	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ukupno		9 305	1 178	12,7	184	2,0	76	0,8	7 867	84,5

Općine Kaptol i Velika nisu ustrojile evidenciju komunalne infrastrukture. Općina Kaptol u obrazloženju navodi da je pokrenula postupak ustrojavanja i vođenja evidencije komunalne infrastrukture, a Općina Velika nije započela s evidentiranjem građevina i uređaja komunalne infrastrukture na svom području na način propisan odredbama Zakona o komunalnom gospodarstvu.

Značajno veći broj evidentiranih građevina i uređaja komunalne infrastrukture kod gradova Pakraca i Požege u odnosu na druge jedinice lokalne samouprave odnosi se na evidentiranje velikog broja građevina i uređaja javne rasvjete, odnosno rasvjetnih stupova i rasvjetnih tijela i javnih zelenih površina. Grad Pakrac je evidentirao 3 697 građevina i uređaja javne rasvjete na svom području, a Grad Požega 3 660 javnih zelenih površina. Druge jedinice lokalne samouprave na području Požeško-slavonske županije započele su s evidentiranjem svih vrsta komunalne infrastrukture na svom području te u evidenciju komunalne infrastrukture unose podatke o vlasništvu nad zemljištem na kojem se komunalna infrastruktura nalazi.

Iz podataka o vlasništvu koji se unose u evidencije komunalne infrastrukture nije vidljivo, osim kod gradova Kutjevo, Pakrac i Požege za koje je građevine komunalne infrastrukture završen postupak upisa u zemljišne knjige i evidentiranja u katastru te koja je komunalna infrastruktura upisana u zemljišne knjige i evidentirana u katastru kao javno dobro u općoj uporabi u neotuđivom vlasništvu jedinice lokalne samouprave, kako je propisano odredbama članaka 61., 62. i 132. Zakona o komunalnom gospodarstvu. Prema navedenim odredbama, jedinice lokalne samouprave donose odluke o proglašenju komunalne infrastrukture javnim dobrom u općoj uporabi i pribavljaju geodetske elaborate izvedenog stanja komunalne infrastrukture te ih dostavljaju nadležnom sudu i nadležnom tijelu za katastar radi upisa komunalne infrastrukture u zemljišne knjige i evidentiranja u katastru kao javnog dobra u općoj uporabi u neotuđivom vlasništvu odnosno suvlasništvu jedinice lokalne samouprave i/ili javnog isporučitelja koji upravlja komunalnom infrastrukturom.

U tablicama 4 i 5 daju se podaci o rashodima jedinica lokalne samouprave na području Požeško-slavonske županije, prema podacima jedinica lokalne samouprave o izvršenju programa građenja i održavanja komunalne infrastrukture za 2019. Sve jedinice lokalne samouprave donijele su programe građenja i održavanja komunalne infrastrukture za 2019., a gradonačelnici i općinski načelnici podnijeli su predstavničkim tijelima izvješća o izvršenju programa.

Tablica 4

Rashodi jedinica lokalne samouprave na području Požeško-slavonske županije, prema podacima o izvršenju programa građenja komunalne infrastrukture za 2019.

u kn

Redni broj	Jedinica lokalne samouprave	Planirano	Ostvareno	Indeks
	1	2	3	4
1.	Grad Kutjevo	8.876.400,00	8.938.575,00	100,7
2.	Grad Lipik	1.737.550,00	1.715.344,00	98,7
3.	Grad Pakrac	11.658.204,00	9.162.136,00	78,6
4.	Grad Pleternica	3.759.000,00	2.814.440,00	74,9
5.	Grad Požega	10.788.340,00	6.643.973,00	61,6
6.	Općina Brestovac	3.165.000,00	2.261.529,00	71,5
7.	Općina Čaglin	2.811.700,00	2.340.584,00	73,2
8.	Općina Jakšić	4.900.500,00	3.352.223,00	68,4
9.	Općina Kaptol	2.755.000,00	2.391.705,00	86,8
10.	Općina Velika	4.840.000,00	4.226.290,00	87,3
	Ukupno	55.291.694,00	43.846.799,00	79,3

Rashodi jedinica lokalne samouprave na području Požeško-slavonske županije za izvršenje programa građenja komunalne infrastrukture za 2019. planirani su u iznosu od 55.291.694,00 kn, a ostvareni su u iznosu od 43.846.799,00 kn, što je 11.444.895,00 kn ili 20,7 % manje od plana. Većina jedinica lokalne samouprave je u programima građenja komunalne infrastrukture planirala i ostvarivala rashode koji se ne odnose na građenje komunalne infrastrukture, kao što su rashodi za građenje građevina za javnu vodoopskrbu, javnu odvodnju otpadnih voda i gospodarenje otpadom, društvenih domova i drugi rashodi. Rashodi koji se ne odnose na građenje komunalne infrastrukture ostvareni su u iznosu od 4.320.649,00 kn i čine 9,8 % ukupno ostvarenih rashoda za izvršenje programa građenja komunalne infrastrukture za 2019.

Tablica 5

Rashodi jedinica lokalne samouprave na području Požeško-slavonske županije, prema podacima o izvršenju programa održavanja komunalne infrastrukture za 2019.

u kn

Redni broj	Jedinica lokalne samouprave	Planirano	Ostvareno	Indeks
	1	2	3	4
1.	Grad Kutjevo	1.740.685,00	1.823.688,00	104,8
2.	Grad Lipik	2.945.500,00	2.936.359,00	99,7
3.	Grad Pakrac	4.166.855,00	3.740.237,00	89,8
4.	Grad Pleternica	4.550.000,00	3.585.784,00	78,8
5.	Grad Požega	11.102.303,00	10.565.665,00	95,2
6.	Općina Brestovac	936.000,00	954.989,00	102,0
7.	Općina Čaglin	1.217.550,00	1.196.389,00	98,3
8.	Općina Jakšić	931.000,00	900.366,00	96,7
9.	Općina Kaptol	867.000,00	843.347,00	97,3
10.	Općina Velika	2.120.000,00	1.832.471,00	86,4
	Ukupno	30.576.893,00	28.379.295,00	92,8

Rashodi jedinica lokalne samouprave na području Požeško-slavonske županije za izvršenje programa održavanja komunalne infrastrukture za 2019. planirani su u iznosu od 30.576.893,00 kn, a ostvareni su u iznosu od 28.379.295,00 kn, što je za 2.197.598,00 kn ili 7,2 % manje od plana.

Općina Jakšić

Odredbama Zakona o područjima županija, gradova i općina u Republici Hrvatskoj, Općina Jakšić utvrđena je kao jedinica lokalne samouprave u sastavu Požeško-slavonske županije. Površina Općine je 44 km², a obuhvaća deset naselja s 4 020 stanovnika.

U tablici 33 daju se podaci o evidentiranim građevinama i uređajima komunalne infrastrukture u Općini Jakšić po vrstama i prema vlasništvu nad komunalnom infrastrukturom, prema podacima iz evidencije komunalne infrastrukture Općine u vrijeme obavljanja revizije (kolovoz 2020.).

Tablica 33

Broj evidentiranih građevina i uređaja komunalne infrastrukture u Općini Jakšić po vrstama i prema vlasništvu nad komunalnom infrastrukturom

Redni broj	Vrsta komunalne infrastrukture	Građevine i uređaji komunalne infrastrukture	Ukupno	Vlasništvo nad komunalnom infrastrukturom		
				Općina Jakšić	Javno (RH i druge osobe javnog prava, društveno, općenarodna imovina i sl)	Drugo (privatno, mješovito privatno i javno, neriješen vlasnički status i sl.)
	1	2	3	4	5	6
1.	Javne prometne površine na kojima nije dopušten promet motornih vozila	Pješačke staze	11	1	10	0
2.	Građevine namijenjene obavljanju djelatnosti javnog prijevoza	Autobusna stajališta	16	2	14	0
3.	Groblja i krematoriji na grobljima	Groblja	8	8	0	0
Ukupno			35	11	24	0

Općina Jakšić je do kolovoza 2020. evidentirala 35 građevina komunalne infrastrukture, od čega je jedanaest ili 31,4 % građevina u vlasništvu Općine Jakšić i 24 ili 68,6 % u vlasništvu Republike Hrvatske ili javnom vlasništvu. Osim toga, u evidenciji komunalne infrastrukture Općina je evidentirala 72 zemljišne čestice na kojima se nalazi javna rasvjeta (od čega je za 54 zemljišnih čestica navedeno vlasništvo Općine Jakšić a za preostalih 18 zemljišnih čestica vlasništvo Republike Hrvatske) i 400 zemljišnih čestica na kojima su nerazvrstane ceste. Evidencija nerazvrstanih cesta sadrži podatke o zemljišnim česticama i površini iskazanoj u m², katastarskom jutru i četvornim hvatima.

Nalaz

– Evidentiranje komunalne infrastrukture

Općina Jakšić vodi evidenciju komunalne infrastrukture. Evidencija komunalne infrastrukture ne sadrži cjelokupnu komunalnu infrastrukturu odnosno spomenike, dječja igrališta s pripadajućom opremom i javne sportske i rekreacijske prostore. Evidencija sadrži propisane podatke o nazivu i vrsti komunalne infrastrukture te o katastarskoj i zemljišnoknjižnoj čestici i katastarskoj općini u kojoj se komunalna infrastruktura nalazi i vlasništvu, podatke o osobi koja njome upravlja, ali ne i podatke o zatraženim i izdanim dozvolama za uređenje, građenje i uporabu komunalne infrastrukture, radnjama poduzetim u svrhu rješavanja imovinskopravnih odnosa i statusa komunalne infrastrukture i aktima s tim u vezi, što nije u skladu s odredbom članka 63. Zakona o komunalnom gospodarstvu kojom je propisano da evidencija komunalne infrastrukture sadrži i navedene podatke. Osim navedenih podataka, u evidenciji komunalne infrastrukture uneseni su podaci o nerazvrstanim cestama i javnoj rasvjeti, sistematizirani po zemljišnoknjižnoj čestici a nisu sistematizirani po nazivima komunalne infrastrukture, što otežava praćenje broja evidentiranih građevina komunalne infrastrukture.

Državni ured za reviziju nalaže evidenciju komunalne infrastrukture voditi tako da sadrži sve propisane podatke, u skladu s odredbama Zakona o komunalnom gospodarstvu, te je kontinuirano nadopunjavati podacima o neevidentiranoj komunalnoj infrastrukturi do njezina potpunog evidentiranja. Preporučuje se unesene podatke za svu evidentiranu komunalnu infrastrukturu sistematizirati po nazivima komunalne infrastrukture kako bi se uvidom u evidenciju mogao pratiti broj evidentiranih građevina i uređaja komunalne infrastrukture.

Prema odredbama članaka 61., 62. i 132. Zakona o komunalnom gospodarstvu, jedinice lokalne samouprave donose odluke o proglašenju komunalne infrastrukture javnim dobrom u općoj uporabi i pribavljaju geodetske elaborate izvedenog stanja komunalne infrastrukture te ih dostavljaju nadležnom sudu i nadležnom tijelu za katastar radi upisa komunalne infrastrukture u zemljišne knjige i evidentiranja u katastru kao javnog dobra u općoj uporabi u neotuđivom vlasništvu odnosno suvlasništvu jedinice lokalne samouprave i/ili javnog isporučitelja koji upravlja komunalnom infrastrukturom. Prema podacima iz evidencije komunalne infrastrukture, Općina Jakšić je poduzimala aktivnosti radi upisa komunalne infrastrukture na svom području u zemljišne knjige i evidentiranja u katastru te su pojedine građevine komunalne infrastrukture, navedene u evidenciji, upisane u zemljišne knjige kao javno dobro u općoj uporabi u neotuđivom vlasništvu Općine.

Državni ured za reviziju preporučuje i dalje poduzimati aktivnosti radi upisa komunalne infrastrukture na području Općine Jakšić u zemljišne knjige i evidentiranja u katastru, a koje se odnose na donošenje odluka o proglašenju komunalne infrastrukture javnim dobrom u općoj uporabi i pribavljanje geodetskih elaborata izvedenog stanja komunalne infrastrukture te njihovo dostavljanje nadležnom sudu i nadležnom tijelu za katastar radi upisa komunalne infrastrukture u zemljišne knjige i evidentiranja u katastru kao javnog dobra u općoj uporabi u neotuđivom vlasništvu Općine, u skladu s odredbama Zakona o komunalnom gospodarstvu.

Prema odredbama Pravilnika o proračunskom računovodstvu i Računskom planu, proračunsko računovodstvo se temelji na općeprihvaćenim računovodstvenim načelima točnosti, istinitosti, pouzdanosti i pojedinačnom iskazivanju poslovnih događaja. Proračun i proračunski korisnici

obvezni su u svom knjigovodstvu osigurati podatke pojedinačno po vrstama prihoda i primitaka, rashoda i izdataka kao i o stanju imovine, obveza i vlastitih izvora, a prema rasporedu računa iz Računskog plana koji je sastavni dio Pravilnika. Poslovne knjige proračuna i proračunskih korisnika su dnevnik, glavna knjiga i pomoćne knjige. Dnevnik je knjiga u koju se unose poslovne promjene slijedom vremenskog nastanka. Glavna knjiga je sustavna knjigovodstvena evidencija poslovnih promjena i transakcija nastalih na imovini, obvezama, vlastitim izvorima te приходima i rashodima. Pomoćne knjige su analitičke knjigovodstvene evidencije stavki koje su u glavnoj knjizi iskazane sintetički i druge pomoćne evidencije za potrebe nadzora i praćenja poslovanja. Proračun i proračunski korisnici obvezno vode analitičko knjigovodstvo dugotrajne nefinancijske imovine - po vrsti, količini i vrijednosti (nabavna i otpisana) te s drugim podacima. Pomoćne knjige i analitičke evidencije ne moraju se voditi ako se izravnim raščlanjivanjem stavki glavne knjige osiguravaju potrebni podaci. Zgrade i ostali građevinski objekti iskazuju se odvojeno od zemljišta na kojem su smješteni, a ako nije moguće odvojiti vrijednost objekta od vrijednosti zemljišta tada se čitav iznos evidentira na imovini koja ima veću vrijednost (najčešće su to građevinski objekti).

U glavnoj knjizi Općine Jakšić evidentirana su ulaganja u izgradnju komunalne infrastrukture te se vodi analitička knjigovodstvena evidencija iz koje je vidljiva nabavna, otpisana i sadašnja vrijednost ulaganja u pojedinačne građevine i uređaje komunalne infrastrukture, koja su u glavnoj knjizi iskazana sintetički.

Državni ured za reviziju preporučuje za svaku građevinu i uređaj komunalne infrastrukture i druge dugotrajne nefinancijske imovine odrediti identifikacijski broj te analitičke knjigovodstvene evidencije putem identifikacijskih brojeva povezati s evidencijom komunalne infrastrukture i drugim evidencijama o imovini.

Prema odredbama članaka 14., 15. i 16. Pravilnika o proračunskom računovodstvu i Računskom planu, proračun i proračunski korisnici moraju na kraju svake poslovne godine popisati imovinu i obveze, navesti njihove pojedinačne vrijednosti te uskladiti stanje imovine i obveza u poslovnim knjigama sa stanjem utvrđenim popisom. Podaci o popisu unose se pojedinačno u naturalnim i novčanim izrazima u popisne liste, koje predstavljaju knjigovodstvene isprave čiju vjerodostojnost potpisima potvrđuju članovi popisnog povjerenstva. Nakon popisa, povjerenstvo je obvezno sastaviti izvještaj na temelju popisnih lista i svojih zapažanja i predati ga čelniku proračuna.

Općina Jakšić obavila je popis imovine i obveza koncem 2019. Popisom su obuhvaćene građevine i uređaji komunalne infrastrukture te druga dugotrajna imovina koja je evidentirana u glavnoj knjizi te su sastavljene popisne liste u koje su pojedinačno uneseni podaci o imovini u naturalnim i novčanim izrazima odnosno navedene pojedinačne vrijednosti imovine. Popisom nije obuhvaćena komunalna infrastruktura koja nije evidentirana u glavnoj knjizi.

Uputom o priznavanju, mjerenju i evidentiranju imovine u vlasništvu Republike Hrvatske Ministarstva financija, iz siječnja 2018., (<https://mfin.gov.hr/istaknuteteme/drzavna-riznica/racunovodstvo/upute-nalozi-i-ostalo/179>) propisan je postupak procjene vrijednosti neevidentirane imovine koji su jedinice lokalne i područne (regionalne) samouprave dužne provesti u okviru redovnog postupka ažuriranja poslovnih knjiga i osiguranja realnosti svojih financijskih izvještaja.

Postupak procjene neevidentirane imovine provodi se internom procjenom (po radnom povjerenstvu na temelju aproksimativne usporedne metode koristeći dostupne informacije s tržišta, od Porezne uprave, iz katastra i iz drugih izvora), po ovlaštenom procjenitelju (u iznimnim

slučajevima kad je imovina u postupku otuđenja, zamjene i slično) te u iznosu pojedinačne vrijednosti od jedne kune (za imovinu čiju vrijednost zbog njezinih specifičnih obilježja nije opravdano, niti moguće procjenjivati, kao što je imovina koja spada u kategoriju kulturno-povijesne baštine, neotuđivih prirodnih bogatstava, nekih infrastrukturnih objekata i slično).

Državni ured za reviziju preporučuje procjenjivati vrijednost neevidentirane komunalne infrastrukture i druge imovine te ažurirati poslovne knjige njezinim evidentiranjem, u skladu s odredbama Pravilnika o proračunskom računovodstvu i Računskom planu i Uputom o priznavanju, mjerenju i evidentiranju imovine u vlasništvu Republike Hrvatske.

– Normativno uređenje upravljanja komunalnom infrastrukturom

Općina Jakšić je u prosincu 2019. donijela Odluku o komunalnim djelatnostima kojom su, uz šest djelatnosti propisanih odredbama Zakona o komunalnom gospodarstvu, određene i tri druge djelatnosti koje se smatraju komunalnim djelatnostima od značaja za Općinu, a odnose se na usluge prikupljanje, odlaganja i odvoza komunalnog otpada, usluge opskrbe pitkom vodom i odvodnju i pročišćavanje otpadnih voda – javnu odvodnju. Odlukom su određeni organizacijski oblici obavljanja komunalnih djelatnosti.

U tablici 34 daju se podaci o organizacijskim oblicima obavljanja komunalnih djelatnosti u Općini Jakšić, prema Odluci o komunalnim djelatnostima.

Tablica 34

Organizacijski oblici obavljanja komunalnih djelatnosti u Općini Jakšić, prema Odluci o komunalnim djelatnostima

Redni broj	Komunalna djelatnost	Osoba koja prema Odluci o komunalnim djelatnostima može obavljati komunalne djelatnosti
	1	2
1.	Održavanje javnih površina	Vlastiti komunalni pogon
2.	Održavanje groblja	
3.	Održavanje građevina, uređaja i predmeta javne namjene	
4.	Usluga prikupljanje, odlaganja i odvoza komunalnog otpada	Trgovačka društva u suvlasništvu Općine
5.	Usluga opskrba pitkom vodom	
6.	Odvodnja i pročišćavanje otpadnih voda – javna odvodnja	
7.	Održavanje javnih površina na kojima nije dopušten promet motornim vozilima	-
8.	Održavanje javne rasvjete	-
9.	Održavanje nerazvrstanih cesta	-

Odlukom o komunalnim djelatnostima određene su komunalne djelatnosti održavanja javnih površina na kojima nije dopušten promet motornim vozilima, održavanja javne rasvjete i održavanja nerazvrstanih cesta, ali ne i organizacijski oblik njihovog obavljanja.

Državni ured za reviziju preporučuje odlukom o komunalnim djelatnostima odrediti i organizacijski oblik obavljanja komunalne djelatnosti održavanja javnih površina na kojima nije dopušten promet motornim vozilima, održavanja javne rasvjete i održavanja nerazvrstanih cesta.

Tijekom 2019. Općina je obavljala djelatnost održavanja čistoće javnih površina a Odlukom o komunalnim djelatnostima navedena djelatnost nije određena kao komunalna djelatnost. Održavanje čistoće javnih površina određeno je kao komunalna djelatnost odredbama članaka 22. i 23. Zakona o komunalnom gospodarstvu. Osim toga, na području Općine obavljali su poslovi dezinfekcije, dezinfekcije i deratizacije, a odredbama Zakona o komunalnom gospodarstvu i Odlukom o komunalnim djelatnostima nisu određeni kao komunalna djelatnost. Prema odredbi članka 26. Zakona o komunalnom gospodarstvu, osim djelatnosti propisanih navedenim Zakonom, predstavničko tijelo jedinice lokalne samouprave može odlukom odrediti da se komunalnom djelatnošću smatraju i druge djelatnosti kojima se kontinuirano zadovoljavaju životne potrebe stanovništva na njezinu području, ako po svom sadržaju i značenju predstavljaju nezamjenjiv uvjet života i rada u naselju, ako su pretežno uslužnog karaktera te ako se obavljaju prema načelima komunalnog gospodarstva.

Državni ured za reviziju preporučuje odlukom o komunalnim djelatnostima odrediti sve komunalne djelatnosti koje će se obavljati na području Općine Jakšić

Općina Jakšić je, istodobno s donošenjem proračuna, donijela programe građenja odnosno održavanja komunalne infrastrukture za 2019. i 2020. te ih objavila u službenom glasilu, kako je propisano odredbama članaka 67. i 72. Zakona o komunalnom gospodarstvu. Programi građenja sadrže procjenu troškova građenja po pojedinim vrstama komunalne infrastrukture te izvor financiranja. Programi održavanja komunalne infrastrukture sadrže iskaz financijskih sredstava potrebnih za ostvarivanje programa, po djelatnostima na kojima se obavljaju te izvor financiranja, ali ne i opseg poslova održavanja komunalne infrastrukture s procjenom pojedinih troškova, što nije u skladu s odredbom članka 73. Zakona o komunalnom gospodarstvu kojom je propisan sadržaj programa održavanja komunalne infrastrukture. Osim toga, program građenja komunalne infrastrukture za 2019. sadrži rashode za građenje objekata i uređaja za opskrbu pitkom vodom i odvodnju otpadnih voda, što prema odredbama Zakona o komunalnom gospodarstvu nije građenje komunalne infrastrukture.

Državni ured za reviziju nalaže programe održavanja komunalne infrastrukture donositi tako da sadrže sve elemente propisane odredbama Zakona o komunalnom gospodarstvu, uključujući opseg poslova održavanja u programima održavanja komunalne infrastrukture. Preporučuje se u programima građenja komunalne infrastrukture iskazivati rashode koji se odnose na građenje i održavanje komunalne infrastrukture te na građenje građevina za gospodarenje komunalnim otpadom.

Prema odredbama Zakona o komunalnom gospodarstvu, program građenja komunalne infrastrukture izrađuje se i donosi, između ostalog, u skladu s izvješćem o stanju u prostoru, koje se, prema odredbama Zakona o prostornom uređenju, izrađuje na državnoj, područnoj (regionalnoj) i lokalnoj razini, za razdoblje od četiri godine, a sadrži polazišta, analizu i ocjenu stanja i trendova prostornog razvoja, analizu provedbe prostornih planova, i drugih dokumenata koji utječu na prostor te prijedloge za unaprjeđenje prostornog razvoja s osnovnim preporukama mjera za iduće razdoblje. Općina Jakšić nije izradila izvješće o stanju u prostoru na svom području.

Općinski načelnik je, istodobno s izvješćem o izvršenju proračuna, podnio predstavničkom tijelu izvješća o izvršenju programa građenja odnosno održavanja komunalne infrastrukture za 2019., koja su objavljena u službenom glasilu. Izvješća sadrže iskaz troškova građenja odnosno održavanja po pojedinim vrstama i građevinama komunalne infrastrukture te po pojedinim komunalnim djelatnostima i vrstama radova.

Općina Jakšić je u studenome 2018. donijela Odluku o komunalnom doprinosu i Odluku o komunalnoj naknadi te ih objavila u službenom glasilu, kako je propisano odredbama članka 78. i 95. Zakona o komunalnom gospodarstvu.

Odlukom o komunalnom doprinosu određene su dvije zone za plaćanje komunalnog doprinosa, jedinična vrijednost komunalnog doprinosa po pojedinim zonama, način i rokovi plaćanja te uvjeti i razlozi zbog kojih se u pojedinim slučajevima može odobriti djelomično ili potpuno oslobađanje od plaćanja komunalnog doprinosa. Jedinična vrijednost komunalnog doprinosa za prvu zonu iznosi 10,00 kn/m³, a za drugu 6,00 kn/m³ građevine za koju se komunalni doprinos plaća. Jedinična vrijednost komunalnog doprinosa za prvu zonu iznosi 0,7 % prosječnih troškova građenja kubnog metra građevine u Republici Hrvatskoj.

Odlukom o komunalnoj naknadi određena su područja dvije zone u kojima se naplaćuje komunalna naknada, koeficijenti zone, koeficijenti namjene, rokovi plaćanja komunalne naknade, nekretnine važne za Općinu Jakšić koje se u potpunosti ili djelomično oslobađaju od plaćanja komunalne naknade te opći uvjeti i razlozi zbog kojih se u pojedinačnim slučajevima odobrava djelomično ili potpuno oslobađanje od plaćanja komunalne naknade. Vrijednost boda komunalne naknade utvrđena je odlukom iz studenog 2018. u iznosu od 0,30 kn/m² korisne površine stambenog prostora u prvoj zoni.

Općina Jakšić je u veljači 2019. donijela Odluku o komunalnom redu kojom je propisano uređenje naselja, održavanje čistoće, čuvanje i korištenje javnih površina, skupljanje, odvoz i postupanje s komunalnim otpadom, uklanjanje snijega i leda, uklanjanje protupravno postavljeni predmeta, sanitarne i komunalne mjere uređenja naselja, mjere za provedbu komunalnog reda i kaznene odredbe. Prema odredbi članka 104. Zakona o komunalnom gospodarstvu, odlukom o komunalnom redu mora se osigurati mogućnost korištenja površina javne namjene na način koji omogućava kretanje osoba s posebnim potrebama. Odluka o komunalnom redu Općine Jakšić ne sadrži odredbe kojima bi se osigurala navedena mogućnost.

Državni ured za reviziju nalaže odlukom o komunalnom redu osigurati mogućnost korištenja površina javne namjene na način koji omogućava kretanje osoba s posebnim potrebama, u skladu s odredbama Zakona o komunalnom gospodarstvu.

– Upravljanje komunalnom infrastrukturom

Na području Općine Jakšić u 2019. i 2020. obavljalo se pet komunalnih djelatnosti određenih odredbama Zakona o komunalnom gospodarstvu i Odlukom o komunalnim djelatnostima. Općina Jakšić obavljanje komunalnih djelatnosti na svom području organizira samostalno. Obavljanje tri komunalne djelatnosti obavlja vlastiti pogon a dvije je povjerila pravnim osobama na temelju ugovora o povjeravanju komunalnih poslova.

Prema podacima iz izvješća o izvršenju programa građenja i održavanja komunalne infrastrukture za 2019., rashodi Općine Jakšić za izvršenje navedenih programa iskazani su u iznosu od 4.252.589,00 kn, od čega se 474.740,00 kn odnosi na rashode za građenje objekata i uređaja za opskrbu pitkom vodom i odvodnju otpadnih voda, što prema odredbama Zakona o komunalnom gospodarstvu nije građenje i održavanje komunalne infrastrukture, tako da rashodi za građenje i održavanje komunalne infrastrukture u 2019. iznose 3.777.849,00 kn. Izvori financiranja su sredstva komunalnog doprinosa i komunalne naknade, kao zakonom propisani izvori namijenjeni za financiranje građenja i održavanja komunalne infrastrukture, te druga proračunska sredstva.

Prema podacima iz financijskih izvještaja, Općina je u 2019. sredstva komunalnog doprinosa, komunalne naknade i šumskog doprinosa, koja su također namijenjena za financiranje građenja i održavanja komunalne infrastrukture, ostvarila u iznosu od 558.084,00 kn, što čini 14,8 % ostvarenih rashoda za građenje i održavanje komunalne infrastrukture.

U tablici 35 daju se podaci o izvršenju programa građenja komunalne infrastrukture Općine Jakšić za 2019., prema podacima iz izvješća o izvršenju navedenog programa.

Tablica 35

Izvršenje programa građenja komunalne infrastrukture Općine Jakšić za 2019.

u kn

Redni broj	Opis	Rashodi za 2019.		
		Planirano	Ostvareno	Indeks
	1	2	3	4
1.	Nerazvrstane ceste	973.500,00	773.398,00	79,4
2.	Javno prometne površine (nogostup)	1.500.000,00	1.495.812,00	99,7
3.	Građenje javne rasvjete	609.000,00	608.273,00	99,9
4.	Građenje objekata i uređaja za opskrbu pitkom vodom i odvodnju otpadnih voda	1.818.000,00	474.740,00	26,1
	Ukupno	4.900.500,00	3.352.223,00	68,4

Rashodi za izvršenje programa građenja komunalne infrastrukture za 2019. ostvareni su 1.548.277,00 kn ili 31,6 % manje od plana, a izvješće o izvršenju programa građenja komunalne infrastrukture ne sadrži obrazloženje za odstupanje od plana.

Državni ured za reviziju preporučuje kod značajnijeg odstupanja ostvarenih rashoda za građenje i/ili održavanje komunalne infrastrukture u odnosu na planirane, u izvješćima o izvršenju programa građenja i održavanja komunalne infrastrukture navoditi obrazloženje za odstupanje, kako bi se osigurala potpuna obaviještenost predstavničkog tijela i javnosti o upravljanju komunalnom infrastrukturom.

U tablici 36 daju se podaci o izvršenju programa održavanja komunalne infrastrukture Općine Jakšić za 2019., prema podacima iz izvješća o izvršenju navedenog programa.

Tablica 36

Izvršenje programa održavanja komunalne infrastrukture Općine Jakšić za 2019.

u kn

Redni broj	Opis	Rashodi za 2019.		
		Planirano	Ostvareno	Indeks
	1	2	3	4
1.	Održavanje nerazvrstanih cesta	362.000,00	361.639,00	99,9
2.	Održavanje javnih površina	25.000,00	14.537,00	58,2
3.	Održavanje čistoće javnih površina	60.000,00	49.794,00	93,0
4.	Održavanje atmosferskih voda (čišćenje kanala)	50.000,00	49.812,00	99,6
5.	Održavanje groblja	60.000,00	57.150,00	95,2
6.	Održavanje javne rasvjete	256.000,00	249.484,00	97,5
7.	Obavljanje poslova dezinfekcije, dezinfekcije, deratizacije	118.000,00	117.950,00	100,0
	Ukupno	931.000,00	900.366,00	96,7

Rashodi za održavanje nerazvrstanih cesta i javne rasvjete ostvareni su na temelju ugovora zaključenih s pravnim osobama kojima je povjereno obavljanje navedenih komunalnih djelatnosti na temelju ugovora o obavljanju komunalne djelatnosti. Ugovori sadrže propisane odredbe o vremenu na koje su zaključeni, o vrsti i opsegu ugovorene komunalne djelatnosti, načinu određivanja njezine cijene te jamstvu izvršitelja o ispunjenju ugovora.

– Nadzor nad upravljanjem komunalnom infrastrukturom

Prema odredbi članka 67. Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi, jedinice lokalne samouprave moraju upravljati, koristiti se i raspolagati svojom imovinom pažnjom dobrog gospodara. Učinkovito upravljanje komunalnom infrastrukturom pridonosi boljem zadovoljavanju javnih potreba u području komunalnog gospodarstva. Zadaća koju Općina Jakšić ima, a odnosi se na optimalno zadovoljavanje javnih potreba, traži osiguranje potrebnih informacija koje bi bile temelj za donošenje dugoročnih i kratkoročnih odluka te omogućile učinkovito upravljanje komunalnom infrastrukturom. Proces donošenja odluka o javnim potrebama i njihovu financiranju zasniva se, između ostalog, i na informacijama o preferencijama stanovnika.

Prema prikupljenim podacima, poslovi nadzora nad upravljanjem komunalnom infrastrukturom i drugom imovinom obavljaju se unutar jedinstvenog upravnog odjela, na temelju unutarnjih akata kojima su uređeni ustrojstvo i sistematizacija radnih mjesta. Općina Jakšić organizira, financira i nadzire građenje i održavanje komunalne infrastrukture te održavanje komunalnog reda na svom području, ali ne provodi sustavnu analizu i vrednovanje učinaka upravljanja i korištenja komunalne infrastrukture i utjecaja upravljanja na lokalnu zajednicu radi utvrđivanja mogućnosti unaprjeđenja upravljanja komunalnom infrastrukturom.

Osnovni pokazatelji koji se mogu koristiti za analizu i vrednovanje su podaci o stanju pojedinih nerazvrstanih cesta u cilju poduzimanja potrebnih mjera i radnji radi održavanja njihove prohodnosti i tehničke ispravnosti te prometne sigurnosti na njima, o stanju pojedinih javnih površina na kojima nije dopušten promet motornim vozilima radi obavljanja popravaka kojima se osigurava njihova funkcionalna ispravnost, o stanju pojedinih građevina javne odvodnje oborinskih voda u cilju poduzimanja potrebnih aktivnosti radi efikasnog prihvata i odvodnje oborinskih voda s površina javne namjene, o udjelu javnih zelenih površina i osvijetljenih površina javne namjene u ukupnoj općinskoj površini i o broju parkirnih mjesta na javnim parkiralištima u odnosu na broj registriranih automobila na općinskom području, u cilju njihova povećanja radi poboljšanja kvalitete života građana, o stanju građevina i uređaja javne namjene radi poduzimanja potrebnih aktivnosti za njihovo održavanje, o potrebama za grobnim mjestima u cilju povećanja njihova broja i lakše dostupnosti građanima, o prilagođenosti površina javne namjene za kretanje osoba s posebnim potrebama te drugi podaci u vezi s upravljanjem komunalnom infrastrukturom. Utjecaj upravljanja na lokalnu zajednicu može se analizirati i vrednovati i na temelju podataka i saznanja o broju korisnika pojedinih komunalnih usluga u odnosu na broj stanovnika Općine Jakšić te njihovu zadovoljstvu ili nezadovoljstvu u pogledu stanja i korištenja komunalne infrastrukture na području Općine, a podaci i saznanja mogu se prikupljati promatranjem i anketiranjem stanovnika te iz medija, javnog pogovora i iz drugih izvora.

Državni ured za reviziju preporučuje analizirati i vrednovati učinke upravljanja i korištenja komunalne infrastrukture radi utvrđivanja učinkovitosti upravljanja, utvrđivanja i rješavanja problema u vezi s upravljanjem i korištenjem, utvrđivanja utjecaja upravljanja na lokalnu zajednicu te utvrđivanja načina na koje se upravljanje komunalnom infrastrukturom može unaprijediti. Preporučuje se uvesti i primjenjivati kriterije i pokazatelje učinkovitosti upravljanja komunalnom infrastrukturom prema načelima propisanim odredbama Zakona o komunalnom gospodarstvu na kojima se komunalno gospodarstvo temelji te izvještavati javnost o postignutim ciljevima i učincima upravljanja, odnosno o poduzetim mjerama u slučaju neispunjavanja zadanih ciljeva.

Ocjena učinkovitosti upravljanja komunalnom infrastrukturom u Općini Jakšić

Državni ured za reviziju obavio je reviziju učinkovitosti upravljanja komunalnom infrastrukturom u jedinicama lokalne samouprave na području Požeško-slavonske županije. Ciljevi revizije bili su provjeriti cjelovitost podataka jedinica lokalne samouprave o komunalnoj infrastrukturi i njezinu pravnom statusu, normativno uređenje upravljanja komunalnom infrastrukturom i upravljaju li jedinice lokalne samouprave komunalnom infrastrukturom u skladu s propisima te ocijeniti učinkovitost sustava nadzora nad upravljanjem komunalnom infrastrukturom i učinkovitost jedinica lokalne samouprave u zadovoljenju potreba građana koje se odnose na komunalno gospodarstvo.

Revizijom je utvrđeno da je Općina Jakšić ustrojila i vodi evidenciju komunalne infrastrukture, da provodi aktivnosti radi upisa komunalne infrastrukture u zemljišne knjige i evidentiranja u katastru, da je donijela odluke o komunalnim djelatnostima kojima su određene komunalne djelatnosti koje se mogu obavljati na njenom području, da je donijela godišnje programe građenja i održavanja komunalne infrastrukture, da je načelnik podnio predstavničkom tijelu propisana izvješća o izvršenju programa građenja i održavanja komunalne infrastrukture, da je donijela i primjenjuje odluke o komunalnom doprinosu, o komunalnoj naknadi, o vrijednosti boda komunalne naknade i o komunalnom redu, da obavljanje komunalnih djelatnosti organizira na propisani način, da organizira i financira građenje i održavanje komunalne infrastrukture u skladu s donesenim programima građenja i održavanja te da nadzire građenje i održavanje komunalne infrastrukture i održavanje komunalnog reda na svom području. Međutim, utvrđene su i nepravilnosti i propusti koji se odnose na unošenje propisanih podataka u evidenciju komunalne infrastrukture, sistematiziranje unesenih podataka u evidenciju komunalne infrastrukture, na određivanje organizacijskih oblika obavljanja svih komunalnih djelatnosti, određivanje svih komunalnih djelatnosti koje se obavljaju na području Općine, na evidentiranje komunalne infrastrukture u knjigovodstvenim evidencijama, na sadržaj programa građenja i održavanja komunalne infrastrukture, na usklađenost odluke o komunalnom redu s odredbama Zakona o komunalnom gospodarstvu, određivanje svih komunalnih djelatnosti koje se obavljaju na području Općine, na izvještavanje o izvršenju programa građenja i održavanja komunalne infrastrukture, na ugovaranje jamstva izvršitelja o ispunjenju ugovora o obavljanju komunalne djelatnosti te na provođenje sustavne analize i vrednovanje učinaka upravljanja i korištenja komunalne infrastrukture i utjecaja upravljanja na lokalnu zajednicu radi utvrđivanja mogućnosti unaprjeđenja upravljanja komunalnom infrastrukturom.

Državni ured za reviziju, na temelju utvrđenih činjenica, uzimajući u obzir postavljene ciljeve revizije i kriterije za ocjenu učinkovitosti, ocijenio je da je upravljanje komunalnom infrastrukturom u Općini Jakšić **djelomično učinkovito** te su Općini dani nalozi i preporuke čijom bi se provedbom povećala učinkovitost upravljanja komunalnom infrastrukturom.

Prilog 1

Broj komunalnih djelatnosti koje su se obavljale u jedinicama lokalne samouprave na području
Požeško-slavonske županije u 2019. i 2020., prema organizacijskim oblicima obavljanja

Redni broj	Jedinica lokalne samouprave	Broj komunalnih djelatnosti koje su se obavljale u jedinicama lokalne samouprave	Broj komunalnih djelatnosti prema organizacijskim oblicima obavljanja propisanim odredbama Zakona o komunalnom gospodarstvu						Broj komunalnih djelatnosti prema drugim oblicima obavljanja				Broj komunalnih djelatnosti koje jedinica lokalne samouprave obavlja zajednički s drugim jedinicama
			Trgovačko društvo čiji je osnivač jedna ili više jedinica lokalne samouprave	Javna ustanova čiji je osnivač jedinica lokalne samouprave	Vlastiti pogon	Pravna ili fizička osoba na temelju ugovora o koncesiji	Pravna ili fizička osoba na temelju ugovora o obavljanju komunalne djelatnosti	Ukupno	Zaposlenici bez osnivanja vlastitog pogona	Javni radovi	Drugi način (razni izvoditelji bez zaključivanja ugovora)	Ukupno	
	1	2	3	4	5	6	7	8 (3+4+5+6+7)	9	10	11	12 (9+10+11)	13
1.	Grad Kutjevo	7	5	0	0	0	2	7	0	0	0	0	0
2.	Grad Lipik	11	10	0	0	0	1	11	0	0	0	0	0
3.	Grad Pakrac	7	3	0	2	0	2	7	0	0	0	0	0
4.	Grad Pleternica	10	5	0	0	2	3	10	0	0	0	0	0
5.	Grad Požega	14	10	0	0	1	3	14	0	0	0	0	0
6.	Općina Brestovac	7	0	0	3	0	4	7	0	0	0	0	0
7.	Općina Čaglin	7	4	0	0	0	3	7	0	0	0	0	0
8.	Općina Jakšić	5	0	0	3	0	2	5	0	0	0	0	0
9.	Općina Kaptol	6	0	0	3	0	3	6	0	0	0	0	0
10.	Općina Velika	6	0	0	0	0	6	6	0	0	0	0	0

Prilog 2

Podaci o obavljanju uslužnih komunalnih djelatnosti u jedinicama lokalne samouprave na području Požeško-slavonske županije u 2019. i 2020.

Redni broj	Jedinica lokalne samouprave	Ukupan broj uslužnih komunalnih djelatnosti koje su se obavljale u jedinicama lokalne samouprave	Broj uslužnih komunalnih djelatnosti za koje su opći uvjeti isporuke i/ili cjenik doneseni uz suglasnost jedinice lokalne samouprave	Broj uslužnih komunalnih djelatnosti za koje su opći uvjeti isporuke objavljeni u službenom glasilu/na mrežnim stranicama JLS i/ili na mrežnim stranicama isporučitelja	Broj uslužnih komunalnih djelatnosti za koje su cjenici objavljeni u službenom glasilu/na mrežnim stranicama JLS i/ili na mrežnim stranicama isporučitelja	Jedinica lokalne samouprave je o primjeni nove cijene obavještavala nadležno središnje tijelo državne uprave i/ili upravno tijelo županije (da/ne)
	1	2	3	4	5	6
1.	Grad Kutjevo	0	0	0	0	0
2.	Grad Lipik	3	3	3	3	0
3.	Grad Pakrac	2	2	2	2	0
4.	Grad Pleternica	3	3	3	3	0
5.	Grad Požega	5	5	5	5	0
6.	Općina Brestovac	0	0	0	0	0
7.	Općina Čaglin	1	1	1	1	0
8.	Općina Jakšić	0	0	0	0	0
9.	Općina Kaptol	0	0	0	0	0
10.	Općina Velika	0	0	0	0	0

Prilog 3

Podaci o donošenju programa građenja i održavanja komunalne infrastrukture za 2019. i izvještavanju o njihovu izvršenju u jedinicama lokalne samouprave na području Požeško-slavonske županije

Redni broj	Jedinica lokalne samouprave	Donošenje programa (da/ne)	Objava programa u službenom glasilu (da/ne)	Podneseno izvješće o izvršenju programa predstavničkom tijelu (da/ne)	Objava izvješća u službenom glasilu (da/ne)	Izrađeno izvješće o stanju u prostoru (da/ne)
	1	2	3	4	5	6
1.	Grad Kutjevo	da	Da	da	da	ne
2.	Grad Lipik	da	Da	da	da	da
3.	Grad Pakrac	da	Da	da	da	da
4.	Grad Pleternica	da	Da	da	da	ne
5.	Grad Požega	da	Da	da	da	da
6.	Općina Brestovac	da	Da	da	da	ne
7.	Općina Čaglin	da	Da	da	da	ne
8.	Općina Jakšić	da	Da	da	da	ne
9.	Općina Kaptol	da	Da	da	da	da
10.	Općina Velika	da	Da	da	da	ne

Prilog 4

Prihodi od komunalnog doprinosa, komunalne naknade i šumskog doprinosa, kao zakonom propisanih izvora namijenjenih za financiranje građenja i održavanja komunalne infrastrukture, te rashodi za građenje i održavanje komunalne infrastrukture u jedinicama lokalne samouprave na području Požeško-slavonske županije u 2019.

Redni broj	Jedinica lokalne samouprave	Broj stanovnika prema popisu iz 2011.	Prihodi od komunalnog doprinosa, komunalne naknade i šumskog doprinosa za 2019. u kn				Rashodi za građenje i održavanje komunalne infrastrukture za 2019. u kn			Udjel prihoda od komunalnog doprinosa, komunalne naknade i šumskog doprinosa u rashodima za građenje i održavanje komunalne infrastrukture u %
			Komunalni doprinos	Komunalna naknada	Šumski doprinos	Ukupno	Građenje komunalne infrastrukture	Održavanje komunalne infrastrukture	Ukupno	
	1	2	3	4	5	6 (3+4+5)	7	8	9 (7+8)	10
1.	Grad Kutjevo	6 168	20.669,00	1.008.855,00	496.568,00	1.526.092,00	8.938.575,00	1.823.688,00	10.762.263,00	14,2
2.	Grad Lipik	6 175	137.189,00	2.039.674,00	467.957,00	2.644.820,00	1.715.344,00	2.936.359,00	4.651.703,00	56,9
3.	Grad Pakrac	8 482	240.515,00	2.346.685,00	1.521.359,00	4.108.559,00	8.589.414,00	3.740.237,00	12.329.651,00	33,2
4.	Grad Pleternica	11 286	26.664,00	1.184.240,00	774.929,00	1.985.833,00	2.700.847,00	3.585.784,00	6.286.631,00	31,6
5.	Grad Požega	26 403	2.076.632,00	9.480.487,00	88.710,00	11.645.829,00	6.643.973,00	10.565.665,00	17.209.638,00	67,7
6.	Općina Brestovac	3 752	236,00	239.750,00	1.430.978,00	1.670.964,00	2.261.529,00	954.989,00	3.216.518,00	52,0
7.	Općina Čaglin	2 691	15.395,00	109.875,00	862.954,00	988.224,00	1.905.314,00	1.196.389,00	3.101.703,00	31,9
8.	Općina Jakšić	4 020	130.882,00	426.465,00	737,00	558.084,00	2.877.483,00	900.366,00	3.777.849,00	14,8
9.	Općina Kaptol	3 449	36.977,00	396.302,00	200.358,00	633.637,00	1.795.660,00	843.347,00	2.639.007,00	24,0
10.	Općina Velika	5 605	72.803,00	351.356,00	620.265,00	1.044.424,00	2.098.011,00	1.832.471,00	3.930.482,00	26,6
	Ukupno	78 031	2.757.962,00	17.583.689,00	6.464.815,00	26.806.466,00	39.526.150,00	28.379.295,00	67.905.445,00	39,5

Prilog 5

Podaci o jediničnoj vrijednosti komunalnog doprinosa i vrijednosti boda komunalne naknade u jedinicama lokalne samouprave na području Požeško-slavonske županije koncem 2020.

Redni broj	Jedinica lokalne samouprave	Jedinična vrijednost komunalnog doprinosa za 1. zonu u kn/m ³		Postotak najviše jedinične vrijednosti komunalnog doprinosa za 1. zonu u odnosu na prosječne troškove građenja m ³ građevine u RH	Godišnja vrijednost boda komunalne naknade u kn/m ²
		Najniža	Najviša		
	1	2	3	4	5
1.	Grad Kutjevo	3,00	12,50	0,9	0,25
2.	Grad Lipik	25,00	25,00	1,8	4,80
3.	Grad Pakrac	25,00	25,00	1,8	5,04
4.	Grad Pleternica	20,00	20,00	1,4	3,00
5.	Grad Požega	15,00	80,00	5,8	4,80
6.	Općina Brestovac	6,00	6,00	0,4	0,20
7.	Općina Čaglin	3,00	3,00	0,2	0,20
8.	Općina Jakšić	10,00	10,00	0,7	0,30
9.	Općina Kaptol	7,50	7,50	0,5	4,20
10.	Općina Velika	13,50	13,50	1,0	0,20

Na temelju članka 35. Zakona o lokalnoj i područnoj(regionalnoj) samoupravi („Narodne novine“, broj: 33/01, 60/01, 129/05, 109/07, 125/08, 36/09, 36/09, 150/11, 144/12, 19/13, 137/15, 123/17, 98/19, 144/20) i članka 33. Statuta Općine Jakšić („Službeni glasnik Općine Jakšić“, broj: 5/21), Općinsko vijeće na 5. sjednici održanoj dana 21. prosinca 2021., a na prijedlog općinskog načelnika, donosi

ZAKLJUČAK

o prihvatanju Izvješća o obavljenoj reviziji učinkovitosti upravljanja komunalnom infrastrukturom u Općini Jakšić

Članak 1.

Prihvaća se Izvješća o obavljenoj reviziji učinkovitosti upravljanja komunalnom infrastrukturom u Općini Jakšić KLASA: 041-01/20-10/16, URBROJ: 613-14-21-36 od dana 04. studenoga 2021. u svim dijelovima i točkama Izvješća koje je na temelju odredbi Zakona o državnom uredu za reviziju („Narodne novine“, broj: 25/19) donio Državni ured za reviziju, Područni ured Slavonski Brod.

Članak 2.


Ovaj Zaključak objavit će se u «Službenom glasniku Općine Jakšić».

KLASA: 021-01/21-01/11
URBROJ: 2177/04-01/21-08
Jakšić, 21. prosinca 2021.

**OPĆINSKO VIJEĆE
OPĆINE JAKŠIĆ**

**PREDSJEDNIK VIJEĆA:
Boško Obradović, prof.v.r.**



REPUBLIKA HRVATSKA
POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJA
 OPĆINA JAKŠIĆ
Općinsko vijeće

Na temelju članka 33. Statuta Općine Jakšić («Službeni glasnik Općine Jakšić», broj: 5/21), Općinsko vijeće Općine Jakšić na 5. sjednici održanoj dana 21. prosinca 2021. godine, daje

SUGLASNOST
na Plan upravljanja imovinom u vlasništvu
Općine Jakšić za 2022. godinu

Članak 1.

Daje se prethodna suglasnost na «Plan upravljanja imovinom u vlasništvu Općine Jakšić» za 2022. godinu.

Članak 2.

Ova suglasnost objavit će se u „Službenom glasniku Općine Jakšić“.

KLASA: 021-01/21-01/11
URBROJ: 2177/04-01/21-10
Jakšić, 21. prosinca 2021. godine

OPĆINSKO VIJEĆE
OPĆINE JAKŠIĆ

PREDSJEDNIK VIJEĆA:
Boško Obradović, prof. v.r.

PLAN UPRAVLJANJA IMOVINOM U VLASNIŠTVU OPĆINE JAKŠIĆ ZA 2022. GODINU

I UVOD

Tri su ključna i međusobno povezana dokumenta upravljanja i raspolaganja imovinom Općine Jakšić: Plan upravljanja, Izvješće o provedbi Plana upravljanja i Odluka o gospodarenju imovinom u vlasništvu Općine Jakšić. Osim diferenciranosti po ročnosti, glavne su poveznice navedenih dokumenata transparentnost u prikazivanju podataka, kontinuitet praćenja i analiza ostvarenih rezultata, što predstavlja značajni iskorak u odnosu na dosadašnju praksu. Odlukom o gospodarenju imovinom u vlasništvu Općine Jakšić određene su smjernice upravljanja imovinom, uvažavajući pritom gospodarske i razvojne interese Općine Jakšić.

Plan upravljanja i raspolaganja imovinom Općine Jakšić za 2022. godinu donosi se za potrebe Općine Jakšić, a izrađen je sukladno zakonskim odredbama. Plan se dostavlja na prethodnu suglasnost općinskom Vijeću, a na prijedlog općinskog načelnika.

Namjera je Plana definirati i popisati ciljeve upravljanja i raspolaganja općinskom imovinom, čija je održivost važna za život i rad postojećih i budućih naraštaja. Istodobno, cilj je Plana osigurati da imovina Općine Jakšić bude u službi gospodarskog rasta te zaštite nacionalnih interesa.

Upravljanje imovinom podrazumijeva pronalaženje optimalnih rješenja koja će dugoročno očuvati imovinu, čuvati interese Općine i generirati gospodarski rast. Vlasništvo države osigurava kontrolu, javni interes i pravično raspolaganje nad prirodnim bogatstvima, kulturnom i tradicijskom baštinom, i drugim resursima u vlasništvu Općine, kao i prihode koji se mogu koristiti za opće dobro.

Vlasništvo Općine važan je instrument postizanja strateških razvojnih ciljeva vezanih za regionalnu prometnu, kulturnu i zdravstvenu politiku, kao i za druge razvojne politike Općine. Učinkovito upravljanje imovinom Općine Jakšić trebalo bi poticati razvoj gospodarstva i važno je za njegovu stabilnost, a istodobno pridonosi boljoj kvaliteti života svih mještana općine.

Tijekom sljedećih godina struktura ovog Plana će se usavršavati, posebno u vidu modela planiranja koji bi bio primjenjiv na metode usporedbe i mjerljivosti rezultata ostvarivanja provedbe Plana. Nedostaci će se svakako pokušati maksimalno ukloniti razvijanjem unificirane metode izvještavanja provedbe Plana i mjerljivosti rezultata rada.

Ovaj je Plan i iskorak u smislu transparentnosti i javne objave podataka vezanih za upravljanje i raspolaganje općinskom imovinom.

Člankom 48. Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi propisano je da vrijednostima nekretnina iznad 0,5% prihoda bez primitaka iz prethodne godine raspolaže Općinsko vijeće, a ispod iznosa 0,5% općinski načelnik Općine Jakšić.

Ovaj plan sadržava detaljnu analizu stanja upravljanja pojedinim oblicima imovine u vlasništvu Općine Jakšić i godišnji plan upravljanja pojedinim oblicima imovine za 2022. godinu.

➤ Plan investicija:

Godišnje se planira iz proračuna Općine investirati za investicije i to u:

- razvoj prometne infrastrukture – rekonstrukcija i održavanje lokalnih cesta, staza i puteva,
- izgradnja i održavanje komunalne infrastrukture – održavanje objekata i uređaja komunalne infrastrukture u vlasništvu Općine,
- razvoj održivog gospodarenja otpadom na području Općine,

- prostorno planiranje i izgradnja općine, jačanje gospodarstva i potpora poljoprivredi.

➤ Izvori sredstava za investicije:

Investicije će se financirati iz poreznih izvora, izvora komunalne naknade i komunalnog doprinosa, izvora prodaje nekretnina i građevinskog zemljišta te sredstava zakupa i prodaje poljoprivrednog zemljišta.

✚ PLAN UPRAVLJANJA TRGOVAČKIM DRUŠTVIMA U VLASNIŠTVU OPĆINE JAKŠIĆ

Općina Jakšić u svom vlasništvu ima sljedeće udjele u poduzećima:

1. Tekija d.o.o. (1,96%);
2. Komunalac Požega d.o.o. (1,96%).

Za sada nema interesa za prodajom udjela u trgovačkom društvu, stoga se niti ne donosi Odluka o rasporedu dobivenih sredstava.

Na području Općine djeluju i sljedeće ustanove kojima je osnivač Općina Jakšić:

1. Dječji vrtić Jakšić,
2. Javna vatrogasna postrojba Požeško-slavonske županije

● Trgovačka društva u vlasništvu/suvlasništvu Općine Jakšić

Tekija d.o.o.

Društvo je osnovano 1997. i pravni je sljednik Javnog poduzeća Tekija, Požega. Osnivači i članovi Društva su Grad Požega, Općina Kutjevo, Grad Pleternica, Općina Velika, Općina Brestovac, Općina Čaglin, Općina Kaptol i Općina Jakšić.

Tablica 1. Podaci o poslovanju za Tekija d.o.o. za razdoblje od 2018. do 2020. godine

Podaci o poslovanju	2018.	2019.	2020.
Prihodi	32.174.821	32.239.635	34.470.524
	402.300	245.227	771.250
Dobit poslije oporezivanja			
-Broj zaposlenih	95	90	93

Izvor: Godišnja izvješća o poslovanju društva Tekija d.o.o.

Komunalac Požega d.o.o.

Komunalac Požega d.o.o. nastao je razdvajanjem Tekija d.o.o. za obavljanje komunalnih djelatnosti. Novo društvo pravni je sljednik Tekije d.o.o. temeljem provedenog postupka s osnivanjem i sa svojim radom započelo je 14.01.2014. godine. Osnivači društva Komunalac Požega d.o.o. su Grad Požega, Grad Kutjevo, Grad Pleternica, Općina Velika, Općina Brestovac, Općina Čaglin, Općina Kaptol i Općina Jakšić.

Tablica 2. Podaci o poslovanju za Komunalac Požega d.o.o. za razdoblje od 2018. do 2020. godine

Podaci o poslovanju	2018.	2019.	2020.
Prihodi	23.013.423	24.559.213	24.785.925
	226.633	1.747.922	695.143
Dobit poslije oporezivanja			
Broj zaposlenih	108	113	123

Izvor: Godišnja izvješća o poslovanju društva Komunalac Požega d.o.o.

● Registar imenovanih članova – nadzorni odbori i uprave

Općina Jakšić će na svojim Internet stranicama objaviti Registar imenovanih članova nadzornog odbora i uprava trgovačkih društava i pravnih osoba u svom vlasništvu.

Tablica 3. Registar imenovanih članova nadzornog odbora i uprava trgovačkih društava 2020.

Trgovačko društvo	Nadzorni odbor	Spol	Uprava / osoba za zastupanje	Spol
Tekija d.o.o.	Slobodan Manović	m	Anto Bekić- direktor	m
	Marijana Matijević Pejić	ž		
	Željko Perić	m		
	Željko Kurtušić	m		
	Ivan Delić	m		
	Krešimir Prpić	m		
	Marijan Pilon	m		
Komunalac Požega d.o.o.	Mislav Boić	m	Josip Vitez - direktor	m
	Josip Lisjak	m		
	Pavao Kudrić	m		
	Vladimir Šimunović	m		
	Dražen Muljević	m		
	Dario Lončarević	m		
	Hrvoje Drabik	m		

Izvor: Komunalac Požega d.o.o.

● Ciljevi upravljanja trgovačkim društvima u vlasništvu Općine Jakšić

1. Kontinuirano prikupljati i analizirati izvješća o poslovanju dostavljena od strane trgovačkih društava i ustanova (proračunskih korisnika) u vlasništvu Općine Jakšić.
2. Provoditi kontrolu nad dostavljenom dokumentacijom odmah po dostavi dokumentacije Jedinstvenom upravnom odjelu.
3. Popunjavati i ažurirati Registar imenovanih članova nadzornih odbora i uprava društava, tj. upravnih vijeća i objavljivati podatke na internetskim stranicama.
4. Sukladno Uredbi o izmjenama i dopunama uredbe o sastavljanju i predaji izjave o fiskalnoj odgovornosti i izvještaja o primjeni fiskalnih pravila, predsjednik uprave trgovačkog društva u vlasništvu više jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave do 31. ožujka tekuće godine za prethodnu godinu, dostavlja Izjavu, popunjeni Upitnik, Plan otklanjanja slabosti i nepravilnosti, Izvješće o otklonjenim slabostima i nepravilnostima utvrđenima prethodne godine i Mišljenje unutarnjih revizora o sustavu financijskog upravljanja i kontrola za područja koja su bila revidirana načelniku, one jedinice lokalne i/ili područne (regionalne) samouprave koja ima najveći udio u vlasništvu trgovačkog društva, a svim ostalim jedinicama lokalne i/ili područne (regionalne) samouprave koje imaju udjele u vlasništvu dostavlja na znanje presliku dostavljene dokumentacije.

PLAN UPRAVLJANJA POSLOVNIM PROSTORIMA U VLASNIŠTVU OPĆINE JAKŠIĆ

Poslovni prostori su, prema odredbama Zakona o zakupu i kupoprodaji poslovnog prostora („Narodne novine“, br. 125/11, 64/15, 112/18), poslovne zgrade, poslovne prostorije, garaže i garažna mjesta.

Općina Jakšić trenutno raspolaže, odnosno u svom vlasništvu ima 1 (jedan) poslovni prostor koji je u zakupu. Poslovni prostori Općine navedeni su u sljedećoj tablici.

Tablica 4. Popis poslovnih prostora u zakupu u vlasništvu Općine Jakšić

Red. br.	Naziv/opis jedinice imovine (poslovnog prostora)	Adresa	Površina (m ²)	Iznos godišnje zakupnine (kn)
1.	Mlin i pekare d.o.o.	Rajsavac	47,43	720,00

Izvor: Općina Jakšić

Zakup poslovnih prostora Općina rješava na način i prema uvjetima koji su navedeni u ugovorima o zakupu poslovnog prostora.

Ovim Planom definiraju se sljedeći ciljevi upravljanja i raspolaganja poslovnim prostorima u vlasništvu Općine:

1. Općina putem Odluka Općinskog vijeća mora na racionalan i učinkovit način upravljati poslovnim prostorima na način da oni poslovni prostori budu i stavljeni u funkciju koja će služiti racionalnijem i učinkovitijem funkcioniranju uprave.

Akti kojima je regulirano upravljanje i raspolaganje prostorima u vlasništvu Općine Jakšić:

- Statut Općine Jakšić („Službeni glasnik Općine Jakšić“ br. 5/21)
- Odluka o gospodarenju imovinom u vlasništvu Općine Jakšić („Službeni glasnik Općine Jakšić“ br. 114/17)
- Odluka o korištenju prostora u vlasništvu Općine Jakšić („Službeni glasnik Općine Jakšić“ br. 117/18)
- Odluka o zakupu i kupoprodaji poslovnog prostora u vlasništvu Općine Jakšić („Službeni glasnik Općine Jakšić“ br. 125/11, 64/15, 112/18)
- Odluka o načinu upravljanja i korištenja sportskih građevina u vlasništvu Općine Jakšić („Službeni glasnik Općine Jakšić“ br. 114/17)

Općina Jakšić planira utvrditi namjenu nekretnina s kojima upravlja i raspolaže i ustrojiti evidenciju o ostvarenim prihodima i rashodima od upravljanja i raspolaganja nekretninama po svakoj jedinici nekretnina kako bi se mogla utvrditi i pratiti učinkovitost upravljanja i raspolaganja nekretninama. Prema načelu dobrog gospodara i u svrhu učinkovitog raspolaganja imovinom i proračunskim sredstvima za nekretnine koje nisu u funkciji poduzimat će se aktivnosti za stavljanje u funkciju prema utvrđenoj namjeni (davanje u zakup, obavljanje poslova iz samoupravnog djelokruga prodaja i drugo).

Nerazvrstane ceste

Prema Zakonu o cestama („Narodne novine“, br. 84/11, 22/13, 54/13, 148/13, 92/14 i 110/19), nerazvrstane ceste su ceste koje se koriste za promet vozilima, koje svatko može slobodno koristiti na način i pod uvjetima određenim navedenim Zakonom i drugim propisima, a koje nisu razvrstane kao javne ceste u smislu navedenog Zakona. Nerazvrstane ceste su javno dobro u općoj uporabi u vlasništvu jedinice lokalne samouprave na čijem se području nalaze. Nerazvrstane ceste se ne mogu otuđiti iz vlasništva jedinice lokalne samouprave niti se na njoj mogu stjecati stvarna prava, osim prava služnosti i prava građenja radi

građenja građevina sukladno odluci izvršnog tijela jedinice lokalne samouprave, pod uvjetima da ne ometaju odvijanje prometa i održavanje nerazvrstane ceste. Nerazvrstane ceste upisuju se u zemljišne knjige kao javno dobro u općoj uporabi i kao neotuđivo vlasništvo jedinice lokalne samouprave.

Općinsko vijeće donijelo je Odluku o nerazvrstanim cestama na području Općine Jakšić („Službeni glasnik Općine Jakšić“, br. 115/17), kojom se uređuje upravljanje, građenje i održavanje nerazvrstanih cesta, zaštita nerazvrstanih cesta, financiranje nerazvrstanih cesta, njihov zaštita te nadzor nad nerazvrstanim cestama na području Općine Jakšić.

Općina Jakšić u 2022. godini planira nastaviti provedbu aktivnosti uređenih Odlukom o nerazvrstanim cestama na području Općine Jakšić.

PLAN PROVOĐENJA POSTUPAKA PROCJENE IMOVINE U VLASNIŠTVU OPĆINE JAKŠIĆ

Procijenjena vrijednost imovine, odnosno pojedinih jedinica imovine rezultat je sveobuhvatnih istraživanja tržišnih cijena za pojedine vrste imovine, odnosno nekretnina na pojedinom području u ovom slučaju na području Općine Jakšić. Prilikom definiranja vrijednosti svake pojedine vrste imovine u obzir je uzeta prosječna tržišna cijena nekretnina na tržištu nekretnina i zakonski okvir, odnosno pojedini Pravilnici, Odluke i Napatci za određivanje vrijednosti pojedinih vrsta imovine, odnosno nekretnina koji se u nastavku navode:

1. Pravilnik o metodologiji utvrđivanja tržišne cijene za prodaju poljoprivrednog zemljišta u vlasništvu Republike Hrvatske izravnom pogodbom,
2. Uputa o priznavanju, mjerenju i evidentiranju imovine u vlasništvu Republike Hrvatske,
3. Pravilnik o mjerilima za utvrđivanje vrijednosti oduzetog poljoprivrednog zemljišta, šuma i šumskog zemljišta Agencije za posredovanje nekretninama (Hrvatska gospodarska komora),
4. Podaci iz Porezne uprave,
5. Interne knjigovodstvene evidencije Općine Jakšić.

Procjena potencijala imovine mora se zasnivati na snimanju, popisu i ocjeni realnog stanja. U planiranom razdoblju, kako se budu usklađivali imovinsko-pravni odnosi (vlasnički udjeli), tako će Općina usklađivati, odnosno revalorizirati vrijednosti imovine.

PLAN RJEŠAVANJA IMOVINSKO-PRAVNIH ODNOSA

Jedan od osnovnih zadataka u rješavanju prijepora oko zahtjeva koje jedinice lokalne i područne samouprave imaju prema Republici Hrvatskoj je rješavanje suvlasničkih odnosa u kojima se međusobno nalaze.

U dijelu koji se odnosi na rješavanje imovinskopravnih odnosa za potrebe realizacije projekata jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave, prije svega, obuhvaćeni su:

1. Projekti koji su od općeg javnog ili socijalnog interesa,
2. Projekti od osobitog značaja za gospodarski razvoj poput izgradnje novih, odnosno proširenja postojećih poduzetničkih zona,
3. Infrastrukturni projekti jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave,
4. Projekti jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave koji se financiraju iz fondova Europske unije.

Tijekom 2022. godine, Općina Jakšić planira još dovršiti pokrenute postupke rješavanja imovinsko-pravnih pitanja, a radi usklađenja stvarnog stanja na terenu s onim u postojećim dokumentima.

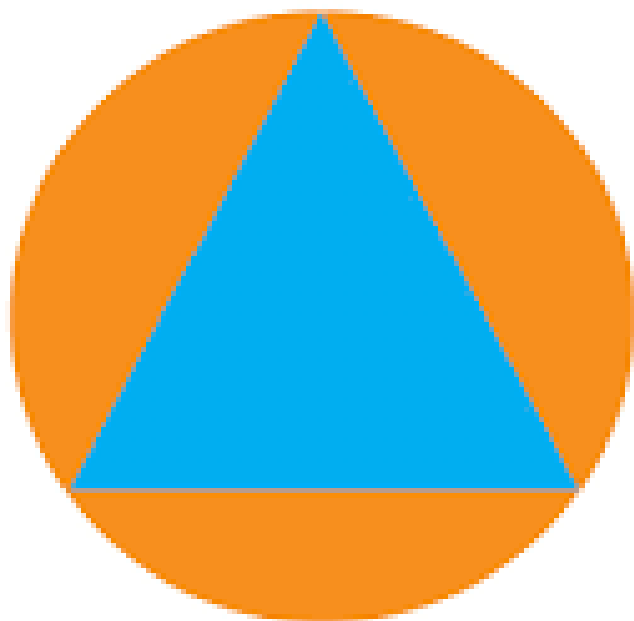
ZAKLJUČAK

Općina Jakšić ima ukupno 496 jedinica imovine prema uspostavljenom Registru imovine u kojemu je sva imovina grupirana u portfelje i potportfelje. Registar imovine daje cjelokupan pregled imovine Općine, sa svim relevantnim podacima kao što su: naziv jedinice imovine, površina, vrijednost imovine, katastarska općina, broj katastarske čestice, prihodovna i troškovna strana za svaku pojedinu jedinicu imovine. Osim navedenoga, posebno je potrebno istaknuti da je u Registru imovine sva imovina funkcijski klasificirana na: obveznu, diskrecijsku i onu imovinu koja ostvaruje prihod.

Općina Jakšić raspolaže s ukupno 1.597.012,00 m² zemljišta te je u većini slučajeva isključivi vlasnik istih. U ukupnom udjelu nekretnina Općine Jakšić, a prema uspostavljenom Registru imovine Općine Jakšić, 73,3% imovine čine prometnice (ostali nerazvrstani putevi, ulice), katastarske kulture zemljišta (poljoprivredna, šumska, građevinska i ostala zemljišta) čine 20,6% imovine, sportski objekti (otvoreni tereni) čine 2,4% imovine, dok ostalih 3,7% imovine čine različite katastarske kulture: komunalna infrastruktura, kulturni objekti, voda i vodni resursi, obrazovni i poslovni prostori, itd.

Općina Jakšić s popunjenim Registrom imovine i ovim Planom upravljanja i raspolaganja imovinom ima dobre pretpostavke za racionalno upravljanje i podlogu za donošenje odluka koje će unaprijediti procese upravljanja imovinom. Potpuni popis imovine je potreban za djelotvorno upravljanje imovinom te tako sa svoje strane može nadoknaditi troškove popisa, kroz bolje i intenzivnije korištenje imovine, smanjenje troškova u vezi s imovinom i povećanje prihoda.

OPĆINSKI NAČELNIK:
Ivica Kovačević, dipl.ing.v.r.



ANALIZA STANJA
SUSTAVA CIVILNE
ZAŠTITE

2021.g.

OPĆINA
JAKŠIĆ

Temeljem članka 17. stavak 1. Zakona o sustavu civilne zaštite („Narodne novine“, broj: 82/15,188/18,31/20 i 20/21), članka 48. Pravilnika o nositeljima, sadržaju i postupcima izrade planskih dokumenata u civilnoj zaštiti te načinu informiranja javnosti u postupku njihovog donošenja („Narodne novine“, broj: 66/21) i članka 33. Statuta Općine Jakšić („Službeni glasnik Općine Jakšić“, broj: 05/21), a na prijedlog općinskog načelnika Općine Jakšić, Općinsko vijeće općine Jakšić na 5. sjednici Općinskog vijeća održanoj dana 21. prosinca 2021. godine donijelo je:

Analiza stanja sustava civilne zaštite za općinu Jakšić u 2021.g.

UVOD

Civilna zaštita je sustav organiziranja sudionika, operativnih snaga i građana za ostvarivanje zaštite i spašavanja ljudi, životinja, materijalnih i kulturnih dobara i okoliša u velikim nesrećama i katastrofama i otklanjanja posljedica terorizma i ratnih razaranja.

Sustav civilne zaštite obuhvaća mjere i aktivnosti (preventivne, planske, organizacijske, operativne, nadzorne i financijske) kojima se uređuju prava i obveze sudionika, ustroj i djelovanje svih dijelova sustava civilne zaštite i način povezivanja institucionalnih i funkcionalnih resursa sudionika koji se međusobno nadopunjuju u jedinstvenu cjelinu radi smanjenja rizika od katastrofa te zaštite i spašavanja građana, materijalnih i kulturnih dobara i okoliša na teritoriju Republike Hrvatske od posljedica prirodnih, tehničko-tehnoloških velikih nesreća i katastrofa, otklanjanja posljedica terorizma i ratnih razaranja.

Sustav civilne zaštite redovno djeluje putem preventivnih i planskih aktivnosti, razvoja i jačanja spremnosti sudionika i operativnih snaga sustava civilne zaštite.

Općina Jakšić dužna je organizirati poslove iz svog samoupravnog djelokruga koji se odnose na planiranje, razvoj, učinkovito funkcioniranje i financiranje sustava civilne zaštite.

Općina Jakšić dužna je jačati i nadopunjavati spremnost postojećih operativnih snaga sustava civilne zaštite na njihovom području sukladno procjeni rizika od velikih nesreća i planu djelovanja civilne zaštite, a ako postojećim operativnim snagama ne mogu odgovoriti na posljedice utvrđene procjenom rizika, dužne su osnovati dodatne postrojbe civilne zaštite.

Mjere i aktivnosti u sustavu civilne zaštite provode sljedeće operativne snage sustava civilne zaštite:

- a) stožer civilne zaštite
- b) operativne snage vatrogastva
- c) operativne snage Hrvatskog Crvenog križa
- d) operativne snage Hrvatske gorske službe spašavanja
- e) udruge
- f) postrojbe i povjerenici civilne zaštite
- g) koordinatori na lokaciji
- h) pravne osobe u sustavu civilne zaštite.

Općinsko vijeće, na prijedlog općinskog načelnika, izvršava sljedeće zadaće:

- u postupku donošenja proračuna razmatra i usvaja godišnju analizu stanja i godišnji plan razvoja sustava civilne zaštite s financijskim učincima za trogodišnje razdoblje te smjernice za organizaciju i razvoj sustava koje se razmatraju i usvajaju svake četiri godine
- donosi procjenu rizika od velikih nesreća
- donosi odluku o određivanju pravnih osoba od interesa za sustav civilne zaštite
- donosi odluku o osnivanju postrojbi civilne zaštite
- osigurava financijska sredstva za izvršavanje odluka o financiranju aktivnosti civilne zaštite u velikoj nesreći i katastrofi prema načelu solidarnosti.

Općinski načelnik izvršava sljedeće zadaće:

- donosi plan djelovanja civilne zaštite
- donosi plan vježbi civilne zaštite
- priprema i dostavlja Općinskom vijeću prijedlog odluke o određivanju pravnih osoba od interesa za sustav civilne zaštite i prijedlog odluke o osnivanju postrojbi civilne zaštite
- kod donošenja godišnjeg plana nabave u plan uključuje materijalna sredstva i opremu snaga civilne zaštite
- donosi odluke iz svog samoupravnog djelokruga radi osiguravanja materijalnih, financijskih i drugih uvjeta za financiranje i opremanje operativnih snaga sustava civilne zaštite
- odgovorno je za osnivanje, razvoj i financiranje, opremanje, osposobljavanje i uvježbavanje operativnih snaga sukladno usvojenim smjernicama i planu razvoja sustava civilne zaštite
- izrađuje i dostavlja općinskom vijeću prijedlog procjene rizika od velikih nesreća i redovito ažurira procjenu rizika i plan djelovanja civilne zaštite
- osigurava uvjete za premještanje, sklanjanje, evakuaciju i zbrinjavanje te izvršavanje zadaća u provedbi drugih mjera civilne zaštite u zaštiti i spašavanju građana, materijalnih i kulturnih dobara i okoliša
- osigurava uvjete za raspoređivanje pripadnika u postrojbe i na dužnost povjerenika civilne zaštite te vođenje evidencije raspoređenih pripadnika
- osigurava uvjete za vođenje i ažuriranje baze podataka o pripadnicima, sposobnostima i resursima operativnih snaga sustava civilne zaštite
- uspostavlja vođenje evidencije stradalih osoba u velikim nesrećama i katastrofama.

Općinski načelnik koordinira djelovanje operativnih snaga sustava civilne zaštite osnovanih za područje općine Jakšić u velikim nesrećama i katastrofama uz stručnu potporu nadležnog stožera civilne zaštite.

Općinski načelnik, dužan je, osposobiti se za obavljanje poslova civilne zaštite u roku od šest mjeseci od stupanja na dužnost, prema programu osposobljavanja koji provodi Služba civilne zaštite Požega.

ZAKONSKE ODREDBE

r.br.	ZAKONI – PRAVILNICI - UREDBE	NN
1.	ZAKON O SUSTAVU CIVILNE ZAŠTITE	82/15 118/18 31/20 20/21
2.	Pravilnik o standardnim operativnim postupcima za pružanje pomoći nižoj hijerarhijskoj razini od strane više razine sustava civilne zaštite u velikoj nesreći i katastrofi	37/16
3.	Pravilnik o sastavu stožera, načinu rada te uvjetima za imenovanje načelnika, zamjenika načelnika i članova stožera civilne zaštite	126/19 17/20
4.	Naputak o načinu postupanja u slučaju zlouporabe poziva na broj 112	37/16
5.	Pravilnik o izgledu, načinu i mjestu isticanja obavijesti o jedinstvenom europskom broju za hitne službe 112	38/16
6.	Pravilnik o vrstama i načinu provođenja vježbi operativnih snaga sustava civilne zaštite	49/16
7.	Pravilnik o uvjetima koje moraju ispunjavati ovlaštene osobe za obavljanje stručnih poslova u području planiranja civilne zaštite	57/16
8.	Pravilnik o zemljopisno-obavijesnom sustavu državne uprave za zaštitu i spašavanja	57/16
9.	Pravilnik o tehničkim i drugim uvjetima koje moraju ispunjavati ovlaštene osobe za ispitivanje ispravnosti tehničkih sredstava i opreme civilne zaštite	57/16
10.	Uredba o jedinstvenim znakovima za uzbunjivanje	61/16
11.	Pravilnik o smjernicama za izradu procjene rizika od katastrofa i velikih nesreća za područje RH i Jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave	65/16
12.	Pravilnik o tehničkim zahtjevima sustava javnog uzbunjivanja stanovništva	69/16
13.	Pravilnik o postupku uzbunjivanja stanovništva	69/16
14.	Pravilnik o mobilizaciji, uvjetima i načinu rada operativnih snaga sustava civilne zaštite	69/16

15.	Pravilnik o sadržaju, obliku i načinu vođenja očevidnika inspeksijskog nadzora u sustavu civilne zaštite	69/16
16.	Pravilnik o vrsti i postupku dodjele nagrada i priznanja Državne uprave za zaštitu i spašavanje	75/16
17.	Pravilnik o vođenju evidencija pripadnika operativnih snaga sustava civilne zaštite	75/16
18.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Pravilnik o kriterijima zdravstvenih sposobnosti koje moraju ispunjavati pripadnici postrojbi civilne zaštite, kriterijima za raspoređivanje i uvjetima za imenovanje povjerenika civilne zaštite i njegovog zamjenika ➤ Pravilnik o izmjenama i dopunama Pravilnika o kriterijima zdravstvenih sposobnosti koje moraju ispunjavati pripadnici postrojbi civilne zaštite, kriterijima za raspoređivanje i uvjetima za imenovanje povjerenika civilne zaštite i njegovog zamjenika 	98/16 67/17
19.	Pravilnik o odori pripadnika operativnih snaga civilne zaštite i državnih službenika i namještenika državne uprave za zaštitu i spašavanje	99/16
20.	Pravilnik o vođenju jedinstvene evidencije i informacijskih baza podataka o operativnim snagama, materijalnim sredstvima i opremi operativnih snaga sustava civilne zaštite	99/16
21.	Uredba o sastavu i strukturi postrojbi civilne zaštite	27/17
22.	Uredba o načinu i uvjetima za ostvarivanje materijalnih prava mobiliziranih pripadnika postrojbi civilne zaštite za vrijeme sudjelovanja u aktivnostima u sustavu civilne zaštite	33/17
23.	Pravilnik o nositeljima, sadržaju i postupcima izrade planskih dokumenata u civilnoj zaštiti te načinu informiranja javnosti u postupku njihovog donošenja	66/21
24.	Pravilnik o načinu rada u aktivnostima radijske komunikacije za potrebe djelovanja sustava civilne zaštite u velikim nesrećama i katastrofama	53/17
25.	Pravilnik o postupku primanja i prenošenja obavijesti ranog upozoravanja, neposredne opasnosti te davanju uputa stanovništvu	67/17

1. STANJE SUSTAVA CIVILNE ZAŠTITE

U 2021.g. poduzeto je slijedeće:

- Doneseno je Usklađivanje Procjene rizika od velikih nesreća Općine Jakšić,
- Donesena je Odluka o osnivanju Stožera civilne zaštite Općine Jakšić i imenovanju načelnika, zamjenika načelnika i članova stožera civilne zaštite Općine Jakšić,
- Donesen Poslovnik o radu Stožera civilne zaštite Općine Jakšić,
- Donesena je Analiza stanja sustava civilne zaštite za 2021.g.,
- Donesen je Godišnji plan razvoja sustava civilne zaštite s financijskim učincima za trogodišnje razdoblje,
- Donesene su Smjernice za organizaciju i razvoj sustava civilne zaštite za razdoblje 2022-2025 g.
- Donesen Plan vježbi za 2022.,
- Donesen je Plan djelovanja u području prirodnih nepogoda za 2022. godinu,
- Izvješće o angažiranim Operativnim snagama sustava civilne zaštite na aktivnostima u provođenju mjera za vrijeme trajanja COVID-19.

2. CIVILNA ZAŠTITA: (stožer civilne zaštite, postrojba CZ opće namjene)

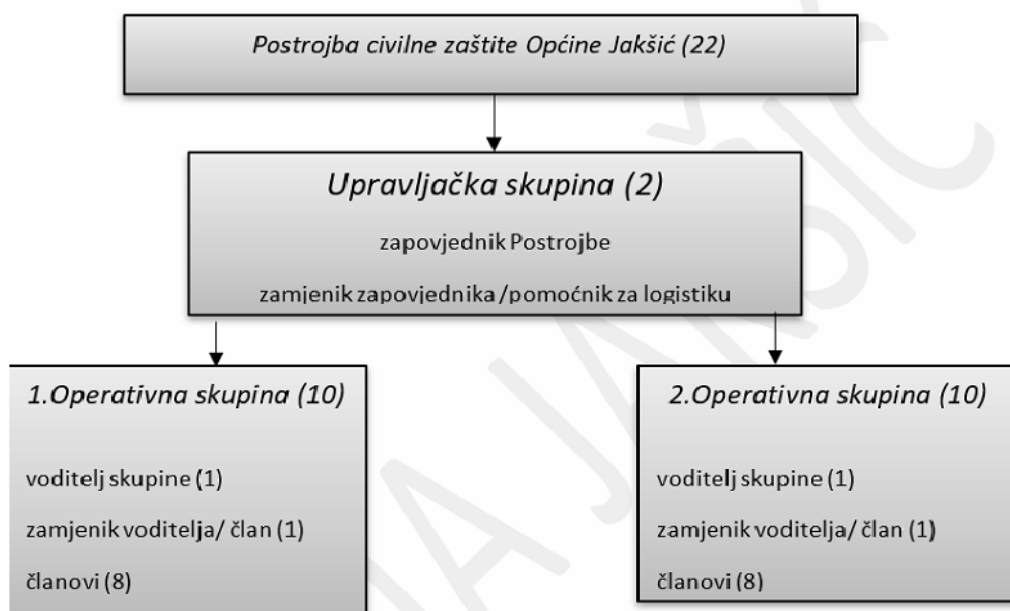
NAZIV STOŽERA DUŽNOST CZ/	IME I PREZIME
Načelnik Stožera	Ivica Kovačević
Zamjenik načelnika stožera	Ivan Baša
Član Stožera, komunalni redar	Damjan Maglica
Član stožera za komunalne djelatnosti	Mario Glavaš
Predstavnik Policijske uprave	Ivan Zeljko
Predstavnik službe civilne zaštite	Damir Samardžija
Član Stožera za medicinsko zbrinjavanje	Vesna Dujmović
Član Stožera za veterinarsko zbrinjavanje i asanaciju	Zoran Rajšić
Član Stožera za zbrinjavanje stanovništva i evakuaciju	Marina Mihalj
Član Stožera – zapovjednik postrojbe civilne zaštite opće namjene	Danijel Obst
Član stožera, predstavnik Hrvatskih voda	Miroslav Taborski
Član stožera, predstavnik Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo	Mato Matijević
Član Stožera – predstavnik HGSS-a	Josip Kraker
Član stožera, predstavnik Crvenog križa Požege	Miroslav Zelenika

- Održano je sjednica stožera civilne zaštite na kojima se raspravljalo o stanju sustava civilne zaštite na području općine.

2.1. Postrojba civilne zaštite opće namjene

Sukladno Procjeni rizika ustrojena je postrojba civilne zaštite opće namjene koja broji 22 obveznika.

Postrojbe i njen ustroj je prikazana u narednom grafičkom prikazu.



2.2. Povjerenici civilne zaštite

Postojećom Odlukom imenovana je 10 povjerenika i 10 zamjenika. Sljedeći člana 21. spomenute Uredbe za prostor Općine potrebno je imenovati 12 povjerenika i 12 zamjenika.

<i>Naselje</i>	<i>Broj stanovnika</i>	<i>Povjerenici</i>	<i>Zamjenici</i>
Bertelovci	151	1	1
Tekić	231		
Cerovac	228	1	1
Granje	91		
Eminovci	640	2	2
Jakšić	1877	5	5
Radnovac	203	1	1
Svetinja	67		
Rajsavac	313	1	1
Treštanovci	257	1	1
UKUPNO:	4058	12	12

3. PREVENTIVA

- Donesen je Plan djelovanja civilne zaštite
- Donesen je Plan djelovanja u području prirodnih nepogoda
- Donesen je operativni postupovnik

3.1. Plan djelovanja civilne zaštite

Plan djelovanja civilne zaštite sastoji se od općeg i posebnih dijelova.

Opći dio sadrži: 1./ Upozoravanje 2./ Pripravnost 3./ Mobilizaciju (aktiviranje) i narastanje operativnih snaga sustava civilne zaštite. 4./ Opis područja odgovornosti nositelja izrade plana 5./ Grafički dio.

Posebni dijelovi plana djelovanja civilne zaštite sadrže razradu operativnog djelovanja sustava civilne zaštite tijekom reagiranja u velikim nesrećama i katastrofama.

Uvijek kada je moguće (raspoloživo) i prikladno u planu djelovanja civilne zaštite trebaju se koristiti grafički prikazi, tablice i slike, uključujući grafikone, karte i fotografije.

3.2. Plan djelovanja u području prirodnih nepogoda

Plan djelovanja sadržava:

1. popis mjera i nositelja mjera u slučaju nastajanja prirodne nepogode
2. procjene osiguranja opreme i drugih sredstava za zaštitu i sprječavanje stradanja imovine, gospodarskih funkcija i stradanja stanovništva
3. sve druge mjere koje uključuju suradnju s nadležnim tijelima iz ovoga Zakona i/ili drugih tijela, znanstvenih ustanova i stručnjaka za područje prirodnih nepogoda.

3.3. Operativni postupovnik

Operativnim postupovnikom definiraju se sve pojedinosti od značaja za pripravnost, mobilizaciju, operativno djelovanje, demobilizaciju i završetak djelovanja postrojbe civilne zaštite.

Načela djelovanja postrojbi civilne zaštite su:

- samodostatnost,
- modularnost,
- interoperabilnost.

1.1. 4. Zaključak o stanju sustava civilne zaštite

1.1.1. Za područje preventive

Nakon vrednovanja pojedinih kategorija koje određuju spremnost sustava civilne zaštite u području preventive donosi se konačna ocjena u pogledu sposobnosti provođenja preventivnih mjera. Kategorije u području preventive su ocijenjene kako je prikazano u narednoj tablici.

Tablica 5: Sastavnice/ aktivnosti sustava civilne zaštite, područje preventive, zbirna ocjena

Sastavnice/ aktivnosti sustava civilne zaštite, područje preventive	Brojčana ocjena	Ocjena
strategija, normativno uređenje i planovi	Visoka spremnost	2
sustav javnog uzbunjivanja	Vrlo niska	4

	spremnost	
stanje svijesti o prioritetnim rizicima	Niska spremnost	3
prostorno planiranje i legalizacija građevina	Vrlo niska spremnost	4
ocjena fiskalne situacije i njene perspektive	Vrlo niska spremnost	4
ocjena stanja baza podataka i podloga za potrebe planiranja i reagiranja	Vrlo niska spremnost	4
Ukupna ocjena	Vrlo niska spremnost	4

Konačna ocjena je srednja vrijednost ocijenjenih kategorija zaokružena na najbliži cijeli broj. U skladu s navedenim konačna ocjena spremnosti Općine u **području preventive je 4 – vrlo niska spremnost.**

Da bi se spremnost civilne zaštite u području preventive unaprijedila potrebno je provoditi ili dodatno unaprjeđivati njegove sastavnice koje se ocjenjene ocjenom 3 (niska spremnost) i ocjenom 4 (vrlo niska spremnost). U ovom slučaju to su sastavnice sustava koje se odnose na sustav javnog uzbunjivanja, stanje svijesti o prioritetnim rizicima, prostorno planiranje i legalizacije građevina, stanje fiskalne situacije i njene perspektive te stanje baze podataka i podloga za potrebe planiranja i reagiranja.

Da bi se sastavnice sustava koje se odnose na sustav javnog uzbunjivanja, stanje svijesti o prioritetnim rizicima, prostorno planiranje i legalizacije građevina, stanje fiskalne situacije i njene perspektive te stanje baze podataka i podloga za potrebe planiranja i reagiranja unaprijedile potrebno je:

- Sva naselja pokriti sirenama s kojima se može objaviti nastupanje opće opasnosti,
- Uspostaviti razmjenu podataka između izvršnog tijela i područnog ureda za zaštitu i spašavanje,
- Obvezati vatrogasne postrojbe s područja Općine da obavijeste izvršno tijelo o intervencijama s opasnim tvarima ili kod prijetnje buktajućim požarom većeg opsega,
- Upoznati stanovništva s mogućim posljedicama velikih nesreća i načinom provedbe samozaštite i organizirane zaštite,
- zahtijevati od posjednika opasnih tvari postavljanje sirena za slučaj nesreće s izvan lokacijskim posljedicama,
- sazivati Stožer CZ i onda kada povod nije nekakav štetni događaj u cilju upoznavanja članova o utvrđenim prijetnjama i mjerama odgovora na iste, štetama izazvanim u proteklom periodu te mjerama kako su se one mogle spriječiti ili bar ublažiti,
- u ugroženim naseljima organizirane javne tribine o prijetnjama, mogućim posljedicama neželjenog događaja, te načinu samozaštite ugroženog stanovništva,
- jednom godišnje ili najmanje jedanput u dvije godine organizirati vježbe sklanjanja, evakuacije i spašavanja stanovništva iz ugroženih područja,
- nastaviti organizirati okupljanje operativnih snaga CZ (liječničke ekipe, povjerenici civilne zaštite, timovi civilne zaštite i drugi) sa ciljem upoznavanja sa načinom djelovanja prijetnje, njihovom ulogom u reagiranju na prijetnje, te posebno načinu samozaštite od iste
- prostornim planom definirati posebno vrijedne poljoprivredne površine, šumska područja, parkovi prirode, područja pogodna za odlaganje neopasnog otpada i komunalnog otpada, način odvodnje zaobalnih voda, način zaštite od otvorenih vodnih tijela, bujičnih voda itd.,
- donijeti urbanističke planove naselja i gospodarstva sa izostavljenim područjima u kojima zaštita nije djelotvorna,
- utvrditi broj nelegalnih objekata koji imaju dvojbenu otpornost na posljedice djelovanja prijetnji u područjima prioritetnih ugrožavanja i propisati posebne urbanističke uvjete koji osiguravaju otpornost izgrađenih građevina,
- planirati financijska sredstva za provedbu mjera reagiranja u slučaju prijetnje velikom nesrećom i sredstva za povrat u funkciju ugroženog područja,
- ustrojiti bazu podataka o pripadnicima operativnih snaga CZ-a, bazu podataka o poremećajima u radu kritične infrastrukture i redovito ažurirati navedene baze podataka.

1.1.2. Za područje reagiranja

Nakon vrednovanja pojedinih kategorija koji određuju spremnost sustava civilne zaštite u području reagiranja i donosi se konačna ocjena u pogledu sposobnosti reagiranja. Kategorije u području reagiranja su ocijenjene kako je prikazano u narednoj tablici.

Tablica 6: Sastavnice/ aktivnosti sustava civilne zaštite, područje reagiranja, zbirna ocjena

Sastavnice/ aktivnosti sustava civilne zaštite, područje reagiranja	Brojčana ocjena	Ocjena
spremnost odgovornih i upravljačkih kapaciteta	Visoka spremnost	2
spremnost operativnih kapaciteta civilne zaštite	Niska spremnost	3
stanje mobilnosti operativnih kapaciteta sustava civilne zaštite i stanja komunikacijskih kapaciteta	Vrlo niska spremnost	4
Ukupna ocjena	Niska spremnost	3

Konačna ocjena je srednja vrijednost ocijenjenih kategorija zaokružena na najbliži cijeli broj. U skladu s navedenim **konačna ocjena spremnosti Općine u području reagiranja je 3 – niska spremnost**

Da bi se spremnost civilne zaštite u području reagiranja unaprijedila potrebno je provoditi ili dodatno unaprijediti njegove sastavnice koje su ocijenjena ocjenom 3 (niska spremnost) i 4 (vrlo niska spremnost). U ovom slučaju to su spremnost operativnih kapaciteta civilne zaštite i stanje mobilnosti operativnih kapaciteta sustava civilne zaštite i stanja komunikacijskih kapaciteta.

Da bi se sastavnice sustava koje se odnose na spremnost operativnih kapaciteta civilne zaštite i stanje mobilnosti operativnih kapaciteta sustava civilne zaštite i stanja komunikacijskih kapaciteta unaprijedile potrebno je:

- Osposobiti i opremiti povjerenike i voditelje civilne zaštite za provedbu mjera u slučaju pojave prioritetne prijetnje i njezinih rizika,
- Pravnim osobama i udrugama dostaviti izvode i upoznati ih sa zadaćama u sustavu civilne zaštite,
- izvršiti analizu potreba vlastitih operativnih snaga za satelitskim mobilnim telefonima i mobilnim radio uređajima i planirati financijska sredstva za njihovu nabavu.
- Izvršiti analizu potreba vlastitih operativnih snaga za transportnim sredstvima i planirati financijska sredstva za njihovu nabavu

1.1.3. Za područje sustava civilne zaštite jedinice lokalne samouprave u cjelini

Nakon vrednovanja pojedinih kategorija koji određuju spremnost sustava civilne zaštite u cjelini (preventiva i reagiranje) donosi se konačna ocjena kako je prikazano u narednoj tablici.

Tablica 7: Zbirna ocjena spremnosti civilne zaštite

Sastavnice/ aktivnosti sustava civilne zaštite	Brojčana ocjena	Ocjena
Područje preventive	Vrlo niska spremnost	4
Područje reagiranja	Niska spremnost	3
Zbirna ocjena spremnosti civilne zaštite	Vrlo niska spremnost	4

Konačna ocjena je srednja vrijednost ocijenjenih kategorija zaokružena na najbliži cijeli broj. U skladu s navedenim konačna ocjena spremnosti Općine u području **spremnosti civilne zaštite u cjelini je 4 – vrlo niska spremnost.**

4.1. VATROGASTVO

Za DVD Jakšić, sukladno njihovim vlastitim programima i razvojnim projektima, u Proračunu su osigurana sredstva za:

- nabavku vatrogasne opreme
- razvoj kadrovskih kapaciteta
- planirane vježbe
- sustav organizacije i djelovanja

5. UDRUGE GRAĐANA OD ZNAČAJA ZA SUSTAV CIVILNE ZAŠTITE

Udruge građana predstavljaju značajan potencijal Općine. Članove udruga je potrebno uključiti u one segmente sustava civilne zaštite obzirom na područje rada za koje su osnovani. Udruge koje funkcioniraju imaju utvrđen ustroj, poznati su im potencijali članova, u redovitoj djelatnosti okupljaju se oko zajedničkih ciljeva, imaju iskustva u organizaciji i dr.

Udruge građana:

1. Lovačko društvo „Seljak“, Osječka 1c, Jakšić
2. Športsko ribolovno društvo „Slavonac“, Bertelovci 2c, Jakšić
3. Športsko ribolovno društvo „Zelena Laguna“, Rajsavac 53

6. OPERATIVNE SNAGE SUSTAVA CIVILNE ZAŠTITE I PRAVNE OSOBE OD INTERESA ZA SUSTAV CIVILNE ZAŠTITE

6.1. Operativne snage sustava civilne zaštite

1. Stožer civilne zaštite Općine Jakšić
2. Postrojba civilne zaštite opće namjene Općine Jakšić
3. DVD Jakšić, Pavla Radića 2

6.2. Pravne osobe od interesa za sustav civilne zaštite

Odluka o određivanju pravnih osoba od interesa za sustav civilne zaštite u Općini Jakšić (KLASA:810-01/21-01/08, URBROJ:2177/04-01/21-01 od 15.11.2021.) Odlukom su određene sljedeće pravne osobe:

1. Tekija d.o.o. Požega, Vodovodna 1, Požega
2. Komunalac Požega d.o.o., Vukovarska 8, Požega
3. Hajzler d.o.o. Osječka 5, Jakšić
4. PZ DOLINA SUNCA, kolodvorska 53, Jakšić
5. Osnovna škola "Mladost", Kolodvorska 2, Jakšić
6. 4M Transporti d.o.o., Ribnjak 12, Eminovci
7. Marko i Ante d.o.o., Vukovarska 114, Eminovci
8. TERRA DOM AGRO d.o.o., Kolodvorska 108, Jakšić
9. L Projekt d.o.o., Rajsavac 18, Jakšić

IZVOD IZ PRORAČUNA

o visini osiguranih sredstava za organizaciju i razvoj sustava civilne zaštite u 2021. godini

Red broj	OPIS POZICIJE	REALIZIRANO u 2021. god. (kn)	PLANIRANO u 2022. god. (kn)
1.	STOŽER CIVILNE ZAŠTITE I POSTROJBE CZ (opće namjene)		
	-osiguranje uvjeta za evakuaciju, zbrinjavanje, sklanjanje i druge aktivnosti i mjere u sustavu civilne zaštite		5.000,00 kn
	-Stožer civilne zaštite - odore		
	-Postrojba CZ opće namjene - odore		
	-Poslovi civilne zaštite		7.700,00 kn
	-Premije osiguranja za operativne snage		1.000,00 kn
	-Procjena rizika	8.750,00	8.000,00 kn
	-Plan djelovanja u području prirodnih nepogoda	5.375,00	4.300,00 kn
	-Materijalna i tehnička oprema operativnih snaga		2.000,00 kn
	- vježba		
	-Smotriranje postrojbe opće namjene i vježba		
	- redovno tekuće ažuriranje priloga i podataka iz sadržaja dokumenata – čl. 17 st. 3. zakona	12.000,00	12.000,00
UKUPNO:	26.125,00	40.000,00	
2.	VATROGASTVO		
	-Vatrogasna zajednica	10.000,00	10.000,00
	-Dobrovoljne vatrogasne postrojbe	450.000,00	400.000,00
	-Javna vatrogasna postrojba redovno financiranje	42.355,63	40.000,00
	-Vatrogasna zapovjedništva Općine		
	-Procjena ugroženosti i Plan zaštite od požara		
	UKUPNO:	502.355,63	450.000,00
3.	SKLONIŠTA (prostori za sklanjanje)		
	-Tekuće održavanje		
	UKUPNO:		
4.	UDRUGE GRAĐANA		
	-Udruge	460.000,00	520.000,00
	UKUPNO:	460.000,00	520.000,00
5.	SLUŽBE I PRAVNE OSOBE (kojima je zaštita i spašavanje redovna djelatnost)		
	HGSS, Crveni križ	66.000,00	66.000,00
	UKUPNO:	66.000,00	66.000,00
	SVEUKUPNO ZA SUSTAV CIVILNE ZAŠTITE	1.054.480,63	1.076.000,00

Klasa: 810-01/21-01/12
 Urbroj: 2177/04-01/21-01
 Jakšić, 21. prosinca 2021.

OPĆINSKO VIJEĆE
 OPĆINE JAKŠIĆ

PREDSJEDNIK VIJEĆA:
 Boško Obradović, prof.v.r.



GODIŠNJI PLAN RAZVOJA SUSTAVA
CIVILNE ZAŠTITE S FINANCIJSKIM
UČINCIMA ZA TROGODIŠNJE RAZDOBLJE
2022.G. – 2024.G.

OPĆINA JAKŠIĆ

Na temelju članka 17. stavak 1. Zakona o sustavu civilne zaštite („Narodne novine“, broj 82/15,188/18, 31/20 i 20/21), članka 52. Pravilnika o nositeljima, sadržaju i postupcima izrade planskih dokumenata u civilnoj zaštiti te načinu informiranja javnosti u postupku njihovog donošenja („Narodne novine“, broj: 66/21) i članka 33. Statuta Općine Jakšić (»Službeni glasnik Općine Jakšić, broj: 05/21), Općinsko vijeće općine Jakšić na 5. sjednici Općinskog vijeća, održanoj dana 21. prosinca 2021. godine, donijelo je

GODIŠNJI PLAN RAZVOJA SUSTAVA CIVILNE ZAŠTITE S FINANCIJSKIM UČINCIMA ZA TROGODIŠNJE RAZDOBLJE ZA 2022. – 2024.g.

UVOD

Civilna zaštita je sustav organiziranja sudionika, operativnih snaga i građana za ostvarivanje zaštite i spašavanja ljudi, životinja, materijalnih i kulturnih dobara i okoliša u velikim nesrećama i katastrofama i otklanjanja posljedica terorizma i ratnih razaranja.

Sustav civilne zaštite obuhvaća mjere i aktivnosti (preventivne, planske, organizacijske, operativne, nadzorne i financijske) kojima se uređuju prava i obveze sudionika, ustroj i djelovanje svih dijelova sustava civilne zaštite i način povezivanja institucionalnih i funkcionalnih resursa sudionika koji se međusobno nadopunjuju u jedinstvenu cjelinu radi smanjenja rizika od katastrofa te zaštite i spašavanja građana, materijalnih i kulturnih dobara i okoliša na teritoriju Republike Hrvatske od posljedica prirodnih, tehničko-tehnoloških velikih nesreća i katastrofa, otklanjanja posljedica terorizma i ratnih razaranja.

Jedinice lokalne i područne (regionalne) samouprave dužne su organizirati poslove iz svog samoupravnog djelokruga koji se odnose na planiranje, razvoj, učinkovito funkcioniranje i financiranje sustava civilne zaštite.

Jedinice lokalne i područne (regionalne) samouprave dužne su jačati i nadopunjavati spremnost postojećih operativnih snaga sustava civilne zaštite na njihovom području sukladno procjeni rizika od velikih nesreća i planu djelovanja civilne zaštite, a ako postojećim operativnim snagama ne mogu odgovoriti na posljedice utvrđene procjenom rizika, dužne su osnovati dodatne postrojbe civilne zaštite.

Planom razvoja sustava civilne zaštite utvrđuju se nositelji, suradnici, rokovi za realizaciju ciljeva u narednoj godini te projekcija s financijskim učincima za trogodišnje razdoblje, odnosno do zaključenja ciklusa/razdoblja za koje se Smjernice usvajaju.

Predstavničko tijelo, na prijedlog izvršnog tijela jedinice lokalne i područne (regionalne) samouprave, izvršava sljedeće zadaće:

- u postupku donošenja proračuna razmatra i usvaja godišnju analizu stanja i *godišnji plan razvoja sustava civilne zaštite s financijskim učincima za trogodišnje razdoblje* te smjernice za organizaciju i razvoj sustava koje se razmatraju i usvajaju svake četiri godine,
- osigurava financijska sredstva za izvršavanje odluka o financiranju aktivnosti civilne zaštite u velikoj nesreći i katastrofi prema načelu solidarnosti.

CILJEVI, MJERE I AKTIVNOSTI U SUSTAVU CIVILNE ZAŠTITE U 2022.G.

Plan razvoja sustava civilne zaštite predstavlja dokument za implementaciju ciljeva iz Smjernica koji se u njih prenose kako bi se konkretizirale mjere i aktivnosti te utvrdila dinamika njihovog ostvarivanja.

Planom razvoja sustava civilne zaštite utvrđuju se nositelji, suradnici, rokovi za realizaciju ciljeva u narednoj godini te projekcija s financijskim učincima za trogodišnje razdoblje, odnosno do zaključenja ciklusa/razdoblja za koje se Smjernice usvajaju.

Planiranje i provođenje preventivnih mjera treba se provoditi tako da se u postupak upravljanja rizicima uključe svi odgovorni sudionici sustava civilne zaštite s lokalnih razina kako bi te aktivnosti postepeno postale prioritetima najviše razine koji će se u kontinuitetu ostvarivati kroz politike upravljanja rizicima, odnosno kroz realizaciju planova razvoja sustava civilne zaštite koje je potrebno uskladiti s procjenama rizika od velikih nesreća i katastrofa i Strategijom smanjivanja rizika od katastrofa.

Plan razvoja sustava civilne zaštite redovito se revidira na temelju provedene godišnje analize stanja sustava civilne zaštite.

Kako bi stanje sustava civilne zaštite podigli na veću razinu, potrebno je poduzeti slijedeće:

1. Uskladiti Plan djelovanja sustava civilne zaštite za Općinu Jakšić

Nositelj: općinski načelnik

Suradnici: IN konzalting d.o.o., Stožer CZ, Jedinствени upravni odjel.

Rok: lipanj 2022.g.

Zakonska osnova: *Pravilnik o nositeljima, sadržaju i postupcima izrade planskih dokumenata u civilnoj zaštiti te načinu informiranja javnosti u postupku njihovog donošenja (NN 66/21)*

2. Ažurirati Plan djelovanja u području prirodnih nepogoda za 2023. godini

Nositelj: općinski načelnik

Suradnici: IN konzalting d.o.o., Stožer CZ, Jedinствени upravni odjel.

Rok: studeni 2022.g.

Zakonska osnova: *Zakon o ublažavanju i uklanjanju posljedica prirodnih nepogoda NN 16/19*
Pravilnik o registru šteta od prirodnih nepogoda NN 65/19

3. Izraditi plan vježbi za 2023.

Nositelj: općinski načelnik

Suradnici: IN konzalting d.o.o., Stožer CZ, Jedinствени upravni odjel.

Rok: prosinac 2022.

Zakonska osnova: *Pravilnik o vrstama i načinu provođenja vježbi operativnih snaga sustava civilne zaštite (NN 49/16)*

4. Planirati, organizirati i provesti terensko pokaznu vježbu operativnih snaga sustava civilne zaštite

Nositelj: načelnik stožera CZ

Suradnici: IN konzalting d.o.o., Stručna služba općinskog vijeća i načelnik

Rok: siječanj-ožujak 2022.g.

Zakonska osnova: *Pravilnik o vrstama i načinu provođenja vježbi operativnih snaga sustava civilne zaštite (NN 49/16)*

5. Ažurirati Plansku dokumentaciju u sustavu civilne zaštite

Nositelj: načelnik stožera CZ

Suradnici: Jedinствени upravni odjel, IN konzalting d.o.o.

Rok: kontinuirano 2022.g.

Zakonska osnova: *Pravilnik o nositeljima, sadržaju i postupcima izrade planskih dokumenata u civilnoj zaštiti te načinu informiranja javnosti u postupku njihovog donošenja (NN 66/21)*

6. Izvršiti postupak popunjavanja postrojbe civilne zaštite opće namjene.

Nositelj: načelnik stožera, Jedinствени upravni odjel

Suradnici: : Jedinствени upravni odjel, IN konzalting d.o.o.

Rok: ožujak 2022.g.

Zakonska osnova: *Pravilnik o mobilizaciji, uvjetima i načinu rada operativnih snaga sustava civilne zaštite (NN 69/16)*

7. Izvršiti postupak raspoređivanja obveznika civilne zaštite na dužnosti povjerenika i zamjenika povjerenika civilne zaštite općine

Nositelj: načelnik stožera, Jedinствени upravni odjel

Suradnici: : Jedinствени upravni odjel, IN konzalting d.o.o.

Rok: srpanj 2022.g.

Zakonska osnova: *Pravilnik o mobilizaciji, uvjetima i načinu rada operativnih snaga sustava civilne zaštite (NN 69/16)*

8. Izvršiti edukaciju članova postrojbe civilne zaštite opće namjene

Nositelj: načelnik stožera

Suradnici: IN konzalting d.o.o.

Rok: srpanj 2022.g.

Zakonska osnova: *Pravilnik o mobilizaciji, uvjetima i načinu rada operativnih snaga sustava civilne zaštite (NN 69/16)*

9. Izvršiti edukaciju povjerenika i zamjenika povjerenika civilne zaštite

Nositelj: načelnik stožera

Suradnici: Područni ured civilne zaštite Osijek, Služba civilne zaštite Požega,

IN konzalting d.o.o.

Rok: srpanj 2022.g.

Zakonska osnova: *Pravilnik o mobilizaciji, uvjetima i načinu rada operativnih snaga sustava civilne zaštite (NN 69/16)*

10. Izvršiti nabavku osobne zaštitne opreme za članove stožera CZ, članove postrojbe opće namjene, povjerenike i zamjenike

Nositelj: općinski načelnik

Suradnici: Jedinствeni upravni odjel, načelnik stožera CZ

Rok: ožujak 2022.g.

Zakonska osnova: *Pravilnik o mobilizaciji, uvjetima i načinu rada operativnih snaga sustava civilne zaštite (NN 69/16)*

11. Ugovoriti police osiguranja od posljedica nesretnog slučaja za članove stožera CZ, članove postrojbe opće namjene, povjerenike i zamjenike

Nositelj: općinski načelnik

Suradnici: Jedinствeni upravni odjel, načelnik stožera CZ

Rok: siječanj 2022.g.

Zakonska osnova: *Pravilnik o mobilizaciji, uvjetima i načinu rada operativnih snaga sustava civilne zaštite (NN 69/16)*

12. Ustrojiti i voditi jedinstvenu evidenciju pripadnika operativnih snaga sustava civilne zaštite, te informacijskih baza podataka o operativnim snagama

Nositelj: načelnik stožera

Suradnici: IN konzalting d.o.o., Jedinствeni upravni odjel

Rok: kontinuirano 2022.g.

Zakonska osnova: *Pravilnik o vođenju evidencija pripadnika operativnih snaga sustava civilne zaštite (NN 75/16),*

Pravilnik o vođenju jedinstvene evidencije i informacijskih baza podataka o operativnim snagama, materijalnim sredstvima i opremi operativnih snaga sustava civilne zaštite (NN 99/16)

13. Uspostaviti komunikacija s građanima, pravnim osobama, udrugama građana, HGSS, Crvenih križem, Vatrogasnim zajednicama, DVD, Službom civilne zaštite oko pravovremenog izvještavanja o nadolazećim opasnostima, te poduzimanju mjera u otklanjanju posljedica velikih nesreća i katastrofa

Nositelj: načelnik stožera

Suradnici: Jedinствeni upravni odjel

Rok: kontinuirano 2022.g.

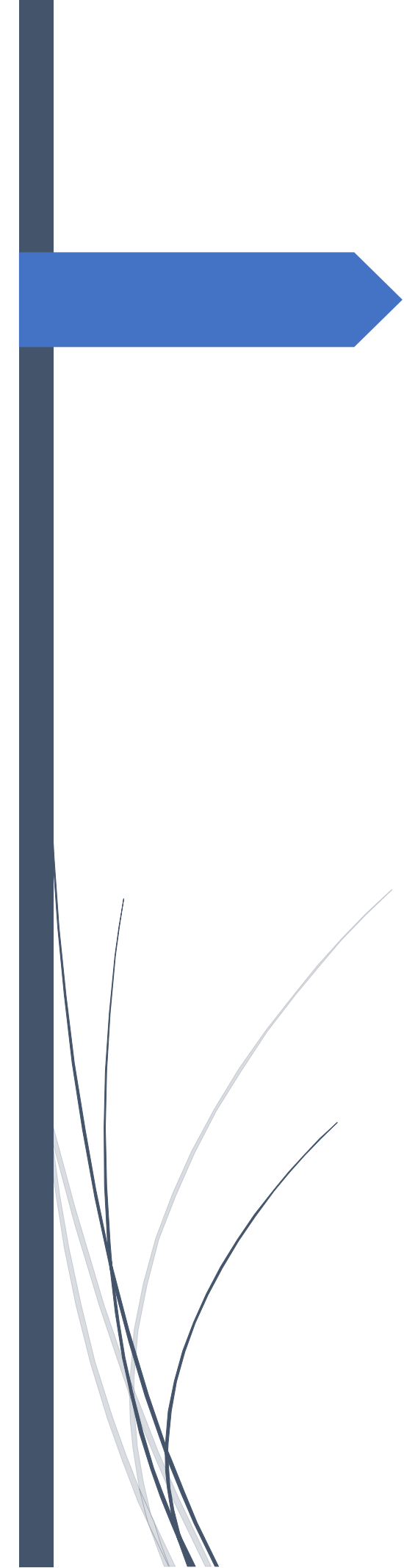
PREGLED FINANCIJSKIH UČINAKA SUSTAVA CIVILNE ZAŠTITE

Red broj	OPIS POZICIJE	2022.g.	2023.g.	2024.g.
1.	STOŽER CIVILNE ZAŠTITE I POSTROJBE CIVILNE ZAŠTITE			
	Osiguranje uvjeta za evakuaciju, zbrinjavanje i sklanjanje stanovništva	5.000,00	5.000,00	5.000,00
	Stožer civilne zaštite– odore, veza, edukacija		3.000,00	3.000,00
	Postrojbe civilne zaštite – odora, edukacija		3.000,00	3.000,00
	Poslovi civilne zaštite	7.700,00		
	Procjena rizika	8.000,00	8.000,00	8.000,00
	Plan djelovanja sustava CZ			
	Vježba operativnih snaga zaštite i spašavanja		6.800,00	6.800,00
	Povjerenici civilne zaštite, voditelji objekata za smještaj			
	Materijalna i tehnička oprema operativnih snaga	2.000,00		
	Redovno tekuće ažuriranje priloga i podataka iz sadržaja dokumenata	12.000,00	12.000,00	12.000,00
	Premije osiguranja za operativne snage	1.000,00	1.000,00	1.000,00
	Plan djelovanja u području prirodnih nepogoda	4.300,00	1.200,00	1.200,00
	UKUPNO:	40.000,00	40.000,00	40.000,00
2.	VATROGASTVO			
	Vatrogasna zajednica	10.000,00	10.000,00	10.000,00
	Dobrovoljne vatrogasne postrojbe	400.000,00	400.000,00	400.000,00
	Vatrogasna zapovjedništva			
	Javna vatrogasna postrojba-redovno financiranje	40.000,00	40.000,00	40.000,00
	Procjena ugroženosti i Plan zaštite od požara			
UKUPNO:	450.000,00	450.000,00	450.000,00	
3.	HGSS STANICA POŽEGA			
	HGSS	11.000,00	11.000,00	11.000,00
	UKUPNO:	11.000,00	11.000,00	11.000,00
4.	SKLONIŠTA (prostori za sklanjanje)			
	Tekuće održavanje			
UKUPNO:				
5.	UDRUGE GRAĐANA			
	UDRUGE	520.000,00	540.000,00	560.000,00
UKUPNO:	520.000,00	540.000,00	560.000,00	
6.	SLUŽBE I PRAVNE OSOBE (kojima je zaštita i spašavanje redovna djelatnost)			
	Crveni križ	55.000,00	55.000,00	55.000,00
	UKUPNO:	55.000,00	55.000,00	55.000,00
SVEUKUPNO ZA SUSTAV CIVILNE ZAŠTITE		1.076.000,00	1.096.000,00	1.116.000,00

Klasa: 810-01/21-01/13
 Urbroj: 2177/04-01/21-01
 Jakšić, 21. prosinca 2021.

OPĆINSKO VIJEĆE
 OPĆINE JAKŠIĆ

PREDSJEDNIK VIJEĆA:
 Boško Obradović, prof.v.r.



Smjernice za
organizaciju i
razvoj sustava
civilne zaštite

2022.g. – 2025.g.

OPĆINA JAKŠIĆ

Na temelju članka 17. stavak 1. podstavak 1. Zakona o sustavu civilne zaštite („Narodne novine“, broj 82/15, 118/18, 31/20, 20/21), članka 49. Pravilnika o nositeljima, sadržaju i postupcima izrade planskih dokumenata u civilnoj zaštiti te načinu informiranja javnosti o postupku njihovog donošenja (NN 66/21) i članka 33. Statuta Općine Jakšić («Službeni glasnik Općine Jakšić, broj 05/21), Općinsko vijeće Općine Jakšić na 5. sjednici Općinskog vijeća održanoj dana 21. prosinca 2021. godine, donijelo je

SMJERNICE ZA ORGANIZACIJU I RAZVOJ SUSTAVA CIVILNE ZAŠTITE OPĆINE JAKŠIĆ ZA 2022. – 2025.g.

Uvod

Smjernicama se utvrđuju prioriteti lokalne vlasti na području civilne zaštite, definiraju se pojedinačni ciljevi i sveukupni cilj, konkretni koraci, potrebne mjere poradi kojih se ti koraci utvrđuju prioritetnim u sustavu civilne zaštite u razdoblju za koje se donose i to na svim područjima sustava civilne zaštite.

Smjernicama se ostvaruju sljedeći ciljevi:

- na temelju procjena rizika utvrđuju prioritetne preventivne mjere, dinamika i način njihovog provođenja kao i javne politike upravljanja rizicima, odnosno smanjivanja ranjivosti kategorija društvenih vrijednosti koje su na području primjene izložene štetnim utjecajima prijetnji s nositeljima njihovog provođenja,
- na temelju utvrđenih slabosti postojećih kapaciteta sustava civilne zaštite utvrđuje način uspostavljanja kapaciteta za primanje kao i za postupanje po informacijama ranog upozoravanja i razvijaju rješenja na jačanju svijesti za postupanje u velikim nesrećama,
- jačanje kompetencija operativnih snaga civilne zaštite u postupanju prema ranjivim skupinama u slučaju velike nesreće i katastrofe (edukacije, vježbe, opremanje),
- usmjerava razvoj kapaciteta operativnih snaga sustava civilne zaštite, odnosno operativnih kapaciteta od značaja za reagiranje u velikim nesrećama,
- poboljšavaju postupci planiranja i koordiniranja uporabe kapaciteta u velikoj nesreći,
- planira osiguravanje financijskih sredstava potrebnih za ostvarivanje prioritetnih razvojnih ciljeva sustava civilne zaštite u razdoblju od četiri godine.

1. DIJELOVI PROCJENE RIZIKA, VAŽNI ZA IZRADU SMJERNICA

1.1. Odabir jednostavnih prioritetnih prijetnji

Jednostavne prioritetne prijetnje		Razina na kojoj je utvrđena prijetnja	RH
			PSŽ ¹
		JLS	
r.b.	Prijetnja	Prostor ugroze	
1	Ekstremne temperature – toplinski val	Prostor cijele općine Jakšić	
2	Poplave – izlivanje kopnenih vodnih tijela	Zapadni rubni dijelovi naselja Jakšić, poljoprivredne površine naselja Bertelovci i Svetinja	
3	Epidemije i pandemije	Prostor cijele općine Jakšić	
4	Potres	Prostor cijele općine Jakšić	
5	Suša	Prostor cijele općine Jakšić	
6	Ekstremne vremenske temperature - padaline(mraz)	Prostor cijele općine Jakšić	
7	Ekstremne vremenske temperature – padaline (vjetar i tuča)	Prostor cijele općine Jakšić	
8	Tehničko tehnološke nesreće s opasnim tvarima – industrijske nesreće	Regionalni plinovod DN 150 Čaglin – Požega: trasa : MRS/BIS Ferovac –MRS Požega	
9	Tehničko – tehnološke nesreće u prometu – nesreće u cestovnom prometu	Križanje Osječke ulice i ulice S. Radića	

¹Za PSŽ nije utvrđena prijetnja

1.2. Matrica rizika s uspoređenim rizicima

Katastrofalne	Posljedice	5					
Značajne		4	X Potres X Nesreće s opasnim tvarima u cestovnom prometu				
Umjerene		3	X Nesreće s opasnim tvarima industrijske nesreće		X Poplave izazvane izlivanjem kopnenih vodenih tijela X Olujni vjetar sa tučom, X Epidemija i pandemija	X Toplinski val	
Malene		2			X Suša X Mraz		
Neznatne		1					
Rizik				1	2	3	4
		<i>Vjerojatnost</i>					
Vrlo visok		Iznimno mala	Mala	Umjerena	Velika	Iznimno velika	
Visok							
Umjeren							
Nizak							

1.3. Prikaz prijetnji (scenarija) s vrijednostima izračunatih rizika

PRIJETNJE (SCENARIJ)	BROJČANA VRIJEDNOST RIZIKA	Ocjena PRIHVATLJIVOSTI	OBRAZLOŽENJE
Poplave izazvane izlivanjem vodenih tijela	3(3,3)	TOLERANTNO	Umjerena vjerojatnost velike nesreće uvjetuje pojavu visokog rizika od posljedica poplava. Propisane su tehničke mjere za ugrožena područja.
Potres	2(1,4)	TOLERANTNO	Vrlo mala vjerojatnost velike nesreće. Propisane su tehničke mjere za osiguranje otpornosti građevina na potres.
Ekstremne temperature – toplinski val	3(4,3)	TOLERANTNO	Cijelo područje Općine je ugroženo. Tehničke mjere nije moguće provesti, ali slijede se upute i obavijesti stanovništvu od DHMZ-a.
Mraz	2(3,2)	TOLERANTNO	Vjerojatnost velike nesreće je sa umjerenim učincima. Općina ne može utjecati na pojavnost.
Ekstremne temperature - suša	2(3,2)	TOLERANTNO	Klimatske promjene na ovaj rizik utječu u kratkoročnom i dugoročnom razdoblju. Opažen je značajan trend sušnih razdoblja na istoku Slavonije pa tako i na području Općine, stoga se trebaju provesti mjere prilagodbe uzimajući u obzir sve promjene.
Tuča	3(3,3)	TOLERANTNO	Vjerojatnost velike nesreće je sa umjerenim učincima. Općina ne može utjecati na pojavnost.
Epidemije i pandemije	3(3,3)	TOLERANTNO	Cijelo područje Republike Hrvatske pa tako i Općine Jakšić je ugroženo. Tehničke mjere nije moguće provesti, ali slijede se upute i obavijesti stanovništvu od Zavoda za javno zdravstvo. Preventivne mjere nisu na razini Općine pa je područje tolerantno.
Nesreće s opasnim tvarima- industrijske nesreće	2(1,3)	TOLERANTNO	Vjerojatnost velike nesreće je iznimno mala. Pravne osobe su u obvezi provođenja mjera za smanjivanje rizika, a mjere i aktivnosti u slučaju nesreće provode vatrogasne postrojbe s područja Općine.
Nesreće s opasnim tvarima- cestovni promet	2(1,4)	TOLERANTNO	Vjerojatnost velike nesreće je iznimno mala. Pravne osobe su u obvezi provođenja mjera za smanjivanje rizika, a mjere i aktivnosti u slučaju nesreće provode vatrogasne postrojbe s područja Općine.

2. CILJEVI, MJERE I AKTIVNOSTI

Ciljevi iz Smjernica utvrđuju se na temelju procjene rizika s naglaskom na:

- preventivne mjere, odnosno povezuju se s javnim politikama i nositeljima kako bi se omogućilo odgovorno upravljanje rizicima od strane svih sektorskih sudionika s lokalne razine sustava civilne zaštite
- razvoj organizacije sustava civilne zaštite i operativnih kapaciteta za reagiranje u velikim nesrećama.

2.1. Preventivne mjere

RIZIK (SCENARIJ)	OCJENA PRIHVATLJIVOSTI	PREVENTIVNE MJERE	Rokovi izvršenja	Nositelji izrade	Suradnja	Planirana sredstva
POPLAVE IZAZVANE IZLIJEVANJEM VODENIH TIJELA	TOLERANTNO	Redovito održavati građevine za detaljnu melioracijsku odvodnju, kanale III i IV reda u smislu Zakona o vodama (NN 66/19),	Do kraja tekuće godine	Hrvatske vode	Općina	Pozicija u proračunu/komunalno poduzeće (ako planirate inače troškove u proračunu vezane uz navedeno)
		Upoznati stanovništvo s mogućim posljedicama poplave i načinom provedbe samozaštite i organizirane zaštite.	Do kraja tekuće godine	Općinski načelnik	Hrvatske vode, DVD, MUP, stožer civilne zaštite, Služba civilne zaštite	Tablica 3
		Organizirati vježbe sklanjanja, evakuacije i spašavanja stanovništva iz ugroženih područja.	Do kraja tekuće godine	Općinski načelnik	Hrvatske vode, DVD, MUP, stožer civilne zaštite, Služba civilne zaštite	Tablica 3
POTRES	TOLERANTNO	Preventivne mjere provode investitori gradnje propisanim tehničkim mjerama kojima se osigurava otpornost građevina na potres.				
EKSTREMNE TEMPERATURE- TOPLINSKI VAL	TOLERANTNO	Stanovnici sami provode preventivne mjere.				
EKSTREMNE TEMPERATURE – SUŠA	TOLERANTNO	Promicati potrebu osiguranja usjeva i dugogodišnjih nasada.	Do kraja tekuće godine	Općinski načelnik	Osiguravajuća društva	Pozicija u proračunu
		Financijski pomoći poljoprivrednicima pri zaključivanju polica osiguranja.	Do kraja tekuće godine	Općinski načelnik	Osiguravajuća društva	Pozicija u proračunu
		Inicirati aktivnosti na izgradnji sustava navodnjavanja najvrjednijih poljoprivrednih površina sa zainteresiranim JLS i teritorijalno višom jedinicom regionalne samouprave.	Do kraja tekuće godine	Općinski načelnik	LAG	Pozicija u proračunu

		Koordinirati aktivnosti oko prijava za sufinanciranje projekata zaštite dugogodišnjih nasada iz sredstava EU.	Do kraja tekuće godine	Općinski načelnik	LAG (ako imate nekoga tko se bavi europskim fondovima unutar općine možete navesti)	Pozicija u proračunu
JAKI VIJETAR S TUČOM	TOLERANTNO	Promicati potrebu osiguranja usjeva i dugogodišnjih nasada..	Do kraja tekuće godine	Općinski načelnik	Osiguravajuća društva	Pozicija u proračunu
		Financijski pomoći poljoprivrednicima pri zaključivanju polica osiguranja	Do kraja tekuće godine	Općinski načelnik	Osiguravajuća društva	Pozicija u proračunu
		Koordinirati aktivnosti oko prijava za sufinanciranje projekata zaštite dugogodišnjih nasada iz sredstava EU.	Do kraja tekuće godine	Općinski načelnik	LAG (ako imate nekoga tko se bavi europskim fondovima unutar općine možete navesti)	Pozicija u proračunu
MRIZ	TOLERANTNO	Promicati potrebu osiguranja usjeva i dugogodišnjih nasada..	Do kraja tekuće godine	Općinski načelnik	Osiguravajuća društva	Pozicija u proračunu
		Financijski pomoći poljoprivrednicima pri zaključivanju polica osiguranja	Do kraja tekuće godine	Općinski načelnik	Osiguravajuća društva	Pozicija u proračunu
		Koordinirati aktivnosti oko prijava za sufinanciranje projekata zaštite dugogodišnjih nasada iz sredstava EU.	Do kraja tekuće godine	Općinski načelnik	LAG (ako imate nekoga tko se bavi europskim fondovima unutar općine možete navesti)	Pozicija u proračunu
EPIDEMIJE I PANDEMIJE	TOLERANTNO	Stalno pratiti stanje i sanirati novo nastale divlje deponije otpada.	Do kraja tekuće godine	Općinski načelnik	Komunalni redar	-
		Ostale preventivne mjere stanovnici sami provode sukladno Zakonu o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti.(NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20)				
NESREĆE S OPASNIM TVARIMA - INDUSTRIJSKE NESREĆE	TOLERANTNO	Inzistirati na instaliranju sustava za uzbunjivanje pravnih osoba, posjednika opasnih tvari.	Do kraja tekuće godine	Općinski načelnik	DVD, Pravne osobe	Tablica 2
		Upoznati stanovništvo s pravnim subjektima , posjednicima opasnih tvari i mogućim posljedicama tehničko tehnološke nesreće i načinom provedbe samozaštite i organizirane zaštite	Do kraja tekuće godine	Općinski načelnik	Hrvatske vode, DVD, MUP, stožer civilne zaštite, Služba civilne zaštite	Tablica 3

		Organizirati vježbe sklanjanja, evakuacije i spašavanja stanovništva iz ugroženih područja.	Do kraja tekuće godine	Općinski načelnik	Hrvatske vode, DVD, MUP, stožer civilne zaštite, Služba civilne zaštite	Tablica 3
NESREĆE S OPASNIM TVARIMA U CESTOVNOM PROMETU	TOLERANTNO	Provođenje preventivnih mjera je u nadležnosti pravnih osoba koje upravljaju državnim i županijskim cestama.				

2.2. Razvoj organizacije sustava civilne zaštite i operativnih kapaciteta za reagiranje u velikim nesrećama.

2.2.1. Planski i drugi dokumenti iz područja Civilne zaštite

Dokumenti	Rokovi izvršenja	Nositelji izrade	Suradnja	Planirana sredstva
Donošenje odluke o imenovanju članova Stožera CZ	U roku 30 dana od dana stupanja na dužnost Općinskog načelnika	Općinski načelnik	Operativne snage	Tablica troškova
Donijeti Odluku o određivanju pravnih osoba od interesa za sustav civilne zaštite	U roku od šest mjeseci od dana usvajanja procjene rizika	Na prijedlog načelnika donosi općinsko vijeće	Pravne osobe	Tablica troškova
Donošenje odluke o formiranju postrojbe CZ	nakon donošenja procjene rizika	Na prijedlog načelnika donosi općinsko vijeće	Suradnik za poslove civilne zaštite	Tablica troškova
Donošenje odluke o osobnom ustroju postrojbe CZ	nakon donošenja odluke o formiranju postrojbe CZ	Općinski načelnik	Suradnik za poslove civilne zaštite	Tablica troškova
Odluka o imenovanju povjerenika civilne zaštite i njihovih zamjenika	Nakon donošenja procjene rizika	Općinski načelnik	Suradnik za poslove civilne zaštite	Tablica troškova
Donošenje Odluke o izradi Procjene rizika	3.mjesec 2024. (usklađivanje)	Općinski načelnik	Suradnik za poslove civilne zaštite	Tablica troškova
Izrada Procjene rizika	3.mjesec 2024 (usklađivanje).	Općinski načelnik	Suradnik za poslove civilne zaštite	Tablica troškova

Izrada Plana djelovanja Civilne zaštite	Do kraja prosinca tekuće godine za sljedeću godinu	Općinski načelnik	Suradnik za poslove civilne zaštite	Tablica troškova
Izraditi smjernice za organizaciju i razvoj sustava civilne zaštite	Nakon donošenja procjene rizika	Općinski načelnik	Suradnik za poslove civilne zaštite	Tablica troškova
Izrada plana vježbi civilne zaštite	Do kraja prosinca tekuće godine za sljedeću godinu	Općinski načelnik	Suradnik za poslove civilne zaštite	Tablica troškova
Godišnji provedbeni plan razvoja sustava civilne zaštite s financijskim učincima za trogodišnje razdoblje	Do konca tekuće godine	Na prijedlog načelnika donosi općinsko vijeće	Suradnik za poslove civilne zaštite	Tablica troškova
Zatražiti Izvješće o radu i Plan rada Županijske vatrogasne zajednice	Do konca tekuće godine	Općinski načelnik	Vatrogasna zajednica/DVD	Tablica troškova
Ishoditi izvješće o stanju sustava uzbunjivanja na prostoru Općine	Do konca tekuće godine	Općinski načelnik	Služba civilne zaštite	Tablica troškova
Procjena ugroženosti od požara i tehnološke eksplozije, Plan zaštite od požara	Usklađivanje svakih 5 godina	Općinski načelnik	Služba civilne zaštite	Tablica troškova
Izraditi analizu stanja sustava civilne zaštite	Do konca tekuće godine	Na prijedlog načelnika donosi općinsko vijeće	Suradnik za poslove civilne zaštite	Tablica troškova
Plan djelovanja u području prirodnih nepogoda	30. studeni tekuće godine za iduću godinu	Općinsko vijeće	Suradnik za poslove civilne zaštite	Tablica troškova
Izvješće o izvršenju plana djelovanja za proteklu kalendarsku godinu	31. ožujak tekuće godine	Općinski načelnik	Suradnik za poslove civilne zaštite	Tablica troškova

2.2.2. Rizici za koje je potrebno planirati reagiranje sustava CZ (financiranje, edukacija, opremanje)

RIZIK	Operativne mjere	Rokovi izvršenja	Nositelji izrade	Suradnja	Planirana sredstva
POPLAVE IZAZVANE IZLIJEVANJEM VODENIH TIJELA	Provesti edukaciju Stožera CZ	do kraja tekuće godine	Općinski načelnik /načelnik stožera	Služba civilne zaštite	Tablica 3 Tablica 4 Tablica 5
	Opremiti članove Stožera osobnom i skupnom opremom	do kraja tekuće godine	Općinski načelnik	-	Tablica 3
	Provesti edukaciju Postrojbe civilne zaštite	do kraja tekuće godine	Općinski načelnik	Služba civilne zaštite, MUP, Hrvatske vode	Tablica 3
	Opremiti Postrojbu civilne zaštite	do kraja tekuće godine	Općinski načelnik	-	Tablica 1 Tablica 4 Tablica 5 Tablica 6

	Provesti edukaciju povjerenika/zamjenika CZ	do kraja tekuće godine	Općinski načelnik	Služba civilne zaštite, MUP, Hrvatske vode	Tablica 3
	Opremiti vatrogasne snage sa materijalno tehničkim sredstvima za intervencije	do kraja tekuće godine	Općinski načelnik	DVD	Tablica 2
	Otpočeti aktivnosti instaliranja sirena za uzbunjivanje u svim naseljima.	do kraja tekuće godine	Općinski načelnik	DVD	Tablica 2
	Planirati financijska sredstva za provedbu mjera reagiranja u slučaju prijetnje.	do kraja tekuće godine	Općinski načelnik	-	Tablica 2
	Planirati financijska sredstva za povrat u funkciju ugroženog područja. (proračunska rezerva).	do kraja tekuće godine	Općinski načelnik	-	Tablica 2
POTRES	Provesti edukaciju Stožera CZ	do kraja tekuće godine	Općinski načelnik /načelnik stožera	Služba civilne zaštite	Tablica 3
	Opremiti članove Stožera osobnom i skupnom opremom.	do kraja tekuće godine	Općinski načelnik	-	Tablica 3 Tablica 4 Tablica 5
	Opremiti vatrogasne snage sa materijalno tehničkim sredstvima za intervencije	do kraja tekuće godine	Općinski načelnik	DVD	Tablica 2
	Planirati financijska sredstva za provedbu mjera reagiranja u slučaju prijetnje.	do kraja tekuće godine	Općinski načelnik	DVD	Tablica 2
	Planirati financijska sredstva za povrat u funkciju ugroženog područja. (proračunska rezerva).	do kraja tekuće godine	Općinski načelnik	-	Tablica 2
NESREĆE S OPASNIM TVARIMA - NESREĆE U CESTOVNOM PROMETU	Opremiti vatrogasne snage sa osobnom i skupnom opremom za intervencije akcidenata sa opasnim tvarima.	do kraja tekuće godine	Općinski načelnik	DVD	Tablica 2
NESREĆE S OPASNIM TVARIMA - INDUSTRIJSKE NESREĆE	Opremiti vatrogasne snage sa osobnom i skupnom opremom za intervencije akcidenata sa opasnim tvarima.	do kraja tekuće godine	Općinski načelnik	DVD	Tablica 2

U skladu sa Okvirom za smanjenje rizika od katastrofa iz Sendaija za razdoblje od 2015.-2030. godine, Akcijskim planom, Strategijom prilagodbe klimatskim promjenama u Republici Hrvatskoj za razdoblje do 2040. godine s pogledom na 2070. godinu, Nacionalnom razvojnom strategijom Republike Hrvatske do 2030. godine i Preporukom Pravobranitelja za osobe s invaliditetom, kao i drugim nadnacionalnim i nacionalnim dokumentima, a posebice zbog učestalosti prirodnih nepogoda, utjecaja klimatskih promjena i činjenice kako se Republika Hrvatska godinama nalazi u vrhu članica Europske unije po izdvajanju za sanaciju šteta, Općina svake godine pravodobno

2022.

PROCJENA RIZIKA OD VELIKIH NESREĆA

Identifikacija, analiza, vrednovanje i obrada rizika od
velikih nesreća za područje Općine Jakšić

OPĆINA JAKŠIĆ
Požeško - slavonska županija



SADRŽAJ

SADRŽAJ:

1. UVOD	172
2. OSNOVNE KARAKTERISTIKE PODRUČJA JEDINICE LOKALNE SAMOUPRAVE	173
2.1. GEOGRAFSKI POLOŽAJ	173
2.2. STANOVNIŠTVO	173
2.2.1. BROJ STANOVNIKA	173
2.2.2. GUSTOĆA NASELJENOSTI	173
2.2.3. RAZMJEŠTAJ STANOVNIŠTVA	174
2.2.4. SPOLNO – DOBNA RASPODJELA STANOVNIŠTVA	175
2.2.5. BROJ STANOVNIKA KOJOJ JE POTREBNA NEKA VRSTA POMOĆI PRI OBAVLJANJU SVAKODNEVNIH ZADATAKA	175
2.3. PROMETNA POVEZANOST	176
2.4. DRUŠTVENO POLITIČKI POKAZATELJI	177
2.4.1. SJEDIŠTA UPRAVNIH TIJELA JLS	177
2.4.2. ZDRAVSTVENE USTANOVE	177
2.4.3. ODGOJNO – OBRAZOVNE USTANOVE	177
2.4.4. BROJ KUĆANSTAVA, BROJ ČLANOVA OBITELJI PO KUĆANSTVU	177
2.4.5. BROJ, VRSTA (NAMJENA) GRAĐEVINA	178
2.5. EKONOMSKO – GOSPODARSKI POKAZATELJI	178
2.5.1. BROJ ZAPOSLENIH I MJESTA ZAPOSLENJA	178
2.5.2. PRORAČUN JLS	179
2.5.3. GOSPODARSKE GRANE	179
2.5.4. GOSPODARSKE TVRTKE	179
2.5.5. INFRASTRUKTURA I GRAĐEVINE OD JAVNOG ZNAČAJA – OBJEKTI, MREŽE I SUSTAVI KRITIČNE INFRASTRUKTURE	181
2.5.6. INFRASTRUKTURA I GRAĐEVINE OD JAVNOG ZNAČAJA - DRUŠTVENI OBJEKTI U VLASNIŠTVU OPĆINE	182
2.6. PRIRODNO – KULTURNI POKAZATELJI	182
2.6.1. ZAŠTIĆENA PODRUČJA	182
2.6.2. KULTURNO – POVIJESNA BAŠTINA	182
2.7. POVIJESNI POKAZATELJI (PRIJAŠNJI DOGAĐAJI, ŠTETE USLIJED PRIJAŠNJIH DOGAĐAJA, UVEDENE MJERE)	183
2.8. POKAZATELJI OPERATIVNE SPOSOBNOSTI	183
2.8.1. POPIS OPERATIVNIH SNAGA	183
2.8.2. ANALIZA OPERATIVNE SPOSOBNOSTI SNAGA PREMA RIZICIMA	185
3. IDENTIFIKACIJA PRIJETNJI I RIZIKA	186
3.1. JEDNOSTAVNE PRIORITETNE PRIJETNJE KOJE ĆE SE ANALIZIRATI U PROCJENI RIZIKA	188
3.1.1. ODABIR JEDNOSTAVNIH PRIORITETNIH PRIJETNJI	188
3.1.2. UTVRĐIVANJE OPERATIVNE RADNE SKUPINE ZA RAZRADU RIZIKA PRIORITETNIH PRIJETNJI	189
3.1.3. KARTE PRIJETNJI	189
4. KRITERIJI ZA PROCJENU UTJECAJA PRIJETNJI NA KATEGORIJU DRUŠTVENIH VRIJEDNOSTI	190
4.1. ŽIVOT I ZDRAVLJE LJUDI	190
4.2. GOSPODARSTVO	190
4.3. DRUŠTVENA STABILNOST I POLITIKA	190
5. VJEROJATNOST	191
6. OPIS SCENARIJA	191
6.1. POPLAVE IZAZVANE IZLIJEVANJEM VODENIH TIJELA	191
6.1.1. UTJECAJ NA KRITIČNU INFRASTRUKTURU	192
6.1.2. KONTEKST	192
6.1.2.1. UGROŽENO PODRUČJE	192
6.1.2.2. FIZIČKI, KLIMATOLOŠKI, GEOGRAFSKI, DEMOGRAFSKI, EKONOMSKI I POLITIČKI UVJETI	194
6.1.3. UZROK	198
6.1.3.1. RAZVOJ DOGAĐAJA KOJI PRETHODI VELIKOJ NESREĆI	198
6.1.3.2. OKIDAČ KOJI JE UZROKOVAO VELIKU NESREĆU	198
6.1.4. OPIS DOGAĐAJA	198
6.1.5. MATRICE RIZIKA	198

6.1.5.1. VJEROJATNOST DOGAĐAJA	198
6.1.5.2. POSLJEDICE	199
6.1.5.2.1. POSLJEDICE NA ŽIVOT I ZDRAVLJE LJUDI	199
6.1.5.2.2. POSLJEDICE NA GOSPODARSTVO	199
6.1.5.2.3. POSLJEDICE NA DRUŠTVENU STABILNOST I POLITIKU	199
6.1.5.3. POPLAVA, ZBIRNA OCJENA POSLJEDICA	201
6.1.5.4. PODACI, IZVORI I METODE IZRAČUNA	201
6.1.6. UTVRĐIVANJE RIZIKA PREKO MATRICE RIZIKA	202
6.1.7. KARTA PRIJETNJE	204
6.2. POTRES	205
6.2.1. UTJECAJ NA KRITIČNU INFRASTRUKTURU	205
6.2.2. KONTEKST	205
6.2.2.1. UGROŽENO PODRUČJE	206
6.2.2.2. STANOVNIŠTVO, ADMINISTRACIJA I UPRAVLJANJE	206
6.2.2.3. TEKTONSKI I SEIZMOLOŠKI PODATCI, IZGRAĐENA PODRUČJA, VRSTE I STAROST GRAĐEVINA, VRSTA I KOLIČINA GRAĐEVINSKOG OTPADA	206
6.2.2.4. PROCJENA KOLIČINE GRAĐEVINSKOG OTPADA	213
6.2.3. UZROK	214
6.2.3.1. RAZVOJ DOGAĐAJA KOJI PRETHODI VELIKOJ NESREĆI	214
6.2.3.2. OKIDAČ KOJI JE UZROKOVAO VELIKU NESREĆU	214
6.2.4. OPIS DOGAĐAJA	214
6.2.5. MATRICE RIZIKA	214
6.2.5.1. VJEROJATNOST DOGAĐAJA	214
6.2.5.2. POSLJEDICE	214
6.2.5.2.1. POSLJEDICE NA ŽIVOT I ZDRAVLJE LJUDI	215
6.2.5.2.2. POSLJEDICE NA GOSPODARSTVO	215
6.2.5.2.3. POSLJEDICE NA DRUŠTVENU STABILNOST I POLITIKU	216
6.2.5.3. POTRES, ZBIRNA OCJENA POSLJEDICA	217
6.2.5.4. PODACI, IZVORI I METODE IZRAČUNA	218
6.2.6. UTVRĐIVANJE RIZIKA PREKO MATRICE RIZIKA	218
6.2.7. KARTA PRIJETNJE	220
6.3. POJAVA TOPLINSKOG VALA	221
6.3.1. UTJECAJ NA KRITIČNU INFRASTRUKTURU	221
6.3.2. KONTEKST	221
6.3.2.1. UGROŽENO PODRUČJE	223
6.3.2.2. STANOVNIŠTVO, ADMINISTRACIJA I UPRAVLJANJE	223
6.3.2.3. FIZIČKI, KLIMATOLOŠKI, GEOGRAFSKI, DEMOGRAFSKI, EKONOMSKI I POLITIČKI UVJETI	224
6.3.3. UZROK	224
6.3.3.1. RAZVOJ DOGAĐAJA KOJI PRETHODI VELIKOJ NESREĆI	225
6.3.3.2. OKIDAČ KOJI JE UZROKOVAO VELIKU NESREĆU	225
6.3.4. OPIS DOGAĐAJA	225
6.3.5. MATRICE RIZIKA	225
6.3.5.1. VJEROJATNOSTI DOGAĐAJA	225
6.3.5.2. POSLJEDICE	226
6.3.5.2.1. POSLJEDICE NA ŽIVOT I ZDRAVLJE LJUDI	226
6.3.5.2.2. POSLJEDICE NA GOSPODARSTVO	226
6.3.5.2.3. POSLJEDICE NA DRUŠTVENU STABILNOST I POLITIKU	227
6.3.5.3. TOPLINSKI VAL, ZBIRNA OCJENA POSLJEDICA	228
6.3.5.4. PODACI, IZVORI I METODE IZRAČUNA	229
6.3.6. UTVRĐIVANJE RIZIKA PREKO MATRICE RIZIKA	229
6.3.7. KARTA PRIJETNJE	231
6.4. MRAZ	232
6.4.1. UTJECAJ NA KRITIČNU INFRASTRUKTURU	232
6.4.2. KONTEKST	232
6.4.2.1. UGROŽENO PODRUČJE	233
6.4.2.2. FIZIČKI, KLIMATOLOŠKI, GEOGRAFSKI, DEMOGRAFSKI, EKONOMSKI I POLITIČKI UVJETI	233
6.4.3. UZROK	234

6.4.3.1. RAZVOJ DOGAĐAJA KOJI PRETHODI VELIKOJ NESREĆI	234
6.4.4. OPIS DOGAĐAJA	234
6.4.5. MATRICE RIZIKA	234
6.4.5.1. VJEROJATNOSTI DOGAĐAJA	234
6.4.5.2. POSLJEDICE	235
6.4.5.2.1. POSLJEDICE NA ŽIVOT I ZDRAVLJE LJUDI	235
6.4.5.2.2. POSLJEDICE NA GOSPODARSTVO	235
6.4.5.2.3. POSLJEDICE NA DRUŠTVENU STABILNOST I POLITIKU	236
6.4.5.3. MRAZ, ZBIRNA OCJENA POSLJEDICA	237
6.4.5.4. PODACI, IZVORI I METODE IZRAČUNA	237
6.4.6. MRAZ, UTVRĐIVANJE RIZIKA PREKO MATRICE RIZIKA	238
6.4.7. KARTA PRIJETNJE	240
6.5. OLUJNI VJETAR SA TUČOM	241
6.5.1. UTJECAJ NA KRITIČNU INFRASTRUKTURU	241
6.5.2. KONTEKST	241
6.5.3. UGROŽENO PODRUČJE	244
6.5.4. KLIMATOLOŠKI, GEOGRAFSKI I EKONOMSKI UVJETI	244
6.5.5. UZROK	246
6.5.5.1. RAZVOJ DOGAĐAJA KOJI JE PRETHODIO VELIKOJ NESREĆI	246
6.5.5.2. OKIDAČ KOJI JE UZROKOVAO VELIKU NESREĆU	246
6.5.6. OPIS DOGAĐAJA	246
6.5.7. MATRICE RIZIKA	246
6.5.7.1. VJEROJATNOST DOGAĐAJA	246
6.5.7.2. POSLJEDICE	247
6.5.7.2.1. POSLJEDICE NA ŽIVOT I ZDRAVLJE LJUDI	247
6.5.7.2.2. POSLJEDICE NA GOSPODARSTVO	247
6.5.7.2.3. POSLJEDICE NA DRUŠTVENU STABILNOST I POLITIKU	247
6.5.7.2.4. TUČA, ZBIRNA OCJENA POSLJEDICA	249
6.5.7.3. PODACI, IZVORI I METODE IZRAČUNA	249
6.5.8. TUČA, PRIKAZ NA MATRICAMA RIZIKA	250
6.5.9. KARTA PRIJETNJE	252
6.6. SUŠA	253
6.6.1. UTJECAJ NA KRITIČNU INFRASTRUKTURU	253
6.6.2. KONTEKST	253
6.6.2.1. UGROŽENO PODRUČJE	254
6.6.2.2. FIZIČKI, KLIMATOLOŠKI, GEOGRAFSKI, DEMOGRAFSKI, EKONOMSKI I POLITIČKI UVJETI	254
6.6.3. UZROK	255
6.6.3.1. RAZVOJ DOGAĐAJA KOJI PRETHODI VELIKOJ NESREĆI	255
6.6.3.2. OKIDAČ KOJI JE UZROKOVAO VELIKU NESREĆU	255
6.6.4. OPIS DOGAĐAJA	255
6.6.5. MATRICE RIZIKA	255
6.6.5.1. VJEROJATNOSTI DOGAĐAJA	255
6.6.5.2. POSLJEDICE	255
6.6.5.2.1. POSLJEDICE NA ŽIVOT I ZDRAVLJE LJUDI	256
6.6.5.3. POSLJEDICE NA GOSPODARSTVO	256
6.6.5.3.1. POSLJEDICE NA DRUŠTVENU STABILNOST I POLITIKU	256
6.6.5.4. SUŠA, ZBIRNA OCJENA POSLJEDICA	257
6.6.5.5. PODACI, IZVORI I METODE IZRAČUNA	258
6.6.6. SUŠA, UTVRĐIVANJE RIZIKA PREKO MATRICE RIZIKA	258
6.6.7. KARTA PRIJETNJE	260
6.7. EPIDEMIJE I PANDEMIJE	261
6.7.1. UTJECAJ NA KRITIČNU INFRASTRUKTURU	261
6.7.2. KONTEKST	261
6.7.2.1. UGROŽENO PODRUČJE	262
6.7.2.2. UGROŽENO STANOVNIŠTVO I EKONOMSKI UVJETI	262
6.7.3. UZROK	264
6.7.3.1. RAZVOJ DOGAĐAJA KOJI JE PRETHODIO VELIKOJ NESREĆI	264

6.7.4. OPIS DOGAĐAJA	264
6.7.5. MATRICE RIZIKA	264
6.7.5.1. VJEROJATNOST DOGAĐAJA	264
6.7.5.2. POSLJEDICE	265
6.7.5.2.1. POSLJEDICE NA ŽIVOT I ZDRAVLJE LJUDI	265
6.7.5.2.2. POSLJEDICE NA GOSPODARSTVO	265
6.7.5.2.3. POSLJEDICE NA DRUŠTVENU STABILNOST I POLITIKU	266
6.7.5.3. EPIDEMIJE I PANDEMIJE, ZBIRNA OCJENA POSLJEDICA	267
6.7.5.4. PODACI, IZVORI I METODE IZRAČUNA	267
6.7.6. EPIDEMIJE I PANDEMIJE, UTVRĐIVANJE RIZIKA PREKO MATRICE RIZIKA	268
6.7.7. KARTA PRIJETNJE	270
6.8. TEHNIČKO – TEHNOLOŠKE NESREĆE	271
6.8.1. UTJECAJ NA KRITIČNU INFRASTRUKTURU	271
6.8.2. KONTEKST	271
6.8.2.1. UGROŽENO PODRUČJE	272
6.8.2.2. PROSTOR ŠTETNOG UTJECAJA, UGROŽENO STANOVNIŠTVO I GOSPODARSKI SUBJEKTI	272
6.8.3. UZROK	273
6.8.3.1. RAZVOJ DOGAĐAJA KOJI JE PRETHODIO VELIKOJ NESREĆI	273
6.8.3.2. OKIDAČ KOJI JE UZROKOVAO VELIKU NESREĆU	273
6.8.4. OPIS DOGAĐAJA	274
6.8.5. MATRICE RIZIKA	274
6.8.5.1. VJEROJATNOST DOGAĐAJA	274
6.8.5.2. POSLJEDICE	274
6.8.5.2.1. POSLJEDICE NA ŽIVOT I ZDRAVLJE LJUDI	274
6.8.5.2.2. POSLJEDICE NA GOSPODARSTVO	275
6.8.5.2.3. POSLJEDICE NA DRUŠTVENU STABILNOST I POLITIKU	276
6.8.5.3. INDUSTRIJSKE NESREĆE, ZBIRNA OCJENA POSLJEDICA	277
6.8.5.4. PODACI, IZVORI I METODE IZRAČUNA	277
6.8.6. TEHNIČKO TEHNOLOŠKE NESREĆE, INDUSTRIJSKE NESREĆE, PRIKAZ NA MATRICAMA RIZIKA	278
6.8.7. KARTA PRIJETNJE	280
6.9. TEHNIČKO TEHNOLOŠKE NESREĆE U PROMETU	281
6.9.1. UTJECAJ NA KRITIČNU INFRASTRUKTURU	281
6.9.2. KONTEKST	281
6.9.2.1. UGROŽENO PODRUČJE	283
6.9.2.2. PROSTOR ŠTETNOG UTJECAJA, UGROŽENO STANOVNIŠTVO I GOSPODARSKI SUBJEKTI	283
6.9.3. UZROK	284
6.9.3.1. RAZVOJ DOGAĐAJA KOJI JE PRETHODIO VELIKOJ NESREĆI	284
6.9.3.2. OKIDAČ KOJI JE UZROKOVAO VELIKU NESREĆU	284
6.9.4. OPIS DOGAĐAJA	284
6.9.5. MATRICE RIZIKA	284
6.9.5.1. VJEROJATNOSTI DOGAĐAJA	284
6.9.5.2. POSLJEDICE	285
6.9.5.2.1. POSLJEDICE NA ŽIVOT I ZDRAVLJE LJUDI	285
6.9.5.2.2. POSLJEDICE NA GOSPODARSTVO	286
6.9.5.2.3. POSLJEDICE NA DRUŠTVENU STABILNOST I POLITIKU	286
6.9.5.3. TEHNIČKO TEHNOLOŠKE NESREĆE U CESTOVNOM PROMETU, ZBIRNA OCJENA POSLJEDICA	287
6.9.5.4. PODACI, IZVORI I METODE IZRAČUNA	288
6.9.6. TEHNIČKO TEHNOLOŠKE NESREĆE U CESTOVNOM PROMETU, PRIKAZ NA MATRICAMA RIZIKA	288
6.9.7. KARTA PRIJETNJE	290
7. MATRICA RIZIKA SA USPOREĐENIM RIZICIMA	291
8. ANALIZA SUSTAVA CIVILNE ZAŠTITE	292
8.1. PODRUČJE PREVENTIVE	292
8.1.1. STRATEGIJA, NORMATIVNO UREĐENJE I PLANOVI	292
8.1.2. SUSTAV JAVNOG UPOZORAVANJA	293
8.1.3. STANJE SVIJEŠTI O PRIORITETNIM RIZICIMA	294
8.1.4. PROSTORNO PLANIRANJE I LEGALIZACIJA	295
8.1.5. OCJENA FISKALNE SITUACIJE I NJENE PERSPEKTIVE	296

8.1.6. OCJENA STANJE BAZE PODATAKA I PODLOGA ZA POTREBE PLANIRANJA REAGIRANJA	296
8.1.7. ZBIRNA OCJENA SPREMNOSTI SAMOUPRAVE U PODRUČJU PREVENTIVE	297
8.2. PODRUČJE REAGIRANJA	297
8.2.1. SPREMNOST ODGOVORNIH I UPRAVLJAČKIH TIJELA JEDINICA SAMOUPRAVE	297
8.2.2. SPREMNOST OPERATIVNIH KAPACITETA CIVILNE ZAŠTITE	298
8.2.3. STANJE MOBILNOSTI OPERATIVNIH KAPACITETA SUSTAVA CIVILNE ZAŠTITE I STANJA KOMUNIKACIJSKIH KAPACITETA	299
8.2.4. ZBIRNA OCJENA SPREMNOSTI ODGOVARAJUĆEG REAGIRANJA JEDINICE LOKALNE/PODRUČNE SAMOUPRAVE NA PRIORITETNE RIZIKE VELIKE NESREĆE	300
8.3. PRIKAZ SPREMNOSTI CIVILNE ZAŠTITE	300
8.4. ZAKLJUČAK O STANJU SUSTAVA CIVILNE ZAŠTITE	146
8.4.1. ZA PODRUČJE PREVENTIVE	146
8.4.2. ZA PODRUČJE REAGIRANJA	148
8.4.3. ZA PODRUČJE SUSTAVA CIVILNE ZAŠTITE JEDINICE LOKALNE SAMOUPRAVE U CJELINI	148
9. VREDNOVANJE RIZIKA	305
10. OBRADA RIZIKA	307
11. ZAKLJUČAK O RIZICIMA I SMJERU VOĐENJA POLITIKE	309
12. POPIS SUDIONIKA IZRADE PROCJENE RIZIKA ZA POJEDINE RIZIKE	314
13. KARTE RIZIKA	316

UVOD

Obveza izrade procjene rizika od velikih nesreća regulirana člankom 17. Zakona o sustavu civilne zaštite („Narodne novine“ broj 82/15, 118/18, 31/20, 20/21), a izrađuje se sukladno Smjernicama za izradu procjena rizika od velikih nesreća koje donose izvršna tijela jedinica područne (regionalne) samouprave.

Procjena rizika za područje Općine Jakšić (u daljnjem tekstu: Procjena rizika) izrađena je sukladno Smjernicama za izradu procjene rizika od velikih nesreća Požeško - slavonske županije, Klasa:810-03/17-01/1, Ur. broj:2177/1-06-06/1-17-1. od 04. veljače 2017.

Nakon popunjavanja obrasca za samoprocjenu i dobivenih rezultat utvrđena je obveza izrade Procjene rizika.

Slijedeći rezultat samoprocjene načelnik Općine je donio slijedeće normative akte:

- ODLUKU o izradi Procjene rizika od velikih nesreća za područje Općine Jakšić.
- ODLUKU o osnivanju Radne skupine za izradu procjene rizika od velikih nesreća za područje Općine Jakšić.
- RJEŠENJE o imenovanju članova Radne skupine za izradu procjene rizika od velikih nesreća za područje Općine Jakšić.

IN konzalting d.o.o. iz Slavonskog Broda, Baranjska 18, određen je kao konzultant iz prve grupe stručnih poslova u području planiranja civilne zaštite, tijekom izrade Procjene rizika.

Kao jedan od izvora podataka koristiti će se postojeća Procjena ugroženosti stanovništva, materijalnih i kulturnih dobara i okoliša Općine Jakšić. U izradi procjene rizika koristit će se i svi ostali dostupni i relevantni podatci. Za prijetnje koje se moraju obuhvatiti, a za koje ne postoje relevantni podatci koristiti će se Procjena rizika od katastrofa Republike Hrvatske.

Cilj Procjene rizika je da se uz poznate prioritetne prijetnje izvrši rangiranje s obzirom na vjerojatnost pojave štete i posljedica, odrede njihovi rizici, te da se kroz sustav vrednovanja utvrde smjerovi vođenja politika prema prijetnjama i načinu njihove kontrole.

Procjenom će se utvrditi spremnost sustava civilne zaštite Općine da odgovori na moguće prijetnje velikom nesrećom i da se odredi način preventivnog djelovanja, te reagiranja kako bi se sigurnost lokalnog stanovništva podigla na najveću moguću razinu.

Zakonske odredbe:

1. *Zakon o sustavu civilne zaštite (NN 82/15, 118/18, 31/20, 20/21).*
2. *Pravilnik o smjernicama za izradu procjena rizika od katastrofa i velikih nesreća za područje Republike Hrvatske i jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave, NN br. 65/16*
3. *Pravilnik o nositeljima, sadržaju i postupcima izrade planskih dokumenata u CZ te načinu informiranja javnosti u postupku njihovog donošenja, (NN 66/21).*

OSNOVNE KARAKTERISTIKE PODRUČJA JEDINICE LOKALNE SAMOUPRAVE

Geografski položaj

Općina Jakšić nalazi se u istočnom dijelu Požeško-slavonske županije koja prema prirodno-geografskoj regionalizaciji pripada svojim istočnim dijelom panonskoj megaregiji i to slavonskom gromadnom gorju, a zapadnim dijelom zavali sjeverozapadne Hrvatske. Kao dio te prirodne cjeline, područje Općine Jakšić smješteno je u nizinskom dijelu, u samom središtu Požeške doline omeđene planinskim vijencima Požeške gore, Psunja, Papuka, Krndije i Dilj gore.

Grafički prikaz 1: Položaj Općine Jakšić u Požeško – slavonskoj županiji



Izvor: PPU Općine

Stanovništvo

Broj stanovnika

Prema posljednjem popisu stanovništva 2011. godine na području Općine Jakšić živjelo je 4058 stanovnika.

Gustoća naseljenosti

Prosječna gustoća naseljenosti prostora Općine 2011. godine iznosila je 92 stanovnika/km².

Razmještaj stanovništva

Stanovništvo Općine živi u 10 naselja.

Tablica 8: Popis naseljenih mjesta sa brojem stanovnika

Naselje	Broj stanovnika
Bertelovci	151
Cerovac	228
Eminovci	640
Granje	91
Jakšić	1877
Radnovac	203
Rajsavac	313
Svetinja	67
Tekić	231
Treštanovci	257
UKUPNO:	4058

Izvor: Državni zavod za statistiku, Popis stanovništva 2011

Grafički prikaz 2: Karta razmještaja naselja unutar Općine



Izvor: Prostorni plan uređenja

Spolno – dobna raspodjela stanovništva

Tablica 9: Stanovništvo prema dobi i spolu

Naselje	Spol	Ukupno	Starost																			
			0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-94	95 i više
Bertelovci	sv.	151	7	8	9	12	10	9	11	13	13	12	8	14	11	6	3	2	-	2	1	-
	m	71	3	2	6	3	5	4	5	9	6	8	4	6	4	3	3	-	-	-	-	-
	ž	80	4	6	3	9	5	5	6	4	7	4	4	8	7	3	-	2	-	2	1	-
Cerovac	sv.	228	6	14	18	15	23	15	10	15	26	13	18	10	7	9	11	10	6	2	-	-
	m	123	3	8	12	8	15	8	4	7	14	9	9	6	3	3	6	1	6	1	-	-
	ž	105	3	6	6	7	8	7	6	8	12	4	9	4	4	6	5	9	-	1	-	-
Eminovci	sv.	640	45	43	47	35	36	43	50	47	44	47	39	32	36	22	41	26	4	2	1	-
	m	306	25	22	18	11	19	24	21	27	26	21	19	18	17	9	16	10	3	-	-	-
	ž	334	20	21	29	24	17	19	29	20	18	26	20	14	19	13	25	16	1	2	1	-
Granje	sv.	91	5	3	3	7	7	4	3	3	10	10	5	8	6	3	7	5	-	1	1	-
	m	51	4	2	1	4	4	2	3	2	5	5	4	5	2	2	3	2	-	-	1	-
	ž	40	1	1	2	3	3	2	-	1	5	5	1	3	4	1	4	3	-	1	-	-
Jakšić	sv.	1.877	112	126	141	1212	1313	1414	1111	1013	1111	1212	1112	96	59	82	69	42	17	2	2	
	m	889	48	64	63	61	64	71	77	56	57	64	56	65	47	21	34	23	11	6	-	1
	ž	988	64	62	78	64	62	64	69	63	45	69	61	61	49	38	48	46	31	11	2	1
Radnovac	sv.	203	13	4	10	17	19	20	24	6	10	12	20	14	7	9	6	4	5	2	1	-
	m	110	9	2	7	9	11	12	17	3	5	7	7	9	4	4	1	1	1	-	1	-
	ž	93	4	2	3	8	8	8	7	3	5	5	13	5	3	5	5	3	4	2	-	-
Rajsavac	sv.	313	18	10	21	26	39	23	14	16	13	26	26	26	8	10	12	14	5	5	1	-
	m	154	12	4	12	8	19	14	8	10	7	10	14	15	5	5	7	3	-	1	-	-
	ž	159	6	6	9	18	20	9	6	6	6	16	12	11	3	5	5	11	5	4	1	-
Svetinja	sv.	67	4	5	7	5	4	5	2	2	5	3	7	5	3	2	2	2	3	1	-	-
	m	28	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	5	1	2	1	1	1	-	-	-	-
	ž	39	2	3	5	3	2	4	1	-	3	2	2	4	1	1	1	1	3	1	-	-
Tekić	sv.	231	11	22	16	18	21	13	13	21	16	19	6	15	15	7	5	9	3	1	-	-
	m	123	6	13	9	13	12	6	7	11	9	10	3	7	8	3	2	3	1	-	-	-
	ž	108	5	9	7	5	9	7	6	10	7	9	3	8	7	4	3	6	2	1	-	-
Treštanovci	sv.	257	17	7	6	16	11	24	22	8	10	13	29	30	15	8	14	11	10	5	1	-
	m	120	9	3	3	9	7	10	11	5	3	7	11	16	7	5	4	3	6	-	1	-
	ž	137	8	4	3	7	4	14	11	3	7	6	18	14	8	3	10	8	4	5	-	-

Izvor: Državni zavod za statistiku, Popis stanovništva 2011.

Broj stanovnika kojoj je potrebna neka vrsta pomoći pri obavljanju svakodnevnih zadataka

Tablica 10: Stanovništvo s poteškoćama u obavljanju svakodnevnih aktivnosti

	Spol	Ukupno	Starost																	
			0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85 i više
Ukupno	sv.	981	-	11	18	12	12	11	17	33	52	76	109	134	95	74	108	118	62	39
	m	457	-	7	11	10	8	8	10	25	33	45	54	70	50	25	42	29	22	8
	ž	524	-	4	7	2	4	3	7	8	19	31	55	64	45	49	66	89	40	31
Udio (%) u ukupnom stanovništvu	sv.	24,2	-	4,5	6,5	4,3	4,1	3,8	5,8	13,2	20,9	26,4	39,6	47,9	46,6	54,8	59,0	77,6	79,5	81,3
	m	23,1	-	5,7	8,3	7,8	5,1	5,3	6,5	18,9	24,6	31,7	40,9	47,3	50,5	44,6	54,5	61,7	78,6	66,7
	ž	25,2	-	3,3	4,8	1,4	2,9	2,2	5,0	6,8	16,5	21,2	38,5	48,5	42,9	62,0	62,3	84,8	80,0	86,1

Izvor: Državni zavod za statistiku, Popis stanovništva 2011.

Prometna povezanost

Tablica 11: Pregled razvrstanih cesta na području Općine Jakšić

Red.broj	Oznaka ceste	Naziv dionice	Duljina km	Asfalt km	Nasuti kameni materijal, km
Državna cesta					
1.	D51	Gradište (D53) – Požega – čvor N. Gradiška (D4)	10,02	10,02	-
UKUPNO:			10,02	10,02	-
Županijska cesta					
1.	Ž4116	Kamenelom Vetevo – Vetevo – Jakšić – D38	7,12	7,12	-
UKUPNO:			7,12	7,12	-
Lokalne ceste					
1.	L41033	Ž4101 – Ramanovci – Treštanovci – D51	3,19	3,19	-
2.	L41035	Tekić – Bertelovci D51	3,58	3,58	-
3.	L41050	Treštanovci (L41033) – Šeovci – Alaginci – Ž4115	1,36	-	1,36
4.	L41056	Radnovac (D51) – Trpari – Gradac (ž4030)	1,57	-	1,57
5.	L41057	Rajsavac (D51) – Lakušija – L41056	1,64	-	1,64
UKUPNO:			11,34	6,77	4,57
SVEUKUPNO:			28,48	23,91	4,57

Izvor: Hrvatske cesta ŽUC Požeško – slavonske županije

Grafički prikaz 3: Prikaz razvrstanih cesta u prostornom obuhvatu Općine Jakšić



Izvor: ŽUC Požeško – slavonske županije

Unutar granica Općine Jakšić prolazi željeznička pruga II. 208 Pleternica (II 207) – Velika. Pruga II. 208 je jednokolosiječna i neelektrificirana, duljine 25,238 km. Svrstana je u pruge lokalnog značaja. Postojeće stanje pruge omogućava na dionici Pleternica – Požega opterećenja 20 tona/osovini, 6,4 tona/m i brzine 80 km/h. Sav promet, putnički i robni, odvija se preko jednog željezničkog kolodvora koji se nalazi u naselju Jakšić - kolodvor Blacko-Jakšić.

Društveno politički pokazatelji

Sjedišta upravnih tijela JLS

Sjedište Općine Jakšić nalazi se u Jakšiću na adresi Osječka 39, 34308 Jakšić, gdje je smješten ured načelnika koji predstavlja izvršno tijelo Općine. Predstavničko tijelo Općine je Općinsko vijeće koje se sastoji od 13 članova. Na području Općine formirano je 10 mjesnih odbora: Bertelovci, Cerovac, Eminovci, Granje, Jakšić, Radnovac, Rajsavac, Svetinja, Tekić i Treštanovci.

Zdravstvene ustanove

na području Općine Jakšić na razini primarne zdravstvene zaštite, djeluje u djelatnosti opće/obiteljske medicine 1 tim koji se sastoji od 1 doktora i 1 medicinske sestre; u djelatnosti stomatologije 1 tim koji se sastoji od 1 doktora stomatologa i 1 medicinske sestre na adresi: Osječka 23, Jakšić

U ljekarničkoj djelatnosti posluje ljekarnička jedinica III Ljekarne "Farmapharm" Zagreb u sastavu 1 mr. pharm. i 1 farm. Tehničar na adresi: Osječka 27a, Jakšić

Odgojno – obrazovne ustanove

Osnovna škola Mladost, Kolodvorska 2, Jakšić

PO Cerovac

PO Rajsavac

PO Tekić

PO Trapari

PO Treštanovci

Broj kućanstava, broj članova obitelji po kućanstvu

Tablica 12: Privatna kućanstva prema tipu i broju članova

	Privatna kućanstva														
	Ukupno	Obiteljska kućanstva prema broju članova										Neobiteljska kućanstva			
		svega	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11 i više	svega	samačka kućanstva	višečlana kućanstva
Jakšić	1.210	993	244	197	232	178	89	39	6	8	-	-	217	202	15

Izvor: Državni zavod za statistiku, Popis stanovništva 2011.

Broj, vrsta (namjena) građevina

Tablica 13: Stambene jedinice prema broju kućanstava i članova kućanstava

	Ukupno stambene jedinice			Nastanjeni stanovi			Ostale stambene jedinice			Kolektivni stanovi ²⁾		
	broj stambenih jedinica	broj kućanstava	broj članova kućanstava	ukupan broj	broj kućanstava	broj članova kućanstava	ukupan broj	broj kućanstava	broj članova kućanstava	ukupan broj	broj institucionalnih i privatnih kućanstava	broj članova kućanstava
Jakšić	1.188	1.210	4.058	1.188	1.210	4.058	-	-	-	-	-	-

Izvor: Državni zavod za statistiku, Popis stanovništva 2011.

Ekonomsko – gospodarski pokazatelji

Broj zaposlenih i mjesta zaposlenja

PODRUČJE DJELATNOSTI	BROJ ZAPOSLENIH
poljoprivreda , šumarstvo i ribarstvo	129
rudarstvo i vađenje	5
prerađivačka industrija	268
opskrba elek. energijom, plinom, parom i klimatizacijom	12
opskrba vodom, uklanjanje otpadnih voda, gospodarenje	6
građevinarstvo	112
trgovina na veliko i malo, popravak motornih vozila.....	144
prijevoz i skladištenje	41
djelatnost pružanja smještaja te pripreme i usluživanja hrane	47
informacije i komunikacije	2
financijske djelatnosti i djelatnosti osiguranja	16
Poslovanje nekretninama	3
stručne, znanstvene i tehničke djelatnosti	17
administrativne i pomoćne uslužne djelatnosti	21
javna uprava i obrana, obvezno socijalno osiguranje	134
obrazovanje	90
djelatnosti zdravstvene zaštite i socijalne skrbi	84
umjetnost, zabava i rekreacija	9
ostale uslužne djelatnosti	15
Djelatnosti kućanstva kao poslodavca, djelatnosti kućanstva koja proizvode različitu robu i obavljaju različite usluge za vlastite potrebe	1
nepoznato	3
UKUPNO:	1159

Izvor: Državni zavod za statistiku, Popis stanovništva 2011.

Proračun JLS

Proračun Općine Jakšić za 2021. godinu iznosi 31.724.365,00 kn

Gospodarske grane



Izvor: Državni zavod za statistiku, Popis stanovništva 2011.

Gospodarske tvrtke

Tablica 14

L PROJEKT d.o.o. za graditeljstvo i usluge

01

📍 Rajsavac 18, Rajsavac, 34000

OIB: 74352053760 | Osnovna djelatnost: F4120 - Gradnja stambenih i nestambenih zgrada | Veličina subjekta: Malo

POLJOPRIVREDNA ZADRUGA DOLINA SUNCA za poljoprivredu, proizvodnju i usluge

02

📍 Kolodvorska 53, Jakšić, 34000

OIB: 61155937402 | Osnovna djelatnost: A0113 - Uzgoj povrća, dinja i lubenica, korjenastog i gomoljastog povrća | Veličina subjekta: Malo

TERRA DOM AGRO društvo s ograničenom odgovornošću za trgovinu i usluge

03

📍 Kolodvorska 108, Jakšić, 34000

OIB: 82780102787 | Osnovna djelatnost: G4661 - Trgovina na veliko poljoprivrednim strojevima, opremom i priborom | Veličina subjekta: Mikro

Marko i Ante društvo s ograničenom odgovornošću za usluge i trgovinu

04

📍 Vukovarska 114, Eminovci, 34000

OIB: 02442223950 | Osnovna djelatnost: H4941 - Cestovni prijevoz robe | Veličina subjekta: Mikro

HAJZLER d.o.o. za poljoprivrednu djelatnost

05

📍 Osječka 5, Jakšić, 34000

OIB: 03840341539 | Osnovna djelatnost: A0111 - Uzgoj žitarica (osim riže), mahunarki i uljanog sjemenja | Veličina subjekta: Mikro

SOLANUM društvo s ograničenom odgovornošću za trgovinu i usluge

06

📍 Osječka 72, Jakšić, 34000

OIB: 04214211773 | Osnovna djelatnost: G4619 - Posredovanje u trgovini raznovrsnim proizvodima | Veličina subjekta: Mikro

AUTO-ROBI jednostavno društvo s ograničenom odgovornošću za usluge i trgovinu

07

📍 Vukovarska 23, Jakšić, 34000

OIB: 86924999185 | Osnovna djelatnost: G4520 - Održavanje i popravak motornih vozila | Veličina subjekta: Mikro

K.G.V.-ŠUTALO d. o. o. za proizvodnju grijaćih elemenata i drugih metalnih proizvoda

08

📍 Vukovarska 14, Jakšić, 34000

OIB: 06692893248 | Osnovna djelatnost: C2521 - Proizvodnja radijatora i kotlova za centralno grijanje | Veličina subjekta: Mikro

KAP VESELJA d.o.o. za graditeljstvo, trgovinu i usluge

09

📍 Kralja Tomislava 41, Eminovci, 34000

OIB: 35204135733 | Osnovna djelatnost: F4120 - Gradnja stambenih i nestambenih zgrada | Veličina subjekta: Mikro

KAP VESELJA d.o.o. za graditeljstvo, trgovinu i usluge

09

📍 Kralja Tomislava 41, Eminovci, 34000

OIB: 35204135733 | Osnovna djelatnost: F4120 - Gradnja stambenih i nestambenih zgrada | Veličina subjekta: Mikro

AUTO-DIJELOVI BAMBINO d.o.o. za trgovinu i usluge

10

📍 Bana Josipa Jelačića 50, Eminovci, 34000

OIB: 40002631689 | Osnovna djelatnost: G4532 - Trgovina na malo dijelovima i priborom za motorna vozila | Veličina subjekta: Mikro

2M INSTALACIJE d.o.o. za instalacijske radove i usluge

11

📍 Rajsavac 77, Rajsavac, 34000

OIB: 43768849950 | Osnovna djelatnost: F4322 - Uvođenje instalacija vodovoda, kanalizacije i plina i instalacija za grijanje i klimatizaciju | Veličina subjekta: Mikro

LEO d. o. o. za ugostiteljstvo, trgovinu i usluge

12

📍 Osječka 20, Jakšić, 34000

OIB: 58535641686 | Osnovna djelatnost: I5630 - Djelatnosti pripreme i usluživanja pića | Veličina subjekta: Mikro

Izvor: Registar poslovnih subjekata

Infrastruktura i građevine od javnog značaja – objekti, mreže i sustavi kritične infrastrukture

Sektor kritične infrastrukture																										
Energetika (proizvodnja, uključivo akumulacije i brane, prijenos, skladištenje, transport energenata i energije, sustavi za distribuciju).	<p>DISTRIBUCIJSKI ELEKTROENERGETSKI SUSTAV</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Redni broj</th> <th>Naponska razina, kV</th> <th>Vrsta objekta</th> <th>Jedinica mjere</th> <th>Iznos</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>10(20)/0,42 kV</td> <td>Trafostanice</td> <td>kom</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>10(20) kV</td> <td>Zračni dalekovodi</td> <td>km</td> <td>24,209</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>10(20) kV</td> <td>Kabelski dalekovodi</td> <td>km</td> <td>1,070</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>10(20) kV</td> <td>Transformatori</td> <td>kom</td> <td>21</td> </tr> </tbody> </table>	Redni broj	Naponska razina, kV	Vrsta objekta	Jedinica mjere	Iznos	1.	10(20)/0,42 kV	Trafostanice	kom	21	2.	10(20) kV	Zračni dalekovodi	km	24,209	3.	10(20) kV	Kabelski dalekovodi	km	1,070	4.	10(20) kV	Transformatori	kom	21
Redni broj	Naponska razina, kV	Vrsta objekta	Jedinica mjere	Iznos																						
1.	10(20)/0,42 kV	Trafostanice	kom	21																						
2.	10(20) kV	Zračni dalekovodi	km	24,209																						
3.	10(20) kV	Kabelski dalekovodi	km	1,070																						
4.	10(20) kV	Transformatori	kom	21																						
Promet (cestovni, željeznički, zračni, pomorski i promet unutarnjim plovnim putovima).	Prikazano u točki 2.3.																									
Vodno gospodarstvo (regulacijske i zaštitne vodne građevine i komunalne vodne građevine).	<p>Vodoopskrbni sustav Općine Jakšić dio je vodoopskrbnog sustava Požeštine, koji se bazira na tri gradska crpilišta (bušeni zdenci) na području grada Požege i tri otvorena zahvata na gorskim izvorištima.</p> <p>Vodoopskrbni sustav u općini Jakšić izgrađen je samo u općinskom središtu Jakšić i vrši se iz glavnog cjevovoda od pravca Kuzmice, u naselju Eminovci je u izgradnji iz pravca Požege, dok ostala naselja (9) koriste vlastite bunare.</p> <p>Na području Općine Jakšić izgrađen je mješoviti sustav odvodnje u naselju Jakšić i razdjelni sustav odvodnje u Eminovcima. Ispuštanje otpadnih voda Jakšića vrši se preko taložnika na 5 mjesta: u potok pritoka Vrbove, u potok pritoka Vetovke, na dva mjesta u Vetovku, te u rijeku Orljivu. Ispuštanje otpadnih voda Eminovaca vrši se preko uređaja za pročišćavanje otpadnih voda (Bio-disk) u Kaptolku. U ostalih osam naselja problem odvodnje (otpadne i sanitarne vode) rješava se izgradnjom nepropusnih septičkih taložnica. Veliki problem nastaje kada se sanitarne vode iz domaćinstava bez pročišćavanja upušta u teren u obližnje kanale, grabe ili vodotoke. Pored navedenog otpadne vode iz domaćinstva za 11 % ukupnog stanovništva Općine se upušta u okolni teren bez septičkih jama .</p> <p>Plinovodni sustav na području Općine Jakšić izgrađen je u svim naseljima. Opskrbu plinom za sva naselja u Općini obavlja HEP – Plin Osijek.</p>																									
Financije (bankarstvo, burze, investicije, sustavi osiguranja i plaćanja).	Poštanski ured Jakšić pokriva sva naselja Općine.																									
Javne službe (osiguranje javnog reda i mira, zaštita i spašavanje, hitna medicinska pomoć).	Poštanski ured																									
Komunikacijska i informacijska tehnologija (elektroničke komunikacije, prijenos podataka, informacijski sustavi, pružanje audio i audiovizualnih medijskih usluga)	<p>Općina Jakšić pripada Regiji 4 - Istok sa sjedištem u Osijeku, GP Slav.Brod – Požege.</p> <p>Od pokretnih komunikacija na području Općine Jakšić izgrađene su: jedna osnovna postaja koju posjeduje T – Mobile Hrvatska d.o.o. i jedna bazna stanica VIPnet mreže koju posjeduje VIPnet d.o.o.</p>																									
Zdravstvo (zdravstvena zaštita, proizvodnja, promet i nadzor nad lijekovima)	Naselje Jakšić – zdravstvena ambulanta opće medicine																									
Hrana (proizvodnja i opskrba hranom i sustav sigurnosti hrane, robne zalihe)	<p>Trgovine na području Općine Jakšić:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rajsavac trgovina mješovitom robom - Eminovci trgovina mješovitom robom - Jakšić 3 trgovine mješovitom robom - Jakšić 2 trgovine opekarskim proizvodima 																									
Proizvodnja, skladištenje i prijevoz opasnih tvari (kemijski, biološki, radiološki i nuklearni materijali)	-																									
Nacionalni spomenici i vrijednosti	Prikazano u točki 2.6.2.																									

Infrastruktura i građevine od javnog značaja - društveni objekti u vlasništvu Općine

Tablica 15

<i>Objekt</i>	<i>Adresa</i>
Društveni dom	Tekić
Društveni dom	Rajsavac
Društveni dom	Radnovac
Društveni dom	Eminovci
Društveni dom	Bertelovci
Društveni dom	Cerovac
Ribnjak sa objektom	Rajsavac
Ribnjak sa objektom	Jakšić
Ribnjak sa objektom	Eminovci

Izvor: Općina Jakšić

Prirodno – kulturni pokazatelji

Zaštićena područja

Gospodarska jedinica Poljadijske šume površine 21,3 ha prirodna je baština zaštićena kao zaštitna šuma temeljem Zakona o šumama i Pravilnika o uređenju šume.

Kulturno – povijesna baština

Tablica 16: Pregled zaštićenih nepokretnih kulturnih dobara

Redni broj	Mjesto	Naziv spomenika	Vrsta spomenika
1	Bertelovci	Prapovijesno naselje	arheološko
2	Cerovac	Kapela sv. Nikole Tavelića	Sakralno
3		"Brda" prapovijesno nalazište	Arheološko
4	Eminovci	Srednjovjekovna nekropoloa	Arheološko
5		Kapelica Uznesenja Marijina	Sakralno
6	Granje	Srednjovjekovno nalazište	Arheološko
7	Jakšić	Župna crkva sv. Barbare	Sakralno
8		Arheološki lokalitet Čaire	Arheološko
9		Guščak – prapovijesno nalazište	Arheološko
10		Alibegovica – prapovijesno nalazište	Arheološko
11		Korije – prapovijesno nalazište	Arheološko
12	Rajsavac	Prapovijesno naselje – Pod grabikom	Arheološko
13		Kapela u selu	Sakralno
14	Tekić	Kapela Srca Isusova	Sakralno
15		Arheološki lokalitet - Gradina Tekić	Arheološko

Izvor: PPU Općine Jakšić

Povijesni pokazatelji (prijasnji događaji, štete uslijed prijašnjih događaja, uvedene mjere)

Tablica 17: Tablica proglašanih elementarnih nepogoda (2007. – 2021.)

<i>godina</i>	<i>elementarna nepogoda</i>	<i>područje štete</i>	<i>iznos štete</i>
2011	suša	Sva naselja Općine	3.150.200,00
2012	mraz	Sva naselja	4.826.367,00
2013	mraz	Sva naselja	2.004.963,00
2014	poplava	Jakšić, Tekić, Bertelovci	4.988.440,00
2015	suša	Sva naselja	8.047.304,00
2016	mraz	Sva naselja	3.913.920,00
2016	vjetar i tuča	Sva naselja	6.048.854,00
2017	mraz	Sva naselja	1.862.410,00

Izvor: Općina Jakšić

Pokazatelji operativne sposobnosti

Popis operativnih snaga

Mjere i aktivnosti u sustavu civilne zaštite, sukladno članku 20. stavak 1. Zakona o sustavu civilne zaštite („Narodne novine“ 82/15.), provode sljedeće operativne snage:

- Stožer civilne zaštite,
- operativne snage vatrogastva,
- operativne snage Hrvatskog crvenog križa,
- operativne snage Hrvatske gorske službe spašavanja,
- udruge građana,
- postrojba civilne zaštite,
- povjerenici civilne zaštite,
- koordinatori na lokaciji
- pravne osobe uključene u sustavu civilne zaštite.

Sljedeći odredbe Zakona o sustavu civilne zaštite i pojedinih pravilnika načelnik Općine Jakšić donio je sljedeće odluke:

Odluku o osnivanju i imenovanju Stožera civilne zaštite Općine Jakšić (KLASA: 810-01/21-01/04, URBROJ: 2177/04-02/21-2 od 23.06.2021.) primjenjujući odredbe Pravilnika o sastavu Stožera, načinu rada te

uvjetima za imenovanje načelnika, zamjenika načelnika i članova Stožera civilne zaštite („Narodne novine“ 37/16 i 47/16)- Stožer civilne zaštite Općine ima 14 članova.

Odluku o osnivanju postrojbe civilne zaštite opće namjene Općine Jakšić (KLASA:810-01/13-01/03, URBROJ:2177/04-01/13-1, od 05.04.2013.) Postrojba broji 42 člana. U daljnjem tekstu Procjene biti će analizirana dostatnost navedene postrojbe, te će se prema potrebi dimenzionirati nova postrojba civilne zaštite opće namjene za Općinu.

Odluku o imenovanju povjerenika civilne zaštite i njihovih zamjenika (KLASA:810-01/18-01/05, URBROJ:2177/04-02/18-1, od 13.02.2018.).

Odluku o određivanju pravnih osoba od interesa za sustav civilne zaštite U Općini Jakšić (KLASA:810-01/15-01/05, URBROJ:2177/04-02/01-16-2 od 09.03.2016.) Odlukom su određene sljedeće pravne osobe:

1. Tekija d.o.o. Požega, Vodovodna 1, Požega
2. Komunalac Požega d.o.o., Vukovarska 8, Požega
3. APP d.d. Požega
4. Veterinarska stanica Požega, E. Podubskog 4, Požega
5. Osnovna škola "Mladost", Kolodvorska 2, Jakšić
6. PŠ Cerovac, Cerovac bb
7. PŠ Rajsavac, Rajsavac bb
8. PŠ Tekić, Tekić bb
9. PŠ Trapari, Trapari bb
10. PŠ Treštanovci, Treštanovci bb
11. Cvjećarnica Mimoza, Osječka 17, Jakšić
12. Poljoprivredno gospodarstvo "Prskavac", Treštanovci 16
13. Poljoprivredno gospodarstvo Hajzler, Osječka 5, Jakšić
14. Poljoprivredni obrt "Dario", Cerovac 6B
15. Mlin Cerovac, Cerovac 7
16. Mlinarska radnja "Mlin Jakšić", Osječka 6, Jakšić
17. Hladnjače Obst, Osječka 69, Jakšić
18. Obrt "Seničar", Jelačićeva 46, Eminovci
19. Završni radovi "Finiš", Cerovac 47
20. Automehaničarska radnja "Željko Banaj", Osječka 73, Jakšić
21. Elektro-mont, Stjepana Radića 40, Jakšić
22. Strojbravarska radionica, Radnovac 21, Jakšić

Istom su odlukom određene i udruge građana od interesa za civilnu zaštitu Općine Jakšić, kako slijedi:

1. Lovačko društvo '„Seljak“, Osječka 1c Jakšić
2. ŠRD „Slavonac“, Bertelovci 2c Jakšić
3. ŠRD „Zelena Laguna“, Rajsavac

Koordinatora na lokaciji imenuje načelnik Stožera civilne zaštite Općine sukladno specifičnostima izvanrednog događaja. Koordinatora će načelnik imenovati iz reda operativnih snaga, najčešće iz reda vatrogasnih snaga (zapovjednog dijela) i članova postrojbe civilne zaštite opće namjene (zapovjednog dijela), imenovanih povjerenika civilne zaštite ili članova Stožera (stručnjaka za područje ugrožavanja).

Dobrovoljno vatrogasno društvo je organizirano samo u naselju Jakšić i to je jedino dobrovoljno vatrogasno društvo na području Općine Jakšić.

Tablica 18: Pregled materijalno – tehničkih sredstava dobrovoljnog vatrogasnog društva

Ime naselja: JAKŠIĆ		
Ime DVD-a: DOBROVOLJNO VATROGASNO DRUŠTVO JAKŠIĆ		
Tip vozila	Namjena vozila	Karakteristike vozila
DAF 1600	Navalno vat. vozilo	Zapremina rezervoara vode: 1800 l
OPEL VIVARO	Vat. Kombi vozilo – putničko	Za prijevoz vatrogasaca na mjesto događaja
TRAKTORSKA CISTERNA	Vat. traktorska cisterna	Zapremina rezervoara vode: 3000 l
TRAKTORSKA CISTERNA	Vat. traktorska cisterna	Zapremina rezervoara vode: 3000 l
IVECO	Navalno vat. vozilo	Zapremina rezervoara vode 2800l

Izvor: Procjena ugroženosti od požara Općine Jakšić, 2011.

Općina Jakšić ima potpisan sporazum sa Hrvatskom gorskom službom spašavanja – Stanicom Požega. Stanica preuzima obvezu organiziranja, unapređenja i obavljanja djelatnosti spašavanja i zaštite ljudskih života u nepristupačnim područjima i drugim izvanrednim okolnostima na području Općine.

Analiza operativne sposobnosti snaga prema rizicima

Prijetnja/Rizik	Stožer CZ	Vatrogasne snage	Crveni križ	HGSS	Udruge	Postrojba CZ	Povjerenici CZ	Koordinator naselja	PRO u sustavu
ekstremne temperature – toplinski val									
Ekstremne temperature - mraz									
Ekstremne temperature – vjetar sa tučom									

epidemije i pandemije										
Poplave, Izlivanje kopnenih vodnih tijela										
potres										
suša										
tehničko-tehnološke nesreće	industrijske nesreće									
tehničko-tehnološke i druge nesreće u prometu	nesreće u željezničkom prometu									
	nesreće u cestovnom prometu									
Kazalo	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="background-color: green; color: white; padding: 5px; border: 1px solid black;">Dostatno</div> <div style="background-color: red; color: white; padding: 5px; border: 1px solid black;">Nije dostatno</div> <div style="background-color: yellow; padding: 5px; border: 1px solid black;">Ne analizira se dostatnost</div> </div>									

IDENTIFIKACIJA PRIJETNJI I RIZIKA

Prilikom identifikacije rizika korišteni su dokumenti/podaci:

- Procjena rizika od velikih nesreća iz 2018.
- izvješće o elementarnim nepogodama u periodu od 2007. do 2021. godine².

Korištene su baze podataka:

- Državnog zavoda za statistiku
- Državnog hidrometeorološkog zavoda
- Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo
- Hrvatske agronomske komore
- Hrvatski zavod za zapošljavanje
- Glavni provedbeni plani obrane od poplava Pravitak 1. Pregled teritorijalnih jedinica za izravnu provedbu mjera obrane od poplava (branjenih područja, dionica) po sektorima i pripadajućih zaštitnih vodnih građevina na kojima se provode mjere obrane od poplava, odnosno mjere obrane od leda na vodotocima i vodostaji pri kojima na pojedinoj dionici počinje pripremno stanje, redovna odnosno izvanredna obrana od poplava i izvanredno stanje na vodama I. reda
- Karta opasnosti od poplava po vjerojatnosti pojavljivanja,
- Karta opasnosti od poplava za veliku vjerojatnost pojavljivanja - dubine

²Izvor: Općina Jakšić

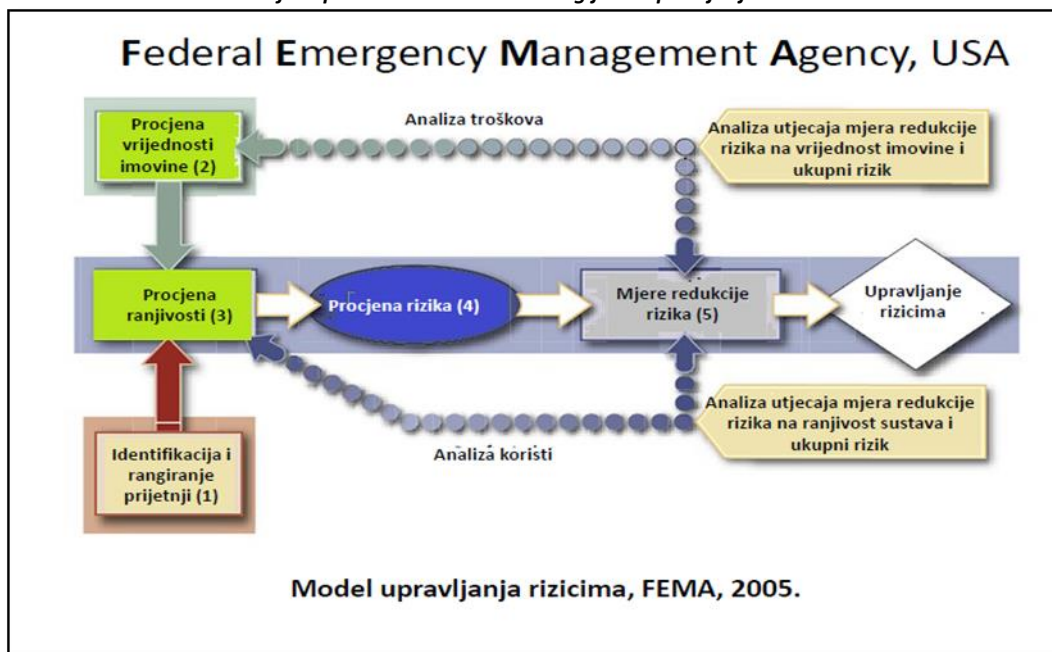
- Procjena rizika od katastrofa za Republiku Hrvatsku, 2015.
- Karte potresnih područja RH za povratno razdoblje 50, 100, 2000 i 500 godina,
- Procjena rizika gospodarskih subjekata imaoća opasnih tvari

Za svaku identificiranu prijetnju ukratko su opisane moguće posljedice (broj ugroženih naselja, ukupan broj osoba u njima i ranjivih skupina, ugroženih javnih ustanova, proizvodnih kapaciteta, zone pogađanja i sl.). Korišteni su i noviji podaci o prijetnjama i njihovim posljedicama iz ostalih izvora (Procjena rizika za RH, DHMZ, Zavod za statistiku RH i dr.)

Podaci i izvori podataka potrebnih za izračun posljedica naznačeni su uz korišteni relevantan podatak ispod tablice ili u fusnoti.

Izračuni su rađeni prema FEMA metodologiji za upravljanje rizicima.

Grafički prikaz 4: FEMA metodologija za upravljanje rizicima



Prilikom izrade Procjene rizika korištene su kvantitativna i kvalitativna metode izračuna. Rezultati dobiveni kvalitativnom metodom dobiveni su korištenjem licenciranog programa Hestija Risk Manager i nalaze se u prilogima Procjene kako slijedi:

- [Prilog 1.](#) Registar prijetnji
- [Prilog 2.](#) Registar ranjivosti
- [Prilog 3.](#) Registar opasnosti
- [Prilog 4.](#) Registar posljedica
- [Prilog 5.](#) Registar rizika
- [Prilog 6.](#) Obrada rizika, opcije
- [Prilog 7.](#) Preostali rizik

Kao rizične se smatraju prijetnje koje su ocijenjene bar ocjenom kategorije 1 po bilo kojem utjecaju na društvene vrijednosti (život i zdravlje ljudi, gospodarstvo, društvenu stabilnost i politiku).

Jednostavne prioritetne prijetnje koje će se analizirati u procjeni rizika

Kao prioritetnu prijetnju smatramo prijetnju ocijenjenu s kategorijom 3 ili većom, u bilo koje kriteriju utjecaja – života i zdravlja ljudi, gospodarstva ili društvene stabilnosti i politike.

Odabir jednostavnih prioritetnih prijetnji

U procjeni rizika analizirati će se jednostavne prioritetne prijetnje prikazane u narednoj tablici.

Tablica 19: Odabir jednostavnih prioritetnih prijetnji

<i>Jednostavne prioritetne prijetnje</i>		<i>Razina na kojoj je utvrđena prijetnja</i>	<i>RH</i>
			<i>PSŽ³</i>
		<i>JLS</i>	
<i>r.b.</i>	<i>Prijetnja</i>	<i>Prostor ugroze</i>	
1	Ekstremne temperature – toplinski val	Prostor cijele Općine Jakšić	
2	Poplave – izlivanje kopnenih vodnih tijela	Zapadni rubni dijelovi naselja Jakšić, poljoprivredne površine naselja Bertelovci i Svetinja	
3	Epidemije i pandemije	Prostor cijele Općine Jakšić	
4	Potres	Prostor cijele Općine Jakšić	
5	Suša	Prostor cijele Općine Jakšić	
6	Ekstremne vremenske temperature - padaline(mraz)	Prostor cijele Općine Jakšić	
7	Ekstremne vremenske temperature – padaline (vjetar i tuča)	Prostor cijele Općine Jakšić	
8	Tehničko tehnološke nesreće s opasnim tvarima – industrijske nesreće	Regionalni plinovod DN 150 Čaglin – Požega: trasa : MRS/BIS Ferovac –MRS Požega	
9	Tehničko – tehnološke nesreće u prometu – nesreće u cestovnom prometu	Križanje Osječke ulice i ulice S. Radića	

³Za PSŽ nije utvrđena prijetnja

Utvrđivanje operativne radne skupine za razradu rizika prioriternih prijetnji

Rješenjem o imenovanju Povjerenstva za izradu procjene rizika od velikih nesreća za područje Općine Jakšić, KLASA:810-01/18-01/07 URBROJ:2177/04-02/18-1 od 19. ožujka 2018., načelnik Općine imenovao je radnu skupinu u sastavu:

1. Voditelj Mile Barišić, zamjenik općinskog načelnika Općine Jakšić
2. Član – Krunoslav Kolar DVD Jakšić
3. Član – Ivan Nožina, In Konzalting d.o.o., Slavonski Brod
4. Član – Nikolina Gazilj, pročelnica Upravnog odjela Općine Jakšić
5. Član – Ivan Baša

Karte prijetnji

Karte prijetnji su razrađene za svaku prijetnju koje obuhvaćaju neki prostor u Općini. Temelje se na podacima izračuna kategorije posljedica iz poglavlja 6. ove Procjene. Karte prijetnji nalaze se odmah iza izračuna posljedica pojedine prijetnje.

KRITERIJI ZA PROCJENU UTJECAJA PRIJETNJI NA KATEGORIJU DRUŠTVENIH VRIJEDNOSTI

Život i zdravlje ljudi

Tablica 20: Kriteriji za ocjenu prijetnji – kategorija utjecaj na život i zdravlje ljudi

Život i zdravlje ljudi			
Kategorija	Posljedice	Kriterij % osoba JLP(R)S	Napomena
1	Neznatne	*<0,001	Promatra se realno moguće ugrožavanje života (poginuli, ozlijeđeni, oboljeli, sklonjeni, evakuirani i zbrinute osobe). Potrebno je sve zbrojiti bez ponderiranja, a ukupan zbroj usporediti s kriterijima iz tablice. *<0,001- uzima se u obzir ako je uslijed posljedica nesreće stradala bar jedna osoba.
2	Malene	0,001 – 0,0046	
3	Umjerene	0,0047 – 0,011	
4	Značajne	0,012 – 0,035	
5	Katastrofalne	0,036 ili više	

Gospodarstvo

Tablica 21: Kriteriji za ocjenu prijetnji – kategorija gospodarstvo

Gospodarstvo			
Kategorija	Posljedice	Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S	Napomena
1	Neznatne	<1%	Iz podataka o ukupnoj šteti koje je prouzročila velika nesreća ili je realno može prouzročiti (navedeni izvori podataka).Vrijednost ugroženih (neposredno ugroženih) pokretnina i nekretnina određuje se prema podacima dobivenih iz Smjernica za izradu procjene rizika za područje Osječko-baranjske županije.
2	Malene	1 – 5%	
3	Umjerene	5 – 15%	
4	Značajne	15 – 25%	
5	Katastrofalne	>25%	

Društvena stabilnost i politika

Tablica 22: Kriteriji za ocjenu prijetnji – društvena stabilnost i politika, oštećena kritična infrastruktura

Društvena stabilnost i politika			
Oštećena kritična infrastruktura			
Kategorija	Posljedice	Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S	Napomena
1	Neznatne	<1%	Od značaja su štete koje je prijetnja prouzročila (navedeni podatci) ili realno moguće štete koju prijetnja može prouzročiti na kritičnoj infrastrukturi (nužna procjena stručnjaka). Ugroženu infrastrukturu od pojedine prijetnje može se identificirati iz Procjene ugroženosti jedinice lokalne samouprave. Realno moguće štete procjenjuje radna skupina.
2	Malene	1 – 5%	
3	Umjerene	5 – 15%	
4	Značajne	15 – 25%	
5	Katastrofalne	>25%	

Tablica 23: Kriteriji za ocjenu prijetnji – društvena stabilnost i politika, štete /gubici na građevinama od javnog društvenog značaja

Društvena stabilnost i politika			
Štete/gubici na građevinama od javnog društvenog značaja			
Kategorija	Posljedice	Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S	Napomena
1	Neznatne	<1%	Građevine javnog društvenog značaja su sportski objekti, objekti kulturne baštine, sakralni objekti, javne ustanove i slično.
2	Malene	1 – 5%	
3	Umjerene	5 – 15%	
4	Značajne	15 – 25%	
5	Katastrofalne	>25%	

Tablica 24: Kriteriji za ocjenu prijetnji – društvena stabilnost i politika, prestanak funkcije kritične infrastrukture/objekata od javnog interesa za razdoblje duže od 10 dana

Društvena stabilnost i politika			
prestanak funkcije kritične infrastrukture/objekata od javnog interesa za razdoblje duže od 10 dana			
Kategorija	Posljedice	Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S	Napomena
1	Neznatne	<1%	Uz navedene kriterije za ocjenu kategorije društvene stabilnosti i politike kod oštećenja kritične infrastrukture mora se, bez obzira na oštećenja, uzeti u obzir i poremećaj koji će izazvati otkaz funkcije kritične infrastrukture u dužem periodu (dužem od 10 dana). Ovaj kriterij preuzet je iz Procjene rizika od katastrofa za Republiku Hrvatsku.
2	Malene	1 – 5%	
3	Umjerene	5 – 15%	
4	Značajne	15 – 25%	
5	Katastrofalne	>25%	

Kategorija društvene stabilnosti i politike je srednja vrijednost kategorije oštećenja kritične infrastrukture i šteta/gubitaka na građevinama od javnog društvenog značaja, s tim da se rezultat svede na najbližu pripadnu cijelu brojku (kategorije su cijele brojke od 1 do 5).

VJEROJATNOST

Tablica 25: Kriteriji za određivanje vjerojatnosti događaja

Kateg.	Kvalitativna	Vjerojatnost/frekvencija		Napomena
		Vjerojatnost	Frekvencija	
1	Iznimno mala	<1%	1 događaj u 100 godina i rjeđe	Kod odabira kategorije u poglavlju 5. dodana je iza kriterija prazna kolona za ocjenjivanje kategorije, pa je u odgovarajuće polje kriterija potrebno upisati oznaku X kojom se precizira kategorija vjerojatnosti pojave razmatranih posljedica.
2	Malene	1 – 5%	1 događaj u 20 do 100 godina	
3	Umjerena	5 – 50%	1 događaj u 2 do 20 godina	
4	Velika	51 – 98%	1 događaj u 1 do 2 godina	
5	Iznimno velika	>98%	1 događaj godišnje ili češće	

OPIS SCENARIJA

Poplave izazvane izlivanjem vodenih tijela

Naziv scenarija, rizik: Poplave izazvane izlivanjem vodenih tijela,
Grupa rizika: Poplave
Rizik: Plavljenje branjenih i nebranjenih površina
Radna skupina : Povjerenstvo za izradu Procjene rizika od velikih nesreća
Izvršitelji: Sukladno točki 10. Procjene rizika od velikih nesreća za područje Općine
Opis scenarija
U sezoni velike količine oborina dolazi do formiranja poplavnih voda bujičnog karaktera koji se izljevaju u rijeku Orjavu koja je glavni odvodni recipijent svih voda Požeštine, od kojih je najvažnija rijeka Londža, ne može primiti svu količinu voda. Zbog nedostatne izgrađenosti sustava obrane od poplave dolazi do poplavlivanja područja uz vodotok Vetovka.

Utjecaj na kritičnu infrastrukturu

Utjecaj poplave na objekte kritične infrastrukture prikazani su u sljedećoj tablici:

Tablica 26: Prikaz utjecaja poplave na kritičnu infrastrukturu

Utjecaj	Sektor kritične infrastrukture
X	Energetika (proizvodnja, uključivo akumulacije i brane, prijenos, skladištenje, transport energenata i energije, sustavi za distribuciju).
X	Promet (cestovni, željeznički, zračni, pomorski i promet unutarnjim plovnim putovima).
X	Vodno gospodarstvo (regulacijske i zaštitne vodne građevine i komunalne vodne građevine).
	Financije (bankarstvo, burze, investicije, sustavi osiguranja i plaćanja).
X	Javne službe (osiguranje javnog reda i mira, zaštita i spašavanje, hitna medicinska pomoć).
Ne	Komunikacijska i informacijska tehnologija (elektroničke komunikacije, prijenos podataka, informacijski sustavi, pružanje audio i audiovizualnih medijskih usluga)
Ne	Zdravstvo (zdravstvena zaštita, proizvodnja, promet i nadzor nad lijekovima)
Ne	Hrana (proizvodnja i opskrba hranom i sustav sigurnosti hrane, robne zalihe)
Ne	Proizvodnja, skladištenje i prijevoz opasnih tvari (kemijski, biološki, radiološki i nuklearni materijali)
Ne	Nacionalni spomenici i vrijednosti

Kontekst

Ugroženo područje

Područje Općine pripada slivu rijeke Orljave, a značajniji slivovi su:

- Potok Kaptolka slivne površine 44,50 km², od toga u Općini 18,9%,
- Potok Vetovka slivne površine 67,50 km² od toga u Općini 25,8%,
- Potok Vrbova slivne površine 87,50 km², od toga u Općini 15,7%.

U tablici koja slijedi dani su podaci onih vodotoka koji pripadaju slivnom području Orljava –Londža, a koji se jednim dijelom nalaze unutar granica Općine Jakšić.

Tablica 27

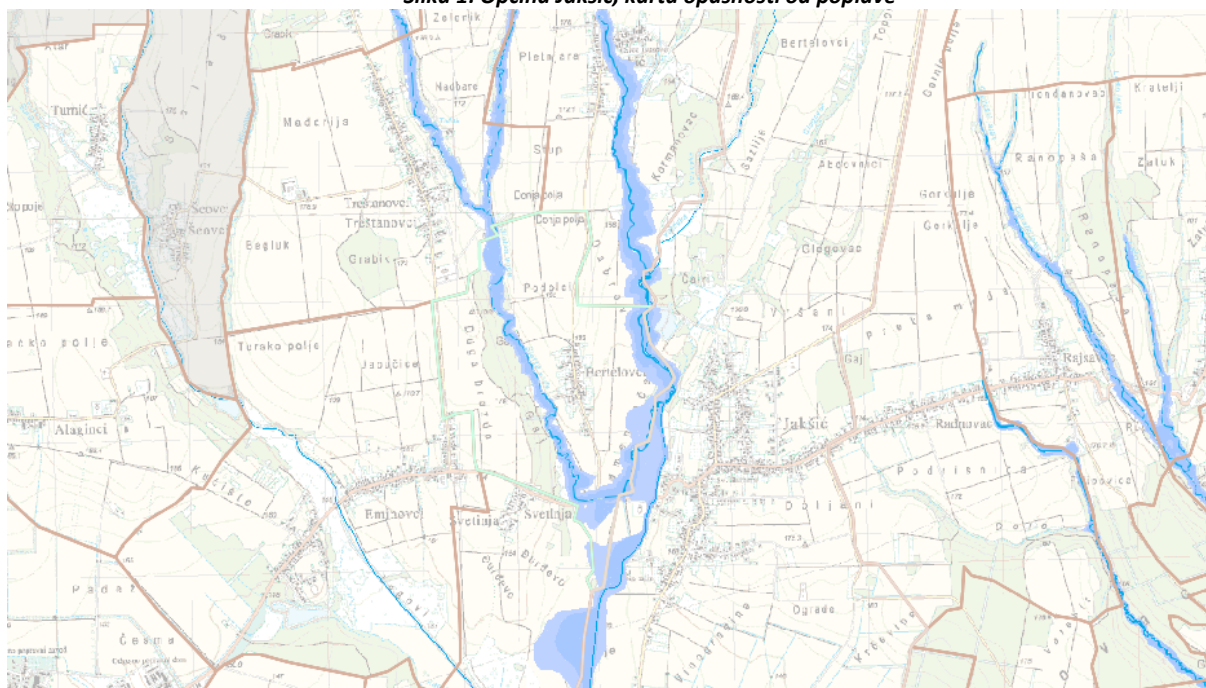
VODOTOCI NA PODRUČJU OPĆINE JAKŠIĆ								
RB	Ime vodotoka	Dužina u km			Površina područja u km ²			Utječe u vodotok, rijeku
		Ukupno	Od toga u		Ukupno	Od toga u		
			Županiji	Općini		Županiji	Općini	
1.	p. Kaptolka	13,50	13,50	3,40	44,50	44,50	8,05	r. Orljava
2.	p. Kljunovac	3,40	3,40	2,50	3,47	3,47	0,93	r. Kaptolka
3.	p. Vetovka	18,50	18,50	6,80	67,50	67,50	17,41	r. Orljava
4.	p. Slatka voda	15,30	15,30	4,30	16,41	16,41	4,68	p. Vetovka
5.	p. Rogulj	4,10	4,10	3,00	2,40	2,40	1,41	p. Slatka voda
6.	p. Glogovac	4,00	4,00	4,00	3,37	3,37	2,89	p. Vetovka
7.	p. Balat	8,80	8,80	2,30	6,83	6,83	0,89	p. Vetovka
8.	p. Kostiševac	5,00	5,00	1,10	5,80	5,80	0,35	p. Vetovka
9.	p. Vrbova	22,00	22,00	1,80	87,50	87,50	13,71	r. Londža
10.	p. Glavaški jarak	5,45	5,45	5,10	13,32	13,32	6,73	p. Vrbova
11.	p. Lađin Jarak	3,50	3,50	2,80	4,85,	4,85,	2,10	p. Gavaški j.
12.	Lateralni kanal zajednice	4,50	4,50	2,50	5,23	5,23	4,58	r. Orljava

Od važnijih vodotoka na području Općine možemo nabrojiti Kaptolku, Vetovku, Vrbovu i Glogovac koji je jedini u cijelosti na području Općine. Svi ovi vodotoci imaju karakter brdskih bujica s velikim količinama vode u kišnom periodu uz velike količine nanosa kao rezultat erozije.

Ovi bujični vodotoci se formiraju na strmim obroncima Papuka i prelaze u središnji plato blago nagnut prema samoj dolini. Vodotoci u svojim dolinama meandriraju, a korita su uglavnom nestabilna, pa dolazi do čestih promjena u situacijskom smislu uz pojavu nanosa, koji se nepredviđeno taloži i stvara nepovoljne proticajne profile, te izaziva izlijevanje vode pri pojavi maksimalnih kiša. Nakon pojava takvih kiša dolazi relativno brzo do formiranja poplavnih voda bujičnog karaktera, koji u osnovnom koritu izazivaju pritoke veće od kapaciteta, pa dolazi do izlijevanja i plavljenja.

Provedbenim planom obrane od poplave područje Općine Jakšić uvršteno je u SEKTORU D, branjeno područje 3 – mali sliv Orlava - Londža.

Slika 1: Općina Jakšić, karta opasnosti od poplave



Izvor: Hrvatske vode, Karte opasnosti od poplava, ožujak 2018.

Analizirajući dostupnu kartu Hrvatskih voda vidljivo je da poplavom ugroženo područje čini područje zapadnih rubnih dijelova naselja Jakšić i poljoprivredne površine naselja Bertelovci i Svetinja.

Tablica 28: Razmještaj, broj i dob stanovništva koje živi na poplavom ugroženom području

R.br.	Ugroženo naselje	Broj stanovnika	Mala djeca (0-4 god.)	Djeca (5-14 god)	Odrasle osobe i starija djeca	Starije osobe (iznad 65 godina)
1.	Jakšić 1/4	470	28	66	283	92
2.	Bertelovci 1/4	38	1	4	24	10
3.	Svetinja 1/4	17	1	3	10	3
UKUPNO		525	30	73	317	105
% u odnosu na broj stanovnika Grada		13%				

Na području Općine Jakšić živi 981 stanovnik koji ima poteškoća u obavljanju svakodnevnih aktivnosti.

U nedostatku podataka o tim osobama, iskazanih prema naseljima (postoje zbirni podaci za cijelu Općinu), kao polazište izračuna uzet je postotak udjela stanovništva koji žive na poplavom ugroženom području (13 %). Dakle, na poplavom ugroženom području živi 245 stanovnika koji imaju poteškoće u obavljanju svakodnevnih aktivnosti što ih čini jednom od posebno ranjivih skupina. Ranjivoj skupini pripadaju i mala djeca (0-4 god.) i djeca (5-14 god.).

Fizički, klimatološki, geografski, demografski, ekonomski i politički uvjeti

Poplavom ugroženo područje čini zapadni rubni dijelovi naselja Jakšić i poljoprivredne površine naselja Bertelovci i Svetinja.

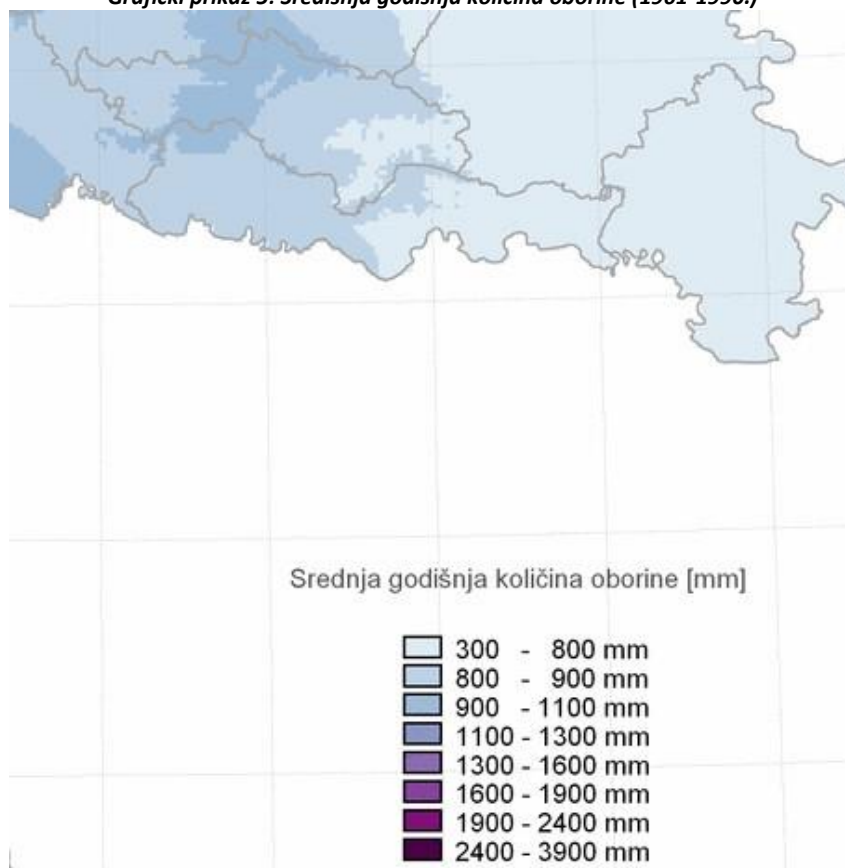
Raspored količine oborina tijekom godine vrlo je dobro raspoređen, a naročito u vegetacijskom periodu od IV – X mjeseca. U prva četiri vegetacijska mjeseca: travanj, svibanj, lipanj i srpanj, padne 334 mm oborina, što je nešto manje od polovine ukupne godišnje količine oborina. Nešto je manje oborina u jesen, 194 mm, nego u proljeće, 207 mm. Oborine donose uglavnom zapadni vjetrovi.

Na području Općine Jakšić vlada umjereno-kontinentalna klima, koja pripada tipu srednjoeuropske humidne umjereno–kontinentalne klime, čije su glavne karakteristike temperatura i vlaga zraka, zatim oborine i vjetrovi, te ostali manje važni klimatski pokazatelji. Temperatura zraka tijekom godine najbolje održava kontinentalnost klime.

Područje Općine Jakšić jako ovisi o atmosferskim prilikama i padavinama. Glavni recipijenti, melioracijski kanali su jako ovisnim o atmosferskim prilikama, tako da u sušnom periodu njihovi profile ostaju bez vode, a u kišnom razdoblju njihova protočnost nije dovoljna da primi svu vodu.

Posljednjih godina izražena je tendencija povećanja ukupne godišnje količine oborina u odnosu na razdoblje 1961.-1990., što treba imati u vidu prilikom procjene rizika za ovu vrstu ugroze. Poplavom ugroženo područje Općine nema nikakvih specifičnih klimatskih obilježja bitnih za Procjenu rizika.

Grafički prikaz 5: Središnja godišnja količina oborine (1961-1990.)



Izvor: DHMZ

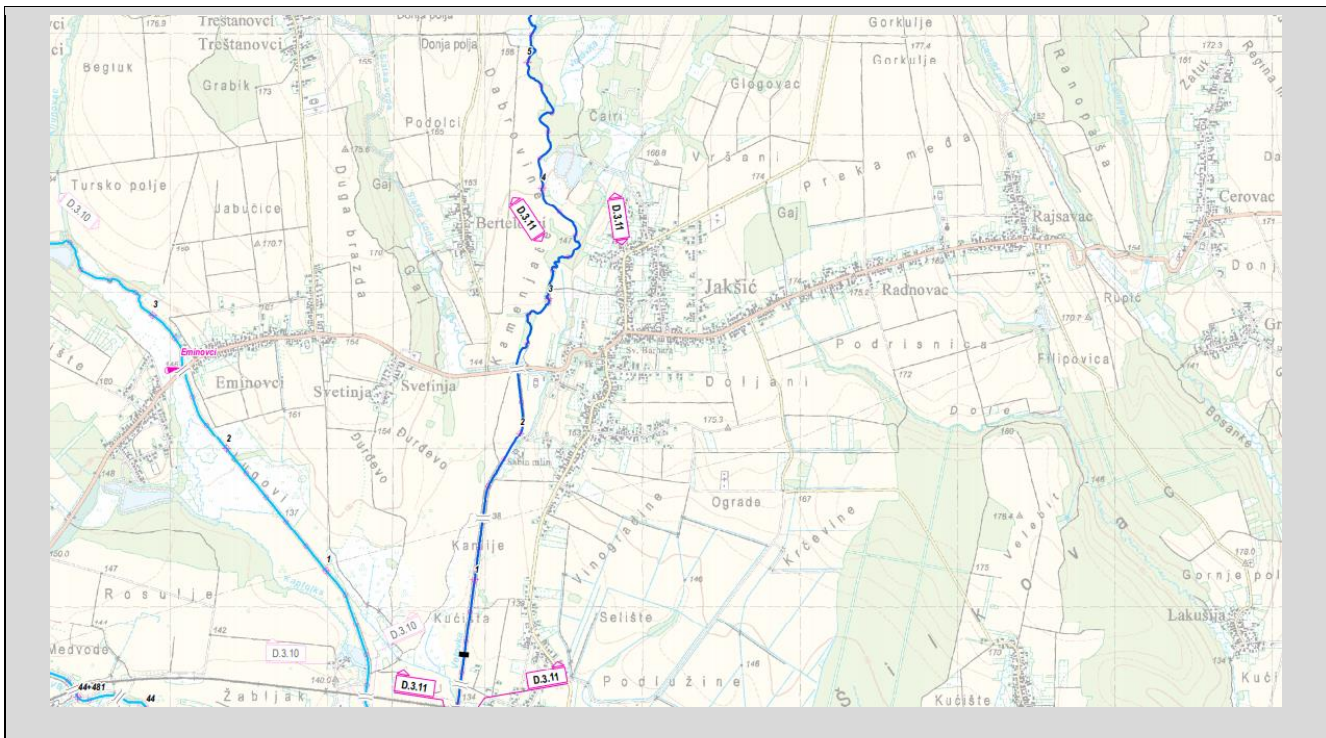
Grafički prikaz 6: Kumulativna količina oborina (mm), meteorološka postaja

Najbliža mjerna postaja	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Ukupno(mm)	Godina
Požega	14,1	33,2	39,7	5,9	93,0	67,7	91,8	125,7	70,8	143,1	16,9	73,3	775,2	2020.
Požega	53,3	20,1	20,1	72,8	129,0	151,0	70,5	46,2	73,7	37,4	77,7	53,2	805,0	2019.
Požega	57,4	102,6	94,0	20,0	64,0	115,5	126,1	57,2	78,0	10,0	48,2	37,9	810,9	2018.

Izvor: http://klima.hr/klima.php?id=k2¶m=k2_1&elmet=oborina

Tablica 29: Pregled dionica na kojima se organizira obrana od poplava

BRANJENO PODRUČJE 3 MALI SLIV ORLJAVA-LONDŽA					
Dionica obrane br.	Vodotok , obala, naziv dionice stacionaža, dužina	Nasipi Naziv nasipa Naziv dionice Stacionaža po vodotoku Stacionaža po nasipu Ukupna dužina nasipa	Objekti na dionici	Područje ugroženo poplavom	V-vodomjer P-pripremno stanje R-redovno st. I-izvanredna obrana. IS-izvanredno stanje. M-najviši zabilježen vodostaj
D.3. 11.	Vetovka, l.o. i d.o.; Kuzmica - Jakšić - Vetovo; pkm 0+000 - 16+395 (16,395 km)		pkm 0+150, pkm 0+520, vod.stepenica, pkm 0+175, most željeznički, pkm 0+330, most, pkm 1+400, most, pkm 2+380, betonska zavjesa, pkm 2+415, most, pkm 8+390, most, pkm 9+660, vod.stepenica, pkm 11+295, most, pkm 11+580, most, pkm 11+770, most, pkm 12+050, most, pkm 12+545, most, pkm 12+820, most, pkm 13+830, most, pkm 14+700, most, pkm 14+900, gabionska pregrada, pkm 15+920, most, pkm 16+395, most	Požeško- slavonska; Jakšić, Bertelovci, Tekić, Vetovo	V - Orjlava - Vidovci, rkm 45+526 (136,10) P = +250 M = +404 (15.5.2014.)
D.3. 10.	Kaptolka, l.o. i d.o.; Eminovci - Kaptol; pkm 0+000 - 15+470 (15,470 km)		pkm 0+130 most željeznički, pkm 2+580, most, pkm 2+590, AVS Eminovci pkm 4+535, most, pkm 6+660, most, pkm 8+580, most, pkm 9+685, most, pkm 10+100, most, pkm 10+895, most, pkm 12+440, betonski prag, pkm 12+625, most, pkm 13+360, most, pkm 13+700, most, pkm 14+125, most	Požeško- slavonska; Gornji Eminovci, Kaptol	V - Eminovci, pkm 2+590, (142,38) P = +100 M = +213 (16. 5.2014.)



Izvor: Hrvatske vode, Glavni provedbeni plan obrane od poplave, ožujak 2018. i detaljni provedbeni plan za dionice

Poplavom ugroženo područje je područje gdje je poljoprivreda glavna vrsta gospodarske djelatnosti.

Slika 2: Korištenje zemljišta unutar poplavnog područja



Izvor: Hrvatske vode, Karta rizika od poplave, prosinac 2017.

U blizini poplavom ugroženog područja nalaze se prostorije NK Jakšić.

Organizacijske jedinice "Hrvatskih voda" – vodno gospodarski odjeli i vodno gospodarske ispostave odgovorne su za stanje obrambenog sustava na slivnom području za koje su osnovane. Za područje Općine Jakšić to je VGI Orjlava - Londža.

Trgovačka društva odgovorna su za stanje obrambenog sustava sukladno obvezama utvrđenim posebnim ugovorom s "Hrvatskim vodama", ali i obvezama utvrđenim provedbenim planom vodno gospodarske ispostave i Glavnim provedbenim planom obrane od poplav

Uzrok

Razvoj događaja koji prethodi velikoj nesreći

U poplavom ugroženom području pale su vrlo obilne i dugoročne oborine koje su dovele do pojave vodenog vala i zasitile tlo vodom. Problemi postoje u dijelu detaljne kanalske mreže, koja se ne održava na zadovoljavajući način pa dolazi do lokalnih plavljenja u hidrološki nepovoljnim periodima. Dolazi do prelijevanja na vodotoku Vetovka na zapadnim rubnim dijelovima naselja Jakšić, te naseljima Bertelovci i Svetinja.

Okidač koji je uzrokovao veliku nesreću

Obrana od izlivanja nije efikasna. Dolazi do plavljenja dijela branjenog područja koje obuhvaća zapadne rubne dijelove naselja Jakšić i poljoprivredne površine naselja Bertelovci i Svetinja.

Opis događaja

Kontekstom su opisane posljedice pojave poplave izlivanjem vode iz korita rijeke Pakre, te su opisane sukladno jedinstvenim mjerilima za kategorije posljedica za život i zdravlje ljudi, gospodarstvo i društvenu stabilnost i politiku.

Matrice rizika

Vjerojatnost događaja

Vjerojatnost pojave označena je oznakom x u sljedećoj tablici:

Tablica 30: Poplava – određivanje vjerojatnosti događaja

Kategorija	Kvalitativna	Vjerojatnost/frekvencija		Ocjena kategorije vjerojatnosti
		Vjerojatnost	Frekvencija	
1	Iznimno mala	<1%	1 događaj u 100 godina i rjeđe	
2	Malene	1 – 5%	1 događaj u 20 do 100 godina	
3	Umjerena	5 – 50%	1 događaj u 2 do 20 godina	X
4	Velika	51 – 98%	1 događaj u 1 do 2 godina	
5	Iznimno velika	>98%	1 događaj godišnje ili češće	

Posljedice

Posljedice na život i zdravlje ljudi

Tablica 31: Poplava – ocjena kategorije utjecaja na život i zdravlje ljudi

Život i zdravlje ljudi			
Kategorija	Posljedice	Kriterij % osoba JLP(R)S	Ocjena (x)
1	Neznatne	⁴ 6<0,001	
2	Malene	0,001 – 0,0046	
3	Umjerene	0,0047 – 0,011	X
4	Značajne	0,012 – 0,035	
5	Katastrofalne	0,036 ili više	

Odnosi se na smrtno stradale, povrijeđene i evakuirane osobe. Život i zdravlje ljudi neće biti neposredno ugroženo, ali postoji mogućnost evakuacije stanovništva iz ugroženih naselja: Jakšić, Bertelovci i Svetinja. Zbog mogućnosti plavljenja od izlivanja vode iz korita vodotoka Vetovka na području Općine Jakšić dolazi do evakuacije ranjivih skupina stanovništva (oko 245 osoba).

Posljedice na život i zdravlje ljudi nalaze se u **kategoriji 3 – umjerene posljedice**.

Posljedice na gospodarstvo

Tablica 32: Poplava – ocjena kategorije utjecaja na gospodarstvo

Gospodarstvo			
Kategorija	Posljedice	Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S	Ocjena (x)
1	Neznatne	<1%	
2	Malene	1 – 5%	
3	Umjerene	5 – 15%	
4	Značajne	15 – 25%	
5	Katastrofalne	>25%	X

Odnose se na materijalnu i financijsku štetu u gospodarstvu. Šteta nastala od elementarne nepogode poplave, prikazana je u odnosu na proračun Općine.

Posljedice na gospodarstvo procijenjene su kroz štete na obrtnim sredstvima u poljoprivredi.

Šteta od poplava koja je uglavnom zahvatila poljoprivredne površine:

- 2014.godine iznosila je 4.988.440,00 kn, što iznosi 26% od proračuna za tu godinu,

Posljedice na gospodarstvo nalaze se u **kategoriji 5 – katastrofalne posljedice**.

Posljedice na društvenu stabilnost i politiku

⁴Uzima se u obzir ako je uslijed posljedica nesreće stradala bar jedna osoba.

Ocjena posljedica definira se kao srednja vrijednost kategorija iz sljedećih tablica:

Tablica 33: Poplava – ocjena kategorije utjecaja na društvenu stabilnost i politiku – oštećena kritična infrastruktura

Društvena stabilnost i politika			
Oštećena kritična infrastruktura			
Kategorija	Posljedice	Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S	Ocjena (x)
1	Neznatne	<1%	X
2	Malene	1 – 5%	
3	Umjerene	5 – 15%	
4	Značajne	15 – 25%	
5	Katastrofalne	>25%	

Tablica 34: Poplava – ocjena kategorije utjecaja na društvenu stabilnost i politiku – štete/gubici na građevinama od javnog društvenog značaja

Društvena stabilnost i politika			
Štete/gubici na građevinama od javnog društvenog značaja			
Kategorija	Posljedice	Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S	Ocjena (x)
1	Neznatne	<1%	X
2	Malene	1 – 5%	
3	Umjerene	5 – 15%	
4	Značajne	15 – 25%	
5	Katastrofalne	>25%	

Tablica 35: Poplava – ocjena kategorije utjecaja na društvenu stabilnost i politiku – prestanak funkcije kritične infrastrukture/objekata od javnog interesa za razdoblje duže od 10 dana

Društvena stabilnost i politika			
Prestanak funkcije kritične infrastrukture/objekata od javnog interesa za razdoblje duže od 10 dana			
Kategorija	Posljedice	Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S	Ocjena (x)
1	Neznatne	<1%	
2	Malene	1 – 5%	X
3	Umjerene	5 – 15%	
4	Značajne	15 – 25%	
5	Katastrofalne	>25%	

Tablica 36: Poplava – zbirna ocjena posljedica po društvenu stabilnost i politiku

Društvena stabilnost i politika				
Zbirna ocjena kategorije posljedice velike nesreće				
Kategorija	Oštećena kritična infrastruktura	Štete/gubici na građevinama od javnog društvenog značaja	Prestanak rada kritične infrastrukture ili građevina od javnog društvenog značaja na rok dulji od 10 dana	Zbirna ocjena (x)
1 Neznatne	X	X		X
2 Malene			X	
3 Umjerene				
4 Značajne				
5 Katastrofalne				

Posljedice za Društvenu stabilnost i politiku iskazuju se u materijalnoj šteti i to za štetu na kritičnoj infrastrukturi i šteti na građevinama od društvenog značaja.

Poplava ne ugrožava kritičnu infrastrukturu niti objekte od javnog značaja. Ocjena posljedica definira se kao srednja vrijednost kategorije društvene stabilnosti i politike.

Posljedice na društvenu stabilnost i politiku nalaze se u **kategoriji 1 – neznatne posljedice**

Poplava, zbirna ocjena posljedica

Tablica 37: Poplava, zbirna ocjena posljedica

Zbirna ocjena kategorije posljedice velike nesreće				
Kategorija	Život i zdravlje ljudi	Gospodarstvo	Društvena stabilnosti politika	Zbirna ocjena (x)
1 Neznatne			X	
2 Malene				
3 Umjerene	X			X
4 Značajne				
5 Katastrofalne		X		

Zbirno posljedice poplave ovise o posljedicama sva tri utjecaja na društvene vrijednosti i dobiju se kao srednja vrijednost kategorija život i zdravlje ljudi, gospodarstvo i društvena stabilnost i politika.

Zbirna ocjena posljedica poplave nalazi se u **kategoriji 3 – umjerene posljedice**.

Podaci, izvori i metode izračuna

Opisano u točki 3. Procjene rizika.

Utvrđivanje rizika preko matrice rizika

Grafički prikaz 7: Poplava – matrice rizika

<table border="1"> <tbody> <tr><td>Katastrofalne</td><td rowspan="5">Posljedice</td><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Značajne</td><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Umjerene</td><td>3</td><td></td><td></td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td>Malene</td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Neznatne</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Rizik</td><td></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr> <tr><td colspan="7" style="text-align: center;"><i>Vjerojatnost</i></td></tr> <tr><td>Vrlo visok</td><td></td><td>Iznimno mala</td><td>Mala</td><td>Umjerena</td><td>Velika</td><td>Iznimno velika</td></tr> <tr><td>Visok</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Umjeren</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Nizak</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>Poplava -matrica rizika utjecaja na život i zdravlje ljudi</p>							Katastrofalne	Posljedice	5					Značajne	4					Umjerene	3			X		Malene	2					Neznatne	1					Rizik		1	2	3	4	5	<i>Vjerojatnost</i>							Vrlo visok		Iznimno mala	Mala	Umjerena	Velika	Iznimno velika	Visok							Umjeren							Nizak							<table border="1"> <tbody> <tr><td>Katastrofalne</td><td rowspan="5">Posljedice</td><td>5</td><td></td><td></td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td>Značajne</td><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Umjerene</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Malene</td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Neznatne</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Rizik</td><td></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr> <tr><td colspan="7" style="text-align: center;"><i>Vjerojatnost</i></td></tr> <tr><td>Vrlo visok</td><td></td><td>Iznimno mala</td><td>Mala</td><td>Umjerena</td><td>Velika</td><td>Iznimno velika</td></tr> <tr><td>Visok</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Umjeren</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Nizak</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>Poplava - matrica rizika utjecaja na gospodarstvo</p>							Katastrofalne	Posljedice	5			X		Značajne	4					Umjerene	3					Malene	2					Neznatne	1					Rizik		1	2	3	4	5	<i>Vjerojatnost</i>							Vrlo visok		Iznimno mala	Mala	Umjerena	Velika	Iznimno velika	Visok							Umjeren							Nizak						
Katastrofalne	Posljedice	5																																																																																																																																																													
Značajne		4																																																																																																																																																													
Umjerene		3			X																																																																																																																																																										
Malene		2																																																																																																																																																													
Neznatne		1																																																																																																																																																													
Rizik		1	2	3	4	5																																																																																																																																																									
<i>Vjerojatnost</i>																																																																																																																																																															
Vrlo visok		Iznimno mala	Mala	Umjerena	Velika	Iznimno velika																																																																																																																																																									
Visok																																																																																																																																																															
Umjeren																																																																																																																																																															
Nizak																																																																																																																																																															
Katastrofalne	Posljedice	5			X																																																																																																																																																										
Značajne		4																																																																																																																																																													
Umjerene		3																																																																																																																																																													
Malene		2																																																																																																																																																													
Neznatne		1																																																																																																																																																													
Rizik		1	2	3	4	5																																																																																																																																																									
<i>Vjerojatnost</i>																																																																																																																																																															
Vrlo visok		Iznimno mala	Mala	Umjerena	Velika	Iznimno velika																																																																																																																																																									
Visok																																																																																																																																																															
Umjeren																																																																																																																																																															
Nizak																																																																																																																																																															
<table border="1"> <tbody> <tr><td>Katastrofalne</td><td rowspan="5">Posljedice</td><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Značajne</td><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Umjerene</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Malene</td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Neznatne</td><td>1</td><td></td><td></td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td>Rizik</td><td></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr> <tr><td colspan="7" style="text-align: center;"><i>Vjerojatnost</i></td></tr> <tr><td>Vrlo visok</td><td></td><td>Iznimno mala</td><td>Mala</td><td>Umjerena</td><td>Velika</td><td>Iznimno velika</td></tr> <tr><td>Visok</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Umjeren</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Nizak</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>Poplava - matrica rizika utjecaja na kritičnu infrastrukturu</p>							Katastrofalne	Posljedice	5					Značajne	4					Umjerene	3					Malene	2					Neznatne	1			X		Rizik		1	2	3	4	5	<i>Vjerojatnost</i>							Vrlo visok		Iznimno mala	Mala	Umjerena	Velika	Iznimno velika	Visok							Umjeren							Nizak							<table border="1"> <tbody> <tr><td>Katastrofalne</td><td rowspan="5">Posljedice</td><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Značajne</td><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Umjerene</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Malene</td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Neznatne</td><td>1</td><td></td><td></td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td>Rizik</td><td></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr> <tr><td colspan="7" style="text-align: center;"><i>Vjerojatnost</i></td></tr> <tr><td>Vrlo visok</td><td></td><td>Iznimno mala</td><td>Mala</td><td>Umjerena</td><td>Velika</td><td>Iznimno velika</td></tr> <tr><td>Visok</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Umjeren</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Nizak</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>Poplava-matrica rizika utjecaja na štete/gubitke na građevinama od javnog društvenog značaja</p>							Katastrofalne	Posljedice	5					Značajne	4					Umjerene	3					Malene	2					Neznatne	1			X		Rizik		1	2	3	4	5	<i>Vjerojatnost</i>							Vrlo visok		Iznimno mala	Mala	Umjerena	Velika	Iznimno velika	Visok							Umjeren							Nizak						
Katastrofalne	Posljedice	5																																																																																																																																																													
Značajne		4																																																																																																																																																													
Umjerene		3																																																																																																																																																													
Malene		2																																																																																																																																																													
Neznatne		1			X																																																																																																																																																										
Rizik		1	2	3	4	5																																																																																																																																																									
<i>Vjerojatnost</i>																																																																																																																																																															
Vrlo visok		Iznimno mala	Mala	Umjerena	Velika	Iznimno velika																																																																																																																																																									
Visok																																																																																																																																																															
Umjeren																																																																																																																																																															
Nizak																																																																																																																																																															
Katastrofalne	Posljedice	5																																																																																																																																																													
Značajne		4																																																																																																																																																													
Umjerene		3																																																																																																																																																													
Malene		2																																																																																																																																																													
Neznatne		1			X																																																																																																																																																										
Rizik		1	2	3	4	5																																																																																																																																																									
<i>Vjerojatnost</i>																																																																																																																																																															
Vrlo visok		Iznimno mala	Mala	Umjerena	Velika	Iznimno velika																																																																																																																																																									
Visok																																																																																																																																																															
Umjeren																																																																																																																																																															
Nizak																																																																																																																																																															

Katastrofalne	<i>Posljedice</i>	5					
Značajne		4					
Umjerene		3					
Malene		2			X		
Neznatne		1					
Rizik			1	2	3	4	5
		<i>Vjerojatnost</i>					
Vrlo visok		Iznimno mala	Mala	Umjerena	Velika	Iznimno velika	
Visok							
Umjeren							
Nizak							

Poplava -matrica rizika utjecaja na prestanak funkcije kritične infrastrukture/objekata od javnog interesa za razdoblje duže od 10 dana

Katastrofalne	<i>Posljedice</i>	5					
Značajne		4					
Umjerene		3					
Malene		2					
Neznatne		1			X		
Rizik			1	2	3	4	5
		<i>Vjerojatnost</i>					
Vrlo visok		Iznimno mala	Mala	Umjerena	Velika	Iznimno velika	
Visok							
Umjeren							
Nizak							

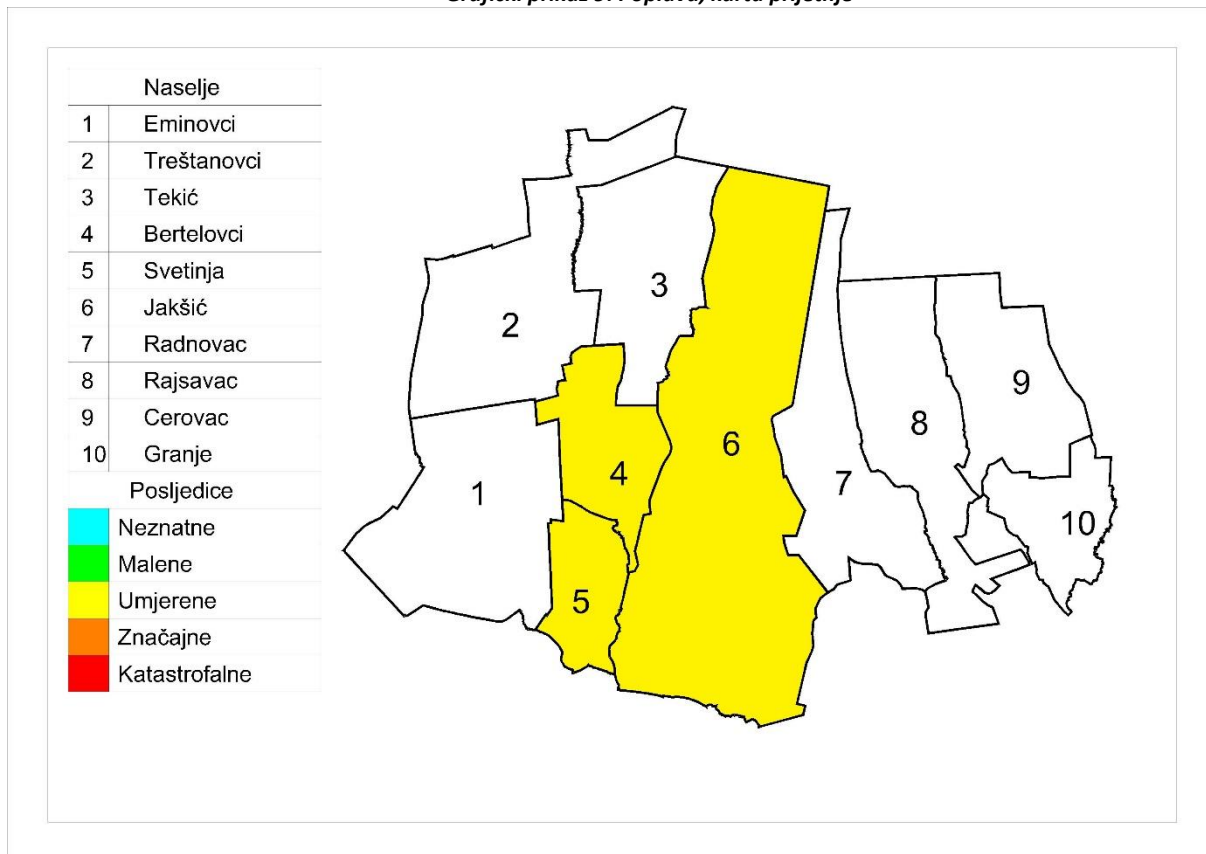
Poplava - zbirna matrica rizika društvena stabilnost I politika

Grafički prikaz 8: Poplava, zbirna matrica rizika

Katastrofalne	<i>Posljedice</i>	5					
Značajne		4					
Umjerene		3			X		
Malene		2					
Neznatne		1					
Rizik			1	2	3	4	5
		<i>Vjerojatnost</i>					
Vrlo visok		Iznimno mala	Mala	Umjerena	Velika	Iznimno velika	
Visok							
Umjeren							
Nizak							

Karta prijetnje

Grafički prikaz 9: Poplava, karta prijetnje



Potres

Naziv scenarija, rizik : Podrhtavanje tla izazvano potresom
Grupa rizika: Potres
Rizik: Štete na građevinama izazvane podrhtavanjem tla
Izvršitelji: Sukladno točki 10. Procjene rizika od velikih nesreća za područje Općine
Kratki opis scenarija:
Požeško - slavonska županija, a time i područje Općine Jakšić se nalazi u području RH koje karakterizira mala seizmička aktivnost s mogućim pojavom jakih potresa, što vjerno pokazuju seizmološke mikro karte za povratno razdoblje 100, 200 i 500 godina. Seizmološka karta RH procjenjuje mogućnost potresa snage od 7o po EMS-98. Scenarij predviđa da će se intenzitet tog potresa i dogoditi.
U ranim jutarnjim satima došlo je do podrhtavanja tla. Na prostoru se upravo događa potres. Stanovništvo se nalazi u svojim kućama.

Utjecaj na kritičnu infrastrukturu

Tablica 38

Utjecaj	Sektor kritične infrastrukture
X	Energetika (proizvodnja, uključivo akumulacije i brane, prijenos, skladištenje, transport energenata i energije, sustavi za distribuciju).
Ne	Promet (cestovni, željeznički, zračni, pomorski i promet unutarnjim plovnim putovima).
X	Vodno gospodarstvo (regulacijske i zaštitne vodne građevine i komunalne vodne građevine).
Ne	Financije (bankarstvo, burze, investicije, sustavi osiguranja i plaćanja).
X	Javne službe (osiguranje javnog reda i mira, zaštita i spašavanje, hitna medicinska pomoć).
Ne	Komunikacijska i informacijska tehnologija (elektroničke komunikacije, prijenos podataka, informacijski sustavi, pružanje audio i audiovizualnih medijskih usluga)
X	Zdravstvo (zdravstvena zaštita, proizvodnja, promet i nadzor nad lijekovima)
Ne	Hrana (proizvodnja i opskrba hranom i sustav sigurnosti hrane, robne zalihe)
Ne	Proizvodnja, skladištenje i prijevoz opasnih tvari (kemijski, biološki, radiološki i nuklearni materijali)
Ne	Nacionalni spomenici i vrijednosti

Kontekst

Potresom nazivamo vibriranje površinskih slojeva zemljine kore do kojih dolazi radi procesa koji se u njoj događaju. Osnovne su karakteristike potresa iznenadno događanje, a u većini slučajeva nije moguće predvidjeti tu pojavu, a posebice ne njen intenzitet.

Potresi kao elementarne nepogode prouzročene prirodnim događajem vjerojatno su najveći uzrok stradanja pučanstva i civilizacijskih tekovina. Potres karakterizira brzi nastanak, događaju se stalno i nastaju bez prethodnog upozorenja.

Parametri koji određuju seizmiku nekog područja:

- **hipocentar** (ili žarište) potresa je geometrijska točka ili bolje rečeno područje u unutarnjosti zemlje u kojem dolazi do poremećaja i od kuda se prostiru valovi potresa; hipocentar je određen geografskim koordinatama i podacima o dubini,

- **epicentar** potresa je projekcija hipocentra na površinu zemlje (točka na površini koja je najbliža hipocentru),

- **intenzitet potresa** je učinak potresa na površini zemlje na zahvaćenom i promatranom području (u epicentru),

- **magnituda potresa** pokazuje kakve je jačine bio potres u njegovom žarištu u unutarnjosti zemlje (u hipocentru).

U naseljenim mjestima potresi uzrokuju razaranja i rušenja, a u određenim slučajevima požare, eksplozije i sl. Pored toga treba računati i s oštećenjem komunalnih instalacija, oslobađanju otrovnih tvari iz proizvodnih pogona i skladišta. Osim toga, općenito dolazi i do poremećaja u cjelokupnom društvenom životu.

Ugroženo područje

Ugroženo je područje cijele Općine Jakšić.

Stanovništvo, administracija i upravljanje

Tablica 39: Popis naseljenih mjesta sa brojem stanovnika

<i>Naselje</i>	<i>Broj stanovnika</i>
Bertelovci	151
Cerovac	228
Eminovci	640
Granje	91
Jakšić	1877
Radnovac	203
Rajsavac	313
Svetinja	67
Tekić	231
Treštanovci	257
UKUPNO:	4058

Izvor: Državni zavod za statistiku, Popis stanovništva 2011.

Tektonski i seizmološki podatci, izgrađena područja, vrste i starost građevina, vrsta i količina građevinskog otpada

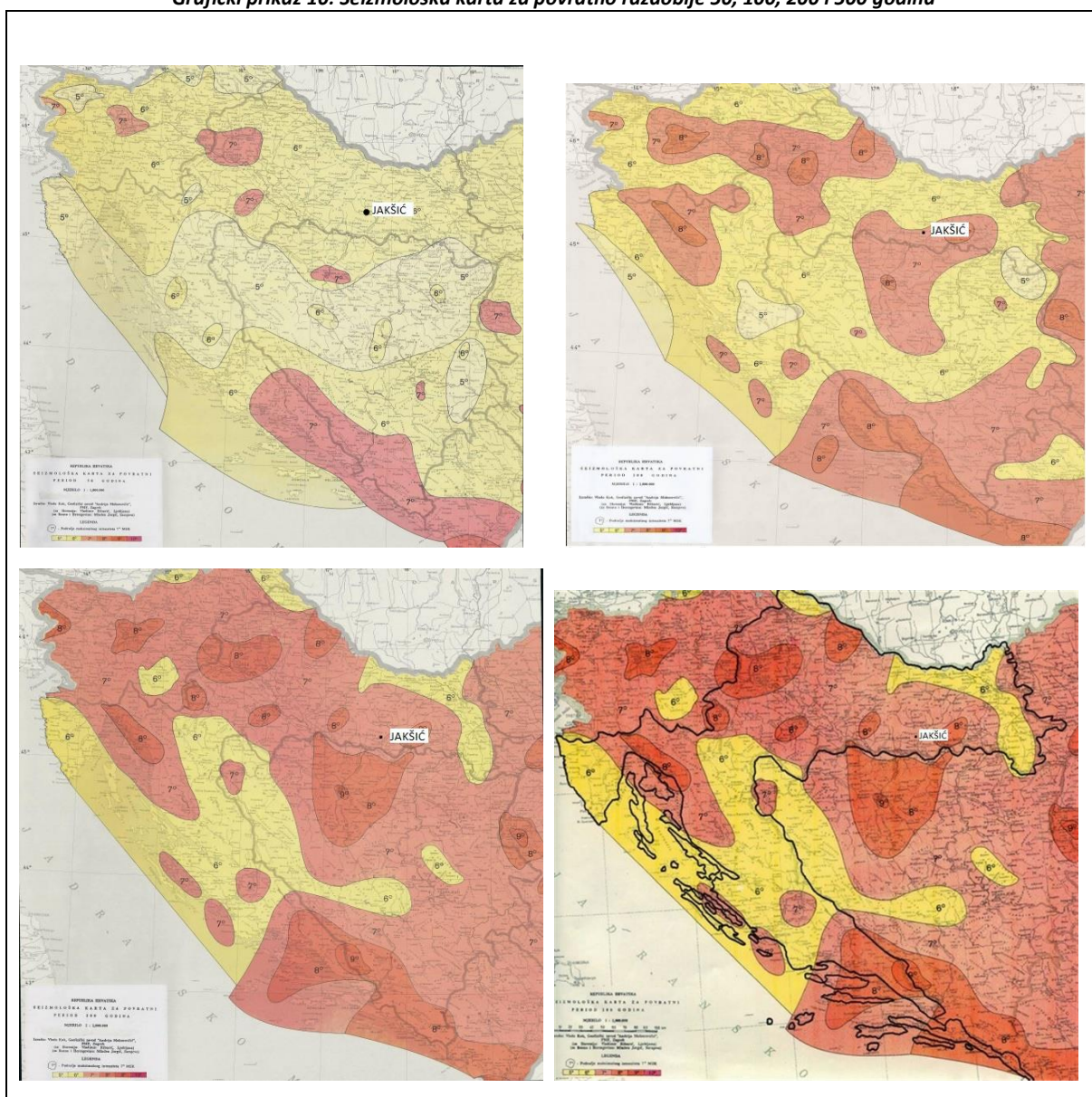
Seizmička aktivnost je usko povezana sa strukturno – tektonskim odnosima i kretanjima pojedinih tektonskih cjelina. S obzirom na broj podijeljenih zona u koje je smještena RH, a koje su međusobno odvojene velikim pukotinama, koje duboko zadiru u zemljinu koru. Svaka trusna zona predstavlja poseban seizmotektonski blok iz čega proizlazi da područje Požeško-slavonske županije pripada pod zonu savske potoline. Potresi na području Slavonije i Požeško-slavonske županije povezuju se na taj način s tektonskim

nabiranjima slavonskog gorja. Seizmička aktivnost usko je vezana sa strukturno-tektonskim odnosima i kretanjima pojedinih tektonskih cjelina.

Najveći vertikalni tektonski pomaci nalaze se u zonama uzdužnih rasjeda, a najveći horizontalni pomaci vidljivi su duž rasjeda pravca pružanja sjeveroistok-jugozapad. Potresi se najčešće javljaju na sjecištima rasjeda i u zonama horizontalnih pomaka tektonskih cjelina i blokova.

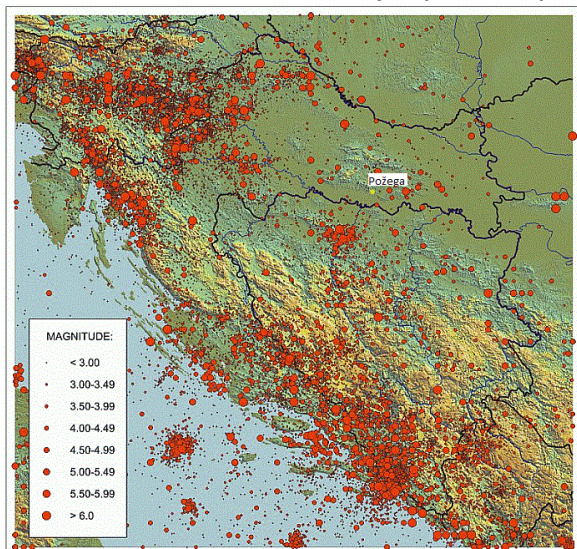
Područje Općine Jakšić spada u zonu seizmičnosti 7° stupnja MSK ljestvice. U nastavku su karte na kojima su prikazani maksimalni intenziteti očekivanih potresa izraženi u stupnjevima MSK-64 (Medvedev-Sponheuer-Karnik) ljestvice sa vjerojatnošću pojave 63% za povratna razdoblja 50, 100, 200 i 500 godina. Grafički prikazi su dijelovi cijele karte koji se odnose na područje sjevernog i istočnog dijela Požeško - slavonske županije za naznačene periode.

Grafički prikaz 10: Seizmološka karta za povratno razdoblje 50, 100, 200 i 500 godina



Sukladno podacima o epicentrima i intenzitetima potresa u zadnjih 100 godina, na području Općine Jakšić nisu zabilježeni potresi. Potrebno je uzeti u obzir činjenicu da se Općina Jakšić nalazi u blizini sa grada Požege te se stoga podaci za Požegu mogu smatrati referentnim i za općinu Jakšić.

Grafički prikaz 11: Epicentri potresa u posljednjih 100 godina



Grad / mjesto	$\varphi(^{\circ}$ N)	$\lambda(^{\circ}$ E)	Čestine intenziteta ($^{\circ}$ MSK)			
			V	VI	VII	VIII
Požega	45.33 1	17.682	7	3	3	0

Tablica 40: Stupnjevi intenziteta potresa

V^o Jak	Potres osjeti većina ljudi u zgradama, mnogi na otvorenom. Mnogi se bude. Pojedinci bježe na otvoren prostor. Životinje se uznemire. Tresu se čitave zgrade. Jako se njišu predmeti koji vise. Slike se pomiču s mjesta. U rijetkim slučajevima ure njihalice se zaustavljaju. Nestabilni predmeti mogu se prevrnuti ili pomaknuti. Pritvorena vrata i prozori se otvaraju i ponovo zalupe. Iz punih otvorenih posuda prelijeva se tekućina. Trešnja je jaka, ponekad podsjeća na pad teškog predmeta unutar zgrade. Moguća su oštećenja 1. stupnja na pojedinim zgradama tipa A. U nekim slučajevima mijenja izdašnost izvora.
VI^o Lagane štete	Potres osjeti većina ljudi i unutar zgrade i na otvorenom. Mnogi ljudi u zgradama se uplaše i bježe na otvoreno. Pojedinci gube ravnotežu. Domaće životinje bježe iz nastambi. U rijetkim slučajevima može se razbiti posuđe i drugi stakleni predmeti, knjige padaju. Moguće je pomicanje teškog namještaja; mala zvona mogu zazvoniti. Oštećenja 1. stupnja na pojedinim zgradama tipa B i na mnogim zgradama tipa A. Na pojedinim zgradama tipa A oštećenja 2. stupnja. U pojedinim slučajevima u vlažnom tlu moguće su pukotine širine do 1 cm; u brdskim predjelima pojedini slučaj odrona. Primjećuju se promjene izdašnosti izvora i razine vode u zdencima.
VII^o Oštećenja zgrada	Većina ljudi se prestraši i bježi na otvoreno. Mnogu se teško održavaju na nogama. Trešnju osjete osobe koje se voze u automobilu. Zvone velika zvona. U mnogim zgradama tipa C oštećenja 1. stupnja; u mnogim zgradama tipa B, oštećenja 2. stupnja. U mnogim zgradama tipa A oštećenja 3. stupnja, u pojedinim četvrtog. U pojedinim slučajevima odroni cesta na strmim kosinama; mjestimično pukotine u cestama i kamenim zidovima. Na površini vode stvaraju se valovi; voda se zamuti od izdizanja mulja. Promjena izdašnosti izvora i razine vode u zdencima. U pojedinim slučajevima stvaraju se novi ili nestaju postojeći izvori vode. Pojedini slučajevi odrona na pješčanim ili šljunčanim obalama rijeka.
VIII^o Razorna oštećenja zgrada	Opći strah i pojedinačno panika; uznemirenost osjećaju osobe u automobilima u pokretu. Ponegdje se lome grane i stabla. I teži namještaj se ponekad pomoće. Neke viseće svjetiljke su oštećene. U mnogim zgradama tipa C oštećenja 2. stupnja, u pojedinim 3. stupnja. U mnogim zgradama tipa B oštećenja 3. stupnja, u pojedinim 4. stupnja. U mnogim zgradama tipa A oštećenja 4. stupnja, u pojedinim 5. stupnja. Spomenici i kipovi se pomiču. Nadgrobnji kameni se prevrću. Ruše se kamene ograde. Malo odroni u udubljenjima i na nasipima cesta sa strmim nagibom; pukotine u tlu dosežu nekoliko centimetara. Stvaraju se novi bazeni vode. Ponekad se presušni zdenci pune vodom ili postojeći presušuju. U mnogim slučajevima mijenja se izdašnost izvora i razina vode u zdencima.

U nedostatku točnih podataka o broju stambenih jedinica prema vrsti gradnje koji su potrebni za izračun postotka oštećenja stambenog fonda biti će korišteni podatci iz naredne tablice koji se odnose na Požeško - slavonsku županiju.

Tablica 41: Broj i godina izgradnje stanova i broja osoba koji žive u njima u Požeško – slavonskoj županiji

Broj stanova/osoba	Godina izgradnje stanova						Nepoznat broj osoba	Ukupno
	Do 1920.	1921-1945	1946-1964	1965-1984	Od 1985	Nepoznato		
stanova	1.958	1.921	5.311	10.105	5.505	1.175	-	25.975
%	7,53	7,39	20,46	39,90	21,19	4,52		
osoba	5.018	5.135	14.905	34.026	20.847	3.728	317	83.994
%	6,00	6,1	17,74	40,51	24,84	4,44	0,37	

Poznajući vrijeme izgradnje pojedinih skupina stanova može donijeti grubi zaključak o njihovoj seizmičkoj otpornosti te učinku potresa.

Tablica 42: Seizmička otpornost i učinak potresa

Tip A	zgrade od neobrađenog kamena, seoske građevine, kuće od nepečene opeke, kuće od nabijene gline	građevine zidane do 1920. godine	Stropne i zidne konstrukcije isključivo od drveta
Tip B	zgrade od opeke, građevine od krupnih blokova, građevine s drvenom konstrukcijom, građevine iz tesanog prirodnog kamena.	građevine zidane od 1920 do 1945. godine	Postupno primjenjivi armiranobetonski stropovi
		građevine zidane od 1946 do 1964. godine	armiranobetonski monolitni stropovi polu montažnih tipova ili izvedeni na licu mjesta.
Tip C	zgrade s armiranobetonskim i čeličnim skeletom, krupno panelne zgrade, dobro građene drvene zgrade.	građevine zidane od 1965 do 1984. godine	zidane se zgrade sustavno grade s horizontalnim i vertikalnim serklažima, a zgrade kolektivnog stanovanja s armiranobetonskim nosivim sustavom, koji je izgrađen prema odredbama seizmičkih propisa iz 1964. godine
		građevine zidane nakon 1985. godine	zgrade s horizontalnim i vertikalnim serklažima, a zgrade kolektivnog stanovanja s armiranobetonskim nosivim sustavom,

Izvor: Procjena ugroženosti Republike Hrvatske od prirodnih i tehničko tehnoloških katastrofa i velikih nesreća, 2013.

Tablica 43: Zastupljenost građevina na području Općine Jakšić

JLS	Ukupan broj objekata	% zastupljenosti tipova građevina		
		TIP "A"	TIP "B"	TIP "C"
Općina Jakšić	1 210	4%	19%	69%
Broj objekata				
		48	229	835

*ovoj kategoriji dodan je postotak nepoznate gradnje(2

Redni broj	Naselje:	Ukupan broj objekata	% zastupljenosti tipova građevina			
			TIP "A"	TIP "B"	TIP "C"	Ostalo
1.	Bertelovci	36	2	7	25	3
2.	Cerovac	62	5	12	43	5
3.	Eminovci	200	8	38	138	17
4.	Granje	16	1	3	11	2
5.	Jakšić	605	25	115	418	50
6.	Radnovac	54	2	10	37	5
7.	Rajsavac	90	4	17	62	8
8.	Svetinja	12	1	3	8	2
9.	Tekić	63	3	12	44	5
10.	Treštanovci	72	3	14	50	7
UKUPNO		1 210	54	231	836	89

Izvor : Kombinirani podatci Državnog zavoda za statistiku i podataka iz prethodnih tablica

Rizik od potresa obrađuje se na državnoj razini i prikazuje se s privremenom seizmološkom kartom seizmoloških područja za povratna razdoblja 50, 100, 200, 500 i više godina. Sukladno seizmološkom riziku trebale bi biti izgrađene građevine s odgovarajućom seizmičkom otpornošću, dakle otpornošću na potres.

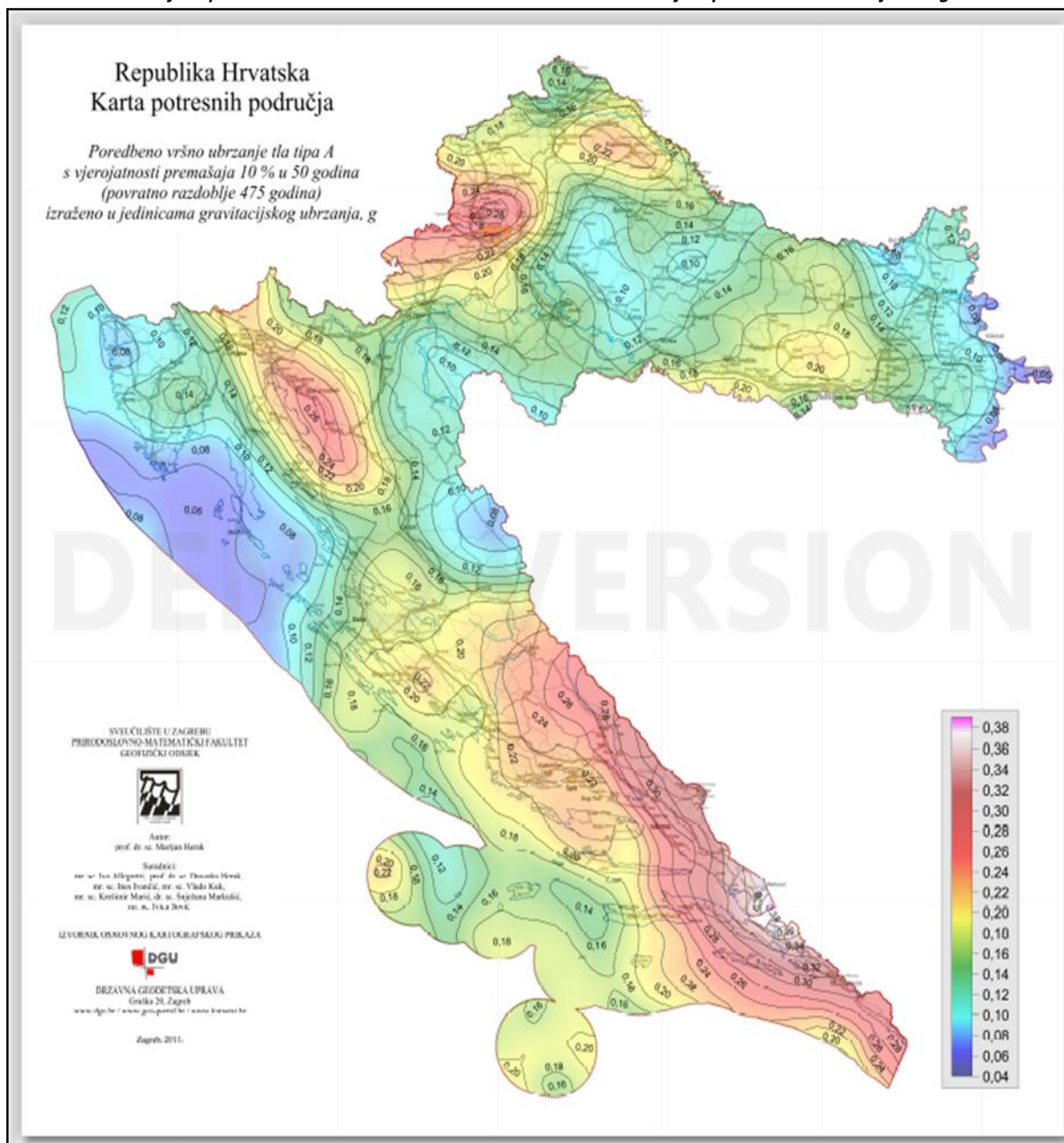
Montažne i kratkovjeke građevine mogu se izvoditi za rizik povratnog razdoblja 50 godina, u kojem periodu se ne očekuju jaki potresi, pa i građevine mogu biti manje seizmičke otpornosti.

Obiteljske, stambene i slične građevine mogu se uobičajeno izvoditi za stogodišnji, odnosno povratni rizik od 200 godina pa su i zahtjevi za seizmičkom otpornošću veći. Najnovija podjela oslanja se na akceleracije, pa je za njih mjerodavno da podnesu horizontalne akceleracije od 0,1g prema povratnom periodu A075 (tip podloge čvrsta stijena – da se navedeno ubrzanje potresa u odnosu na iznos gravitacije neće premašiti za više od 10% u bilo kojem intervalu od 10 godina unutar povratnog razdoblja od 95 godina.

Visoki objekti i javni objekti gdje se okuplja veliki broj ljudi moraju zadovoljiti povratni rizik za 500 godina pa seizmička otpornost građevina na području Općine mora podnijeti potrese 8° seizmičkog intenziteta.

Najnovija podjela se oslanja na podnošenje horizontalne akceleracije, pa se za općinu Jakšić zahtjeva podnošenje akceleracije od 0,20g na istočnom dijelu područja Općine Jakšić te 0,18g za zapadni dio Općine Jakšić.

Grafički prikaz 12: Seizmološka karta horizontalnih akceleracija u povratnom razdoblju 475 godina



Izvor: Seizmološka služba – Geofizički zavod PMF-a, Zagreb

U narednim tablicama dani su podaci potrebni za izračun broja ugroženog stanovništva i stambenih objekata.

Tablica 37: Broj stambenih objekata prema tipu građevine stupnju oštećenja

% oštećenih objekata i stupanj oštećenja					
TIP "A"		TIP "B"		TIP "C"	
4 ⁰ /20-50%	5 ⁰ /10%	3 ⁰ /20-50%	4 ⁰ /10%	2 ⁰ /20-50%	3 ⁰ /10%
razorna oštećenja – otvori u zidovima, rušenje dijelova zgrade	potpuno rušenje	teška oštećenja – široke i duboke pukotine u zidovima, rušenje dimnjaka	razorna oštećenja – otvori u zidovima, rušenje dijelova zgrade	umjerena oštećenja – male pukotine u zidovima	teška oštećenja – široke i duboke pukotine u zidovima, rušenje dimnjaka
10	19	46	18	167	67

Izvor: Kombinirani podatci Seizmološke službe – Geofizičkog zavoda PMF-a, Zagreb Državnog zavoda za statistiku i podataka iz prethodnih tablica

U narednim tablicama dani su podatci potrebni za izračun broja ugroženog stanovništva i stambenih objekata.

Tablica 38: Procjena stupnja oštećenja stambenih jedinica i približan broj stanovnika koji žive u njima

Broj stambenih jedinica/broj stanovnika	Zgrade manje otpornosti na potres		Zgrade veće otpornosti na potres (novije zgrade)	
	Zgrade tipa A/broj osoba u objektima	Zgrade tipa B/broj osoba u objektima	Zgrade tipa C/broj osoba u objektima	Zgrade tipa D/broj osoba u objektima
1 210/4 058	29/87	64/192	234/702	0/0

Procjenjuje se da bi na području Općine Jakšić u slučaju potresa intenziteta VII stupnjeva po MSK ljestvici bilo ugroženo oko 327 objekata i oko 981 stanovnika, (oko 30% građevina na području Općine i oko 25% stanovništva koje živi u tim objektima).

Većina je stambenih građevina stare izvedbe sa zidovima od cigle, drvenim stropovima ili stropovima od „viklera“ s popunom od blata. Ove će građevine u potresu jačine 7^o prema EMS-98 biti ozbiljno oštećene, a do 40% građevina biti će oštećeno do 4^o oštećenja, a 60% građevina biti će oštećeno do 3^o oštećenja. Isto tako 20% novijih građevina s nosivim zidovima od opeke i vertikalnim i horizontalnim serklažima bit će oštećene do 2^o oštećenja.

Mogući su i naknadni požari zbog kratkih spojeva na instalacijama i prisutnim jakim izvorima paljenja – primjerice štednjacima na drva. Stanovnici u takvim zgradama mogu biti ozbiljno ozlijeđeni.

Ne očekuju se ljudske žrtve niti ozljede zbog potresa, ali mogu nastati ozljede radi panike, što se rješava planiranom evakuacije na mjestima boravka većeg broja osoba.

Novije stambene zgrade izvedene od cigle s polumontažnim stropom, armirano-betonskim nadvojima i horizontalnim serklažima neće biti ozbiljno oštećene. Moguće su pojave pukotina i oštećenja dimnjaka, a rijetko i rušenje pojedinih slabijih nenosivih pregradnih zidova.

Javni i gospodarski objekti uglavnom su novije izvedbe u kojima se također očekuju samo manja oštećenja, jer su kod njih već primijenjene mjere zaštite od potresa 7^o seizmičkog intenziteta. Rizik od potresa obrađuje se na državnoj razini i prikazuje se s privremenom seizmološkom kartom seizmoloških područja za povratna razdoblja 50, 100, 200, 500 i više godina. Sukladno seizmološkom riziku trebale bi biti izgrađene građevine s odgovarajućom seizmičkom otpornošću, dakle otpornošću na potres.

Montažne i kratkovjeke građevine mogu se izvoditi za rizik povratnog razdoblja 50 godina, u kojem periodu se ne očekuju jaki potresi, pa i građevine mogu biti manje seizmičke otpornosti.

Obiteljske, stambene i slične građevine mogu se uobičajeno izvoditi za stogodišnji, odnosno povratni rizik od 200 godina pa su i zahtjevi za seizmičkom otpornošću veći. Najnovija podjela oslanja se na akceleracije, pa je za njih mjerodavno da podnesu horizontalne akceleracije od 0,1g prema povratnom periodu A075 (tip podloge čvrsta stijena – da se navedeno ubrzanje potresa u odnosu na iznos gravitacije neće premašiti za više od 10% u bilo kojem intervalu od 10 godina unutar povratnog razdoblja od 95 godina.

Visoki objekti i javni objekti gdje se okuplja veliki broj ljudi moraju zadovoljiti povratni rizik za 500 godina pa seizmička otpornost građevina na području Općine mora podnijeti potrese 8^o seizmičkog intenziteta.

Najnovija podjela se oslanja na podnošenje horizontalne akceleracije, pa se za općinu Jakšić zahtjeva podnošenje akceleracije od 0,10g (gravitacijsko ubrzanje).

Procjena količine građevinskog otpada

Količina građevinskog otpada važna je da bi se dimenzioniralo i odredilo područje gdje će taj otpad biti privremeno pohranjen. Otpad će se proračunati metodom koju upotrebljava US Army Corps of Engineers (USACE)

Prethodnom procjenom je utvrđeno da će na području Općine Jakšić biti oštećeno 160 objekata sa oštećenjima 3 i 4 stupnja, koji su uglavnom jednokatni objekti.

Koristeći prethodno naznačenu metodu za izračun količine građevinskog otpada:

- Jedan prizemni objekt prosječnih dimenzija 8m(D)X8m(Š)X6m(V) ima:
- $(D \cdot \text{Š} \cdot V) / 0,02 / 27 = ___ \cdot 0,77 \text{m}^3 \cdot 0,33 = ___ \text{m}^3$ građevinskog otpada

Pa prema navedenom izračunu proizlazi da jedan objekt ima:

$$(8 \cdot 8 \cdot 6) / 0,02 / 27 = 711,11 \cdot 0,77 \cdot 0,33 = 180,69 \text{ m}^3 \text{ otpada}$$

Izračunom je dobiveno da na jednom objektu nastaje 180,69 m³ građevinskog otpada. Za 160 objekata ukupna količina građevinskog otpada iznosi 28910 m³.

Od ove količine USACE predviđa da će 30% biti drvena građa koja se kasnije može lako reciklirati. Od ostalih 70% predviđa se da je 42% gorivi materijal koji zahtjeva sortiranje, 43% građevinski otpad (kamen, beton žbuka) i 15% metal.

Dakle od ukupno 28910 m³ biti će 8673 m³ drvene građe, 8701 m³ gorivog materijal, 4845 m³ građevinskog otpada i 1003 m³ metala.

Za naznačenu količinu otpada potrebno je predvidjeti područje za privremeno deponiranje materijala veličine 72275 m².

Uzrok

Razvoj događaja koji prethodi velikoj nesreći

Potres se javlja iznenada bez ikakvih prethodnih upozorenja.

Okidač koji je uzrokovao veliku nesreću

Područje Općine Jakšić pogodo je potres s akceleracijom: 0,20g

To bi značilo da je područje Općine Jakšić pogodio potres od 7° po EMS-98 ljestvici.

Opis događaja

U kontekstu su opisane posljedice pojave potresa od 7 po EMS-98 ljestvici. Posljedice će se dodatno obraditi i opisati ispod utvrđenih posljedica kroz sljedeće kategorije:

- Životi i zdravlje ljudi
- Gospodarstvo
- Društvena stabilnost i politika

Matrice rizika

Vjerojatnost događaja

Takav događaj je zabilježen 1 u prethodnih 100 godina pa je sljedeća kategorija vjerojatnosti:

Tablica 44: Potres – određivanje vjerojatnosti događaja

Kategorija	Kvalitativna	Vjerojatnost/frekvencija		Ocjena kategorije vjerojatnosti
		Vjerojatnost	Frekvencija	
1	Iznimno mala	<1%	1 događaj u 100 godina i rjeđe	X
2	Malene	1 – 5%	1 događaj u 20 do 100 godina	
3	Umjerena	5 – 50%	1 događaj u 2 do 20 godina	
4	Velika	51 – 98%	1 događaj u 1 do 2 godina	
5	Iznimno velika	>98%	1 događaj godišnje ili češće	

Posljedice

Posljedice na život i zdravlje ljudi

Tablica 45: Potres – ocjena kategorije utjecaja na život i zdravlje ljudi

Život i zdravlje ljudi			
Kategorija	Posljedice	Kriterij % osoba JLP(R)S	Ocjena (x)
1	Neznatne	⁵ 6<0,001	
2	Malene	0,001 – 0,0046	
3	Umjerene	0,0047 – 0,011	
4	Značajne	0,012 – 0,035	
5	Katastrofalne	0,036 ili više	X

Procjena stupnja oštećenja zgrada i broja stanovnika u njima omogućuje procjenjivanje broja ozlijeđenih i poginulih stanovnika. Veći stupanj oštećenja građevine upućuje i na veći rizik od ozljeđivanja, pa se pri pojavi potresa od 7° po EMS-98 u jutarnjim satima (pretpostavlja se da su svi stanovnici u kućama) može računati na:

- 1 smrtno stradala osoba,
- 10 osoba s težim ozljedama koje zahtijevaju bolničko liječenje,
- 19 osoba s lakšim ozljedama koje može zbrinuti prva pomoć ili ambulanta obiteljske medicine.

Posljedicom potresa bilo bi izloženo oko 30% stanovništva (1 217 osoba). Pri potresu od 7° po EMS-98 ukupno bi stradalo 30 osoba (smrtno stradali, teško ranjeni, lako ranjeni).

Sukladno mjerilima posljedica po život i zdravlje smatramo sljedeću kategoriju posljedica u slučaju potresa.

Posljedice na život i zdravlje ljudi nalaze se u **kategoriji 5 – katastrofalne posljedice**.

Posljedice na gospodarstvo

Tablica 46: Potres – ocjena kategorije utjecaja na gospodarstvo

Gospodarstvo			
Kategorija	Posljedice	Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S	Ocjena (x)
1	Neznatne	<1%	
2	Malene	1 – 5%	
3	Umjerene	5 – 15%	
4	Značajne	15 – 25%	
5	Katastrofalne	>25%	X

Gubici u gospodarstvu u slučaju potresa ne odnose se samo na dane liječenja i dane bolovanja, nego će on uzrokovati veliku materijalnu štetu na građevinama i objektima. Potres jačine 7° po EMS-98 ljestvice na stambenom fondu izazvao bi sljedeće posljedice:

Ukupno će biti oštećeno 160 objekata (oko 16% od svih objekata) od toga su :

- Tipa „A“ 29 objekata - totalna šteta ili gotovo totalna šteta
- Tipa „B“ 64 objekata – teška oštećenja
- Tipa „C“ 67 objekata – umjerena oštećenja, 33 objekata manje popravke

⁵Uzima se u obzir ako je uslijed posljedica nesreće stradala bar jedna osoba.

Ukupne štete na stambenom fondu dobile su se prema izračunu: „ broj ugroženih objekta * m² * prosječna cijena radova“ pa bi iznosile :

- za građevine koje se moraju potpuno obnavljati uz pretpostavku da imaju pravo obnove na prosječno 50 m² po obitelji – 29 x 226,3 x 50 = 2 465 000,00 kn
- za građevine njih 64 koje se mogu popraviti uz prosječno pravo nužnog popravka od 50 m² i cijenu od 15% obnove kuće ukupna šteta je 6 256 000,00 kn
- za najmanje popravke 67 građevine uz isto pravo popravka od 50 m² po obitelji i 5% ukupne cijene obnove cijele kuće ukupni trošak je 5 979 750,00 kn.

Štete u gospodarstvu iznose oko 52% (14 700 750,00 kn) proračuna Općine.

Posljedice na gospodarstvo nalaze se u **kategoriji 5 – katastrofalne posljedice.**

Posljedice na društvenu stabilnost i politiku

Ocjena posljedica definira se kao srednja vrijednost kategorija iz sljedećih tablica:

Tablica 41: Potres-ocjena kategorije utjecaja na društvenu stabilnost i politiku- oštećena kritične infrastrukture

Društvena stabilnost i politika			
oštećena kritična infrastruktura			
Kategorija	Posljedice	Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S	Ocjena (x)
1	Neznatne	<1%	
2	Malene	1 – 5%	X
3	Umjerene	5 – 15%	
4	Značajne	15 – 25%	
5	Katastrofalne	>25%	

Tablica 42: Potres – ocjena kategorije utjecaja na društvenu stabilnost i politiku – štete/gubici na građevinama od javnog društvenog značaja

Društvena stabilnost i politika			
Štete/gubici na građevinama od javnog društvenog značaja			
Kategorija	Posljedice	Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S	Ocjena (x)
1	Neznatne	<1%	X
2	Malene	1 – 5%	
3	Umjerene	5 – 15%	
4	Značajne	15 – 25%	
5	Katastrofalne	>25%	

Tablica 43: Potres – ocjena kategorije utjecaja na društvenu stabilnost i politiku – prestanak funkcije kritične infrastrukture/objekata od javnog interesa za razdoblje duže od 10 dana

Društvena stabilnost i politika			
prestanak funkcije kritične infrastrukture/objekata od javnog interesa za razdoblje duže od 10 dana			
Kategorija	Posljedice	Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S	Ocjena (x)
1	Neznatne	<1%	
2	Malene	1 – 5%	X
3	Umjerene	5 – 15%	

4	Značajne	15 – 25%	
5	Katastrofalne	>25%	

Tablica 47: Potres – zbirna ocjena posljedica po društvenu stabilnost i politiku

Zbirna ocjena kategorije posljedice velike nesreće				
Kategorija	Oštećena kritična infrastruktura Oštećena kritična infrastruktura	Štete/gubici na građevinama od javno društvenog značaja	Prestanak rada kritične infrastrukture ili građevina od javno društvenog značaja na rok dulji od 10 dana	Zbirna ocjena (x)
1 Neznatne		X		
2 Malene	X		X	X
3 Umjerene				
4 Značajne				
5 Katastrofalne				

Građevine od javnog značaja i objekti kritične infrastrukture neće pretrpjeti značajna oštećenja izazvana potresom je su izgrađene da podnesu potres snage 7^o EMS-98 ljestvice. Poteškoće su moguće u osiguravanju normalnog funkcioniranja kritične infrastrukture, a štete se uglavnom odnose na manje popravke te čišćenje tih objekata.

Doći će do otkaza opskrbe električnom energijom i vodom za stanovnike koji se opskrbljuju vodom iz cjevovoda u trajanju od nekoliko sati do nekoliko dana (oko 10 dana). Ugroženo bi bilo oko 1 217 stanovnika što je oko 30% od ukupnog stanovništva.

S obzirom da je materijalna šteta na kritičnoj infrastrukturi i objektima od javnog društvenog značaja neznatna, ukupna kategorija je srednja vrijednost kategorija štete na objektima kritične infrastrukture, štete na objektima od javnog društvenog značaja i prestanka rada kritične infrastrukture na rok dulji od 10 dana.

Posljedice na društvenu stabilnost i politiku nalaze se u **kategoriji 2 – malene posljedice**.

Potres, zbirna ocjena posljedica

Tablica 48: Potres – zbirna ocjena posljedica

Društvena stabilnost i politika				
Zbirna ocjena kategorije posljedice velike nesreće				
Kategorija	Život i zdravlje ljudi	Gospodarstvo	Društvena stabilnosti politika	Zbirna ocjena (x)
1 Neznatne				
2 Malene			X	
3 Umjerene				
4 Značajne				X
5 Katastrofalne	X	X		

Zbirno posljedice potresa ovise o posljedicama sva tri utjecaja na društvene vrijednosti i dobiju se kao srednja vrijednost kategorija život i zdravlje ljudi, gospodarstvo i društvena stabilnost i politika, što određuje **kategoriju 4 – značajne posljedice**.

Podaci, izvori i metode izračuna

Opisano u točki 3. Procjene rizika.

Utvrđivanje rizika preko matrice rizika

Grafički prikaz 13: Potres – matrice rizika

Katastrofalne		5	X						
Značajne		4							
Umjerene		3							
Malene		2							
Neznatne		1							
Rizik			1	2	3	4	5		
		Vjerojatnost							
Vrlo visok			Iznimno mala	Mala	Umjerena	Velika	Iznimno velika		
Visok									
Umjeren									
Nizak									
Potres -matrica rizika utjecaja na život i zdravlje ljudi									
Katastrofalne		5	X						
Značajne		4							
Umjerene		3							
Malene		2							
Neznatne		1							
Rizik			1	2	3	4	5		
		Vjerojatnost							
Vrlo visok			Iznimno mala	Mala	Umjerena	Velika	Iznimno velika		
Visok									
Umjeren									
Nizak									
Potres - matrica rizika utjecaja na gospodarstvo									
Katastrofalne		5							
Značajne		4							
Umjerene		3							
Malene		2	X						
Neznatne		1							
Rizik			1	2	3	4	5		
		Vjerojatnost							
Vrlo visok			Iznimno mala	Mala	Umjerena	Velika	Iznimno velika		
Visok									
Umjeren									
Nizak									
Potres - matrica rizika utjecaja na kritičnu infrastrukturu									
Katastrofalne		5							
Značajne		4							
Umjerene		3							
Malene		2							
Neznatne		1	X						
Rizik			1	2	3	4	5		
		Vjerojatnost							
Vrlo visok			Iznimno mala	Mala	Umjerena	Velika	Iznimno velika		
Visok									
Umjeren									
Nizak									
Potres-matrica rizika utjecaja na štete/gubitke na građevinama od javnog društvenog značaja									

Katastrofalne	<i>Posljedice</i>	5					
Značajne		4					
Umjerene		3					
Malene		2	X				
Neznatne		1					
Rizik			1	2	3	4	5
		<i>Vjerojatnost</i>					
Vrlo visok		Iznimno mala	Mala	Umjerena	Velika	Iznimno velika	
Visok							
Umjeren							
Nizak							

Potres -matrica rizika utjecaja na prestanak funkcije kritične infrastrukture/objekata od javnog interesa za razdoblje duže od 10 dana

Katastrofalne	<i>Posljedice</i>	5					
Značajne		4					
Umjerene		3					
Malene		2	X				
Neznatne		1					
Rizik			1	2	3	4	5
		<i>Vjerojatnost</i>					
Vrlo visok		Iznimno mala	Mala	Umjerena	Velika	Iznimno velika	
Visok							
Umjeren							
Nizak							

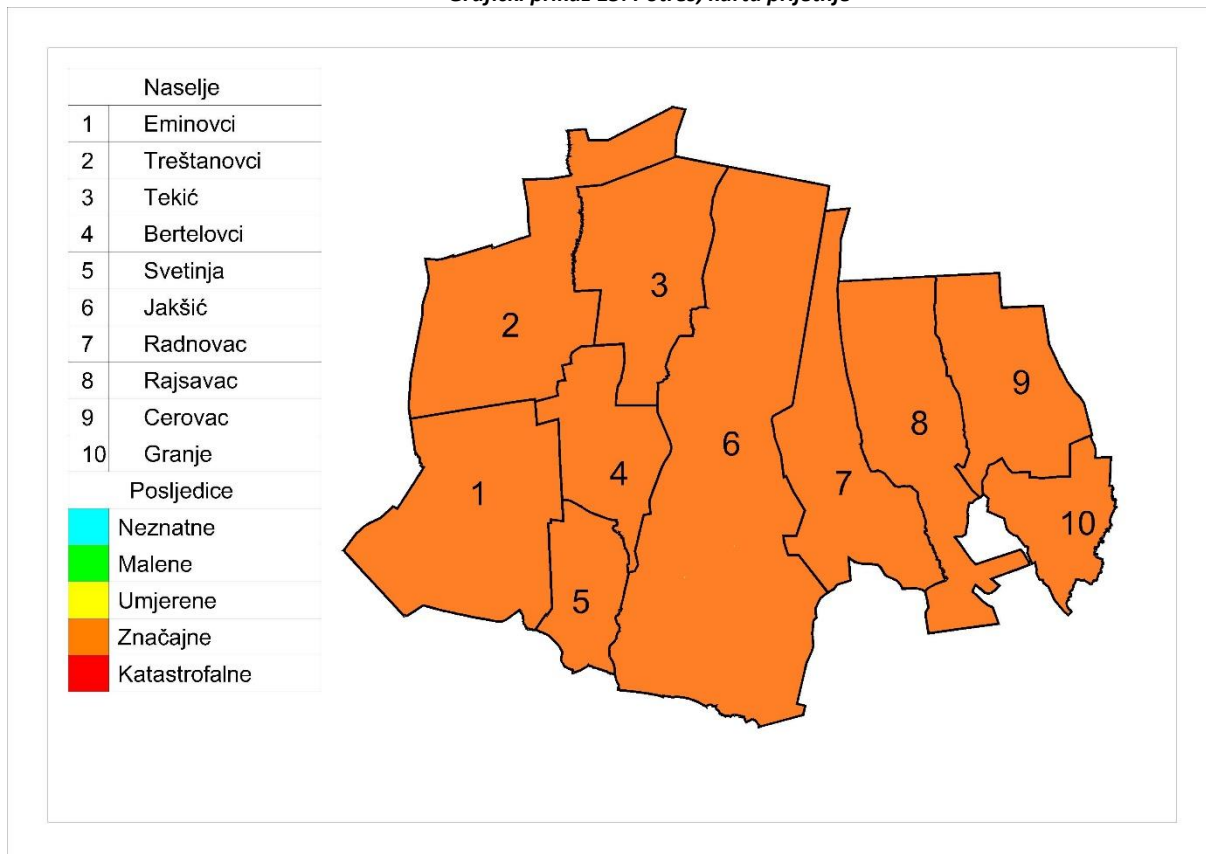
Potres - zbirna matrica rizika društvena stabilnost I politika

Grafički prikaz 14: Potres, zbirna matrica rizika

Katastrofalne	<i>Posljedice</i>	5					
Značajne		4	X				
Umjerene		3					
Malene		2					
Neznatne		1					
Rizik			1	2	3	4	5
		<i>Vjerojatnost</i>					
Vrlo visok		Iznimno mala	Mala	Umjerena	Velika	Iznimno velika	
Visok							
Umjeren							
Nizak							

Karta prijetnje

Grafički prikaz 15: Potres, karta prijetnje



Pojava toplinskog vala

Naziv scenarija, rizik : Pojava toplinskog vala na području Općine Jakšić
Grupa rizika: Ekstremne vremenske pojave
Rizik: Ekstremno visoke temperature
Izvršitelji: Sukladno točki 10. Procjene rizika od velikih nesreća za područje Općine Jakšić
Kratki opis scenarija:
Tijekom mjeseca kolovoza na području Općine zabilježene su temperature zraka veće od 35°C. Visoke temperature traju već 5 dana uzastopno. Prognoze Državnog hidrometeorološkog zavoda najavljuju tako visoke temperature i u danima koji slijede. Ambulante primarne zdravstvene zaštite rade pojačanim intenzitetom jer im sve učestalije obraćaju stanovnici sa sličnim simptomima kao što su: prekomjerno povišena tjelesna temperatura, sunčanica i opće nemoći i umora.
Pojavljuje se problem nedostatka pitke vode i zamućivanja vode u bunarima u naseljima koja nisu spojena na zajednički vodoopskrbni sustav. To može izazvati javnozdravstveni problem i pojavu epidemije. Prijeti potpuni nestanak pitke vode za ljude i za stoku. Općina mora uložiti dodatne napore da bi ugrožena naselja opskrbila pitkom vodom.

Utjecaj na kritičnu infrastrukturu

Tablica 49: Prikaz utjecaja toplinskog vala na kritičnu infrastrukturu

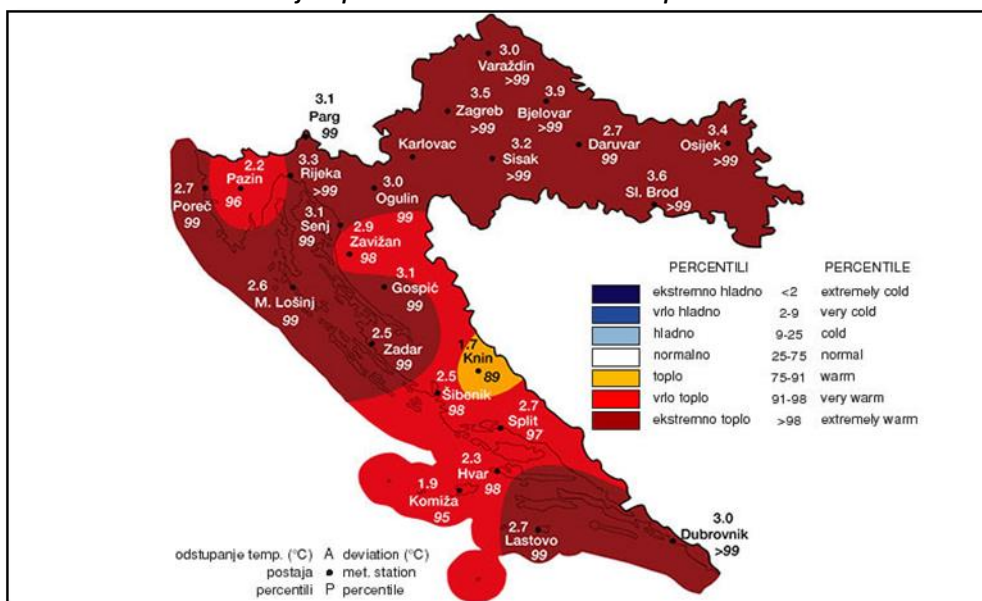
Utjecaj	Sektor kritične infrastrukture
X	Energetika (proizvodnja, uključivo akumulacije i brane, prijenos, skladištenje, transport energenata i energije, sustavi za distribuciju).
Ne	Promet (cestovni, željeznički, zračni, pomorski i promet unutarnjim plovnim putovima).
Ne	Vodno gospodarstvo (regulacijske i zaštitne vodne građevine i komunalne vodne građevine).
Ne	Financije (bankarstvo, burze, investicije, sustavi osiguranja i plaćanja).
X	Javne službe (osiguranje javnog reda i mira, zaštita i spašavanje, hitna medicinska pomoć).
Ne	Komunikacijska i informacijska tehnologija (elektroničke komunikacije, prijenos podataka, informacijski sustavi, pružanje audio i audiovizualnih medijskih usluga)
X	Zdravstvo (zdravstvena zaštita, proizvodnja, promet i nadzor nad lijekovima)
Ne	Hrana (proizvodnja i opskrba hranom i sustav sigurnosti hrane, robne zalihe)
Ne	Proizvodnja, skladištenje i prijevoz opasnih tvari (kemijski, biološki, radiološki i nuklearni materijali)
Ne	Nacionalni spomenici i vrijednosti

Kontekst

Toplinskim valom nazivamo pojavu ekstremno visokih temperatura koje se pojavljuju na nekom području u određenom vremenu. Na ovom području karakteristike toplinskih valova su temperature više od 35°C. U zadnjem se desetljeću uočava trend porasta temperature u ljetnom razdoblju.

Pojava toplinskog vala je jako zastupljena na ravničarskom području Slavonije, koje je u rizičnom periodu često i najtoplije područje Republike Hrvatske. Česti su i vjetrostaji pa nema hlađenja vjetrom. Uslijed globalnog zatopljenja za očekivati je njegovu češću pojavu.

Grafički prikaz 16: Ekstremno visoke temperature



Izvor: Državni hidrometeorološki zavod

Uzrok zdravstvenih problema je uglavnom umor izazvan dugotrajnim fizičkim radom na vrućini i neadekvatan unos tekućine i 15 elektrolita. Elektroliti su tvari koje se u organizam unose hranom i pićem, gube se znojenjem, a reguliraju ih hormoni. Balans elektrolita je posebno važan za funkciju mišića i živaca. Mogu se javiti zdravstveni problemi prikazani u narednoj tablici.

Tablica 50: Zdravstveni problemi uzrokovani toplinskim valom

Dehidracija	pojava je koja opisuje prevelik gubitak tekućine iz organizma. Ona prethodi svim dalje opisanim zdravstvenim problemima. Znakovi koji upućuju na povećani gubitak tekućine su : žeđ, suha usta, ubrzan rad i lupanje srca. Znaci dehidracije očituju se smanjenjem fizičkih sposobnosti, prije svega smanjenjem izdržljivosti, i mentalnih sposobnosti, a simptomi ovise o tome koliki je gubitak tekućine.
Prolazni toplinski umor	odgovor je organizma na vrućinu i prvenstveno se javlja kod neaklimatiziranih radnika.
Toplinski grčevi	nastaju nakon velikih fizičkih opterećenje kod osoba koje se mnogo znoje. Znojenjem se smanjuje koncentracija vode i soli u organizmu. Taj gubitak soli u mišićnim stanicama izaziva bolne grčeve u rukama, nogama ili u području trbuha.
Nesvjestice	obilježene su slabošću i gubitkom svijesti, češće u neaklimatiziranih radnika.
Toplinska iscrpljenost	nastaje prilikom izlaganja povišenim temperaturama u neaklimatiziranih osoba. Posljedica je dugotrajnog intenzivnog rada u prekomjerno zagrijanoj radnoj sredini uz neadekvatan unos tekućine i soli. Predstavlja napredak toplinskih grčeva. Prisutni su grčevi u mišićima i u trbuhu, a koža je hladna, vlažna i često blijeda. Javlja se glavobolja, umor, mučnina, povraćanje, ubrzani otkucaji srca, ubrzano i plitko disanje, nervoza, nesvjestica. Ako se ne liječi može dovesti do toplinskog udara.
Sunčanica	je oblik toplinskog udara s dodatnim, djelovanjem sunčevih zraka na zatiljak glave. Blaži oblik očituje se slabošću, mučninom i povraćanjem, glavobolja, vrtoglavica, nemir, smušenost, crvenilo u licu, zujanje u ušima, u teškim slučajevima nastupit će omamljenost, širenje zjenica i gubitak svijesti uz ubrzane otkucaje srca i plitko ubrzano disanje. Sunčanica je vrlo ozbiljno stanje koje se u pojedinim slučajevima može karakterizirati komom s mogućim smrtnim ishodom.

Kao osnovni kriterij za pojavu opasnosti od toplinskog vala je kritična temperatura koja je određena za sve mjerne postaje na nivou Republike Hrvatske prema raspoloživim podacima. Određeni su kriteriji temperature zraka za pojavu toplinskog vala. Toplinski val nastaje pri kritičnoj temperaturi od 30°C.

Tablica 51: Prikaz graničnih temperatura za proglašenje prijetnje toplinskim valom

Temperatura	30°	33,7°	35,1°	37,1°
Kritična temperatura		Umjerena opasnost	Velika opasnost	Vrlo velika opasnost
Porast smrtnosti		5%	7,5%	10%

Izvor: Procjena rizika od katastrofa za Republiku Hrvatsku

- na život i zdravlje ljudi jer uzrokuju toplinski udar što je iznenadni kolaps organizma, a nastaje zbog, često naglog, prekomjernog povišenja tjelesne temperature koji može kod ranjivih skupina ljudi izazvati i smrtne posljedice. To je nemogućnosti organizma da se hladi znojenjem i temperaturu održi u normalnim granicama što uzrokuje pregrijavanje do pojave opasnih temperatura za vitalne organe. Također je moguća i pojava sunčanice u slučaju izloženosti glave sunčanim zrakama.
- na gospodarstvo jer smanjuje učinke radnika, koji se moraju češće odmarati i ne mogu podnijeti fizičke napore. Razdoblje od 10 do 16 sati je vrlo nepovoljno za rad i mogući su gubici u bavljenju djelatnošću. Zamjetan porast temperature zraka, može dovesti do poremećaja u vodnim zalihama zbog povećanog isparavanja vode s površine Zemlje i transpiracije preko biljaka neposredno oštećuje zelenu masu i plodove biljaka, te izrazito nepovoljno djeluje na ljude, životinje, koje slabije napreduju, obolijevaju i ne daju očekivane proizvodne efekte. Dužim trajanjem može dovesti do suše koja uzrokuje poremećaj ekološke ravnoteže, te gospodarske i materijalne štete koje mogu izazvati društvene poremećaje.
- na društvenu stabilnost i politiku, jer se tijekom pojave ekstremnih temperatura preopterećuju sustavi opskrbe električnom energijom i vodom.

Ugroženo područje

Područje Općine Jakšić je sukladno Procjeni rizika Republike Hrvatske ugroženo od pojave ekstremnih temperatura. Ugroženo je područje teritorij cijele Općine Jakšić.

Stanovništvo, administracija i upravljanje

Najrizičnije skupine stanovnika glede toplinskog vala su djeca i mladež, kronični bolesnici, osobe starije od 60 godina, te sve osobe koje rade na otvorenom prostoru (poljoprivrednici, građevinski radnici i sl.).

Tablica 52: Toplinski val – rizične skupine stanovništva

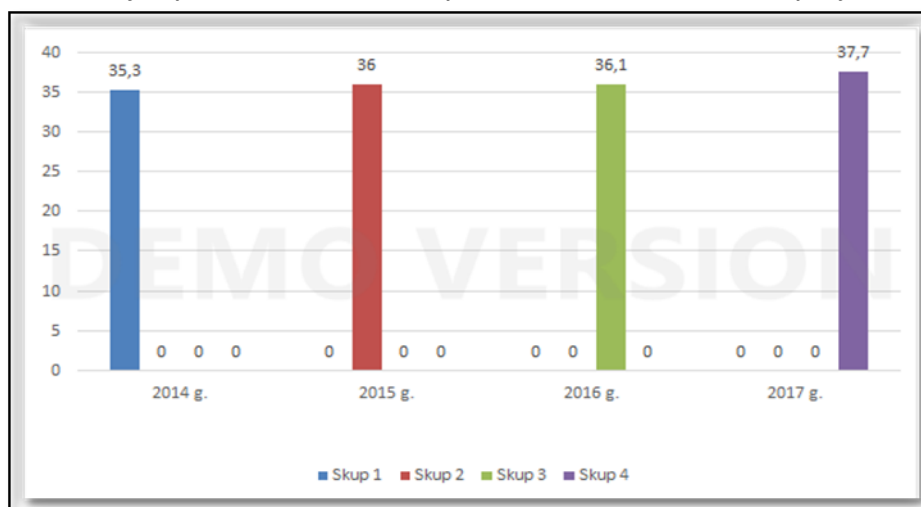
Rizične skupine			
djeca i mladež do 19 godina: osobe	osobe starije od 60 godina:	osobe zaposlene u poljoprivredi i građevinarstvu (12%)	stanovništvo koje po procjeni ima povišen tlak ili neku kroničnu bolest. (15%)
1034	800	300	120

Od ukupnog broja stanovnika rizičnu skupinu čini čak oko 56% stanovnika.

Fizički, klimatološki, geografski, demografski, ekonomski i politički uvjeti

Klimatske osobine prostora Općine Jakšić, dio su klimatskih osobina šireg prostora Istočne Hrvatske, koje karakterizira homogenost klimatskih osobina čemu su doprinijele reljefne osobine.

Grafički prikaz 17: Prikaz visoki temperatura za Požeško – slavonsku županiju



<http://klima.hr/klima.php?id=k1¶m=sredniak&Grad=osijek>

Obzirom na reljefnu raščlanjenost prostora grada, na klimatske prilike (temperatura, vlaga zraka, oborine, vjetar) kako užeg, tako i šireg prostora, utjecali su reljefni oblici i nadmorske visine, te su uočljive mikroklimatske razlike između planinskih i nizinskih predjela.

Planinski predjeli imaju nešto svježiju klimu (hladnije su i vlažnije) u odnosu na nizinske.

Toplinskim valom ugroženo je cijelo područje Općine Jakšić.

Uzrok

Toplinski val je prirodna pojava uzrokovana klimatskim promjenama, nastaje naglo bez prethodnih najava.

Razvoj događaja koji prethodi velikoj nesreći

Ekstremni događaji poput vrućih dana i noći postaju sve učestaliji i ozbiljno ugrožavaju zdravlje mnogih ljudi osobito starijih stanovnika. Toplina je okidač za uzrok mnogih zdravstvenih stanja i izaziva umor, sunčanicu, srčani udar te pogoršava postojeće stanje kod kroničnih bolesnika.

Okidač koji je uzrokovao veliku nesreću

Meteorološke prilike iz okolnog područja ukazuju da je u nastupajućem periodu vjerojatna promjena vremena. Očekuje se iznenadni porast temperature zraka praćen i visokim postotkom vlage u zraku. Očekuje se nagli nastup toplinskog vala tijekom ljetnih vrućina kod stupnja rizika – vrlo velike opasnosti s maksimalnom dnevnom temperaturom zraka iznad 37,10°C ili s minimalnom temperaturom zraka 22,90°C u trajanju od četiri i više uzastopnih dana.

Opis događaja

Sukladno kontekstu i jedinstvenim mjerilima na kategorije posljedica život i zdravlje ljudi, gospodarstvo i društvenu stabilnost i politiku.

Matrice rizika

Vjerojatnosti događaja

Tablica 53: Toplinski val – određivanje vjerojatnosti događaja

Kategorija	Kvalitativna	Vjerojatnost/frekvencija		Ocjena kategorije vjerojatnosti*
		Vjerojatnost	Frekvencija	
1	Iznimno mala	<1%	1 događaj u 100 godina i rjeđe	
2	Malene	1 – 5%	1 događaj u 20 do 100 godina	
3	Umjerena	5 – 50%	1 događaj u 2 do 20 godina	
4	Velika	51 – 98%	1 događaj u 1 do 2 godina	X
5	Iznimno velika	>98%	1 događaj godišnje ili češće	

*vjerojatnost pojave označena je oznakom x

Posljedice

Posljedice na život i zdravlje ljudi

Tablica 54: Toplinski val – ocjena kategorije utjecaja na život i zdravlje ljudi

Život i zdravlje ljudi			
Kategorija	Posljedice	Kriterij % osoba JLP(R)S	Ocjena (x)
1	Neznatne	⁶ 6<0,001	
2	Malene	1 – 5%	
3	Umjerene	5 – 15%	
4	Značajne	15 – 25%	
5	Katastrofalne	>25%	X

Toplinski val predstavlja rizik za stanovništvo u ljetnim mjesecima. Općina Jakšić prostire se na površini od 44,85 km² s brojem stanovnika od 4 058 (popis 2011.). Od ukupnog broja stanovnika čak 56% spada u neku od rizičnih skupina. Posebno ovom riziku biti će izloženi radnici u građevinarstvu i poljoprivredi (oko 300 osobe), njih oko 50% biti će zdravstveno ugroženo (oko 150 osoba), a od ostalih ranjivih skupina utjecaju mnogih zdravstvenih stanja (umor, srčani udar, vrtoglavica, sunčanica...) neće moći izbjeći dodatnih oko 100 osoba (10% od preostalog ugroženog stanovništva).

Ukupno bi bilo ugroženo oko 250 stanovnika (što je 11% od ukupnog broja ranjivih skupina) koji bi mogli imati ozbiljnije zdravstvene tegobe u trajanju od oko 10 dana.

Oko 10 % od ukupnog broja ugroženog stanovništva morati će se ambulantno liječiti i dobiti će odgovarajuću kućnu njegu, s tim da će oko 4 % biti upućeno na bolovanje u trajanju od 10 dana.

Do 1 % od navedenih moglo bi biti upućeno na bolničko liječenje i skrb.

Posljedice na život i zdravlje ljudi nalaze se u **kategoriji 5 – katastrofalne posljedice**.

Posljedice na gospodarstvo

Tablica 55: Toplinski val – ocjena kategorije utjecaja na gospodarstvo

Gospodarstvo			
Kategorija	Posljedice	Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S	Ocjena (x)
1	Neznatne	<1%	
2	Malene	1 – 5%	
3	Umjerene	5 – 15%	X
4	Značajne	15 – 25%	
5	Katastrofalne	>25%	

⁶Uzima se u obzir ako je uslijed posljedica nesreće stradala bar jedna osoba.

Pojava događaja toplinskog vala ekstremnog rizika više od 4 dana očekuje se jednom u 22 dana u ljetnoj sezoni (120 dana) s porastom broja zdravstvenih komplikacija.

Gubici u gospodarstvu odnose se na dane liječenja i dane bolovanja. Bolovanja uzrokuju gubitke za oko 60.000,00 kn (120 radnih dana), a gubici zbog liječenja iznose oko 90.000,00 kn. Uz ove gubitke još ubrajamo i gubitke u poljoprivredi, te gubici zbog smanjenog privređivanja zaposlenih osoba (građevinara, poljoprivrednika) za oko 5% planiranog proračunskog prihoda Općine odnosno 6% od proračuna Općine za 2017. godinu.

Posljedice na gospodarstvo nalaze se u **kategoriji 3 – umjerene posljedice.**

Posljedice na društvenu stabilnost i politiku

Ocjena posljedica definira se kao srednja vrijednost kategorija iz sljedećih tablica:

Tablica 56: Toplinski val – ocjena kategorije utjecaja na društvenu stabilnost i politiku – oštećene kritična infrastruktura

Društvena stabilnost i politika			
oštećena kritična infrastruktura			
Kategorija	Posljedice	Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S	Ocjena (x)
1	Neznatne	<1%	X
2	Malene	1 – 5%	
3	Umjerene	5 – 15%	
4	Značajne	15 – 25%	
5	Katastrofalne	>25%	

Tablica 57: Toplinski val – ocjena kategorije utjecaja na društvenu stabilnost i politiku – štete/gubici na građevinama od javnog društvenog značaja

Društvena stabilnost i politika			
Štete/gubici na građevinama od javnog društvenog značaja			
Kategorija	Posljedice	Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S	Ocjena (x)
1	Neznatne	<1%	X
2	Malene	1 – 5%	
3	Umjerene	5 – 15%	
4	Značajne	15 – 25%	
5	Katastrofalne	>25%	

Tablica 58: Toplinski val – ocjena kategorije utjecaja na društvenu stabilnost i politiku – prestanak funkcije kritične infrastrukture/objekata od javnog interesa za razdoblje duže od 10 dana

Društvena stabilnost i politika			
prestanak funkcije kritične infrastrukture/objekata od javnog interesa za razdoblje duže od 10 dana			
Kategorija	Posljedice	Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S	Ocjena (x)
1	Neznatne	<1%	
2	Malene	1 – 5%	X
3	Umjerene	5 – 15%	
4	Značajne	15 – 25%	
5	Katastrofalne	>25%	

Građevine od javnog značaja i objekti kritične infrastrukture neće pretrpjeti nikakva oštećenja izazvana pojavom toplinskog vala. Poteškoće su moguće u osiguravanju normalnog funkcioniranja kritične infrastrukture zbog izostanka s posla radnika koji su na bolovanju, ali ne na nivou dužeg prekida rad institucija od javnog značaja.

Doći će do veće potrošnje električne energije oko (upotreba klima uređaja) i povećana potrošnja vode, ali ekonomičnim korištenjem neće doći do obustave isporuke vode i električne energije.

Tablica 59: Toplinski val – zbirna ocjena posljedica po društvenu stabilnost i politiku

Društvena stabilnost i politika				
Zbirna ocjena kategorije posljedice velike nesreće				
Kategorija	Oštećena kritična infrastruktura Oštećena kritična infrastruktura	Štete/gubici na građevinama od javno društvenog značaja	Prestanak rada kritične infrastrukture ili građevina od javno društvenog značaja na rok dulji od 10 dana	Zbirna ocjena (x)
1 Neznatne	X	X		X
2 Malene			X	
3 Umjerene				
4 Značajne				
5 Katastrofalne				

Posljedice na društvenu stabilnost i politiku nalaze se u **kategoriji 1 – neznatne posljedice**.

Toplinski val, zbirna ocjena posljedica

Tablica 60: Toplinski val – zbirna ocjena posljedica

Zbirna ocjena kategorije posljedice velike nesreće				
Kategorija	Život i zdravlje ljudi	Gospodarstvo	Društvena stabilnosti politika	Zbirna ocjena (x)
1 Neznatne			X	
2 Malene				
3 Umjerene		X		X
4 Značajne				
5 Katastrofalne	X			

Zbirno posljedice toplinskog vala ovise o posljedicama sva tri utjecaja na društvene vrijednosti i dobiju se kao srednja vrijednost kategorija život i zdravlje ljudi, gospodarstvo i društvena stabilnost i politika, što određuje **kategoriju 3 – umjerene posljedice**.

Podaci, izvori i metode izračuna

Opisano u točki 3. Procjene rizika.

Utvrđivanje rizika preko matrice rizika

Grafički prikaz 18

		Posljedice					Vjerojatnost				
		5	4	3	2	1	1	2	3	4	5
Katastrofalne						X					
Značajne											
Umjerene											
Malene											
Neznatne											
Rizik		1	2	3	4	5					
Vrlo visok		Iznimno mala	Mala	Umjerena	Velika	Iznimno velika					
Visok											
Umjeren											
Nizak											

Toplinski val -matrica rizika utjecaja na život i zdravlje ljudi

		Posljedice					Vjerojatnost				
		5	4	3	2	1	1	2	3	4	5
Katastrofalne											
Značajne											
Umjerene									X		
Malene											
Neznatne											
Rizik		1	2	3	4	5					
Vrlo visok		Iznimno mala	Mala	Umjerena	Velika	Iznimno velika					
Visok											
Umjeren											
Nizak											

Toplinski val - matrica rizika utjecaja na gospodarstvo

		Posljedice					Vjerojatnost				
		5	4	3	2	1	1	2	3	4	5
Katastrofalne											
Značajne											
Umjerene											
Malene											
Neznatne									X		
Rizik		1	2	3	4	5					
Vrlo visok		Iznimno mala	Mala	Umjerena	Velika	Iznimno velika					
Visok											
Umjeren											
Nizak											

Toplinski val - matrica rizika utjecaja na kritičnu infrastrukturu

		Posljedice					Vjerojatnost				
		5	4	3	2	1	1	2	3	4	5
Katastrofalne											
Značajne											
Umjerene											
Malene											
Neznatne										X	
Rizik		1	2	3	4	5					
Vrlo visok		Iznimno mala	Mala	Umjerena	Velika	Iznimno velika					
Visok											
Umjeren											
Nizak											

Toplinski val - matrica rizika utjecaja na štete/gubitke na građevinama od javnog društvenog značaja

Katastrofalne	<i>Posljedice</i>	5						
Značajne		4						
Umjerene		3						
Malene		2				X		
Neznatne		1						
Rizik			1	2	3	4	5	
		<i>Vjerojatnost</i>						
Vrlo visok		Iznimno mala	Mala	Umjerena	Velika	Iznimno velika		
Visok								
Umjeren								
Nizak								

Toplinski val -matrica rizika utjecaja na prestanak funkcije kritične infrastrukture/objekata od javnog interesa za razdoblje duže od 10 dana

Katastrofalne	<i>Posljedice</i>	5						
Značajne		4						
Umjerene		3						
Malene		2						
Neznatne		1				X		
Rizik			1	2	3	4	5	
		<i>Vjerojatnost</i>						
Vrlo visok		Iznimno mala	Mala	Umjerena	Velika	Iznimno velika		
Visok								
Umjeren								
Nizak								

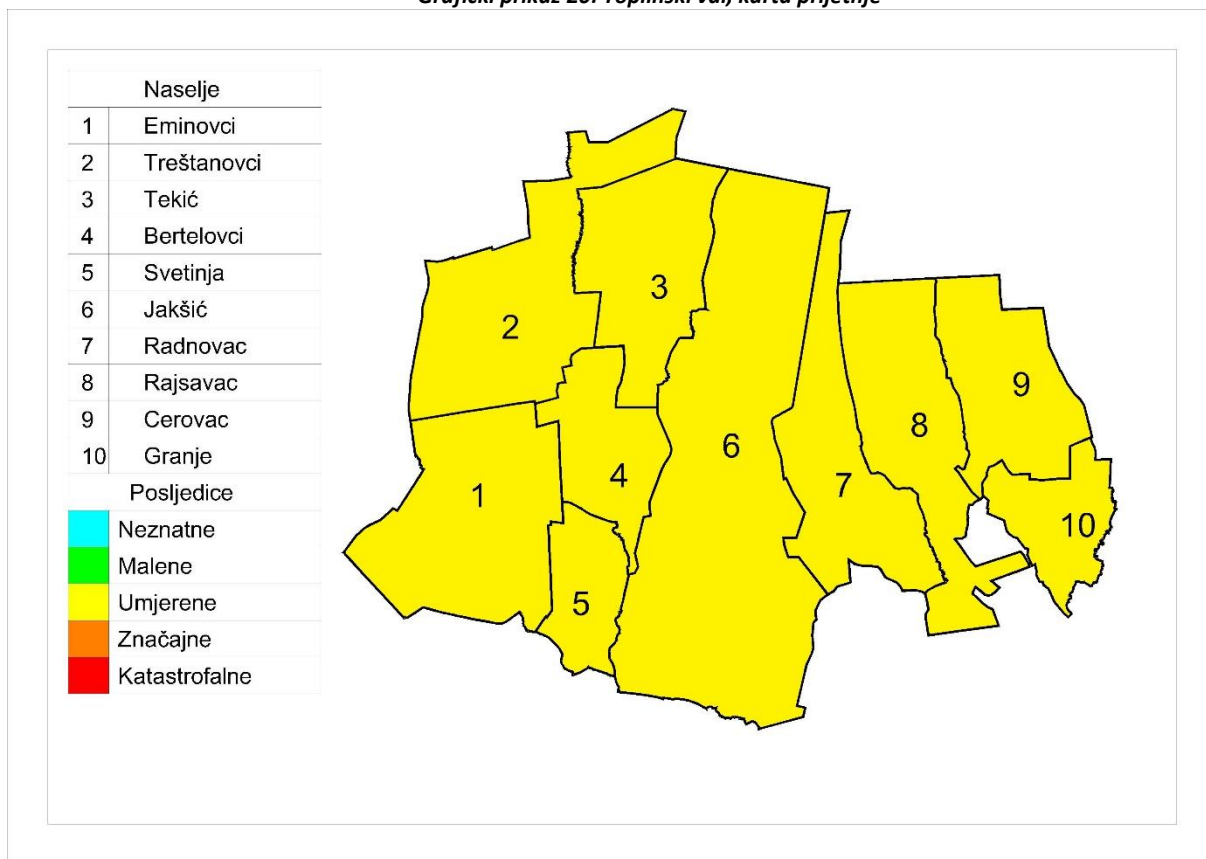
Toplinski val - zbirna matrica rizika društvena stabilnost i politika

Grafički prikaz 19: Toplinski val, zbirna matrica rizika

Katastrofalne	<i>Posljedice</i>	5					
Značajne		4					
Umjerene		3				X	
Malene		2					
Neznatne		1					
Rizik			1	2	3	4	5
		<i>Vjerojatnost</i>					
Vrlo visok		Iznimno mala	Mala	Umjerena	Velika	Iznimno velika	
Visok							
Umjeren							
Nizak							

Karta prijetnje

Grafički prikaz 20: Toplinski val, karta prijetnje



Mraz

Naziv scenarija, rizik : Pojava mraza na području Općine Jakšić
Grupa rizika: Ekstremne vremenske neprilike
Rizik: Mraz
Izvršitelji: Sukladno točki 10. Procjene rizika od velikih nesreća za područje Općine
Kratki opis scenarija:
Cijelo područje Općine može pogoditi mraz koji uzrokuje velike štete u poljoprivredi, voćarstvu i vinogradarstvu.

Utjecaj na kritičnu infrastrukturu

Tablica 61: Prikaz utjecaja mraza na kritičnu infrastrukturu

Utjecaj	Sektor kritične infrastrukture
Ne	Energetika (proizvodnja, uključivo akumulacije i brane, prijenos, skladištenje, transport energenata i energije, sustavi za distribuciju).
Ne	Promet (cestovni, željeznički, zračni, pomorski i promet unutarnjim plovnim putovima).
Ne	Vodno gospodarstvo (regulacijske i zaštitne vodne građevine i komunalne vodne građevine).
Ne	Financije (bankarstvo, burze, investicije, sustavi osiguranja i plaćanja).
Ne	Javne službe (osiguranje javnog reda i mira, zaštita i spašavanje, hitna medicinska pomoć).
Ne	Komunikacijska i informacijska tehnologija (elektroničke komunikacije, prijenos podataka, informacijski sustavi, pružanje audio i audiovizualnih medijskih usluga)
Ne	Zdravstvo (zdravstvena zaštita, proizvodnja, promet i nadzor nad lijekovima)
X	Hrana (proizvodnja i opskrba hranom i sustav sigurnosti hrane, robne zalihe)
Ne	Proizvodnja, skladištenje i prijevoz opasnih tvari (kemijski, biološki, radiološki i nuklearni materijali)
Ne	Nacionalni spomenici i vrijednosti

Kontekst

Mraz je meteorološka pojava koja nastaje pri tlu u vedrim noćima i pri slabijem vjetru, kad uz hladno tlo prizemni sloj zraka pri temperaturi nižoj od 0 °C izravno prijeđe iz vodene pare u led (depozicija). Najčešće se javlja po dolinama u koje se slijeva hladan zrak s okolnih obronaka. Iščezava nakon izlaska Sunca, kad se tlo i sloj zraka uz tlo zagriju.

Mraz se pojavljuje u zoru, kada ima dovoljno vlage u zraku i dolazi do pada temperature. Ovisno o padu temperature mraz može biti slab, umjeren, jak i vrlo jak. Prvi jesenski mrazovi uglavnom su slabi do umjereni. Kasnije dolazi do pojave jakih i vrlo jakih mrazova. Pojedine biljne vrste podnose slabe mrazove ili nisu otporne na jake ili vrlo jake pojave. Mraz se pojavljuje u zoni rizosfere (područje korijena), i riječ je o jakim i vrlo jakim mrazovima. Slabi i umjereni mrazovi uglavnom se vide na nadzemnom djelu biljaka. Reljefno gledano mraz se pojavljuje u tzv. mrazištima. To su udubljena u reljefu gdje dolazi do pada temperature u zoru te do pojave mraza. U umjerenom zemljopisnom pojasu koriste se sljedeće formulacije za opisivanje temperatura:

- slab mraz: 0 ° C do -4 ° C
- umjereni mraz: -4 ° C do -10 ° C
- jaki mraz: -10 ° C do -15 ° C
- vrlo jaki mraz: ispod -15 ° C

Kod slabih mrazova dolazi do oštećenja zelenih nezaštićenih dijelova. Takvu pojavu biljke prepoznaju kao stres, što dovodi do pada otpornosti. Ako su biljke na vrijeme pripremljene te su povukle biljne sokove na vrijeme, mraz nema nepovoljno djelovanje. Kod pojave slabih i umjerenih mrazova dolazi do oštećenja zelenih dijelova biljaka, što ne dovodi do velikih problema za biljke. Kod pojave jakih i vrlo jakih dolazi do oštećenja tkiva, što može izazvati značajna oštećenja na deblu, granama, krošnji i sl. Prilikom smrzavanja tla dolazi do odumiranja korijena i „izbacivanja“ korijena ako biljka nije prilagođena na takve uvjete.

Ugroženo područje

Ugroženo područje je teritorij cijele Općine Jakšić.

Fizički, klimatološki, geografski, demografski, ekonomski i politički uvjeti

Raspored količine oborina tijekom godine vrlo je dobro raspoređen, a naročito u vegetacijskom periodu od IV – X mjeseca. U prva četiri vegetacijska mjeseca: travanj, svibanj, lipanj i srpanj, padne 334 mm oborina, što je nešto manje od polovine ukupne godišnje količine oborina. Nešto je manje oborina u jesen, 194 mm, nego u proljeće, 207 mm. Oborine donose uglavnom zapadni vjetrovi.

Na prostoru Općine Jakšić poljoprivreda je glavna gospodarska djelatnost. Ukupne poljoprivredne površine na području Općine Jakšić čine ukupno 3.609,22 ha, što čini udio od 82,49 % ukupne površine Općine. U odnosu na udio poljoprivrednih površina na razini Županije, koji iznosi 49,3 %, Općina Jakšić ima puno veći udio poljoprivrednih površina od prosjeka Županije. U ukupnim poljoprivrednim površinama zastupljeni su i pašnjaci s ukupno 96,92 ha, odnosno 2,76 % ukupnih poljoprivrednih površina. Obradive površine su zastupljene s ukupno 3.512,29 ha što čine udio od 80,27 % ukupnog teritorija Općine, a što je veći udio od županijskog prosjeka koji iznosi 43,12%. Obradive površine Općine Jakšić čine udio od 97,31 % ukupnih poljoprivrednih površina Općine. U strukturi obradivih poljoprivrednih površina oranice čine 86,23 %, voćnjaci 2,81 %, vinogradi 0,07 %, a 10,88 % je pod livadama.

Mraz stoga može izazvati velike štete i znatno slabljenje gospodarske aktivnosti u poljoprivredi.

Tablica 62: Struktura zemljišta po kategorijama korištenja na području Općine Jakšić

Naselje	Ukupna površina (ha)	Obradive poljoprivredne površine				Ostale poljoprivredne i šumske površine	
		Oranica	Voćnjaci	Vinogradi	Livade	Pašnjaci	Ribnjaci
Jakšić	3.609,22	3.028,8	98,84	2,41	382,25	96,92	0
%	100	83,92	2,74	0,07	10,59	2,68	0

Izvor: PPU Općine Jakšić

Tablica 63: Pregled proglašanih elementarnih nepogoda (2007. – 2021.)

<i>godina</i>	<i>elementarna nepogoda</i>	<i>područje štete</i>	<i>iznos štete</i>
2012.	Mraz	Sva naselja	4.826,367,00
2013.	Mraz	Sva naselja	2.004.963,00
2016.	Mraz	Sva naselja	3.913.920,00
2017.	Mraz	Sva naselja	1.862.410,00

Izvor: Općina Jakšić

Uzrok

Brzo hlađenje tla i predmeta na njemu. Vodena para sublimira pa se na tlu i predmetima stvaraju ledeni kristali vode.

Razvoj događaja koji prethodi velikoj nesreći

U vedroj noći dolazi do pada temperature zraka ispod 0° Celzijevih.

Opis događaja

Mraz uzrokuje značajne štete na prinos najvažnijih poljoprivrednih kultura, a u najgorem slučaju potpuno uništenje poljoprivrednih kultura, te velike štete za gospodarstvo.

Matrice rizika

Vjerojatnosti događaja

Tablica 64: Mraz -određivanje vjerojatnosti događaja

Kategorija	Kvalitativna	Vjerojatnost/frekvencija		Ocjena kategorije vjerojatnosti*
		Vjerojatnost	Frekvencija	
1	Iznimno mala	<1%	1 događaj u 100 godina i rjeđe	
2	Malene	1 – 5%	1 događaj u 20 do 100 godina	
3	Umjerena	5 – 50%	1 događaj u 2 do 20 godina	X
4	Velika	51 – 98%	1 događaj u 1 do 2 godina	
5	Iznimno velika	>98%	1 događaj godišnje ili češće	

*vjerojatnost pojave označena je oznakom x

Posljedice

Posljedice na život i zdravlje ljudi

Tablica 65: Mraz - ocjena kategorije utjecaja na život i zdravlje ljudi

Život i zdravlje ljudi			
Kategorija	Posljedice	Kriterij % osoba JLP(R)S	Ocjena (x)
1	Neznatne	⁷ 6<0,001	X
2	Malene	0,001 – 0,0046	
3	Umjerene	0,0047 – 0,011	
4	Značajne	0,012 – 0,035	
5	Katastrofalne	0,036 ili više	

Život i zdravlje ljudi neće biti neposredno ugroženo pa su posljedice neznatne.

Posljedice na život i zdravlje ljudi nalaze se u **kategoriji 1 – neznatne posljedice**.

Posljedice na gospodarstvo

Tablica 66: Mraz- ocjena kategorije utjecaja na gospodarstvo

Gospodarstvo			
Kategorija	Posljedice	Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S	Ocjena (x)
1	Neznatne	<1%	
2	Malene	1 – 5%	
3	Umjerene	5 – 15%	X
4	Značajne	15 – 25%	
5	Katastrofalne	>25%	

Gubici u gospodarstvu u slučaju mraza najviše se osjete u poljoprivredi. Šteta od mraza za Općinu Jakšić:

- 2012. godine iznosila je 4.826,367,00 kn,
- 2013. godine iznosila je 2.004.963,00 kn,
- 2016. godine iznosila je 3.913.920,00 kn,
- 2017. godine iznosila je 1.862.410,00 kn (oko 20% Proračuna Općine za tu godinu)

Posljedice na gospodarstvo nalaze se u **kategoriji 3 – umjerene posljedice**.

⁷Uzima se u obzir ako je uslijed posljedica nesreće stradala bar jedna osoba.

Posljedice na društvenu stabilnost i politiku

Tablica 67: Mraz – ocjena kategorije utjecaja na društvenu stabilnost i politiku – oštećena kritična infrastruktura

Društvena stabilnost i politika			
oštećena kritična infrastruktura			
Kategorija	Posljedice	Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S	Ocjena (x)
1	Neznatne	<1%	X
2	Malene	1 – 5%	
3	Umjerene	5 – 15%	
4	Značajne	15 – 25%	
5	Katastrofalne	>25%	

Tablica 68: Mraz – ocjena kategorije utjecaja na društvenu stabilnost i politiku – štete/gubici na građevinama od javnog društvenog značaja

Društvena stabilnost i politika			
Štete/gubici na građevinama od javnog društvenog značaja			
Kategorija	Posljedice	Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S	Ocjena (x)
1	Neznatne	<1%	X
2	Malene	1 – 5%	
3	Umjerene	5 – 15%	
4	Značajne	15 – 25%	
5	Katastrofalne	>25%	

Tablica 69: Mraz – ocjena kategorije utjecaja na društvenu stabilnost i politiku – prestanak funkcije kritične infrastrukture/objekata od javnog interesa za razdoblje duže od 10 dana

Društvena stabilnosti i politika			
prestanak funkcije kritične infrastrukture/objekata od javnog interesa za razdoblje duže od 10 dana			
Kategorija	Posljedice	Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S	Ocjena (x)
1	Neznatne	<1%	X
2	Malene	1 – 5%	
3	Umjerene	5 – 15%	
4	Značajne	15 – 25%	
5	Katastrofalne	>25%	

Tablica 70: Mraz – zbirna ocjena posljedica po društvenu stabilnost i politiku

Društvena stabilnost i politika				
Zbirna ocjena kategorije posljedice velike nesreće				
Kategorija	Oštećena kritična infrastruktura Oštećena kritična infrastruktura	Štete/gubici na građevinama od javno društvenog značaja	Prestanak rada kritične infrastrukture ili građevina od javno društvenog značaja na rok dulji od 10 dana	Zbirna ocjena (x)
1 Neznatne	X	X	X	X
2 Malene				
3 Umjerene				
4 Značajne				
5 Katastrofalne				

Neće biti štete na objektima kritične infrastrukture niti na objektima od javnog društvenog značaja.

Posljedice na društvenu stabilnost i politiku nalaze se u **kategoriji 1 – neznatne posljedice**.

Mraz, zbirna ocjena posljedica

Tablica 71: Mraz – zbirna ocjena posljedica

Zbirna ocjena kategorije posljedice velike nesreće				
Kategorija	Život i zdravlje ljudi	Gospodarstvo	Društvena stabilnosti politika	Zbirna ocjena (x)
1 Neznatne	X		X	
2 Malene				X
3 Umjerene		x		
4 Značajne				
5 Katastrofalne				

Zbirno posljedice mraza ovise o posljedicama sva tri utjecaja na društvene vrijednosti i dobiju se kao srednja vrijednost kategorija život i zdravlje ljudi, gospodarstvo i društvena stabilnost i politika, što određuje **kategoriju 2 – malene posljedice**.

Podaci, izvori i metode izračuna

Opisano u točki 3. Procjene rizika.

Mraz, utvrđivanje rizika preko matrice rizika

Grafički prikaz 21: Mraz, matrice rizika

<table border="1"> <tbody> <tr><td>Katastrofalne</td><td rowspan="6">Posljedice</td><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Značajne</td><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Umjerene</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Malene</td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Neznatne</td><td>1</td><td></td><td></td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td>Rizik</td><td></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr> <tr><td colspan="7" style="text-align: center;"><i>Vjerojatnost</i></td></tr> <tr><td>Vrlo visok</td><td></td><td>Iznimno mala</td><td>Mala</td><td>Umjerena</td><td>Velika</td><td>Iznimno velika</td></tr> <tr><td>Visok</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Umjeren</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Nizak</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>Matrica rizika utjecaja na život i zdravlje ljudi</p>							Katastrofalne	Posljedice	5					Značajne	4					Umjerene	3					Malene	2					Neznatne	1			X		Rizik		1	2	3	4	5	<i>Vjerojatnost</i>							Vrlo visok		Iznimno mala	Mala	Umjerena	Velika	Iznimno velika	Visok							Umjeren							Nizak							<table border="1"> <tbody> <tr><td>Katastrofalne</td><td rowspan="6">Posljedice</td><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Značajne</td><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Umjerene</td><td>3</td><td></td><td></td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td>Malene</td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Neznatne</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Rizik</td><td></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr> <tr><td colspan="7" style="text-align: center;"><i>Vjerojatnost</i></td></tr> <tr><td>Vrlo visok</td><td></td><td>Iznimno mala</td><td>Mala</td><td>Umjerena</td><td>Velika</td><td>Iznimno velika</td></tr> <tr><td>Visok</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Umjeren</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Nizak</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>Matrica rizika utjecaja na gospodarstvo</p>							Katastrofalne	Posljedice	5					Značajne	4					Umjerene	3			X		Malene	2					Neznatne	1					Rizik		1	2	3	4	5	<i>Vjerojatnost</i>							Vrlo visok		Iznimno mala	Mala	Umjerena	Velika	Iznimno velika	Visok							Umjeren							Nizak						
Katastrofalne	Posljedice	5																																																																																																																																																													
Značajne		4																																																																																																																																																													
Umjerene		3																																																																																																																																																													
Malene		2																																																																																																																																																													
Neznatne		1			X																																																																																																																																																										
Rizik			1	2	3	4	5																																																																																																																																																								
<i>Vjerojatnost</i>																																																																																																																																																															
Vrlo visok		Iznimno mala	Mala	Umjerena	Velika	Iznimno velika																																																																																																																																																									
Visok																																																																																																																																																															
Umjeren																																																																																																																																																															
Nizak																																																																																																																																																															
Katastrofalne	Posljedice	5																																																																																																																																																													
Značajne		4																																																																																																																																																													
Umjerene		3			X																																																																																																																																																										
Malene		2																																																																																																																																																													
Neznatne		1																																																																																																																																																													
Rizik			1	2	3	4	5																																																																																																																																																								
<i>Vjerojatnost</i>																																																																																																																																																															
Vrlo visok		Iznimno mala	Mala	Umjerena	Velika	Iznimno velika																																																																																																																																																									
Visok																																																																																																																																																															
Umjeren																																																																																																																																																															
Nizak																																																																																																																																																															
<table border="1"> <tbody> <tr><td>Katastrofalne</td><td rowspan="6">Posljedice</td><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Značajne</td><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Umjerene</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Malene</td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Neznatne</td><td>1</td><td></td><td></td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td>Rizik</td><td></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr> <tr><td colspan="7" style="text-align: center;"><i>Vjerojatnost</i></td></tr> <tr><td>Vrlo visok</td><td></td><td>Iznimno mala</td><td>Mala</td><td>Umjerena</td><td>Velika</td><td>Iznimno velika</td></tr> <tr><td>Visok</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Umjeren</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Nizak</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>Matrica rizika utjecaja na kritičnu infrastrukturu</p>							Katastrofalne	Posljedice	5					Značajne	4					Umjerene	3					Malene	2					Neznatne	1			X		Rizik		1	2	3	4	5	<i>Vjerojatnost</i>							Vrlo visok		Iznimno mala	Mala	Umjerena	Velika	Iznimno velika	Visok							Umjeren							Nizak							<table border="1"> <tbody> <tr><td>Katastrofalne</td><td rowspan="6">Posljedice</td><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Značajne</td><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Umjerene</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Malene</td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Neznatne</td><td>1</td><td></td><td></td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td>Rizik</td><td></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr> <tr><td colspan="7" style="text-align: center;"><i>Vjerojatnost</i></td></tr> <tr><td>Vrlo visok</td><td></td><td>Iznimno mala</td><td>Mala</td><td>Umjerena</td><td>Velika</td><td>Iznimno velika</td></tr> <tr><td>Visok</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Umjeren</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Nizak</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>Matrica rizika utjecaja na štete/gubitke na građevinama od javnog društvenog značaja</p>							Katastrofalne	Posljedice	5					Značajne	4					Umjerene	3					Malene	2					Neznatne	1			X		Rizik		1	2	3	4	5	<i>Vjerojatnost</i>							Vrlo visok		Iznimno mala	Mala	Umjerena	Velika	Iznimno velika	Visok							Umjeren							Nizak						
Katastrofalne	Posljedice	5																																																																																																																																																													
Značajne		4																																																																																																																																																													
Umjerene		3																																																																																																																																																													
Malene		2																																																																																																																																																													
Neznatne		1			X																																																																																																																																																										
Rizik			1	2	3	4	5																																																																																																																																																								
<i>Vjerojatnost</i>																																																																																																																																																															
Vrlo visok		Iznimno mala	Mala	Umjerena	Velika	Iznimno velika																																																																																																																																																									
Visok																																																																																																																																																															
Umjeren																																																																																																																																																															
Nizak																																																																																																																																																															
Katastrofalne	Posljedice	5																																																																																																																																																													
Značajne		4																																																																																																																																																													
Umjerene		3																																																																																																																																																													
Malene		2																																																																																																																																																													
Neznatne		1			X																																																																																																																																																										
Rizik			1	2	3	4	5																																																																																																																																																								
<i>Vjerojatnost</i>																																																																																																																																																															
Vrlo visok		Iznimno mala	Mala	Umjerena	Velika	Iznimno velika																																																																																																																																																									
Visok																																																																																																																																																															
Umjeren																																																																																																																																																															
Nizak																																																																																																																																																															

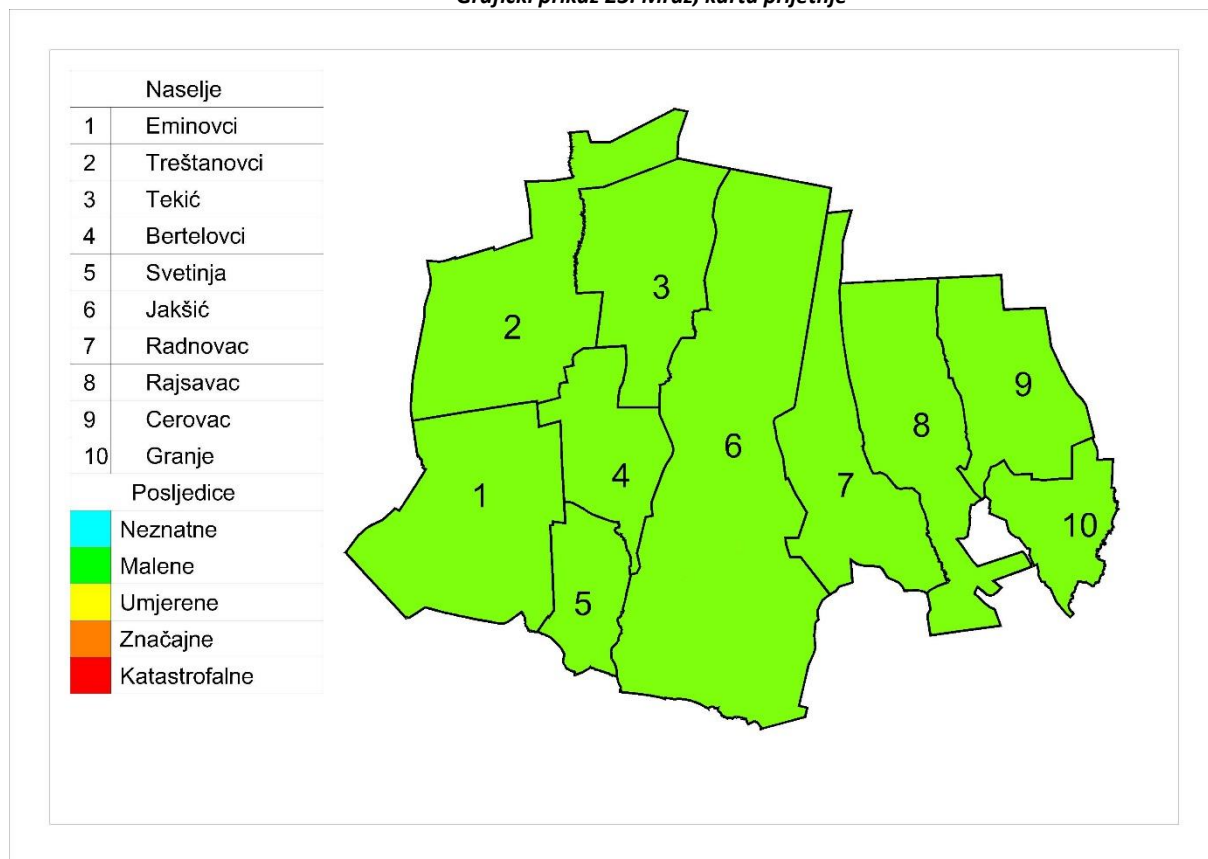
Katastrofalne	<i>Posljedice</i>	5					
Značajne		4					
Umjerene		3					
Malene		2					
Neznatne		1			X		
Rizik			1	2	3	4	5
<i>Vjerojatnost</i>							
Vrlo visok		Iznimno mala	Mala	Umjerena	Velika	Iznimno velika	
Visok							
Umjeren							
Nizak							
Katastrofalne	<i>Posljedice</i>	5					
Značajne		4					
Umjerene		3					
Malene		2					
Neznatne		1			X		
Rizik			1	2	3	4	5
<i>Vjerojatnost</i>							
Vrlo visok		Iznimno mala	Mala	Umjerena	Velika	Iznimno velika	
Visok							
Umjeren							
Nizak							
<p>Matrica rizika utjecaja na prestanak funkcije kritične infrastrukture/objekata od javnog interesa za razdoblje duže od 10 dana</p>							
<p>Zbirna matrica rizika društvena stabilnost i politika</p>							

Grafički prikaz 22: Mraz, zbirna matrica rizika

Katastrofalne	<i>Posljedice</i>	5					
Značajne		4					
Umjerene		3					
Malene		2			X		
Neznatne		1					
Rizik			1	2	3	4	5
<i>Vjerojatnost</i>							
Vrlo visok		Iznimno mala	Mala	Umjerena	Velika	Iznimno velika	
Visok							
Umjeren							
Nizak							

Karta prijetnje

Grafički prikaz 23: Mraz, karta prijetnje



Olujni vjetar sa tučom

Naziv scenarija:
Grupa rizika: Padaline
Rizik: Olujno nevrijeme sa tučom
Izvršitelji: Sukladno točki 10. Procjene rizika od velikih nesreća za područje Općine
Kratki opis scenarija:
U mjesecu kolovozu na promatranom području zapuhao je olujni vjetar jačine 8 bofora (17.2-20.7(m/s)) , udružen, s velikom količinom oborina i tučom. Pojavila su se barička polja s malim gradijentom tlaka u kojima također prevladava slab vjetar, ali s labilnom stratifikacijom atmosfere. Turbulentno miješanje zraka se jako i razvijaju se grmljavinski oblaci Cumulonimbusi (oblaci vertikalnog razvoja s jakim uzlaznim strujama) i u popodnevnom i večernjim satima moguće je nevrijeme. Tuča je kruta oborina sastavljena od zrna ili komada leda, promjera većeg od 5 do 50 mm i većeg. Elementi tuče sastavljeni su od prozirnih i neprozirnih slojeva leda. Glavna karakteristika tuče je nepravilnost u pojavljivanju tako da može proći i nekoliko godina da je na jednom mjestu nema, a zatim je jedne godine bude na pretek. Veća je vjerojatnost da pogodi ista područja pa su neka više ugrožena od pojave tuče. Pada s kišnim pljuskom, pa pri pojavi uzrokuje velike štete na poljoprivrednim kulturama, građevinskim objektima, vozilima, može izazvati i teže ozljede osoba.

Utjecaj na kritičnu infrastrukturu

Tablica 72: Prikaz utjecaja tuče na kritičnu infrastrukturu

Utjecaj	Sektor
Ne	Energetika (proizvodnja, uključivo akumulacije i brane, prijenos, skladištenje, transport energenata i energije, sustavi za distribuciju).
X	Promet (cestovni, željeznički, zračni, pomorski i promet unutarnjim plovnim putovima).
Ne	Vodno gospodarstvo(regulacijske i zaštitne vodne građevine i komunalne vodne građevine).
Ne	Financije (bankarstvo, burze, investicije, sustavi osiguranja i plaćanja).
Ne	Javne službe (osiguranje javnog reda i mira, zaštita i spašavanje, hitna medicinska pomoć).
Ne	Komunikacijska i informacijska tehnologija(elektroničke komunikacije, prijenos podataka, informacijski sustavi, pružanje audio i audiovizualnih medijskih usluga)
Ne	Zdravstvo (zdravstvena zaštita, proizvodnja, promet i nadzor nad lijekovima)
Ne	Hrana (proizvodnja i opskrba hranom i sustav sigurnosti hrane, robne zalihe)
Ne	Proizvodnja, skladištenje i prijevoz opasnih tvari (kemijski, biološki, radiološki i nuklearni materijali)
x	Nacionalni spomenici i vrijednosti

Kontekst

Poznato je da je u umjerenim geografskim širina stanje atmosfere vrlo promjenljivo. U skladu s tim područje Hrvatske obilježeno je raznolikošću vremenskih situacija uz česte i intenzivne promjene iz dana u dan i tijekom godine.

Jačina vjetra procjenjuje se vizualno prema učincima vjetra na predmetima u prirodi u tri klimatološka termina (7, 14 i 21 sat) i izražava se u stupnjevima Beaufortove ljestvice. Ona sadrži od 0 do 12 Bf (bofora) kojima su pridružene odgovarajuće srednje brzine vjetra.

Tablica 73:BEAUFORTOVA LJEŠTVICA

Beauforti (Bf)	Naziv	Razred brzine (m/s)
0	tišina	0.0-0.2
1	lagan povjetarac	0.3-1.5
2	povjetarac	1.6-3.3
3	slab vjetar	3.4-5.4
4	umjeren vjetar	5.5-7.9
5	umjereno jak vjetar	8.0-10.7
6	jak vjetar	10.8-13.8
7	vrlo jak vjetar	13.9-17.1
8	olujan vjetar	17.2-20.7
9	oluja	20.8-24.4
10	jaka oluja	24.5-28.4
11	orkanski vjetar	28.5-32.6
12	orkan	32.7-36.9

U nedostatku podataka o godišnjoj ruži vjetrova na području Općine Jakšić primjenjuju se dostupni podaci najbližeg grada, u ovom slučaju je to Grad Požega.

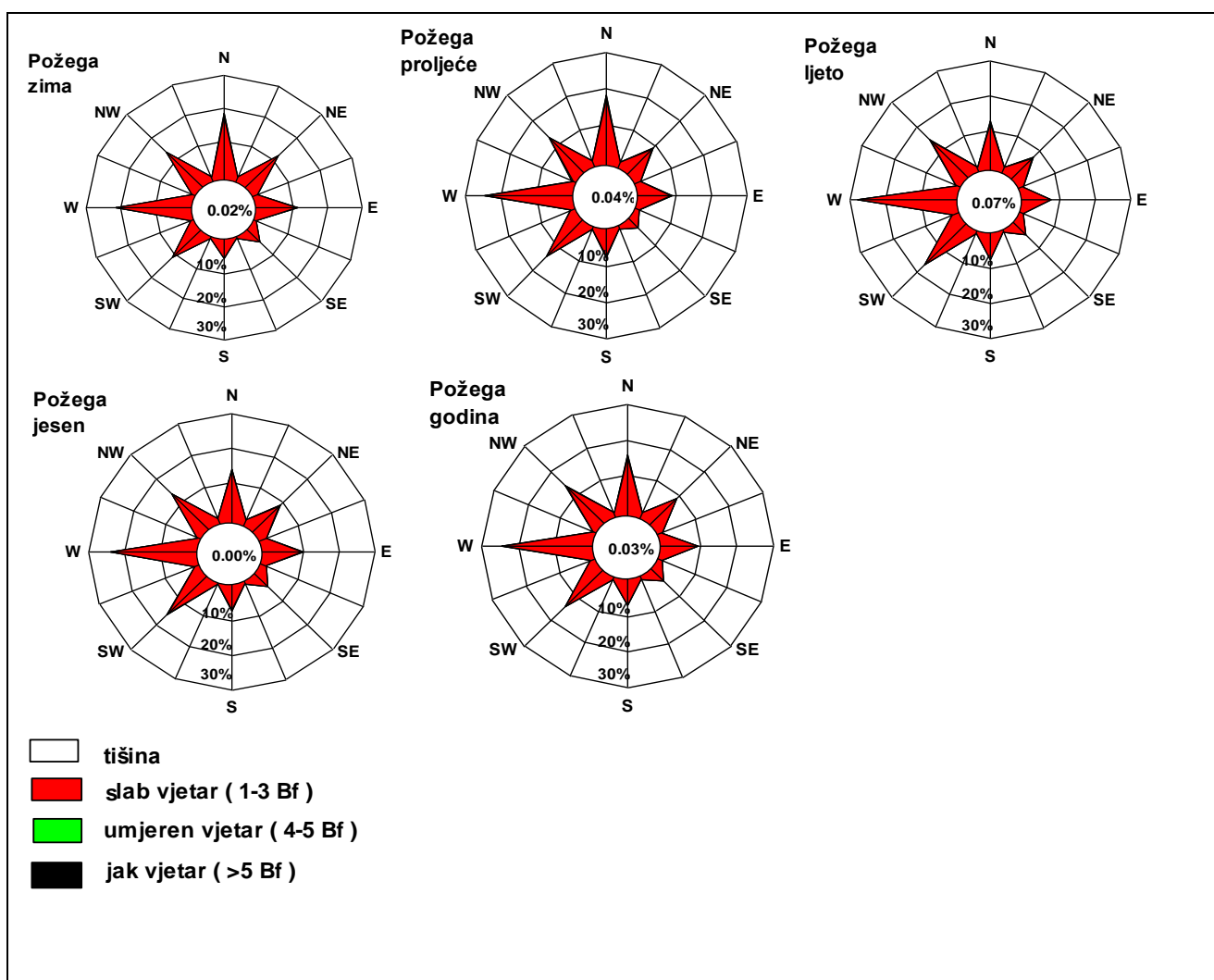
Grad Požega smješten u kotlini i sa svih strana okružen je s gorjem (Krndija, Papuk, Psunj, Požeška gora i Dilj) što svakako utječe na strujanje zraka. Na godišnjoj se ruži vjetra uočava najveća učestalost vjetra iz W smjera (24.4%). Potrebno je naglasiti da ruža vjetra ima zvjezdoliki oblik jer je motritelj uglavnom opažao na osam, a ne na šesnaest smjerova vjetra te je tako zanemarivao međusmjerove NNE, ENE, ESE, SSE, SSW, WSW, WNW i NNW. Osim W vjetra u Požegi relativno često pušu N, SW i NW vjetri (15.8%, 14.5% i 13.9% redom). Tišina je opažena vrlo rijetko (0.03 %). Motritelj isto tako vrlo rijetko bilježi tišinu te smatramo da umjesto tišina češće bilježi vjetar jačine 1 Bf kojeg je bilo čak 74.1%.

Ljeti dominiraju barička polja s malim gradijentom tlaka u kojima također prevladava slab vjetar, ali s labilnom stratifikacijom atmosfere. U slučaju da je turbulentno miješanje zraka jako, razvijaju se grmljavinski oblaci Cumulonimbusi (oblaci vertikalnog razvoja s jakim uzlaznim strujama) i u popodnevnim i večernjim satima moguće je nevrijeme. U takvim ljetnim olujama javlja se jak, odnosno olujan vjetar praćen pljuskom kiše i grmljavinom, a ponekad i tučom. U toplom dijelu godine za vrijeme vedrih i neporemećenih dana pojavljuje se i cirkulacija obronka. Danju se topli zrak diže uz obronke, a noću spušta niz obronke gora koje okružuju Požešku kotlinu.

Godišnji hod dana s jakim vjetrom pokazuje tu pojavu tijekom cijele godine, a olujni vjetar je zabilježen u travnju, srpnju, rujnu i listopadu. Jak vjetar najviše se pojavio 2 dana u mjesecu, a olujni vjetar je vrlo rijedak i ako se pojavi to je onda samo jednom u mjesecu.

Prema tome, u najvećem broju slučajeva na području Požeško-slavonske županije prevladava vrlo slab vjetar (1–3 Bf) i to najčešće iz W kvadranta. U određenim vremenskim situacijama može se pojaviti jak ili olujan vjetar u hladnom dijelu povezan je s prodorima hladnog zraka sa sjevera ili sjeveroistoka, a ljeti s olujnim nevremenima.

Grafički prikaz 24: Godišnja i sezonske ruže vjetra, Požega, 1961–1980



Izvor: DHMZ

Olujni vjetar, a ponekad i orkanski, udružen s velikom količinom oborine ili čak i tučom, osim što stvara velike štete na imovini, poljoprivrednim i šumarskim dobrima, raznim građevinskim objektima, u prometu te tako nanosi gubitke u gospodarstvu, ugrožava i često puta odnosi ljudske živote.

Područje Hrvatske nalazi se u umjerenim geografskim širinama gdje je pojava tuče i sugradice relativno česta. Tuča je kruta oborina sastavljena od zrna ili komada leda, promjera većeg od 5 do 50 mm i većeg.

Elementi tuče sastavljeni su od prozirnih i neprozirnih slojeva leda. Tuča pada isključivo iz grmljavinskog oblaka Cumulonimbusa, a najčešća je u toplom dijelu godine. Sugradica je isto kruta oborina sastavljena od neprozirnih zrna smrznute vode, okruglog oblika, veličine između 2 i 5 mm, a pada s kišnim pljuskom.

Na meteorološkim stanicama bilježi se uz tuču i sugradicu pojava ledenih zrna u hladnom dijelu godine. Ledeni zrna su smrznute kišne kapljice ili snježne pahuljice promjera oko 5 mm, koja padaju pri temperaturi oko ili ispod 0°C.

Pojave tuča, sugradica i ledena zrna zajedničkim imenom zovu se kruta oborina.

Tuča uzrokuje najveće štete na ratarskim kulturama te voćarstvu, vinogradarstvu, šumarstvu nanoseći biljkama mehanička oštećenja lisne površine i ploda (što izravno utječe na smanjenje ili izostajanje prinosa, ali je redovito prati i intenzivan napad biljnih bolesti).

Uništenim ili znatno reduciranim poljoprivrednim prinosima, indirektno bi se utjecala na održanja kvalitete ishrane životinjskog svijeta.

Krupna tuča može oštetiti pokrove i ostakljenja na građevinskim objektima, ozbiljno oštetiti vozila, a takva može izazvati i teže ozljede osoba. Štete od tuče, čija visina ovisi o intenzitetu, trajanju i veličini zrna tuče, mogu se znatno smanjiti, a u nekim slučajevima i sasvim otkloniti, dobro definiranim, organiziranim i provedenim sustavom protugradne obrane za područje cijele Županije.

Ugroženo područje

Ugroženo je područje teritorij cijele Općine.

Klimatološki, geografski i ekonomski uvjeti

Za prikaz godišnjeg hoda broja dana s krutom oborinom (tuča, sugradica i ledena zrna) na području ove Županije uzeti su podaci s meteorološke postaje Požega. U tablici prikazani su srednji mjesečni i godišnji broj dana s krutom oborinom te maksimalni i minimalni mjesečni i godišnji broj dana u razdoblju 1981-2000.

Na meteorološkoj postaji Požega srednji godišnji broj dana s krutom oborinom iznosi 0.8 dana. U prosjeku najviše takvih dana javlja se u lipnju 0.3 dana dok u ostalim mjesecima nije zabilježen ni jedan dan s krutom oborinom.

Tablica 74: Broj dana sa tučom

MJESEC	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	GOD.
SRED	0.1	0.0	0.1	0.1	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.8
STD	0.2	0.0	0.2	0.2	0.5	0.4	0.3	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0	1.2
MIN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MAKS	1	0	1	1	2	1	1	1	1	0	0	0	5

Da bi se zaštitile poljoprivredne površine i smanjile štete nastale od tuče, prije više od 30 godina u kontinentalnom dijelu Hrvatske osnovana je obrana od tuče. Državni hidrometeorološki zavod provodi obranu od tuče na ukupnoj površini od 24 100 km².

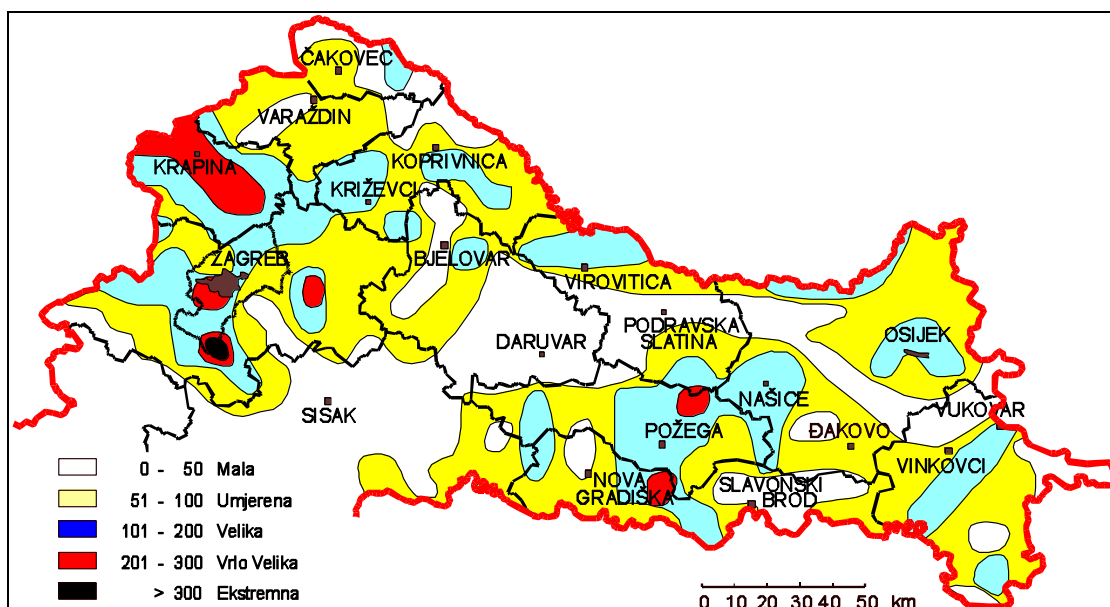
Sezona obrane od tuče traje od 1. svibnja do 30. rujna kada tuča može prouzročiti velike štete na poljoprivrednim kulturama i ostaloj imovini. Operativna obrana provodi se pomoću raketa, a od 1995. i prizemnim generatorima, na osam Radarskih centara (RC).

Svaki centar odgovoran je za svoj dio branjenog područja.

Grafički prikaz 25: Prostorna raspodjela srednjeg broja dana s tučom i/ili sugradicom za vrijeme sezone obrane od tuče Požeško-slavonska županija, 1981-2000



Izvor: Meteorološka podloga DHMZ



Izvor: Meteorološka podloga DHMZ

Bez obzira što, sukladno statističkim pokazateljima, područje na kojem pada tuča ne obuhvaća područje Općine, pokazatelji proglašanih elementarnih nepogoda uzrokovanih tučom pokazuju da se sukladno promjenama klime tuča sa značajnim posljedicama može očekivati na cijelom području Općine.

Tablica 75: Pregled proglašanih elementarnih nepogoda od posljedica tuče(2007. – 2021.)

godina	elementarna nepogoda	područje štete	iznos štete
2016	Vjetar i tuča	Sva naselja	6.048.854,00

Na prostoru Općine Jakšić poljoprivreda je glavna gospodarska djelatnost. Tuča stoga može izazvati velike štete i znatno slabljenje gospodarske aktivnosti u poljoprivredi.

Tablica 76: Struktura zemljišta po kategorijama korištenja na području Općine Jakšić

Naselje	Ukupna površina (ha)	Obradive poljoprivredne površine				Ostale poljoprivredne i šumske površine	
		Oranica	Voćnjaci	Vinogradi	Livade	Pašnjaci	Ribnjaci
Jakšić	3.609,22	3.028,8	98,84	2,41	382,25	96,92	0
%	100	83,92	2,74	0,07	10,59	2,68	0

Izvor: PPU Općine Jakšić

Uzrok

Na promatranom području zupuhao je olujni vjetar jačine 8 bofora (17.2-20.7(m/s)) i zajedno sa njime i tuča.

Razvoj događaja koji je prethodio velikoj nesreći

Nakon vrlo toplog ljetnog dana na području su se pojavili olujni oblaci.

Okidač koji je uzrokovao veliku nesreću

Kišne kapi prolaze kroz hladni dio oblaka. Dolazi do smrzavanja i kapi kiše se pretvaraju u ledene kuglice. Kada nastale kuglice leda dospiju u jaku uzlaznu struju olujnog oblaka, tad ih ona skupa s kišnim kapima ponovo podiže u najviši dio olujnog oblaka. U tim situacijama kišne kapi se lijepe na ledene kuglice povećavajući tako obujam same ledene kuglice. Taj proces se može ponavljati i više puta. Zbog toga zrna tuče mogu biti izrazito velika. Kad uzlazne struje više ne mogu zadržati težinu same ledene kugle, tada kugle leda napuštaju uzlaznu struju i padaju na zemlju.

Opis događaja

U skladno kontekstu i jedinstvenim mjerilima posljedice su dane u nastavku.

Matrice rizika

Vjerojatnost događaja

Tablica 77: Tuča, određivanje vjerojatnosti događaja

Kategorija	Kvalitativna	Vjerojatnost/frekvencija		Ocjena kategorije vjerojatnosti*
		Vjerojatnost	Frekvencija	
1	Iznimno mala	<1%	1 događaj u 100 godina i rjeđe	
2	Malene	1 – 5%	1 događaj u 20 do 100 godina	
3	Umjerena	5 – 50%	1 događaj u 2 do 20 godina	X
4	Velika	51 – 98%	1 događaj u 1 do 2 godina	
5	Iznimno velika	>98%	1 događaj godišnje ili češće	

*vjerojatnost pojave označena je oznakom X

Posljedice

Posljedice na život i zdravlje ljudi

Tablica 78: Tuča – ocjena kategorije utjecaja na život i zdravlje ljudi

Život i zdravlje ljudi			
Kategorija	Posljedice	Kriterij % osoba JLP(R)S	Ocjena (x)
1	Neznatne	⁸ 6<0,001	
2	Malene	0,001 – 0,0046	
3	Umjerene	0,0047 – 0,011	X
4	Značajne	0,012 – 0,035	
5	Katastrofalne	0,036 ili više	

U slučaju tuče moguć je negativan utjecaj na život i zdravlje ljudi (ozljede, evakuacija iz oštećenih objekata). Kako do sada nisu zabilježene ovakve posljedice po prosudbi stručnjaka određuje se kategorija utjecaja na život kao umjerena.

Posljedice na život i zdravlje ljudi nalaze se u **kategoriji 3 – umjerene posljedice**.

Posljedice na gospodarstvo

Tablica 79: Tuča – ocjena kategorije utjecaja na gospodarstvo

Gospodarstvo			
Kategorija	Posljedice	Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S	Ocjena (x)
1	Neznatne	<1%	
2	Malene	1 – 5%	
3	Umjerene	5 – 15%	
4	Značajne	15 – 25%	X
5	Katastrofalne	>25%	

Nastala je velika šteta na voćnjacima, ratarskim kulturama i šumama. Teže posljedice zabilježene su:

2016. godine - VJETAR/ TUČA u iznosu od 6.048.854,00 kn,

Posljedice od elementarnih nepogoda u 2016. godini iznose oko 23% proračuna za tu godinu.

Posljedice na gospodarstvo nalaze se u **kategoriji 4 – značajne posljedice**.

Posljedice na društvenu stabilnost i politiku

⁸Uzima se u obzir ako je uslijed posljedica nesreće stradala bar jedna osoba.

Tablica 80: Tuča - ocjena kategorije utjecaja na društvenu stabilnost i politiku- oštećena kritične infrastrukture

Društvena stabilnost i politika			
oštećena kritična infrastruktura			
Kategorija	Posljedice	Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S	Ocjena (x)
1	Neznatne	<1%	
2	Malene	1 – 5%	
3	Umjerene	5 – 15%	X
4	Značajne	15 – 25%	
5	Katastrofalne	>25%	

Tablica 81: Tuča – ocjena kategorije utjecaja na društvenu stabilnost i politiku – štete/gubici na građevinama od javnog društvenog značaja

Društvena stabilnost i politika			
Štete/gubici na građevinama od javnog društvenog značaja			
Kategorija	Posljedice	Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S	Ocjena (x)
1	Neznatne	<1%	
2	Malene	1 – 5%	X
3	Umjerene	5 – 15%	
4	Značajne	15 – 25%	
5	Katastrofalne	>25%	

Tablica 82: Tuča – ocjena kategorije utjecaja na društvenu stabilnost i politiku – prestanak funkcije kritične infrastrukture/objekata od javnog interesa za razdoblje duže od 10 dana

Društvena stabilnost i politika			
prestanak funkcije kritične infrastrukture/objekata od javnog interesa za razdoblje duže od 10 dana			
Kategorija	Posljedice	Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S	Ocjena (x)
1	Neznatne	<1%	X
2	Malene	1 – 5%	
3	Umjerene	5 – 15%	
4	Značajne	15 – 25%	
5	Katastrofalne	>25%	

Procjenjuje se da štete od tuče mogu nastati na dalekovodima i telekomunikacijskim objektima, a moguće su i manje štete na objektima od javnog društvenog značaja. Ne očekuje se dulji prekid u funkciji kritične infrastrukture.

Obzirom da je materijalna šteta na kritičnoj infrastrukturi i objektima od javnog i društvenog značaja malena.

Posljedice na društvenu stabilnost i politiku nalaze se u **kategoriji 2 – malene posljedice**.

Tablica 79: Tuča, zbirna ocjena posljedica po društvenu stabilnost i politiku

Društvena stabilnost i politika				
Zbirna ocjena kategorije posljedice velike nesreće				
Kategorija	Oštećena kritična infrastruktura Oštećena kritična infrastruktura	Štete/gubici na građevinama od javno društvenog značaja	Prestanak rada kritične infrastrukture ili građevina od javno društvenog značaja na rok dulji od 10 dana	Zbirna ocjena (x)
1 Neznatne			X	
2 Malene		X		X
3 Umjerene	X			
4 Značajne				
5 Katastrofalne				

Tuča, zbirna ocjena posljedica

Tablica 80: Tuča, zbirna ocjena posljedica

Zbirna ocjena kategorije posljedice velike nesreće				
Kategorija	Život i zdravlje ljudi	Gospodarstvo	Društvena stabilnost i politika	Zbirna ocjena (x)
1 Neznatne				
2 Malene			X	
3 Umjerene	X			X
4 Značajne		X		
5 Katastrofalne				

Zbirne posljedice ovise o posljedicama sva tri utjecaja na društvene vrijednosti i dobiju se kao srednja vrijednost kategorija život i zdravlje ljudi, gospodarstvo i društvena stabilnost i politika, što određuje **kategoriju 3 – umjerene posljedice.**

Podaci, izvori i metode izračuna

Opisano u točki 3. Procjene rizika.

Tuča, prikaz na matricama rizika

Grafički prikaz 26: Matrice rizika, tuča

Katastrofalne		Posljedice	5					
Značajne			4					
Umjerene			3			X		
Malene			2					
Neznatne			1					
Rizik				1	2	3	4	5
			Vjerojatnost					
Vrlo visok			Iznimno mala	Mala	Umjerena	Velika	Iznimno velika	
Visok								
Umjeren								
Nizak								
Matrica rizika utjecaja na život i zdravlje ljudi								
Katastrofalne		Posljedice	5					
Značajne			4				X	
Umjerene			3					
Malene			2					
Neznatne			1					
Rizik				1	2	3	4	5
			Vjerojatnost					
Vrlo visok			Iznimno mala	Mala	Umjerena	Velika	Iznimno velika	
Visok								
Umjeren								
Nizak								
Matrica rizika utjecaja na gospodarstvo								
Katastrofalne		Posljedice	5					
Značajne			4					
Umjerene			3			X		
Malene			2					
Neznatne			1					
Rizik				1	2	3	4	5
			Vjerojatnost					
Vrlo visok			Iznimno mala	Mala	Umjerena	Velika	Iznimno velika	
Visok								
Umjeren								
Nizak								
Matrica rizika utjecaja na kritičnu infrastrukturu								
Katastrofalne		Posljedice	5					
Značajne			4					
Umjerene			3					
Malene			2			X		
Neznatne			1					
Rizik				1	2	3	4	5
			Vjerojatnost					
Vrlo visok			Iznimno mala	Mala	Umjerena	Velika	Iznimno velika	
Visok								
Umjeren								
Nizak								
Matrica rizika utjecaja na štete/gubitke na građevinama od javnog društvenog značaja								

Katastrofalne	<i>Posljedice</i>	5					
Značajne		4					
Umjerene		3					
Malene		2					
Neznatne		1			X		
Rizik			1	2	3	4	5
<i>Vjerojatnost</i>							
Vrlo visok		Iznimno mala	Mala	Umjerena	Velika	Iznimno velika	
Visok							
Umjeren							
Nizak							

Matrica rizika utjecaja na prestanak funkcije kritične infrastrukture/objekata od javnog interesa za razdoblje duže od 10 dana

Katastrofalne	<i>Posljedice</i>	5					
Značajne		4					
Umjerene		3					
Malene		2			X		
Neznatne		1					
Rizik			1	2	3	4	5
<i>Vjerojatnost</i>							
Vrlo visok		Iznimno mala	Mala	Umjerena	Velika	Iznimno velika	
Visok							
Umjeren							
Nizak							

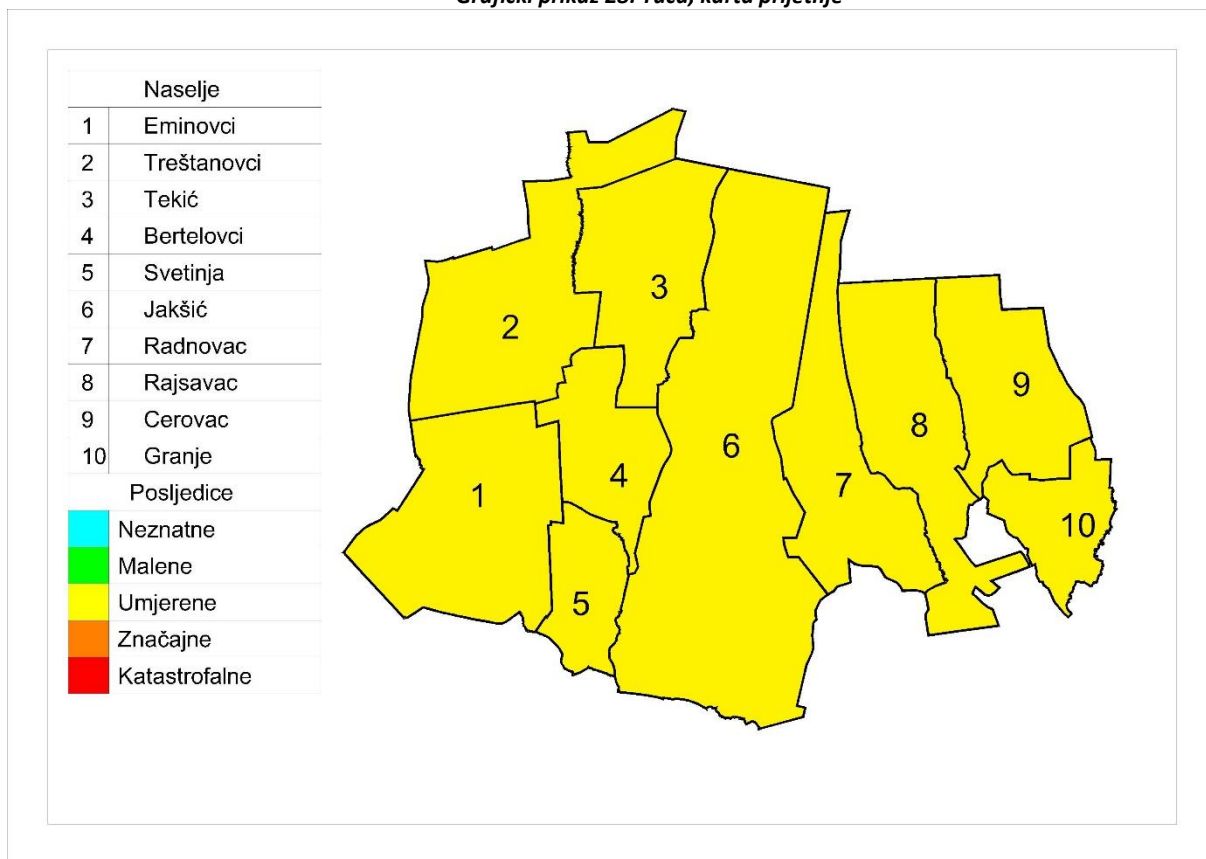
Zbirna matrica rizika društvena stabilnost i politika

Grafički prikaz 27: Tuča, zbirna matrica rizika

Katastrofalne	<i>Posljedice</i>	5					
Značajne		4					
Umjerene		3			X		
Malene		2					
Neznatne		1					
Rizik			1	2	3	4	5
<i>Vjerojatnost</i>							
Vrlo visok		Iznimno mala	Mala	Umjerena	Velika	Iznimno velika	
Visok							
Umjeren							
Nizak							

Karta prijetnje

Grafički prikaz 28: Tuča, karta prijetnje



Suša

Naziv scenarija, rizik : Pojava suše na području Općine Jakšić
Grupa rizika: Ekstremne vremenske pojave
Rizik: Suša
Izvršitelji: Sukladno točki 10. Procjene rizika od velikih nesreća za područje Općine
Kratki opis scenarija:
Cijelo područje Općine može pogoditi ekstremna suša koja uzrokuje velike štete u poljoprivredi, voćarstvu i vinogradarstvu. Stradavaju i divlje životinje kojima nestaju nadzemne vode koje su koristili za piće. Štete se javljaju i u šumskom fondu, a naselja koja se opskrbljuju vodom iz lokalnih izvora ostaju bez vode.

Utjecaj na kritičnu infrastrukturu

Utjecaj	Sektor kritične infrastrukture
Ne	Energetika (proizvodnja, uključivo akumulacije i brane, prijenos, skladištenje, transport energenata i energije, sustavi za distribuciju).
Ne	Promet (cestovni, željeznički, zračni, pomorski i promet unutarnjim plovnim putovima).
X	Vodno gospodarstvo (regulacijske i zaštitne vodne građevine i komunalne vodne građevine).
Ne	Financije (bankarstvo, burze, investicije, sustavi osiguranja i plaćanja).
X	Javne službe (osiguranje javnog reda i mira, zaštita i spašavanje, hitna medicinska pomoć).
Ne	Komunikacijska i informacijska tehnologija (elektroničke komunikacije, prijenos podataka, informacijski sustavi, pružanje audio i audiovizualnih medijskih usluga)
Ne	Zdravstvo (zdravstvena zaštita, proizvodnja, promet i nadzor nad lijekovima)
X	Hrana (proizvodnja i opskrba hranom i sustav sigurnosti hrane, robne zalihe)
Ne	Proizvodnja, skladištenje i prijevoz opasnih tvari (kemijski, biološki, radiološki i nuklearni materijali)
Ne	Nacionalni spomenici i vrijednosti

Kontekst

U uvjetima dužeg nedostatka oborina, visoke temperature i niske vlage zraka ubrzava se isparavanje vode iz zemljišta i biljaka, što vodi postupnom isušivanju zemljišta, ponajprije površinskih slojeva, a kasnije i dubljih slojeva gdje je korijenje biljaka.

Za pojavu i intenzitet suše, osim narušavanja sustava prevladavajućih zračnih strujanja velikih razmjera (opće cirkulacije atmosfere), veliki značaj imaju lokalni čimbenici (oborinski režim, intenzitet isparavanja zemljišta, osobine i stanje zemljišta i biljnog pokrivača, razina podzemnih voda). To znači da su moguće razlike opasnosti i prijetnji za pribrdska područja od nizinskih područja. Intenzivna suša karakterizirana je dubokim pukotinama što ubrzava isušivanje i dubljih slojeva pa se u sušnom periodu vlaga izgubi iz biološki aktivnog sloja zemlje.

Pojava suše (zasušenje i zatopljenje) u biljnoj proizvodnji naziva se agronomska suša. Agronomska suša se može pojaviti u sva četiri godišnja doba i imati posljedice na opskrbu biljke vodom.

U usporedbi s drugim prirodnim nepogodama, na primjer poplavama, suša se relativno sporo razvija, dugo traje, i teško je odrediti njezin vremenski početak i kraj.

Ugroženo područje

Ugroženo područje je teritorij cijelo područje Općine Jakšić.

Fizički, klimatološki, geografski, demografski, ekonomski i politički uvjeti

Posljednjih godina izražena je tendencija povećanja ekstremno visokih temperatura, što treba imati u vidu prilikom procjene rizika za ovu vrstu ugroze.

Raspored količine oborina tijekom godine vrlo je dobro raspoređen, a naročito u vegetacijskom periodu od IV – X mjeseca. U prva četiri vegetacijska mjeseca: travanj, svibanj, lipanj i srpanj, padne 334 mm oborina, što je nešto manje od polovine ukupne godišnje količine oborina. Nešto je manje oborina u jesen, 194 mm, nego u proljeće, 207 mm. Oborine donose uglavnom zapadni vjetrovi.

Na prostoru Općine Jakšić poljoprivreda je glavna gospodarska djelatnost. Ukupne poljoprivredne površine na području Općine Jakšić čine ukupno 3.609,22 ha, što čini udio od 82,49 % ukupne površine Općine. U odnosu na udio poljoprivrednih površina na razini Županije, koji iznosi 49,3 %, Općina Jakšić ima puno veći udio poljoprivrednih površina od prosjeka Županije. U ukupnim poljoprivrednim površinama zastupljeni su i pašnjaci s ukupno 96,92 ha, odnosno 2,76 % ukupnih poljoprivrednih površina. Obradive površine su zastupljene s ukupno 3.512,29 ha što čine udio od 80,27 % ukupnog teritorija Općine, a što je veći udio od županijskog prosjeka koji iznosi 43,12%. Obradive površine Općine Jakšić čine udio od 97,31 % ukupnih poljoprivrednih površina Općine. U strukturi obradivih poljoprivrednih površina oranice čine 86,23 %, voćnjaci 2,81 %, vinogradi 0,07 %, a 10,88 % je pod livadama.

Tablica 83: Struktura zemljišta po kategorijama korištenja na području Općine Jakšić

Naselje	Ukupna površina (ha)	Obradive poljoprivredne površine				Ostale poljoprivredne i šumske površine	
		Oranica	Voćnjaci	Vinogradi	Livade	Pašnjaci	Ribnjaci
Jakšić	3.609,22	3.028,8	98,84	2,41	382,25	96,92	0
%	100	83,92	2,74	0,07	10,59	2,68	0

Izvor: PPU Općine Jakšić

Požeško – slavonska županija proglasila je elementarnu nepogodu od suše za prostor Općine Jakšić kako slijedi:

Tablica 84: Pregled proglašanih elementarnih nepogoda (2007. – 2021.)

godina	elementarna nepogoda	područje štete	iznos štete
2011	suša	Sva naselja Općine	3.150.200,00
2015	suša	Sva naselja	8.047.304,00

Izvor: Općina Jakšić

U svim prethodnim pojavama suše ugrožene su bile samo poljoprivredne kulture. U proteklom desetogodišnjem razdoblju na prostoru nije zabilježena hidrološka suša.

Uzrok

Promjena klime dovodi do pojave vrlo dugih perioda bez oborina, što dovodi do pojave hidrološke suše.

Razvoj događaja koji prethodi velikoj nesreći

Vrlo dugo sušno razdoblje praćeno vjetrom dovodi do pojave suše.

Okidač koji je uzrokovao veliku nesreću

Tijekom proljetnih mjeseci, od početaka vegetativnog razvoja biljaka palo je vrlo malo oborina. Meteorološke prilike iz okolnog područja ukazuju da je u nastupajućem ljetnom periodu vjerojatna promjena vremena. Očekuje se iznenadni porast temperature zraka praćen i visokim postotkom vlage u zraku i nagli nastup toplinskog vala tijekom ljetnih vrućina kod stupnja rizika – vrlo velike opasnosti s maksimalnom dnevnom temperaturom zraka iznad 37,10°C ili s minimalnom temperaturom zraka 22,90°C u trajanju od četiri i više uzastopnih dana.

Opis događaja

Suša i visoke temperature uzrokuju značajne poremećaje u opskrbi hrane koje u velikoj mjeri utječu na prinos najvažnijih poljoprivrednih kultura, te uzrokuju velike štete za gospodarstvo.

Matrice rizika

Vjerojatnosti događaja

Tablica 85: Suša – određivanje vjerojatnosti događaja

Kategorija	Kvalitativna	Vjerojatnost/frekvencija		Ocjena kategorije vjerojatnosti*
		Vjerojatnost	Frekvencija	
1	Iznimno mala	<1%	1 događaj u 100 godina i rjeđe	
2	Malene	1 – 5%	1 događaj u 20 do 100 godina	
3	Umjerena	5 – 50%	1 događaj u 2 do 20 godina	X
4	Velika	51 – 98%	1 događaj u 1 do 2 godina	
5	Iznimno velika	>98%	1 događaj godišnje ili češće	

*Vjerojatnost pojave označena je oznakom x

Posljedice

Posljedice na život i zdravlje ljudi

Tablica 86: Suša – ocjena kategorije utjecaja na život i zdravlje ljudi

Život i zdravlje ljudi			
Kategorija	Posljedice	Kriterij % osoba JLP(R)S	Ocjena (x)
1	Neznatne	⁹ 6<0,001	X
2	Malene	0,001 – 0,0046	
3	Umjerene	0,0047 – 0,011	
4	Značajne	0,012 – 0,035	
5	Katastrofalne	0,036 ili više	

Život i zdravlje ljudi neće biti neposredno ugroženo pa su posljedice neznatne.

Posljedice na život i zdravlje ljudi nalaze se u **kategoriji 1 – neznatne posljedice**.

Posljedice na gospodarstvo

Tablica 87: Suša – ocjena kategorije utjecaja na gospodarstvo

Gospodarstvo			
Kategorija	Posljedice	Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S	Ocjena (x)
1	Neznatne	<1%	
2	Malene	1 – 5%	
3	Umjerene	5 – 15%	
4	Značajne	15 – 25%	
5	Katastrofalne	>25%	X

Gubici u gospodarstvu u slučaju ekstremne suše najviše se osjete u poljoprivredi. Šteta od suše za Općinu Jakšić:

- 2011. godine iznosila je 3.150.200,00 kn,
- 2015. godine iznosila je 8.047.304,00 kn (oko 35% Proračuna Općine za tu godinu).

Posljedice na gospodarstvo nalaze se u **kategoriji 5 – katastrofalne posljedice**.

Posljedice na društvenu stabilnost i politiku

Tablica 88: Suša – ocjena kategorije utjecaja na društvenu stabilnost i politiku – oštećenje kritične infrastrukture

Društvena stabilnost i politika			
oštećena kritična infrastruktura			
Kategorija	Posljedice	Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S	Ocjena (x)
1	Neznatne	<1%	X
2	Malene	1 – 5%	
3	Umjerene	5 – 15%	
4	Značajne	15 – 25%	
5	Katastrofalne	>25%	

⁹Uzima se u obzir ako je uslijed posljedica nesreće stradala bar jedna osoba.

Tablica 89: Suša – ocjena kategorije utjecaja na društvenu stabilnost i politiku – štete/gubici na građevinama od javnog društvenog značaja

Društvena stabilnost i politika			
Štete/gubici na građevinama od javnog društvenog značaja			
Kategorija	Posljedice	Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S	Ocjena (x)
1	Neznatne	<1%	X
2	Malene	1 – 5%	
3	Umjerene	5 – 15%	
4	Značajne	15 – 25%	
5	Katastrofalne	>25%	

Tablica 90: Suša – ocjena kategorije utjecaja na društvenu stabilnost i politiku – prestanak funkcije kritične infrastrukture/objekata od javnog interesa za razdoblje duže od 10 dana

Društvena stabilnosti i politika			
prestanak funkcije kritične infrastrukture/objekata od javnog interesa za razdoblje duže od 10 dana			
Kategorija	Posljedice	Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S	Ocjena (x)
1	Neznatne	<1%	X
2	Malene	1 – 5%	
3	Umjerene	5 – 15%	
4	Značajne	15 – 25%	
5	Katastrofalne	>25%	

Tablica 91: Suša zbirna ocjena posljedica po društvenu stabilnost i politiku

Društvena stabilnost i politika				
Zbirna ocjena kategorije posljedice velike nesreće				
Kategorija	Oštećena kritična infrastruktura Oštećena kritična infrastruktura	Štete/gubici na građevinama od javno društvenog značaja	Prestanak rada kritične infrastrukture ili građevina od javno društvenog značaja na rok dulji od 10 dana	Zbirna ocjena (x)
1 Neznatne	X	X	X	X
2 Malene				
3 Umjerene				
4 Značajne				
5 Katastrofalne				

Neće biti štete na objektima kritične infrastrukture niti na objektima od javnog društvenog značaja.

Posljedice na društvenu stabilnost i politiku nalaze se u **kategoriji 1 – neznatne posljedice**.

Suša, zbirna ocjena posljedica

Zbirna ocjena kategorije posljedice velike nesreće				
Kategorija	Život i zdravlje ljudi	Gospodarstvo	Društvena stabilnosti politika	Zbirna ocjena (x)
1 Neznatne	X		X	
2 Malene				X
3 Umjerene				
4 Značajne				
5 Katastrofalne		X		

Zbirno posljedice suše ovise o posljedicama sva tri utjecaja na društvene vrijednosti i dobiju se kao srednja vrijednost kategorija život i zdravlje ljudi, gospodarstvo i društvena stabilnost i politika, što određuje **kategoriju 2 – malene posljedice**.

Podaci, izvori i metode izračuna

Opisano u točki 3. Procjene rizika.

Suša, utvrđivanje rizika preko matrice rizika

Grafički prikaz 29: Suša, matrice rizika

<table border="1"> <tr><td>Katastrofalne</td><td rowspan="5" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Posljedice</td><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Značajne</td><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Umjerene</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Malene</td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Neznatne</td><td>1</td><td></td><td></td><td>X</td><td></td></tr> <tr> <td>Rizik</td> <td></td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> </table>		Katastrofalne	Posljedice	5					Značajne	4					Umjerene	3					Malene	2					Neznatne	1			X		Rizik		1	2	3	4	5	<i>Vjerojatnost</i>				
		Katastrofalne		Posljedice	5																																							
		Značajne			4																																							
		Umjerene			3																																							
		Malene			2																																							
		Neznatne	1				X																																					
Rizik		1	2	3	4	5																																						
Vrlo visok		Iznimno mala	Mala	Umjerena	Velika	Iznimno velika																																						
Visok																																												
Umjeren																																												
Nizak																																												
Matrica rizika utjecaja na život i zdravlje ljudi																																												

<table border="1"> <tr><td>Katastrofalne</td><td rowspan="5" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Posljedice</td><td>5</td><td></td><td></td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td>Značajne</td><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Umjerene</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Malene</td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Neznatne</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Rizik</td> <td></td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> </table>		Katastrofalne	Posljedice	5			X		Značajne	4					Umjerene	3					Malene	2					Neznatne	1					Rizik		1	2	3	4	5	<i>Vjerojatnost</i>				
		Katastrofalne		Posljedice	5			X																																				
		Značajne			4																																							
		Umjerene			3																																							
		Malene			2																																							
		Neznatne	1																																									
Rizik		1	2	3	4	5																																						
Vrlo visok		Iznimno mala	Mala	Umjerena	Velika	Iznimno velika																																						
Visok																																												
Umjeren																																												
Nizak																																												
Matrica rizika utjecaja na gospodarstvo																																												

<table border="1"> <tr><td>Katastrofalne</td><td rowspan="5" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Posljedice</td><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Značajne</td><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Umjerene</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Malene</td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Neznatne</td><td>1</td><td></td><td></td><td>X</td><td></td></tr> <tr> <td>Rizik</td> <td></td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> </table>		Katastrofalne	Posljedice	5					Značajne	4					Umjerene	3					Malene	2					Neznatne	1			X		Rizik		1	2	3	4	5	<i>Vjerojatnost</i>				
		Katastrofalne		Posljedice	5																																							
		Značajne			4																																							
		Umjerene			3																																							
		Malene			2																																							
		Neznatne	1				X																																					
Rizik		1	2	3	4	5																																						
Vrlo visok		Iznimno mala	Mala	Umjerena	Velika	Iznimno velika																																						
Visok																																												
Umjeren																																												
Nizak																																												
Matrica rizika utjecaja na kritičnu infrastrukturu																																												

<table border="1"> <tr><td>Katastrofalne</td><td rowspan="5" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Posljedice</td><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Značajne</td><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Umjerene</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Malene</td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Neznatne</td><td>1</td><td></td><td></td><td>X</td><td></td></tr> <tr> <td>Rizik</td> <td></td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> </table>		Katastrofalne	Posljedice	5					Značajne	4					Umjerene	3					Malene	2					Neznatne	1			X		Rizik		1	2	3	4	5	<i>Vjerojatnost</i>				
		Katastrofalne		Posljedice	5																																							
		Značajne			4																																							
		Umjerene			3																																							
		Malene			2																																							
		Neznatne	1				X																																					
Rizik		1	2	3	4	5																																						
Vrlo visok		Iznimno mala	Mala	Umjerena	Velika	Iznimno velika																																						
Visok																																												
Umjeren																																												
Nizak																																												
Matrica rizika utjecaja na štete/gubitke na građevinama od javnog društvenog značaja																																												

Katastrofalne	<i>Posljedice</i>	5					
Značajne		4					
Umjerene		3					
Malene		2					
Neznatne		1			X		
Rizik			1	2	3	4	5
<i>Vjerojatnost</i>							
Vrlo visok		Iznimno mala	Mala	Umjerena	Velika	Iznimno velika	
Visok							
Umjeren							
Nizak							
Matrica rizika utjecaja na prestanak funkcije kritične infrastrukture/objekata od javnog interesa za razdoblje duže od 10 dana							

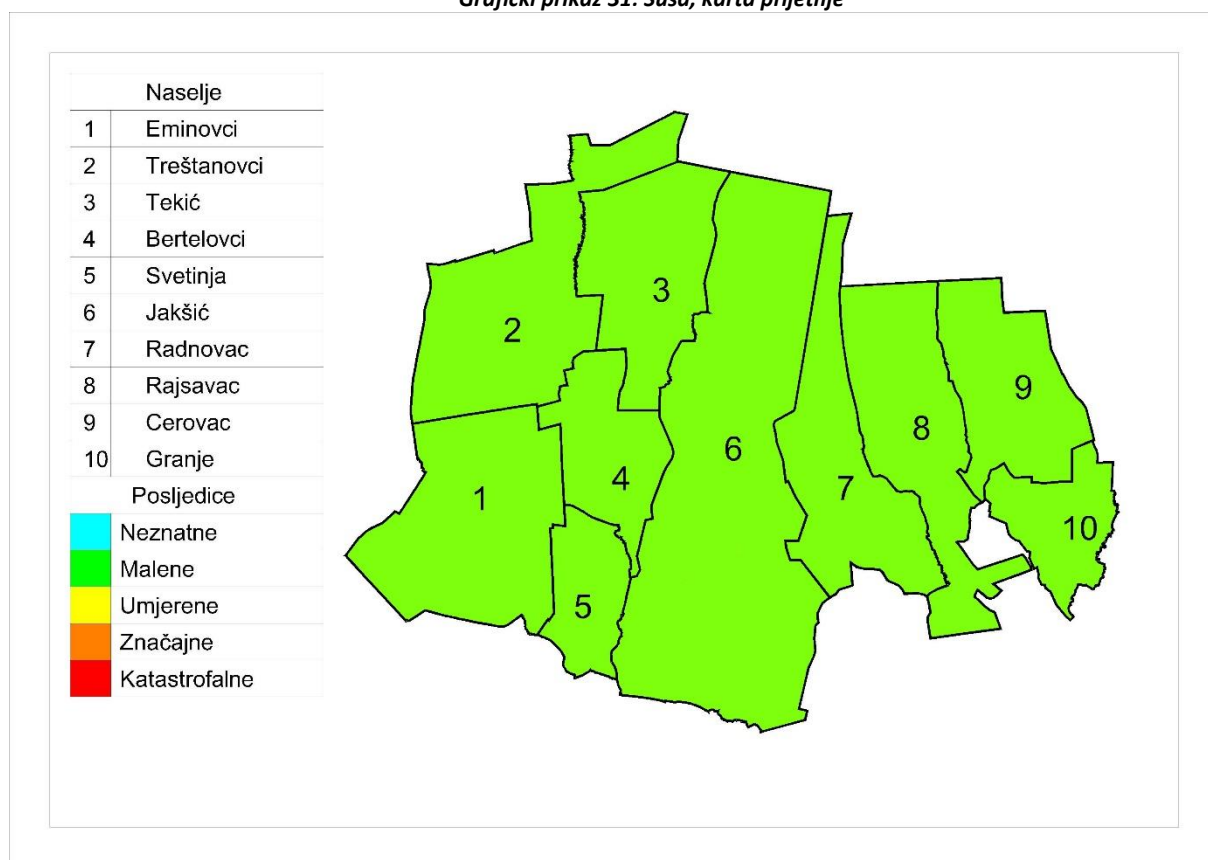
Katastrofalne	<i>Posljedice</i>	5					
Značajne		4					
Umjerene		3					
Malene		2					
Neznatne		1			X		
Rizik			1	2	3	4	5
<i>Vjerojatnost</i>							
Vrlo visok		Iznimno mala	Mala	Umjerena	Velika	Iznimno velika	
Visok							
Umjeren							
Nizak							
Zbirna matrica rizika društvena stabilnost i politika							

Grafički prikaz 30: Suša, zbirna matrica rizika

Katastrofalne	<i>Posljedice</i>	5					
Značajne		4					
Umjerene		3					
Malene		2			X		
Neznatne		1					
Rizik			1	2	3	4	5
<i>Vjerojatnost</i>							
Vrlo visok		Iznimno mala	Mala	Umjerena	Velika	Iznimno velika	
Visok							
Umjeren							
Nizak							

Karta prijetnje

Grafički prikaz 31: Suša, karta prijetnje



Epidemije i pandemije

Naziv scenarija, rizik : Pojava pandemije infekcije SARS-CoV-2 virusom
Grupa rizika: Epidemije i pandemije
Rizik: Pandemija
Izvršitelji: Sukladno točki 10. Procjene rizika od velikih nesreća za područje Općine
Kratki opis scenarija:
Novi koronavirus izazvao je pandemiju. Virus je otkriven u Kini krajem 2019. godine, nazvan je SARS-CoV-2 (Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus-2). Radi se o novom soju koronavirusa koji prije nije bio otkriven kod ljudi. COVID-19 je naziv bolesti uzrokovane SARS-CoV-2.
Koliko je poznato, virus može uzrokovati blage simptome slične gripi poput: povišene tjelesne temperature, kašlja, otežanog disanja, bolova u mišićima i umora. U težim slučajevima javlja se teška upala pluća, akutni sindrom respiratornog distresa, sepsa i septički šok koji mogu uzrokovati smrt pacijenta. Osobe koje boluju od težih oblika kroničnih bolesti podložnije su težim oboljenjima.

Utjecaj na kritičnu infrastrukturu

Tablica 92

Utjecaj	Sektor
Ne	Energetika (proizvodnja, uključivo akumulacije i brane, prijenos, skladištenje, transport energenata i energije, sustavi za distribuciju).
Ne	Promet (cestovni, željeznički, zračni, pomorski i promet unutarnjim plovnim putovima).
Ne	Vodno gospodarstvo (regulacijske i zaštitne vodne građevine i komunalne vodne građevine).
Ne	Financije (bankarstvo, burze, investicije, sustavi osiguranja i plaćanja).
X	Javne službe (osiguranje javnog reda i mira, zaštita i spašavanje, hitna medicinska pomoć).
Ne	Komunikacijska i informacijska tehnologija (elektroničke komunikacije, prijenos podataka, informacijski sustavi, pružanje audio i audiovizualnih medijskih usluga)
X	Zdravstvo (zdravstvena zaštita, proizvodnja, promet i nadzor nad lijekovima)
Ne	Hrana (proizvodnja i opskrba hranom i sustav sigurnosti hrane, robne zalihe)
Ne	Proizvodnja, skladištenje i prijevoz opasnih tvari (kemijski, biološki, radiološki i nuklearni materijali)
Ne	Nacionalni spomenici i vrijednosti

Kontekst

Koronavirusi su virusi koji cirkuliraju među životinjama no neki od njih mogu prijeći na ljude. Nakon što prijeđu sa životinja na čovjeka mogu se prenositi među ljudima.

Šišmiši se smatraju prirodnim domaćinima ovih virusa, no velik broj životinja mogu biti nositelji koronavirusa. Na primjer, koronavirus bliskoistočnog respiratornog sindroma (MERS-CoV) prenose deve dok SARS-CoV-1 cibetke, životinje iz reda zvijeri srodnih mačkama.

Novi koronavirus, SARS-CoV-2, otkriven u Kini genetski je usko povezan s virusom SARS-a (SARS-CoV-1) i ta dva virusa imaju slične karakteristike, iako su podaci o ovom virusu još uvijek nepotpuni.

SARS se pojavio krajem 2002. godine u Kini. U razdoblju od osam mjeseci 33 države su prijavile više od 8000 slučajeva zaraze virusom SARS-a. Procjenjuje se da je od SARS-a umrla jedna od deset oboljelih osoba.

U prva dva mjeseca epidemije COVID-19 prijavljeno je preko 100 000 oboljelih, sa značajnim širenjem bolesti izvan Kine i zahvaćajući veliki broj država širom svijeta, uključujući i Europu.

Ako se SARS-CoV-2 i virus gripe prenose s osobe na osobu i mogu imati slične simptome, ta dva virusa su vrlo različita i ponašaju se drugačije. Virus sezonske gripe poznat je desetljećima, javlja se sezonski u umjerenim klimatskim područjima, postoji cjepivo protiv njega kao i specifični antivirusni lijekovi. S druge strane, SARS-CoV-2 je potpuno novi virus zbog čega je prisutna opća osjetljivost stanovništva, a zbog još uvijek puno nepoznanica o njemu, teško je predvidjeti intenzitet njegovog širenja u nadolazećim tjednima i mjesecima. Proizvedeno je cjepivo protiv SARS-CoV-2.

Iako virus potječe od životinja, on se sada širi s osobe na osobu (prijenos s čovjeka na čovjeka). Trenutno dostupni epidemiološki podaci ukazuju da se virus relativno brzo i lako širi među ljudima, te se procjenjuje da bi jedna oboljela osoba u prosjeku mogla zaraziti dvije do tri osjetljive osobe. Međutim, na ovaj broj novozaraženih može se značajno utjecati nizom preventivnih mjera kao što su pranje ruku, izbjegavanje kontakta s oboljelima, rana detekcija i izolacija oboljelih te brza samoizolacija njihovih bliskih kontakata i dr. Virus se uglavnom prenosi kapljičnim putem pri kihanju i kašljanju, kao i indirektno putem kontaminiranih ruku izlučevinama oboljele osobe s obzirom da virus može preživjeti nekoliko sati na površinama kao što su stolovi i ručke na vratima.

Trenutno se procjenjuje da je vrijeme inkubacije (vrijeme između izlaganja virusu i pojave simptoma) između 2 i 14 dana. Trenutno je poznato da se virus prenosi kada oboljeli ima simptome koji sličje simptomima gripe te je osoba najzaraznija kad ima izražene simptome bolesti. Postoje naznake da neki ljudi mogu prenijeti virus neposredno prije nego se oni pojave. To nije neuobičajeno kod virusnih infekcija, kao što se vidi iz primjera ospica, ali za ovaj novi virus nema jasnih dokaza da se bolest može prenijeti prije pojave simptoma.

Sustavna provedba mjera za prevenciju i kontrolu pokazala se učinkovitom u suzbijanju SARS-CoV i MERS-CoV virusa.

Ugroženo područje

Ugroženo područje je teritorij cijele Općine Jakšić.

Ugroženo stanovništvo i ekonomski uvjeti

Od početka izbijanja epidemije u Požeško-slavonskoj županiji, zaključno sa 07.12. 2021. godine zabilježeno 7668 osoba zaraženih corona virusom¹⁰, od čega je 167 osoba preminulo.

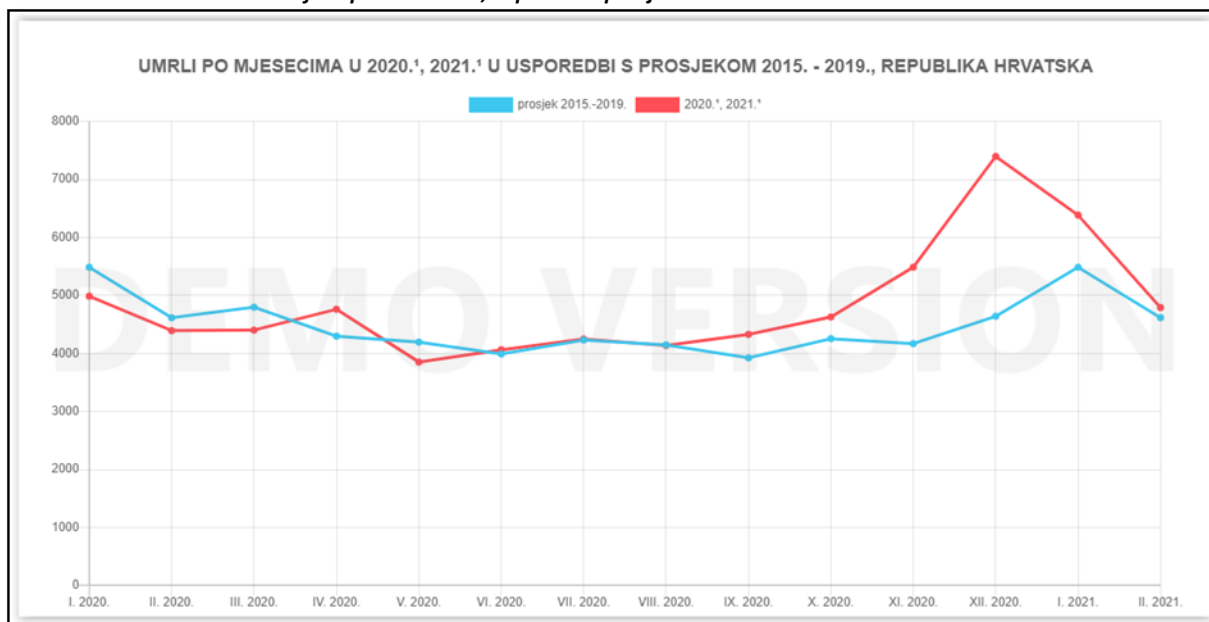
Prema privremenim podacima, u Republici Hrvatskoj u veljači 2021. bilo je 4 790 umrlih. U odnosu na prethodni mjesec, to je smanjenje od 25,0%, odnosno 1 593 umrlih manje nego u siječnju 2021. U odnosu na prosječan broj umrlih u veljači tijekom petogodišnjeg razdoblja (2015. – 2019.), u veljači 2021. ostvaren je porast od 3,8%, odnosno 175 umrlih više.

¹⁰ Izvor: www.coronavirus.hr

Promatrajući razdoblje od ožujka, kada je službeno proglašena epidemija bolesti COVID-19 u Republici Hrvatskoj, broj umrlih porastao je za 10,9% od ožujka 2020. do veljače 2021. u odnosu na petogodišnji prosjek za isto razdoblje, odnosno umrlih je bilo 5 726 više.

U prosincu 2020. bilo je dosad najviše umrlih u Republici Hrvatskoj u jednome mjesecu, odnosno 7 395 umrlih. U odnosu na petogodišnji prosjek za isti mjesec, to je povećanje od 59,3% ili 2 754 umrlih više.

Grafički prikaz 32: RH, usporedba prosjeka umrlih 2015-2019. sa 2020-2021.



Grafikon prikazuje privremene podatke o umrlima po mjesecima od siječnja 2020. do veljače 2021. i prosječan broj umrlih za razdoblje 2015. – 2019. po mjesecima.

Napominjemo da privremeni podaci o umrlima nisu potpuno usporedivi s konačnim podacima. Privremeni podaci odnose se na mjesec upisa u državne matice, a ne na mjesec događaja.

Epidemija covida, osim zdravstvenih učinaka ima i vrlo negativne ekonomske posljedice.

Posljedice proistekle iz pandemijskog scenarija gripe mogu se sagledati sa aspekta:

- *socijalnih faktora*, koji uključuju veličinu naše populacije, distribuciju visokorizičnih grupa u njoj te ponašanje i životni stil određenih grupa u populaciji;
- *tehničkih i znanstvenih faktora*, koji podrazumijevaju implementaciju nadzora i mogućnosti da se identificira sumnjivi slučaj koji bi mogao oboljeti, mogućnosti i mehanizmi pristupačnosti teško dostupnim određenim grupama ljudi i mogućnost i prihvatljivost efektivnih preventivnih mjera, odnosno provedba profilaktičke, kao i kasnije suportivne terapije;
- *ekonomskih faktora*, koji podrazumijevaju u opisu direktne i indirektno financijske troškove kao što su utjecaj na kućni proračun, troškovi hospitalizacija te potencijalni utjecaj na trgovinu i turizam i ostale zavisne i nezavisne grane iz ekonomske branše; *etičkih faktora*, koji podrazumijevaju osobnu privatnost, upotreba neodobrenih proizvoda, utjecaj na transparentnost; *političkih faktora*, koji podrazumijevaju reakciju i odgovor zakonskih nosioca u zdravstvu i medija, kapacitiranost Vlade i ostalih nižih struktura u odgovoru na upravljanje u krizi.

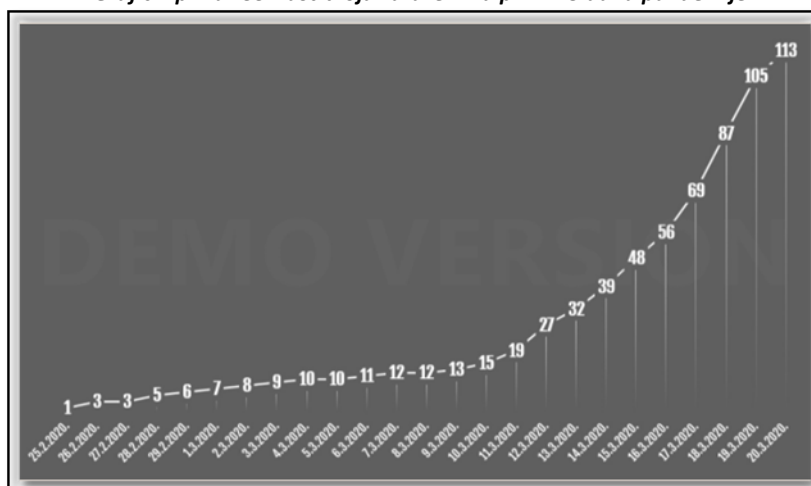
Uzrok

Prvi slučaj vjerojatno nastaje prenošenjem virusa sa životinje na čovjeka, što je vjerojatno bio netopir s tržišta u Wuhanu.

Razvoj događaja koji je prethodio velikoj nesreći

Prvi slučaj zaraze virusom SARS-CoV-2 u Hrvatskoj potvrđen je 25. veljače 2020. Radilo se o mlađem muškarcu koji je četiri dana ranije stigao iz Milana gdje je bio na utakmici.

Grafički prikaz 33: rast broja zaraženih u prvih 25 dana pandemije



Opis događaja

Sukladno kontekstu I jedinstvenim mjerilima posljedice su dane u nastavku.

Matrice rizika

Vjerojatnost događaja

Tablica 93: Epidemije i pandemije, određivanje vjerojatnosti događaja

Kategorija	Kvalitativna	Vjerojatnost/frekvencija		Ocjena kategorije vjerojatnosti*
		Vjerojatnost	Frekvencija	
1	Iznimno mala	<1%	1 događaj u 100 godina i rjeđe	
2	Malene	1 – 5%	1 događaj u 20 do 100 godina	
3	Umjerena	5 – 50%	1 događaj u 2 do 20 godina	
4	Velika	51 – 98%	1 događaj u 1 do 2 godina	
5	Iznimno velika	>98%	1 događaj godišnje ili češće	X

*Vjerojatnost pojave označena je oznakom X

Posljedice

Posljedice na život i zdravlje ljudi

Tablica 94: Epidemije i pandemije – ocjena kategorije utjecaja na život i zdravlje ljudi

Život i zdravlje ljudi			
Kategorija	Posljedice	Kriterij % osoba JLP(R)S	Ocjena (x)
1	Neznatne	¹¹ 6<0,001	
2	Malene	0,001 – 0,0046	
3	Umjerene	0,0047 – 0,011	
4	Značajne	0,012 – 0,035	
5	Katastrofalne	0,036 ili više	X

U nedostatku konkretnijih podataka o broju zaraženih i umrlih po JLS, za potrebe izračuna posljedica na stanovništvo biti će uzet postotak udjela stanovništva Općine u ukupnom broju stanovnika PSŽ. (5,2%). U promatranom periodu u Općini Jakšić bilo je zaraženo 398 osoba, a 8 osoba je preminulo.

Tijekom epidemijskog događaja oboljeli su najviše u starijim dobnim skupinama. Najveći mortalitet je zabilježen u najstarijoj dobnj skupini od svih oboljelih a najčešće zbog multimorbiditeta.

Posljedice na život i zdravlje ljudi nalaze se u **kategoriji 5 – katastrofalne posljedice**.

Posljedice na gospodarstvo

Tablica 95: EPIDEMIJE I PANDEMIJE -OCJENA KATEGORIJE UTJECAJA NA GOSPODARSTVO

Gospodarstvo			
Kategorija	Posljedice	Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S	Ocjena (x)
1	Neznatne	<1%	
2	Malene	1 – 5%	
3	Umjerene	5 – 15%	X
4	Značajne	15 – 25%	
5	Katastrofalne	>25%	

Pandemija covida-19 ozbiljna je javnozdravstvena kriza koja pogađa građane i društva. To je i snažan udar na svjetsko i europsko gospodarstvo. Gospodarstvo je višestruko izloženo tom udaru. Tu su i udar na opskrbu uzrokovan poremećajem u lancima opskrbe, udar na potražnju uzrokovan smanjenom potražnjom potrošača, negativan učinak neizvjesnosti na planove ulaganja te učinak ograničene likvidnosti na poduzeća. Bitan utjecaj na gospodarstvo ima i dosljedno provođenje preventivnih mjera koje se odnose na zatvaranje pojedinih objekata i ograničenog broja putnika u javnom prijevozu.

¹¹Uzima se u obzir ako je uslijed posljedica nesreće stradala bar jedna osoba.

Gubici u gospodarstvu odnose se na dane liječenja i dane bolovanja. U nedostatku potrebnih podataka za izračun ovih posljedica u gospodarstvu uzeti će se da su posljedice umjerene.

Posljedice na gospodarstvo nalaze se u **kategoriji 3 – umjerene posljedice**.

Posljedice na društvenu stabilnost i politiku

Tablica 96: Epidemije i pandemije – ocjena kategorije utjecaja na društvenu stabilnost i politiku – oštećenja kritične infrastrukture

Društvena stabilnost i politika			
oštećena kritična infrastruktura			
Kategorija	Posljedice	Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S	Ocjena (x)
1	Neznatne	<1%	X
2	Malene	1 – 5%	
3	Umjerene	5 – 15%	
4	Značajne	15 – 25%	
5	Katastrofalne	>25%	

Tablica 97: Epidemije i pandemije, ocjena kategorije utjecaja na društvenu stabilnost i politiku – štete/gubici na građevinama od javnog društvenog značaja

Društvena stabilnost i politika			
Štete/gubici na građevinama od javnog društvenog značaja			
Kategorija	Posljedice	Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S	Ocjena (x)
1	Neznatne	<1%	X
2	Malene	1 – 5%	
3	Umjerene	5 – 15%	
4	Značajne	15 – 25%	
5	Katastrofalne	>25%	

Tablica 98: Epidemije i pandemije, ocjena kategorije utjecaja na društvenu stabilnosti politiku – prestanak funkcije kritične infrastrukture/ objekata od javnog interesa za razdoblje duže od 10 dana

Društvena stabilnost i politika			
prestanak funkcije kritične infrastrukture/objekata od javnog interesa za razdoblje duže od 10 dana			
Kategorija	Posljedice	Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S	Ocjena (x)
1	Neznatne	<1%	
2	Malene	1 – 5%	X
3	Umjerene	5 – 15%	
4	Značajne	15 – 25%	
5	Katastrofalne	>25%	

Tablica 99: Epidemije i pandemije, zbirna ocjena posljedica po društvenu stabilnost i politiku

Društvena stabilnost i politika				
Zbirna ocjena kategorije posljedice velike nesreće				
Kategorija	Oštećena kritična infrastruktura Oštećena kritična infrastruktura	Štete/gubici na građevinama od javno društvenog značaja	Prestanak rada kritične infrastrukture ili građevina od javno društvenog značaja na rok dulji od 10 dana	Zbirna ocjena (x)
1 Neznatne	X	X		X
2 Malene			X	
3 Umjerene				
4 Značajne				
5 Katastrofalne				

Građevine od javnog značaja i objekti kritične infrastrukture neće pretrpjeti nikakva oštećenja izazvana pojavom epidemije/pandemije covid. Poteškoće su moguće u osiguravanju normalnog funkcioniranja kritične infrastrukture zbog izostanka s posla radnika koji su na bolovanju, ali ne na nivou dužeg prekida rad institucija od javnog značaja. Ukupan utjecaj se ocjenjuje malenim.

Posljedice na društvenu stabilnost i politiku nalaze se u **kategoriji 1 – neznatne posljedice**.

Epidemije i pandemije, zbirna ocjena posljedica

Tablica 100: Epidemije i pandemije, zbirna ocjena posljedica

Zbirna ocjena kategorije posljedice velike nesreće				
Kategorija	Život i zdravlje ljudi	Gospodarstvo	Društvena stabilnost i politika	Zbirna ocjena (x)
1 Neznatne			X	
2 Malene				
3 Umjerene		X		X
4 Značajne				
5 Katastrofalne	X			

Zbirne posljedice ovise o posljedicama sva tri utjecaja na društvene vrijednosti i dobiju se kao srednja vrijednost kategorija život i zdravlje ljudi, gospodarstvo i društvena stabilnost i politika, što određuje **kategoriju 3 – umjerene posljedice**.

Podaci, izvori i metode izračuna

Opisano u točki 3. Procjene rizika.

Epidemije i pandemije, utvrđivanje rizika preko matrice rizika

Grafički prikaz 34: Matrice rizika, epidemije i pandemije

<table border="1"> <tr><td>Katastrofalne</td><td rowspan="5" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Posljedice</td><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>X</td></tr> <tr><td>Značajne</td><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Umjerene</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Malene</td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Neznatne</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Rizik</td><td></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td></td></tr> </table>		Katastrofalne	Posljedice	5					X	Značajne	4						Umjerene	3						Malene	2						Neznatne	1						Rizik		1	2	3	4	5		<i>Vjerojatnost</i>					
		Katastrofalne		Posljedice	5					X																																									
		Značajne			4																																														
		Umjerene			3																																														
		Malene			2																																														
		Neznatne	1																																																
Rizik		1	2	3	4	5																																													
Vrlo visok		Iznimno mala	Mala	Umjerena	Velika	Iznimno velika																																													
Visok																																																			
Umjeren																																																			
Nizak																																																			
Matrica rizika utjecaja na život i zdravlje ljudi																																																			
<table border="1"> <tr><td>Katastrofalne</td><td rowspan="5" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Posljedice</td><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Značajne</td><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Umjerene</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Malene</td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Neznatne</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Rizik</td><td></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td></td></tr> </table>		Katastrofalne	Posljedice	5						Značajne	4						Umjerene	3						Malene	2						Neznatne	1						Rizik		1	2	3	4	5		<i>Vjerojatnost</i>					
		Katastrofalne		Posljedice	5																																														
		Značajne			4																																														
		Umjerene			3																																														
		Malene			2																																														
		Neznatne	1																																																
Rizik		1	2	3	4	5																																													
Vrlo visok		Iznimno mala	Mala	Umjerena	Velika	Iznimno velika																																													
Visok																																																			
Umjeren																																																			
Nizak																																																			
Matrica rizika utjecaja na gospodarstvo																																																			
<table border="1"> <tr><td>Katastrofalne</td><td rowspan="5" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Posljedice</td><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Značajne</td><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Umjerene</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Malene</td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Neznatne</td><td>1</td><td></td><td></td><td>X</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Rizik</td><td></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td></td></tr> </table>		Katastrofalne	Posljedice	5						Značajne	4						Umjerene	3						Malene	2						Neznatne	1			X			Rizik		1	2	3	4	5		<i>Vjerojatnost</i>					
		Katastrofalne		Posljedice	5																																														
		Značajne			4																																														
		Umjerene			3																																														
		Malene			2																																														
		Neznatne	1				X																																												
Rizik		1	2	3	4	5																																													
Vrlo visok		Iznimno mala	Mala	Umjerena	Velika	Iznimno velika																																													
Visok																																																			
Umjeren																																																			
Nizak																																																			
Matrica rizika utjecaja na kritičnu infrastrukturu																																																			
<table border="1"> <tr><td>Katastrofalne</td><td rowspan="5" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Posljedice</td><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Značajne</td><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Umjerene</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Malene</td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Neznatne</td><td>1</td><td></td><td></td><td>X</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Rizik</td><td></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td></td></tr> </table>		Katastrofalne	Posljedice	5						Značajne	4						Umjerene	3						Malene	2						Neznatne	1			X			Rizik		1	2	3	4	5		<i>Vjerojatnost</i>					
		Katastrofalne		Posljedice	5																																														
		Značajne			4																																														
		Umjerene			3																																														
		Malene			2																																														
		Neznatne	1				X																																												
Rizik		1	2	3	4	5																																													
Vrlo visok		Iznimno mala	Mala	Umjerena	Velika	Iznimno velika																																													
Visok																																																			
Umjeren																																																			
Nizak																																																			
Matrica rizika utjecaja na štete/gubitke na građevinama od javnog društvenog značaja																																																			

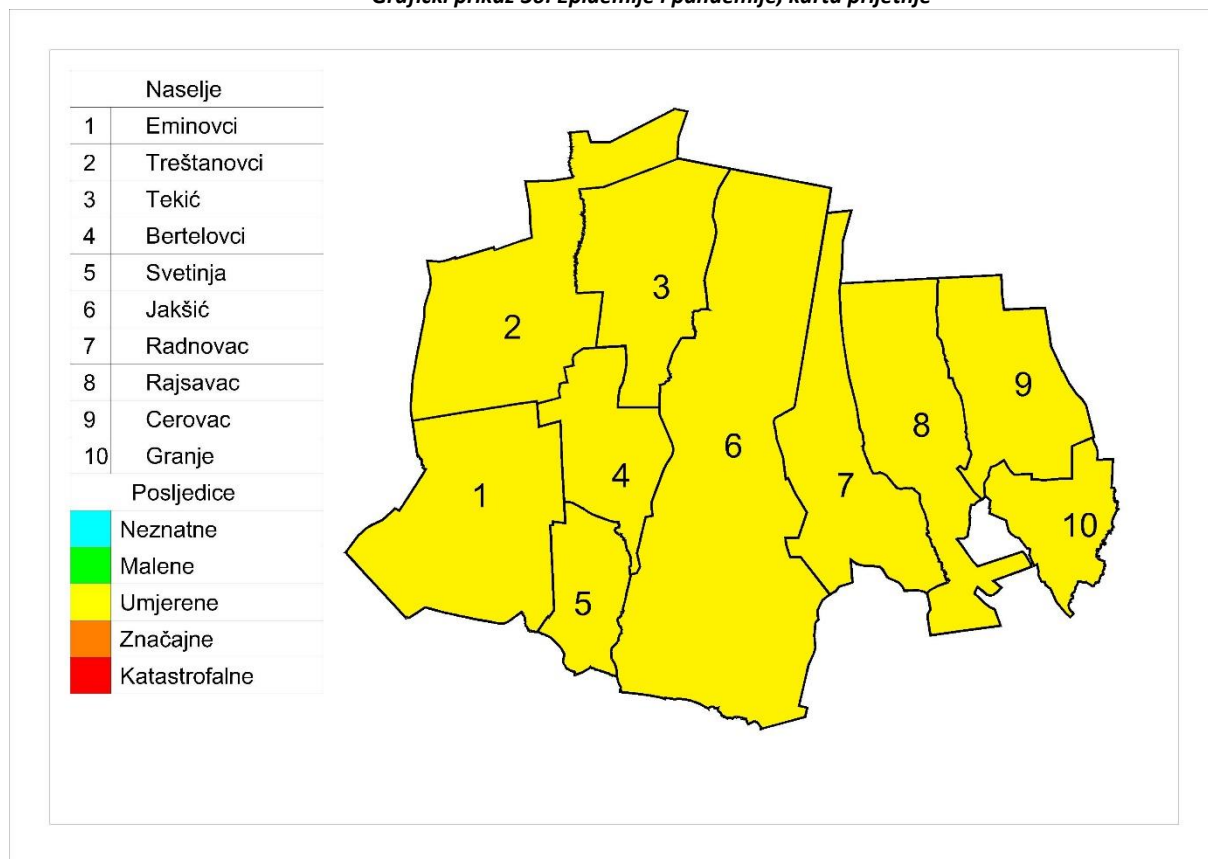
Katastrofalne	<i>Posljedice</i>	5					
Značajne		4					
Umjerene		3					
Malene		2			X		
Neznatne		1					
Rizik			1	2	3	4	5
<i>Vjerojatnost</i>							
Vrlo visok		Iznimno mala	Mala	Umjerena	Velika	Iznimno velika	
Visok							
Umjeren							
Nizak							
<i>Vjerojatnost</i>							
Katastrofalne	<i>Posljedice</i>	5					
Značajne		4					
Umjerene		3					
Malene		2					
Neznatne		1			X		
Rizik			1	2	3	4	5
<i>Vjerojatnost</i>							
Vrlo visok		Iznimno mala	Mala	Umjerena	Velika	Iznimno velika	
Visok							
Umjeren							
Nizak							
<i>Vjerojatnost</i>							
Matrica rizika utjecaja na prestanak funkcije kritične infrastrukture/objekata od javnog interesa za razdoblje duže od 10 dana							
Zbirna matrica rizika društvena stabilnost i politika							

Grafički prikaz 35: Epidemije i pandemije, zbirna matrica rizika

Katastrofalne	<i>Posljedice</i>	5					
Značajne		4					
Umjerene		3			X		
Malene		2					
Neznatne		1					
Rizik			1	2	3	4	5
<i>Vjerojatnost</i>							
Vrlo visok		Iznimno mala	Mala	Umjerena	Velika	Iznimno velika	
Visok							
Umjeren							
Nizak							
<i>Vjerojatnost</i>							

Karta prijetnje

Grafički prikaz 36: Epidemije i pandemije, karta prijetnje



Tehničko – tehnološke nesreće

Naziv scenarija:
Grupa rizika: Tehničko tehnološke nesreće
Rizik: Industrijske nesreće
Izvršitelji: Sukladno točki 10. Procjene rizika od velikih nesreća za područje Općine
Kratki opis scenarija:
Regionalni plinovod DN 150 Čaglin - Požega ukupne dužine 26,1km. Prirodni plin se transportira cjevovodima, koji su podijeljeni u dionce objektima transportnog sustava (MRS, MRČ, PČ, BS,dr.). Svaka dionica može se zasebno isključiti iz transporta prirodnog plina pomoću blokadnih ventila. Plinovodi su opremljeni sustavima koji detektiraju pad tlaka, što može ukazati na propuštanje istoga. Do akcidentne situacije dolazi zbog oštećenja cjevovoda ili ventila zbog čega dolazi do isticanja i zapaljenja te nastanka eksplozije cjelokupne količine plina na duljini cjevovoda od 13,7km tj. Od MRS/BIS Ferovac- MRS Požega.

Utjecaj na kritičnu infrastrukturu

Tablica 101: Prikaz utjecaja industrijske nesreće na kritičnu infrastrukturu

Utjecaj	Sektor
X	Energetika (proizvodnja, uključivo akumulacije i brane, prijenos, skladištenje, transport energenata i energije, sustavi za distribuciju).
X	Promet (cestovni, željeznički, zračni, pomorski i promet unutarnjim plovnim putovima).
Ne	Vodno gospodarstvo (regulacijske i zaštitne vodne građevine i komunalne vodne građevine).
Ne	Financije (bankarstvo, burze, investicije, sustavi osiguranja i plaćanja).
Ne	Javne službe (osiguranje javnog reda i mira, zaštita i spašavanje, hitna medicinska pomoć).
Ne	Komunikacijska i informacijska tehnologija (elektroničke komunikacije, prijenos podataka, informacijski sustavi, pružanje audio i audiovizualnih medijskih usluga)
Ne	Zdravstvo (zdravstvena zaštita, proizvodnja, promet i nadzor nad lijekovima)
Ne	Hrana (proizvodnja i opskrba hranom i sustav sigurnosti hrane, robne zalihe)
Ne	Proizvodnja, skladištenje i prijevoz opasnih tvari (kemijski, biološki, radiološki i nuklearni materijali)
Ne	Nacionalni spomenici i vrijednosti

Kontekst

Tehničko-tehnološke katastrofe ili velike nesreće u gospodarskim objektima nastaju kao posljedica nesretnog događaja uzrokovanog ljudskom nepažnjom, nemarnošću ili namjerom izazivanja krizne situacije. Također mogu nastati kao posljedica tehničkog kvara strojeva u lancu proizvodnje ili distribucije, te kao posljedica djelovanja vanjskih prirodnih sila ili drugih oblika vanjskog utjecaja (udar groma, potresa, poplave, olujnih i orkanskih udara vjetera itd.).

Ovakve velike nesreće izazivaju posljedice na stanovništvo, materijalna i kulturna dobra, te na infrastrukturne objekte.

Na području Požeško – slavonske županije dionica plinovoda DN 150 Čaglin – Požega prolazi područjem Općine Jakšić. Regionalni plinovod ukupne je dužine 26,1km. Transport plina obavlja se plinovodom promjera 150 mm, pod nazivnim radnim tlakom od 50 bara. Stvarni radni tlak iznosi cca 35 bara. Navedenim

plinovodom provodi se transport prirodnog plina. Prirodni plin se sastoji od metana (85%) te drugih ugljikovodika u manjim postocima (etan 7% I propan 6%) u normalnom stanju je plinovit, a pri povećanju tlaka prelazi u tekuće stanje. Bez boje I mirisa. Temperatura samozapaljenja je 540-595°. Vrste opasnosti:

- Izvanredno požarno opasan
- Opasnost od

Tablica 102: Dionice regionalnog plinovoda DN 150 Čaglin - Požega

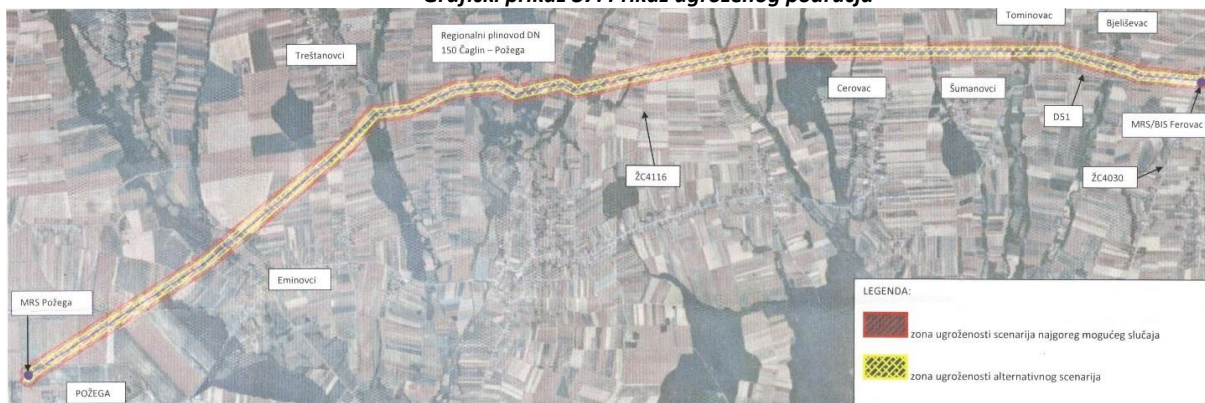
	DIONICA	PROMJER CIJEVI	NAZIVNI RADNI TLAK	DUŽINA (m)
1.	BS Čaglin – MRS/BIS Ferovac	150 mm	50 bara	12.438
2.	MRS/BIS Ferovac – MRS Požega	150 mm	50 bara	13.678

Izvor: Plinacro d.o.o.

Ugroženo područje

Trasa MRS/BIS Ferovac – MRS Požega nalazi se u naseljima Treštanovci (cca 470m udaljenosti) i Eminovci (cca 260m udaljenosti).

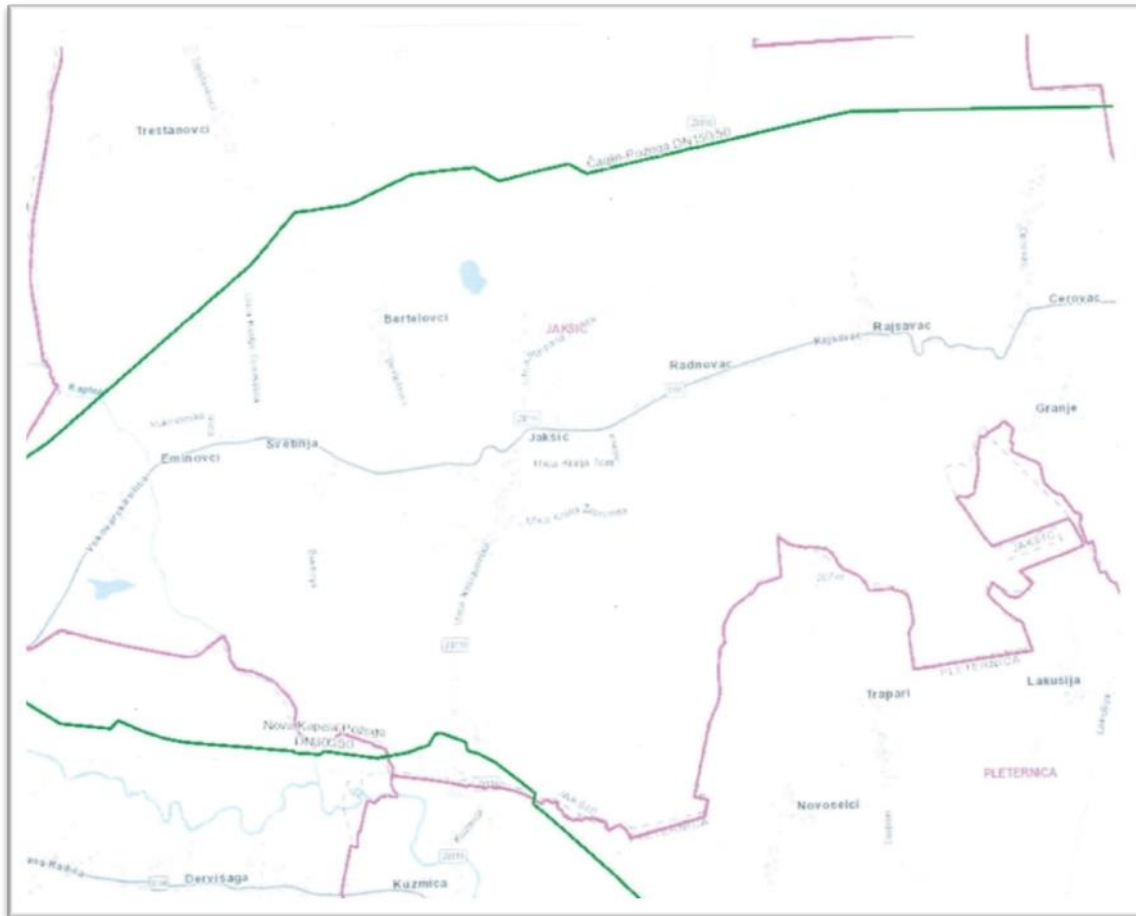
Grafički prikaz 37: Prikaz ugroženog područja



Prostor štetnog utjecaja, ugroženo stanovništvo i gospodarski subjekti

Na području Općine Jakšić prolazi dionica plinovoda DN 150 Čaglin – Požega. U zoni ugroženosti prvenstveno se nalaza poljoprivredne i šumske površine, dok se najbliže kuće u trasi plinovoda nalaze u naseljima Treštanovci (cca 470m udaljenosti) i Eminovci (cca 260m udaljenosti). Prometnica koja se nalazi u okruženju trase plinovoda sa područja Općine Jakšić je županijska cesta ŽC4116 (Kamenelom Vetovo – Vetovo – Jakšić – D38).

Grafički prikaz 38



Uzrok

Uzrokom opasnosti smatra se događaj, smetnja u funkciji ili propust radnika zbog kojih se može osloboditi opasna tvar iz izvora opasnosti i može doći do povezivanja u uzročno posljedični lanac događaja: ispuštanje opasnih tvari na lokaciji, požar/eksplozija.

Razvoj događaja koji je prethodio velikoj nesreći

Usljed nepoznatog uzroka (ljudska pogreška, zakazivanje tehničkih sustava, smetnja u funkciji) došlo je do isticanja cjelokupne količine plina u okoliš i nastanak eksplozije.

Okidač koji je uzrokovao veliku nesreću

Unatoč pravovremenoj intervenciji dolazi do isticanja cjelokupne količine plina i eksplozije

Opis događaja

Sukladno kontekstu i jedinstvenim mjerilima posljedice su dane u nastavku.

Matrice rizika

Vjerojatnost događaja

Tablica 103: Tehničko tehnološke nesreće, industrijske nesreće, određivanje vjerojatnosti događaja

Kategorija	Kvalitativna	Vjerojatnost/frekvencija		Ocjena kategorije vjerojatnosti*
		Vjerojatnost	Frekvencija	
1	Iznimno mala	<1%	1 događaj u 100 godina i rjeđe	X
2	Malene	1 – 5%	1 događaj u 20 do 100 godina	
3	Umjerena	5 – 50%	1 događaj u 2 do 20 godina	
4	Velika	51 – 98%	1 događaj u 1 do 2 godina	
5	Iznimno velika	>98%	1 događaj godišnje ili češće	

*vjerojatnost pojave označena je oznakom x

Posljedice

Posljedice na život i zdravlje ljudi

Tablica 104: Tehničko tehnološke nesreće – ocjena kategorije utjecaja na život i zdravlje ljudi

Život i zdravlje ljudi			
Kategorija	Posljedice	Kriterij % osoba JLP(R)S	Ocjena (x)
1	Neznatne	¹² 6<0,001	
2	Malene	0,001 – 0,0046	
3	Umjerene	0,0047 – 0,011	
4	Značajne	0,012 – 0,035	
5	Katastrofalne	0,036 ili više	X

U zoni ugroženosti trase plinovoda DN 150 Čaglin – Požega prvenstveno se nalaze poljoprivredne i šumske površine.

U zoni ugroženosti nalaze se i najbliže kuće u naseljima:

- Treštanovci (cca 470m udaljenosti),
- Eminovci (cca 260m udaljenosti),
- Županijska cesta ŽC4116 (Kamenelom Vetovo – Vetovo – Jakšić – D38).

U slučaju akcidenta moguća je maksimalna ugroženost cca 10 osoba(korisnici okolnih objekata, prolaznici).

¹²Uzima se u obzir ako je uslijed posljedica nesreće stradala bar jedna osoba.

Za određivanje potencijala rizika potrebno je izračunati vanjske posljedice – broj smrtnih slučajeva po nesreći, prema slijedećem izrazu:

$$Cd,t = P \times [\text{simbol}] \times fp \times fu$$

gdje su:

Cd,t – broj smrtnih slučajeva po nesreći,

P – pogođeno područje (ha),

$[\text{simbol}]$ – gustoća naseljenosti u pogođenom području unutar pogođenog pojasa (osoba/ha),

fp - korekcijski čimbenik područja za rasprostranjenost stanovništva u pogođenom području,

fu - korekcijski čimbenik ublažavajućih učinaka.

Iz tablica koje se nalaze u Priručniku¹ očitane su slijedeće vrijednosti navedenih parametara:

$P = 0,26$ ha; $[\text{simbol}] = 90$ osoba/ha; $fp = 0,4$; $fu = 1$

pa je potencijal rizika

$$Cd,t = 0,26 \times 90 \times 0,4 \times 1 = 9$$

Iz dijagrama: za 0 – 25 smrtnih slučajeva po nesreći → razred posljedica = 1.

Posljedice na život i zdravlje ljudi nalaze se u **kategoriji 5 – katastrofalne posljedice**.

Posljedice na gospodarstvo

Tablica 105: Tehničko tehnološke nesreće, industrijske nesreće – ocjena kategorije utjecaja na gospodarstvo

Gospodarstvo			
Kategorija	Posljedice	Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S	Ocjena (x)
1	Neznatne	<1%	
2	Malene	1 – 5%	X
3	Umjerene	5 – 15%	
4	Značajne	15 – 25%	
5	Katastrofalne	>25%	

Za gospodarstvo odabran je malen rizik jer se procjenjuje da će kod ovog rizika prvenstvena šteta biti na poljoprivrednim i šumskim površinama. Sveukupne štete biti u iznosu do 5% proračuna Općine. Zbog izvedbe plinovoda (podzemno položene cijevi, zaštićeni nadzemni objekti) je vjerojatnost nastanka štete mala.

Posljedice na gospodarstvo nalaze se u **kategoriji 2 – malene posljedice**.

Posljedice na društvenu stabilnost i politiku

Ocjena posljedica definira se kao srednja vrijednost kategorija iz sljedećih tablica:

Tablica 106: Tehničko tehnološke nesreće, industrijske nesreće – ocjena kategorije utjecaja na društvenu stabilnost i politiku – oštećena kritična infrastruktura

Društvena stabilnost i politika			
oštećena kritična infrastruktura			
Kategorija	Posljedice	Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S	Ocjena (x)
1	Neznatne	<1%	
2	Malene	1 – 5%	X
3	Umjerene	5 – 15%	
4	Značajne	15 – 25%	
5	Katastrofalne	>25%	

Tablica 107: Tehničko tehnološke nesreće industrijske nesreće, ocjena kategorije utjecaja na društvenu stabilnost i politiku – štete/gubici na građevinama od javnog društvenog značaja

Društvena stabilnost i politika			
Štete/gubici na građevinama od javnog društvenog značaja			
Kategorija	Posljedice	Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S	Ocjena (x)
1	Neznatne	<1%	X
2	Malene	1 – 5%	
3	Umjerene	5 – 15%	
4	Značajne	15 – 25%	
5	Katastrofalne	>25%	

Tablica 108: Tehničko tehnološke nesreće, industrijske nesreće, ocjena kategorije utjecaja na društvenu stabilnost i politiku – prestanak funkcije kritične infrastrukture/objekata od javnog interesa za razdoblje duže od 10

Društvena stabilnost i politika			
prestanak funkcije kritične infrastrukture/objekata od javnog interesa za razdoblje duže od 10 dana			
Kategorija	Posljedice	Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S	Ocjena (x)
1	Neznatne	<1%	X
2	Malene	1 – 5%	
3	Umjerene	5 – 15%	
4	Značajne	15 – 25%	
5	Katastrofalne	>25%	

Tablica 109: Tehničko tehnološke nesreće, industrijske nesreće, zbirna ocjena posljedica po društvenu stabilnost i politiku

Društvena stabilnost i politika				
Zbirna ocjena kategorije posljedice velike nesreće				
Kategorija	Oštećena kritična infrastruktura	Štete/gubici na građevinama od javno društvenog značaja	Prestanak rada kritične infrastrukture ili građevina od javno društvenog značaja na rok dulji od 10 dana	Zbirna ocjena (x)
1 Neznatne		X	X	X
2 Malene	X			
3 Umjerene				
4 Značajne				
5 Katastrofalne				

Objekti kritične infrastrukture i građevine od javnog društvenog interesa nisu ugrožene, a također ne dolazi do prekida funkcija kritične infrastrukture za period duži od 1 dana.

Na dijelu trase kojom prolazi magistralni plinovod dolazi do isticanja opasnih tvari što dovodi do privremene obustave prometa na tom dijelu u trajanju ne duže od 1 dana.

S obzirom da je materijalna šteta na kritičnoj infrastrukturi i objektima od javnog i društvenog značaja neznatna, ukupna vrijednost kategorije društvena stabilnost i politika može se ocijeniti – neznatne posljedice.

Posljedice na društvenu stabilnost i politiku nalaze se u **kategoriji 1 – neznatne posljedice**.

Industrijske nesreće, zbirna ocjena posljedica

Tablica 110: Tehničko tehnološke nesreće, zbirna ocjena posljedica

Zbirna ocjena kategorije posljedice velike nesreće				
Kategorija	Život i zdravlje ljudi	Gospodarstvo	Društvena stabilnost i politika	Zbirna ocjena (x)
1 Neznatne			X	
2 Malene		X		
3 Umjerene				X
4 Značajne				
5 Katastrofalne	X			

Zbirne posljedice ovise o posljedicama sva tri utjecaja na društvene vrijednosti i dobiju se kao srednja vrijednost kategorije život i zdravlje ljudi, gospodarstvo i društvena stabilnost i politika, što određuje **kategoriju 3 – umjerene posljedice**.

Podaci, izvori i metode izračuna

Opisano u točki 3. Procjene rizika

Tehničko tehnološke nesreće, industrijske nesreće, prikaz na matricama rizika

Grafički prikaz 39: Matrice rizika, tehničko tehnološke nesreće, industrijske nesreće

Katastrofalne		Posljedice	5	X					
Značajne			4						
Umjerene			3						
Malene			2						
Neznatne			1						
Rizik				1	2	3	4	5	
			Vjerojatnost						
Vrlo visok			Iznimno mala	Mala	Umjerena	Velika	Iznimno velika		
Visok									
Umjeren									
Nizak									
Matrica rizika utjecaja na život i zdravlje ljudi									
Katastrofalne		Posljedice	5						
Značajne			4						
Umjerene			3						
Malene			2	X					
Neznatne			1						
Rizik				1	2	3	4	5	
			Vjerojatnost						
Vrlo visok			Iznimno mala	Mala	Umjerena	Velika	Iznimno velika		
Visok									
Umjeren									
Nizak									
Matrica rizika utjecaja na gospodarstvo									
Katastrofalne		Posljedice	5						
Značajne			4						
Umjerene			3						
Malene			2	X					
Neznatne			1						
Rizik				1	2	3	4	5	
			Vjerojatnost						
Vrlo visok			Iznimno mala	Mala	Umjerena	Velika	Iznimno velika		
Visok									
Umjeren									
Nizak									
Matrica rizika utjecaja na kritičnu infrastrukturu									
Katastrofalne		Posljedice	5						
Značajne			4						
Umjerene			3						
Malene			2	X					
Neznatne			1						
Rizik				1	2	3	4	5	
			Vjerojatnost						
Vrlo visok			Iznimno mala	Mala	Umjerena	Velika	Iznimno velika		
Visok									
Umjeren									
Nizak									
Matrica rizika utjecaja na štete/gubitke na građevinama od javnog društvenog značaja									

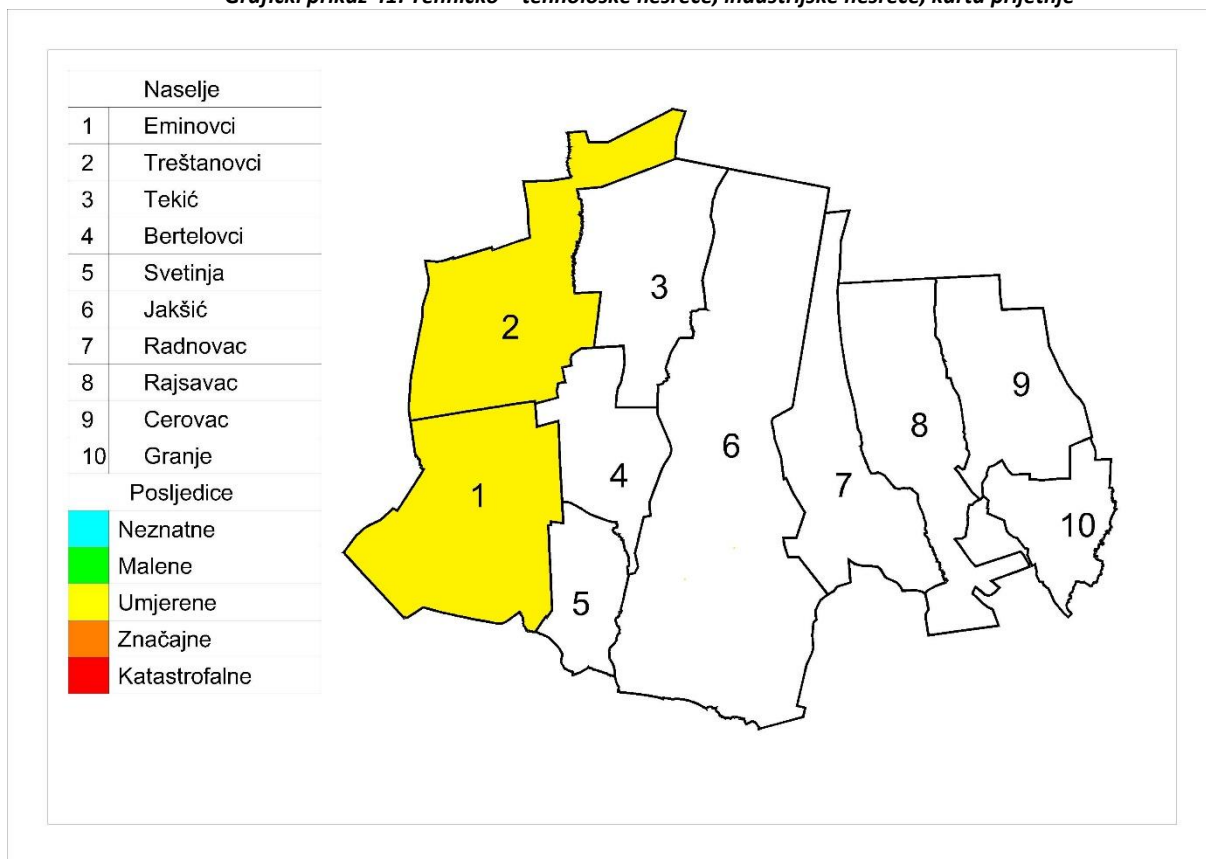
Katastrofalne	<i>Posljedice</i>	5						
Značajne		4						
Umjerene		3						
Malene		2						
Neznatne		1	X					
Rizik			1	2	3	4	5	
		<i>Vjerojatnost</i>						
Vrlo visok		Iznimno mala	Mala	Umjerena	Velika	Iznimno velika		
Visok								
Umjeren								
Nizak								
Katastrofalne	<i>Posljedice</i>	5						
Značajne		4						
Umjerene		3						
Malene		2						
Neznatne		1	X					
Rizik			1	2	3	4	5	
		<i>Vjerojatnost</i>						
Vrlo visok		Iznimno mala	Mala	Umjerena	Velika	Iznimno velika		
Visok								
Umjeren								
Nizak								
Matrica rizika utjecaja na prestanak funkcije kritične infrastrukture/objekata od javnog interesa za razdoblje duže od 10 dana								
Zbirna matrica rizika društvena stabilnost i politika								

Grafički prikaz 40: Tehničko tehnološke nesreće, industrijske nesreće, zbirna matrica rizika

Katastrofalne	<i>Posljedice</i>	5					
Značajne		4					
Umjerene		3	X				
Malene		2					
Neznatne		1					
Rizik			1	2	3	4	5
		<i>Vjerojatnost</i>					
Vrlo visok		Iznimno mala	Mala	Umjerena	Velika	Iznimno velika	
Visok							
Umjeren							
Nizak							

Karta prijetnje

Grafički prikaz 41: Tehničko – tehnološke nesreće, industrijske nesreće, karta prijetnje



Tehničko tehnološke nesreće u prometu

Naziv scenarija, rizik : Prometna nezgoda, ispuštanje plina iz spremnika cisterne
Grupa rizika: Tehničko tehnološke nesreće u prometu
Rizik: Tehničko tehnološke nesreće u cestovnom prometu
Izvršitelji: Sukladno točki 10. Procjene rizika od velikih nesreća za područje Općine
Kratki opis scenarija:
Prijevoz opasnih tvari na promatranom području dozvoljen je samo u svrhu opskrbe gospodarskih subjekata, benzinskih postaja i stanovništva.
Kao scenariji za najgori mogući slučaj uzeta je hipotetička situacija u kojoj je došlo do prometne nesreće u kojoj je sudjelovao kamion cisterna sa punim spremnikom UNP , pri čemu je došlo do ispuštanja plina iz spremnika. Kao mjesto događaja odabrano je mjesto križanja ulica Stjepana Radića i Osječke ulice.

Utjecaj na kritičnu infrastrukturu

Tablica 111: Prikaz utjecaja tehničko-tehnoloških nesreća na kritičnu infrastrukturu

Utjecaj	Sektor
X	Energetika (proizvodnja, uključivo akumulacije i brane, prijenos, skladištenje, transport energenata i energije, sustavi za distribuciju).
X	Promet (cestovni, željeznički, zračni, pomorski i promet unutarnjim plovnim putovima).
Ne	Vodno gospodarstvo (regulacijske i zaštitne vodne građevine i komunalne vodne građevine).
Ne	Financije (bankarstvo, burze, investicije, sustavi osiguranja i plaćanja).
Ne	Javne službe (osiguranje javnog reda i mira, zaštita i spašavanje, hitna medicinska pomoć).
Ne	Komunikacijska i informacijska tehnologija (elektroničke komunikacije, prijenos podataka, informacijski sustavi, pružanje audio i audiovizualnih medijskih usluga)
Ne	Zdravstvo (zdravstvena zaštita, proizvodnja, promet i nadzor nad lijekovima)
Ne	Hrana (proizvodnja i opskrba hranom i sustav sigurnosti hrane, robne zalihe)
Ne	Proizvodnja, skladištenje i prijevoz opasnih tvari (kemijski, biološki, radiološki i nuklearni materijali)
Ne	Nacionalni spomenici i vrijednosti

Kontekst

Tehničko-tehnološke katastrofe ili velike nesreće u cestovnom prometu nastaju kao posljedica prometnih nesreća u kojima su sudionici kamioni/cisterne koje prevoze opasne ili kao posljedica ne primjenjivanja sigurnosnih mjera prilikom transporta.

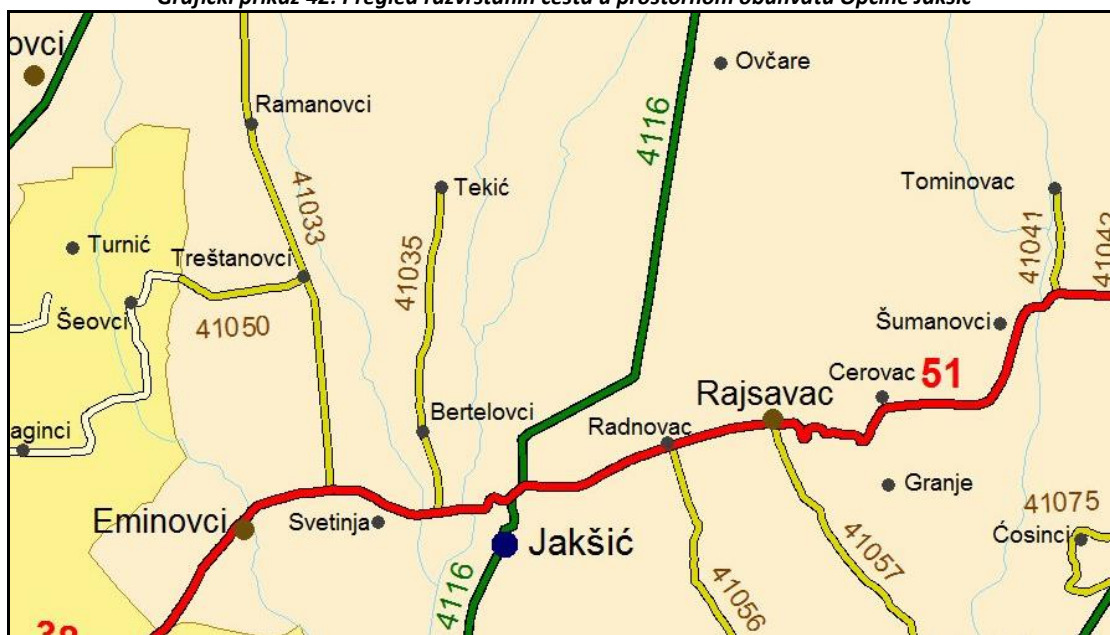
U nedostatku egzaktnih podataka pretpostavlja se da se najveći dio prometa opasnim tvarima odvija državnom cestom D1. Promet opasnim tvarima županijskim cestama dozvoljen je samo u svrhu opskrbe gospodarskim subjektima, ali ne i tranzit.

Tablica 112: Pregled cestovne mreže

Red.broj	Oznaka ceste	Naziv dionice	Duljina km	Asfalt km	Nasuti kameni materijal, km
Državna cesta					
1.	D51	Gradište (D53) – Požega – čvor N. Gradiška (D4)	10,02	10,02	-
UKUPNO:			10,02	10,02	-
Županijska cesta					
1.	Ž4116	Kamenelom Vetevo – Vetevo – Jakšić – D38	7,12	7,12	-
UKUPNO:			7,12	7,12	-
Lokalne ceste					
1.	L41033	Ž4101 – Ramanovci – Treštanovci – D51	3,19	3,19	-
2.	L41035	Tekić – Bertelovci D51	3,58	3,58	-
3.	L41050	Treštanovci (L41033) – Šeovci – Alaginci – Ž4115	1,36	-	1,36
4.	L41056	Radnovac (D51) – Trpari – Gradac (ž4030)	1,57	-	1,57
5.	L41057	Rajsavac (D51) – Lakušija – L41056	1,64	-	1,64
UKUPNO:			11,34	6,77	4,57
SVEUKUPNO:			28,48	23,91	4,57

Izvor: Županijska uprava za ceste

Grafički prikaz 42: Pregled razvrstanih cesta u prostornom obuhvatu Općine Jakšić



Izvor: ŽUC Požeško-slavonske

Uvijek je prisutna mogućnost prometnih nesreća, u kojima su sudionici prometna sredstva koja u tranzitu prevoze zapaljive i opasne tvari. Uslijed tehničko kvara ili prometne nezgode moguće je prevrtanje autocisterni, a time i istjecanje, zapaljenje ili eksplozija opasnih tvari.

Kako ne postoje egzaktni podatci o vrstama i količinama opasnih tvari koji se prevoze autocestom za analize najgoreg mogućeg slučaja biti će korišteni podatci Centra za vozila Hrvatske prikazani u narednoj tablici.

Tablica 113: Podaci o pojedinim vrstama i količinama opasnih tvari u prometu, doseg ugroze ispuštenim opasnim tvarima u prometnoj nesreći, odnosno kamionskim parkiralištima

Najveće očekivane količine opasnih tvari		
<i>Opasna tvar</i>	<i>Količina</i>	<i>Doseg i posljedice</i>
Eksplziv ili gnojivo amonij nitrat	30. 000 kg	lake posljedica do 350 m značajna oštećenja zgrada do 134 m
UNP	31.428 kg	eksplozija: 270 m , toplinska radijacija: 600m
Tekuće gorivo	45.000 lit.	oko 200m
Klor ukapljen tlakom	Kontejneri 1000 kg	najgori slučaj: 2000 m (smrtno 315m) alternativni: 1200 m (smrtno 169 m)
Amonijak ukapljen tlakom	nema podataka	
Kloridna kiselina	22.700 lit.	alternativni slučaj: 700m ozbiljne posljedice (na 200 m i u kućama)
SO ₂	kontejneri 1000 kg	najgori slučaj: 2.100 m;- alternativni: 500m

Izvor: Centar za vozila Hrvatske Velika Gorica, Odjel za ispitivanje vozila

Ugroženo područje

Nesreća se dogodila na križanju ulica S. Radića i Osječke ulice.

Grafički prikaz 43: Analiza dosega ugroze u najgorem mogućem slučaju



Izvor: Geportal i podaci iz prethodne tablice

Prostor štetnog utjecaja, ugroženo stanovništvo i gospodarski subjekti

Istjecanje opasnih tvari dogodilo se kao posljedica prometne nezgode na križanju ulica S. Radića i Osječke ulice. Kao posljedica nekontroliranog ispuštanja dogodila bi se eksplozija sa štetnim učinkom u radijusu 270 m i toplinskim djelovanjem u radijusu od 600 m. U zoni ugroze našli bi se veliki broj kuća individualne izgradnje i mnogi društveni i gospodarski subjekti.

Tablica 114: Objekti u zoni ugroze

rb	Naziv	Adresa
1	Osnovna škola Mladost Jakšić	Kolodvorska Jakšić
2	LEO d. o. o.	Osječka 20 , 34308 Jakšić
3	ELEKTRO-TOMI d. o. o.	Osječka 4 , 34308 Jakšić
4	HAJZLER d.o.o.	Osječka 5 , 34308 Jakšić
5	ADRIJANA j.d.o.o.	Osječka 20 , 34308 Jakšić
6	MONTANA d.o.o.	Osječka 5 , 34308 Jakšić
7	ARATRUM d.o.o.	Osječka 27 a, 34308 Jakšić
8	RUDINA d. o. o.	Osječka 20 , 34308 Jakšić

Uzrok

Prilikom prijevoza opasnih tvari došlo je do prometne nesreće u kojoj je sudjelovao kamion koji je prevezio puni spremnik UNP.

Razvoj događaja koji je prethodio velikoj nesreći

Uslijed neprilagođene vožnje i nepoštivanja prometnih propisa osobno vozilo je oduzelo prednost kamionu koji je prevezio opasne tvari. Vozač kamiona u želji da izbjegne prometnu nesreću naglo je skrenu i prevrnuo se.

Okidač koji je uzrokovao veliku nesreću

Prilikom pada kamiona oštetio se spremnik u kojem se nalazio UNP i dolazi do njegova ispuštanja.

Opis događaja

Sukladno kontekstu i jedinstvenim mjerilima sljedeće su kategorije posljedica.

Matrice rizika

Vjerojatnosti događaja

Događaj do sad nije zabilježen pa se pretpostavlja da je vjerojatnost događaja izuzetno mala.

Tablica 115: Tehničko tehnološke nesreće u cestovnom prometu -određivanje vjerojatnosti događaja

Kategorija	Kvalitativna	Vjerojatnost/frekvencija		Ocjena kategorije vjerojatnosti*
		Vjerojatnost	Frekvencija	
1	Iznimno mala	<1%	1 događaj u 100 godina i rjeđe	X
2	Malene	1 – 5%	1 događaj u 20 do 100 godina	
3	Umjerena	5 – 50%	1 događaj u 2 do 20 godina	
4	Velika	51 – 98%	1 događaj u 1 do 2 godina	
5	Iznimno velika	>98%	1 događaj godišnje ili češće	

*vjerojatnost pojave označena je oznakom x

Posljedice

Posljedice na život i zdravlje ljudi

Tablica 116: Tehničko tehnološke nesreće u cestovnom prometu -ocjena kategorije utjecaja na život i zdravlje ljudi

Život i zdravlje ljudi			
Kategorija	Posljedice	Kriterij % osoba JLP(R)S	Ocjena (x)
1	Neznatne	¹³ 6<0,001	
2	Malene	0,001 – 0,0046	
3	Umjerene	0,0047 – 0,011	
4	Značajne	0,012 – 0,035	
5	Katastrofalne	0,036 ili više	X

U zoni ugroženosti zbog istjecanja opasnih tvari kao posljedice prometne nezgode na križanju ulica S. Radića i Osječke ulice je se veliki broj kuća individualne izgradnje i mnogi društveni i gospodarski subjekti (ugroženo je oko 300 stanovnika) u radijusu 270 m i toplinskim djelovanjem u radijusu od 600 m.

U slučaju akcidenta moguća je maksimalna ugroženost cca 300 osoba.

Za određivanje potencijala rizika potrebno je izračunati vanjske posljedice – broj smrtnih slučajeva po nesreći, prema slijedećem izrazu:

$$Cd,t = P \times [\text{simbol}] \times fp \times fu$$

gdje su:

Cd,t – broj smrtnih slučajeva po nesreći,

P – pogođeno područje (ha),

[simbol] – gustoća naseljenosti u pogođenom području unutar pogođenog pojasa (osoba/ha),

fp - korekcijski čimbenik područja za rasprostranjenost stanovništva u pogođenom području,

fu - korekcijski čimbenik ublažavajućih učinaka.

Iz tablica koje se nalaze u Priručniku¹ očitane su slijedeće vrijednosti navedenih parametara:

P = 0,27 ha; [simbol]= 300 osoba/ha; fp = 0,4; fu = 1

pa je potencijal rizika

$$Cd,t = 0,27 \times 300 \times 0,4 \times 1 = 33$$

Iz dijagrama: za 26 – 50 smrtnih slučajeva po nesreći →razred posljedica = 2.

Posljedice na život i zdravlje ljudi nalaze se u **kategoriji 5 – katastrofalne posljedice**.

¹³Uzima se u obzir ako je uslijed posljedica nesreće stradala bar jedna osoba.

Posljedice na gospodarstvo

Tablica 117: Tehničko tehnološke nesreće u cestovnom prometu -ocjena kategorije utjecaja na gospodarstvo

Gospodarstvo			
Kategorija	Posljedice	Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S	Ocjena (x)
1	Neznatne	<1%	
2	Malene	1 – 5%	
3	Umjerene	5 – 15%	
4	Značajne	15 – 25%	
5	Katastrofalne	>25%	X

Uništena je autocisterna sa kompletnim gorivom, veći broj kuća i društveno-gospodarskih objekata. Ukupna šteta računa se za vrijednost privatnih kuća oko 226,3 EUR/m², za ostalo između 200,5 do 372,6 EUR/m² što predstavlja više od 25% proračuna Općine.

Posljedice na gospodarstvo nalaze se u **kategoriji 5 – katastrofalne posljedice**.

Posljedice na društvenu stabilnost i politiku

Ocjena posljedica definira se kao srednja vrijednost kategorija iz sljedećih tablica:

Tablica 118: Tehničko tehnološke nesreće u cestovnom prometu ocjena kategorije utjecaja na društvenu stabilnost i politiku- oštećena kritična infrastruktura

Društvena stabilnost i politika oštećena kritična infrastruktura			
Kategorija	Posljedice	Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S	Ocjena (x)
1	Neznatne	<1%	
2	Malene	1 – 5%	X
3	Umjerene	5 – 15%	
4	Značajne	15 – 25%	
5	Katastrofalne	>25%	

Tablica 119: Tehničko tehnološke nesreće u cestovnom prometu, ocjena kategorije utjecaja na društvenu stabilnost i politiku- štete/gubici na građevinama od javnog društvenog značaja

Društvena stabilnost i politika Štete/gubici na građevinama od javnog društvenog značaja			
Kategorija	Posljedice	Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S	Ocjena (x)
1	Neznatne	<1%	
2	Malene	1 – 5%	X
3	Umjerene	5 – 15%	
4	Značajne	15 – 25%	
5	Katastrofalne	>25%	

Tablica 120: Tehničko tehnološke nesreće u cestovnom prometu, ocjena kategorije utjecaja na društvenu stabilnost i politiku- prestanak funkcije kritične infrastrukture/objekata od javnog interesa za razdoblje duže od 10 dana

Društvena stabilnost i politika			
prestanak funkcije kritične infrastrukture/objekata od javnog interesa za razdoblje duže od 10 dana			
Kategorija	Posljedice	Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S	Ocjena (x)
1	Neznatne	<1%	
2	Malene	1 – 5%	X
3	Umjerene	5 – 15%	
4	Značajne	15 – 25%	
5	Katastrofalne	>25%	

Od objekata kritične infrastrukture je ugrožena cesta. Na cesti ne dolazi do oštećivanja, već se cesta zatvara na nekoliko sati. Osnovna škola građevina od javnog društvenog značaja je ugrožena. Neće doći do otežavanja života stanovništva, ali može doći do prestanka rada kritične infrastrukture. Kategorija društvene stabilnosti i politike ima kategoriju malenih posljedica .

Tablica 121: Tehničko tehnološke nesreće u cestovnom prometu, zbirna ocjena posljedica po društvenu stabilnost i politiku

Društvena stabilnost i politika				
Zbirna ocjena kategorije posljedice velike nesreće				
Kategorija	Oštećena kritična infrastruktura Oštećena kritična infrastruktura	Štete/gubici na građevinama od javno društvenog značaja	Prestanak rada kritične infrastrukture ili građevina od javno društvenog značaja na rok dulji od 10 dana	Zbirna ocjena (x)
1 Neznatne				
2 Malene	X	X	X	X
3 Umjerene				
4 Značajne				
5 Katastrofalne				

Posljedice na društvenu stabilnost i politiku nalaze se u **kategoriji 2 – malene posljedice**.

Tehničko tehnološke nesreće u cestovnom prometu, zbirna ocjena posljedica

Tablica 122: Tehničko tehnološke nesreće u cestovnom prometu, zbirna ocjena posljedica

Zbirna ocjena kategorije posljedice velike nesreće				
Kategorija	Život i zdravlje ljudi	Gospodarstvo	Društvena stabilnost i politika	Zbirna ocjena (x)
1 Neznatne				
2 Malene			X	
3 Umjerene				
4 Značajne				X
5 Katastrofalne	X	X		

Zbirne posljedice ovise o posljedicama sva tri utjecaja na društvene vrijednosti i dobiju se kao srednja vrijednost kategorija život i zdravlje ljudi, gospodarstvo i društvena stabilnost i politika, što **određuje kategoriju 4 – značajne posljedice**.

Podaci, izvori i metode izračuna

Opisano u točki 3. Procjene rizika.

Tehničko tehnološke nesreće u cestovnom prometu, prikaz na matricama rizika

Grafički prikaz 44: Matrice rizika, tehničko tehnološke nesreće u cestovnom prometu

Katastrofalne		Posljedice	5	X					
Značajne			4						
Umjerene			3						
Malene			2						
Neznatne			1						
Rizik			1	2	3	4	5		
			Vjerojatnost						
Vrlo visok			Iznimno mala	Mala	Umjerena	Velika	Iznimno velika		
Visok									
Umjeren									
Nizak									
Matrica rizika utjecaja na život i zdravlje ljudi									
Katastrofalne		Posljedice	5	X					
Značajne			4						
Umjerene			3						
Malene			2						
Neznatne			1						
Rizik			1	2	3	4	5		
			Vjerojatnost						
Vrlo visok			Iznimno mala	Mala	Umjerena	Velika	Iznimno velika		
Visok									
Umjeren									
Nizak									
Matrica rizika utjecaja na gospodarstvo									
Katastrofalne		Posljedice	5						
Značajne			4						
Umjerene			3						
Malene			2	X					
Neznatne			1						
Rizik			1	2	3	4	5		
			Vjerojatnost						
Vrlo visok			Iznimno mala	Mala	Umjerena	Velika	Iznimno velika		
Visok									
Umjeren									
Nizak									
Matrica rizika utjecaja na kritičnu infrastrukturu									
Katastrofalne		Posljedice	5						
Značajne			4						
Umjerene			3						
Malene			2						
Neznatne			1						
Rizik			1	2	3	4	5		
			Vjerojatnost						
Vrlo visok			Iznimno mala	Mala	Umjerena	Velika	Iznimno velika		
Visok									
Umjeren									
Nizak									
Matrica rizika utjecaja na štete/gubitke na građevinama od javnog društvenog značaja									

Katastrofalne	<i>Posljedice</i>	5					
Značajne		4					
Umjerene		3					
Malene		2	X				
Neznatne		1					
Rizik			1	2	3	4	5
		<i>Vjerojatnost</i>					
Vrlo visok		Iznimno mala	Mala	Umjerena	Velika	Iznimno velika	
Visok							
Umjeren							
Nizak							
Matrica rizika utjecaja na prestanak funkcije kritične infrastrukture/objekata od javnog interesa za razdoblje duže od 10 dana							

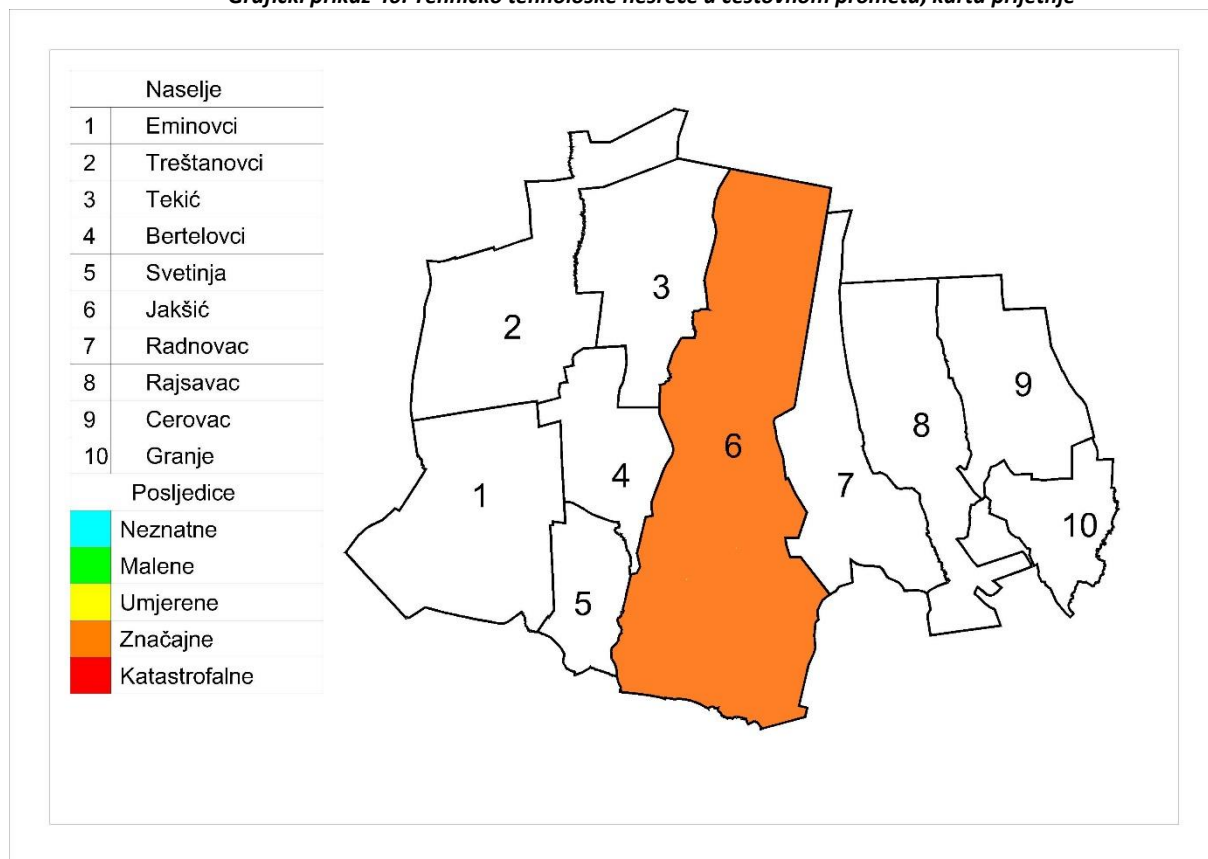
Katastrofalne	<i>Posljedice</i>	5					
Značajne		4					
Umjerene		3					
Malene		2	X				
Neznatne		1					
Rizik			1	2	3	4	5
		<i>Vjerojatnost</i>					
Vrlo visok		Iznimno mala	Mala	Umjerena	Velika	Iznimno velika	
Visok							
Umjeren							
Nizak							
Zbirna matrica rizika društvena stabilnost i politika							

Grafički prikaz 45: Tehničko tehnološke nesreće u cestovnom prometu, zbirna matrica rizika

Katastrofalne	<i>Posljedice</i>	5					
Značajne		4	X				
Umjerene		3					
Malene		2					
Neznatne		1					
Rizik			1	2	3	4	5
		<i>Vjerojatnost</i>					
Vrlo visok		Iznimno mala	Mala	Umjerena	Velika	Iznimno velika	
Visok							
Umjeren							
Nizak							

Karta prijetnje

Grafički prikaz 46: Tehničko tehnološke nesreće u cestovnom prometu, karta prijetnje



MATRICA RIZIKA SA USPOREĐENIM RIZICIMA

Katastrofalne	Posljedice	5					
Značajne		4	X Potres X Nesreće s opasnim tvarima u cestovnom prometu				
Umjerene		3	X Nesreće s opasnim tvarima industrijske nesreće		X Poplave izazvane izlivanjem kopnenih vodenih tijela X Olujni vjetar sa tučom, X Epidemija i pandemija	X Toplinski val	
Malene		2			X Suša X Mraz		
Neznatne		1					
Rizik				1	2	3	4
		<i>Vjerojatnost</i>					
Vrlo visok		Iznimno mala	Mala	Umjerena	Velika	Iznimno velika	
Visok							
Umjeren							
Nizak							

ANALIZA SUSTAVA CIVILNE ZAŠTITE

Sustav civilne zaštite ocjenjuje se kroz sastavnice/aktivnosti civilne zaštite u području preventive i području reagiranja. Ocjena se dobije na način da se izračuna postotak pozitivnih odgovora (DA) iz tablica u nastavku. Dobiveni se postotci pretvore u cijele brojeve na sljedeći način:

0 – 25 % , ocjena 4 – vrlo niska spremnost,

26 – 50 % , ocjena 3 – niska spremnost,

51 – 75 % , ocjena 2 – visoka spremnost,

76 – 100 % , ocjena 1 – vrlo visoka spremnost.

Područje preventive

Strategija, normativno uređenje i planovi

Tablica 123: Sastavnice/aktivnosti sustava civilne zaštite, područje preventive, strategija, normativno uređenje i planovi

Strategija, normativno uređenje i planovi	Odgovori	
	da	ne
Osnovan Stožer civilne zaštite.	Da	
Osnovane gotove snage civilne zaštite (DVD).	Da	
Osnovan tim civilne zaštite opće namjene.	Da	
Određene pravne osobe od značaja za provedbu mjera CZ-a.	Da	
Imenovani povjerenici CZ-a za sva naselja.	Da	
Udruge građana uključene u sustav civilne zaštite.	Da	
Imenovani voditelji prostora za sklanjanje.		Ne
Postoji li zaposlenik/zaposlenici Općine zaduženi za praćenje propisa iz sustava CZ-a i njihovu implementaciju, vođenje baze podataka, praćenje troškova nastalih elementarnim nepogodama ili je za to angažirana vanjska tvrtka?		Ne
Izrađena Procjena rizika od velikih nesreća.	Da	
Izrađen Plan djelovanja civilne zaštite.	Da	
Izrađeni Planovi djelovanja gotovih operativnih snaga (DVD-i).	Da	
Izrađeni godišnji i srednjoročni planovi razvoja sustava civilne zaštite.	Da	
Izrađeni financijski planski dokumenti koji omogućavaju razvoj sustava.	Da	

Izvor: Općina Jakšić

Općina je izradila Procjenu rizika od velikih nesreća i Plan djelovanja sustav civilne zaštite sukladno Zakonu o sustavu civilne zaštite („Narodne novine“ broj 82/15, 118/18, 31/20, 20/21) U međuvremenu su navedeni dokumenti ažurirani jedanput godišnje.

Stupanjem na snagu Zakona o sustavu civilne zaštite („Narodne novine“ broj 82/15, 118/18, 31/20, 20/21) i Pravilnika o sastavu Stožera, načinu rad te uvjetima za imenovanje načelnika, zamjenika načelnika i članova Stožera civilne zaštite (“Narodne novine” broj: 37/16. i 47/16.) osnovala Stožer civilne zaštite.

Sukladno navedenom Zakonu osnovana je postrojba civilne zaštite opće namjene, imenovani su povjerenici civilne zaštite i udruge građana u sustavu civilne zaštite. Jedanput godišnje analizirano stanje sustava u prethodnom razdoblju. Izrađeni su i usvojeni godišnji plan razvoja sustava kao i Plan razvoja u

četverogodišnjem razdoblju. U Proračunu su predviđena financijska sredstva za razvoj i podizanje sustava civilne zaštite na višu razinu.

U području usvojenosti strategija, normativne uređenosti i izrađenosti planskih dokumenata potrebno je poraditi, te izraditi Standardne operativne postupke za djelovanje gotovih snaga kod brzo narastajućih prijetnji. Potrebno je formirati evidenciju udruga koji su uključene u sustav civilne zaštite.

U skladu s navedenim, stanje strategije, normativnog uređenja i planova civilne zaštite ocijenjeno je ocjenom **1 - vrlo visoka spremnost** budući da je postotak pozitivnih odgovora 84,62%.

Tablica 124: Prikaz ocjene stanja strategije, normativnog uređenja, planova civilne zaštite

Opisna ocjena	Brojčana ocjena	Ocjena
Vrlo niska spremnost	4	
Niska spremnost	3	
Visoka spremnost	2	
Vrlo visoka spremnost	1	X

Sustav javnog upozoravanja

Tablica 125: Sastavnice/aktivnosti sustava civilne zaštite, područje preventive, sustav javnog uzbunjivanja

Sustav javnog uzbunjivanja	Odgovori	
	da	ne
Sva naselja pokrivena sirenama s kojima se može objaviti nastupanje opće opasnosti.		Ne
Uspostavljena razmjena podataka između izvršnog tijela Općine i Područnog ureda za zaštitu i spašavanje Požega o mogućim brzo narastajućim prijetnjama velikom nesrećom.		Ne
Postoji li obveza vatrogasnih postrojbi s područja Općine da obavijeste izvršno tijelo o intervencijama s opasnim tvarima ili kod prijetnje buktajućim požarom većeg opsega?		Ne
Jesu li poznata područja koja mogu biti zahvaćena brzo narastajućim ugrozama velikom nesrećom od bujica ili tehničko-tehnoloških ugrožavanja s opasnim tvarima?	Da	
Je li stanovništvo upoznato s mogućim posljedicama velikih nesreća i načinom provedbe samozaštite i organizirane zaštite?		Ne
Postoje li sirene kod posjednika opasnih tvari kod kojih su moguće ozbiljne izvan lokacijske posljedice?		Ne

Izvor: Općina Jakšić

Na području Općine poznata su područja koja mogu biti zahvaćena brzo narastajućim ugrozama velikom nesrećom od bujica ili tehničko-tehnoloških ugrožavanja s opasnim tvarima.

Kako bi se stanje sustava u ovom segment podiglo na višu razinu potrebno je uspostaviti razmjenu podataka s Područnim uredom za zaštitu i spašavanje Požega, te će u tom slučaju jedna i druga strana biti pravovremeno obavještena o nastupanju prijetnje koja može izazvati veliku nesreću. Vatrogasne postrojbe s područja Općine treba obvezati da izvršno tijelo obavijesti o intervencijama, posebno o onima koje uključuju opasne tvari.

Potrebno je organizirati tribine i ukazati lokalnom stanovništvu na posljedice velikih nesreća i upoznati ih s načinom provedbe samozaštite i organizirane zaštite, te zahtijevati od posjednika opasnih tvari postavljanje sirena za slučaj nesreće s izvan lokacijskim posljedicama.

U skladu s navedenim, stanje sustava ranog upozoravanja ocijenjeno je ocjenom **4- vrlo niska spremnost**, iz razloga jer je u gore navedenoj tablici postotak pozitivnih odgovora 14,29%.

Tablica 126: Prikaz ocjene stanja sustava javnog uzbunjivanja

Opisna ocjena	Brojčana ocjena	Ocjena
Vrlo niska spremnost	4	X
Niska spremnost	3	
Visoka spremnost	2	
Vrlo visoka spremnost	1	

Stanje svijesti o prioritetnim rizicima

Tablica 127: Sastavnice/aktivnosti sustava civilne zaštite, područje preventive, stanje svijesti o prioritetnim rizicima

Stanje svijesti o prioritetnim rizicima	Odgovori	
	da	ne
Je li Stožer CZ raspravljao o prijetnja i mjerama odgovora na iste, naročito o štetama izazvanim u posljednje dvije godine, te mjerama kako su se mogle spriječiti ili bar ublažiti?		Ne
Je li predstavničko tijelo raspravljalo o prioritetnim prijetnjama, području ugrožavanja, posljedicama, načinu preventivne zaštite, potrebnim troškovima za podizanje svijesti ugroženog stanovništva, provedbi obrane od prijetnji, te operativnih mjera ublažavanja posljedica i sanacije stanja ugroženog područja u posljednje dvije godine?	Da	
Jesu li u ugroženim mjesnim odborima, odnosno naseljima organizirane javne tribine o prijetnjama, mogućim posljedicama neželjenog događaja, te načinu samozaštite ugroženog stanovništva?		Ne
Dali su organizirane vježbe sklanjanja, evakuacije i spašavanja stanovništva iz ugroženih područja u posljednje dvije godine?		Ne
Jesu li ostali sudionici (liječničke ekipe, povjerenici civilne zaštite, timovi civilne zaštite i drugi) upoznati s načinom djelovanja prijetnje, njihovom ulogom u reagiranju na prijetnje, te posebno načinu samozaštite od iste?	Da	

Izvor: Općina Jakšić

Do sada nisu poduzimane nikakve aktivnosti kojima bi se stanje svijesti o prioritetnim rizicima podiglo na zadovoljavajuću razinu. Da bi se stanje svijesti podiglo na višu razinu potrebno je organizirati tribine, te upoznati lokalno stanovništvo s mogućim posljedicama neželjenih događaja kao i načinu samozaštite. U objektima u kojima se okuplja veći broj osoba (u prvom redu Osnovne škole) potrebno je provesti raspravu o prijetnjama, te načinima kolektivne zaštite i samozaštite prisutnih osoba. Izuzetno je bitno da dobrovoljna vatrogasna društva na području Općine izrade standardne operativne postupke za svaku brzo djelujuću prijetnju velikom nesrećom.

Potrebno je organizirati vježbe sklanjanja, evakuacije i spašavanja stanovništva iz ugroženih područja.

Da bi se stanje svijesti pojedinaca bitnih za učinkovito djelovanja sustava civilne zaštite podiglo na razinu koja jamči sigurnost lokalnog stanovništva, treba nastaviti održavati sastanke s liječničkim ekipama, povjerenicima civilne zaštite, voditeljima objekata namijenjenih za sklanjanje, a posebno s pripadnicima tima civilne zaštite opće namjene i upoznavati ih, odnosno unapređivati njihovo znanje o načinima djelovanja prijetnji, njihovim ulogama u reagiranju na prijetnju kao i o načinu samozaštite od iste.

U skladu sa navedenim stanje sustava svijesti o prioritetnim rizicima ocijenjeno je ocjenom **3 – niska spremnost** iz razloga jer je u gore navedenoj tablici postotak pozitivnih odgovora 40%.

Tablica 128: Prikaz ocjene stanja svijesti o prioritetnim rizicima

Opisna ocjena	Brojčana ocjena	Ocjena
Vrlo niska spremnost	4	
Niska spremnost	3	X
Visoka spremnost	2	
Vrlo visoka spremnost	1	

Prostorno planiranje i legalizacija

Tablica 129: Sastavnice/aktivnosti sustava civilne zaštite, područje preventive, prostorno planiranje i legalizacija građevina

Prostorno planiranje i legalizacija građevina	Odgovor	
	da	ne
Jesu li prostornim planom definirane posebno vrijedne poljoprivredne površine, šumska područja, parkovi prirode, područja pogodna za odlaganje neopasnog otpada i komunalnog otpada, način odvodnje zaobalnih voda, način zaštite od otvorenih vodnih tijela, bujičnih voda itd.		Ne
Jesu li doneseni urbanistički planovi naselja i gospodarstva i jesu li u njima za građenje izostavljena područja u kojima zaštita nije djelotvorna (inundacijska područja, aktivna klizišta, područja s teškim posljedicama kod tehničko-tehnološkim nesreća)?		Ne
Je li u područjima prioritetnih ugrožavanja utvrđen broj nelegalnih objekata koji imaju dvojbenu otpornost na posljedice djelovanja tih prijetnji?		Ne
Jesu li za spomenute prijetnje propisani posebni urbanistički uvjeti koji osiguravaju otpornost izgrađenih građevina?		Ne

Izvor: Općina Jakšić

Prostornim planom je potrebno definirati posebno vrijedne poljoprivredne površine, šumska područja, parkovi prirode, područja pogodna za odlaganje neopasnog otpada i komunalnog otpada, način odvodnje zaobalnih voda, način zaštite od otvorenih vodnih tijela, bujičnih voda itd.

U planovima je potrebno naglasiti u kojim područjima zaštita nije djelotvorna (inundacijska područja, područja s teškim posljedicama kod tehničko-tehnološke nesreće), te ih treba izostaviti kao građevinske zone u urbanističkim planovima naselja i gospodarstva. Također je potrebno ustanoviti evidenciju o broju nelegalnih objekata u područjima prioritetnih ugrožavanja koji imaju dvojbenu otpornost na posljedice djelovanja tih prijetnji.

U skladu s navedenim stanje prostornog planiranja, izrade prostornih i urbanističkih planova i planskog korištenja poljoprivrednog zemljišta ocjenjeno je **ocjenom 4 – vrlo niska spremnost**, iz razloga što je postotak pozitivnih odgovora 0,00%.

Tablica 130: Prikaz ocjene stanja, prostorno planiranje i legalizacija građevina

Opisna ocjena	Brojčana ocjena	Ocjena
Vrlo niska spremnost	4	X
Niska spremnost	3	
Visoka spremnost	2	
Vrlo visoka spremnost	1	

Ocjena fiskalne situacije i njene perspektive

Tablica 131: Sastavnice/aktivnosti sustava civilne zaštite, područje preventive, ocjena fiskalne situacije i njene perspektive

Ocjena fiskalne situacije i njene perspektive	Odgovori	
	da	ne
Jesu li predviđena financijska sredstva za realizaciju spomenutih preventivnih mjera?		ne
Jesu li predviđena financijska sredstva za provedbu mjera reagiranja u slučaju prijetnje velikom nesrećom?		ne
Jesu li predviđena financijska sredstva za povrat u funkciju ugroženog područja (Proračunska rezerva).		ne

Općina je u svom Proračunu nije predvidjela financijska sredstva za realizaciju preventivnih mjera . Nisu predviđena su sredstva za provedbu mjera reagiranja u slučaju prijetnje velikom nesrećom niti financijska sredstva za povrat u funkciju ugroženog područja (Proračunska rezerva). U sljedećem proračunskom razdoblju bi trebala predvidjeti sva navedena financijska sredstva.

Sukladno navedenom stanje fiskalnih kapaciteta Općine i financijske perspektive za razvoj sustava civilne zaštite ocjenjeno je **ocjenom 4 – vrlo niska spremnost**, iz razloga što je postotak pozitivnih odgovora 0,00%.

Tablica 132: Prikaz ocjene stanja, ocjena fiskalne situacije i njene perspektive

Opisna ocjena	Brojčana ocjena	Ocjena
Vrlo niska spremnost	4	X
Niska spremnost	3	
Visoka spremnost	2	
Vrlo visoka spremnost	1	

Ocjena stanje baze podataka i podloga za potrebe planiranja reagiranja

Tablica 133: Sastavnice/aktivnosti sustava civilne zaštite, područje preventive, ocjena stanja baza podataka i podloga za potrebe planiranja reagiranja

Stanje baza podataka i podloga za potrebe planiranja reagiranja	Odgovori	
	da	ne
Je li ustrojena baza podataka o pripadnicima operativnih snaga CZ-a?		Ne
Je li uspostavljena baza podataka o elementarnim nepogodama i štetama koje su iste prouzročile?	Da	
Postoji li baza podataka o poremećajima u radu kritične infrastrukture?		Ne
Baze podataka se redovito ažuriraju.		Ne

Izvor: Općina Jakšić

Općina uredno vodi evidenciju o elementarnim nepogodama nastalim štetama uslijed navedenih.

Kako bi se ova kategorija podigla na još višu razinu potrebno je ustrojiti bazu podataka o pripadnicima operativnih snaga CZ-e i poremećajima u radu kritične infrastrukture. Baze podataka je potrebno redovno ažurirati.

U skladu s navedenim stanje baze podataka ocjenjeno je ocjenom **4 – vrlo niska spremnost**, iz razloga jer je postotak pozitivnih odgovora u gore navedenoj tablici 25%.

ŽTablica 134: Prikaz ocjene stanja, ocjena stanja baza podataka i podloga za potrebe planiranja reagiranja

Opisna ocjena	Brojčana ocjena	Ocjena
Vrlo niska spremnost	4	X
Niska spremnost	3	
Visoka spremnost	2	
Vrlo visoka spremnost	1	

Zbirna ocjena spremnosti samouprave u području preventive

Tablica 135: Sastavnice/aktivnosti sustava civilne zaštite, područje preventive, zbirna ocjena

Sastavnice/aktivnosti sustava civilne zaštite, područje preventive	Brojčana ocjena	Ocjena
strategija, normativno uređenje i planovi	Vrlo Visoka spremnost	1
sustav javnog uzbunjivanja	Vrlo niska spremnost	4
stanje svijesti o prioritetnim rizicima	Niska spremnost	3
prostorno planiranje i legalizacija građevina	Vrlo niska spremnost	4
ocjena fiskalne situacije i njene perspektive	Vrlo niska spremnost	4
ocjena stanja baza podataka i podloga za potrebe planiranja reagiranja	Vrlo niska spremnost	4
Ukupna ocjena	niska spremnost	3

Konačna ocjena je srednja vrijednost ocijenjenih kategorija zaokružena na najbliži cijeli broj. U skladu s navedenim konačna ocjena spremnosti Općine **području preventive 3 – niska spremnost**.

Područje reagiranja

Spremnost odgovornih i upravljačkih tijela jedinica samouprave

Tablica 136: Sastavnice/aktivnosti sustava civilne zaštite, područje reagiranja, spremnost odgovornih i upravljačkih kapaciteta

Spremnost odgovornih i upravljačkih kapaciteta	Ocjena	
	da	ne
Je li izvršno tijelo upoznato (osposobljeno) sa svojim ovlastima i odgovornostima za odgovarajuću primjenu mjera u slučaju nastupajuće prijetnje velikom nesrećom, odnosno zna li koji su mu resursi na raspolaganju?	Da	
Poznaje li izvršno tijelo prioritetne rizike, moguće neželjene posljedice koje isti mogu izazvati, mjere i opseg snaga koje treba pri tome angažirati?	Da	
Je li izvršno tijelo odredilo osobu koja ima u opisu poslova vođenje baze podataka ?		Ne
Je li izvršno tijelo odredilo osobu koja ima u opisu poslova operativnu pripremu za djelovanje operativnih snaga pri povećanoj prijetnji rizika nastanka velike nesreće?		Ne
Poznaje li Stožer prioritetne rizike, moguće neželjene posljedice koje isti mogu izazvati, mjere, opseg i način angažiranja potrebnih snaga za zaštitu, spašavanje, te sanaciju posljedica velike nesreće?	Da	
Ima li Stožer u svom sastavu odgovarajuće operativno osoblje za imenovanje terenskog koordinatora provedbe mjera civilne zaštite (bar za prioritetne prijetnje)?	Da	

Izvor: Općina Jakšić

Načelnik poznaje prioritetne prijetnje i moguće neželjene posljedice istih. Kao i načelnik, Stožer je također upoznat s gore navedenim pitanjima. Osobni ustroj Stožera je takav da jamči mogućnost imenovanja terenskog koordinatora za svaku od prioritetnih prijetnji.

Da bi ova kategorija bila ocijenjena višom ocjenom načelnik Općine treba odrediti osobu koja će u opisu poslova imati vođenje baze podataka I operativnu pripremu za djelovanje operativnih snaga pri povećanoj prijetnji rizika nastanka velike nesreće.

Sukladno navedenom, spremnost odgovornih i upravljačkih kapaciteta Općine ocijenjeno je **ocjenom 2 – visoka spremnost** iz razloga što je postotak pozitivnih odgovora 66,67%.

Tablica 137: Prikaz ocjene stanja, spremnost odgovornih i upravljačkih kapaciteta

Opisna ocjena	Brojčana ocjena	Ocjena
Vrlo niska spremnost	4	
Niska spremnost	3	
Visoka spremnost	2	X
Vrlo visoka spremnost	1	

Spremnost operativnih kapaciteta civilne zaštite

Tablica 138: Sastavnice/aktivnosti sustava civilne zaštite, područje reagiranja, spremnost operativnih kapaciteta civilne zaštite

Spremnost operativnih kapaciteta civilne zaštite	Odgovori	
	da	ne
Jesu li snage vatrogastva opremljene, osposobljene i kapacitirane za provedbu mjera u slučaju pojave prioritetne prijetnje i njenih rizika?	Da	
Je li Stožer civilne zaštite opremljen, osposobljen i kapacitiran za provedbu mjera u slučaju pojave prioritetne prijetnje i njenih rizika?	Da	
Jesu li povjerenici civilne zaštite i voditelji skloništa opremljeni i osposobljeni za provedbu mjera u slučaju pojave prioritetne prijetnje i njenih rizika?		Ne
Je li Tim civilne zaštite opće namjene opremljen, osposobljen i kapacitiran za provedbu mjera u slučaju pojave prioritetne prijetnje i njenih rizika?	Da	
Jesu li pravne osobe od interesa za provedbu mjera civilne upoznate sa zadaćama i jesu li izradile Operativni plan?		Ne
Jesu li udruge građana uključene u sustav zaštite I spašavanja upoznate sa svojim zadaćama u sustavu?		ne

Izvor: Općina Jakšić

Snage vatrogastva, stožer civilne zaštite i postrojba civilne zaštite su opremljene, osposobljene i kapacitirane za provedbu mjera u slučaju pojave prioritetne prijetnje i njezinih rizika.

Da bi povjerenici civilne zaštite I voditelji skloništa bili operativno sposobni potrebno je opremiti ih I osposobiti za provedbu mjera u slučaju pojave prioritetne prijetnje I njezinih rizika.

Pravne osobe od interesa za sustav civilne zaštite treba upoznati s njihovim zadaćama i po izradi Planova dostaviti im izvode kako bi iste izradile svoje operativne planove.

Udruge građana treba uključiti u sustav zaštite i spašavanja i dostaviti im izvode kako bi se upoznali sa svojim zadaćama.

U skladu s navedenim, spremnost operativnih kapaciteta Općine Jakšić ocijenjeno je **ocjenom 3 –niska spremnost**, iz razloga što je u gore navedenoj tablici postotak pozitivnih odgovora 50,00%.

Tablica 139: Prikaz ocjena stanja, spremnost odgovornih i upravljačkih kapaciteta

Opisna ocjena	Brojčana ocjena	Ocjena
Vrlo niska spremnost	4	
Niska spremnost	3	X
Visoka spremnost	2	
Vrlo visoka spremnost	1	

Stanje mobilnosti operativnih kapaciteta sustava civilne zaštite i stanja komunikacijskih kapaciteta

Tablica 140: Sastavnice/aktivnosti sustava civilne zaštite, područje reagiranja, stanje mobilnosti operativnih kapaciteta sustava civilne zaštite i stanje komunikacijskih kapaciteta

Mobilnosti operativnih kapaciteta sustava civilne zaštite i stanja komunikacijskih kapaciteta	Odgovori	
	da	ne
Posjeduje li Općina satelitske mobilne telefone za nositelje pojedinih aktivnosti na terenu?		Ne
Posjeduje li Općina mobilne radio uređaje ili mobilne telefone za nositelje pojedinih aktivnosti na terenu?		Ne
Posjeduje li Općina transportna sredstva za prijevoz operativnih snaga na teren?		Ne
Može li Općina osigurati transportna sredstva za prijevoz operativnih snaga na teren?	Da	

Općina ne raspolaže satelitskim mobilnim telefonima kao ni mobilnim radio uređajima, međutim može osigurati klasične mobilne telefone za potrebe nositelja pojedinih aktivnosti na terenu.

Općina ne posjeduje transportna sredstva za prijevoz operativnih snaga na teren, ali može ih osigurati u slučaju.

Sukladno navedenom, stanje mobilnosti operativnih kapaciteta sustava civilne zaštite i stanja komunikacijskih kapaciteta Općine ocjenjeno je ocjenom **4 – niska spremnost**, iz razloga što je u gore navedenoj tablici postotak pozitivnih odgovora 25,00%.

Tablica 141: Prikaz ocjene stanja, stanje mobilnosti operativnih kapaciteta sustava civilne zaštite i stanja komunikacijskih kapaciteta

Opisna ocjena	Brojčana ocjena	Ocjena
Vrlo niska spremnost	4	X
Niska spremnost	3	
Visoka spremnost	2	
Vrlo visoka spremnost	1	

Zbirna ocjena spremnosti odgovarajućeg reagiranja jedinice lokalne/područne samouprave na prioritetne rizike velike nesreće

Tablica 142: Sastavnice/aktivnosti sustava civilne zaštite, područje reagiranja, zbirna ocjena

<i>Sastavnice/aktivnosti sustava civilne zaštite, područje reagiranja</i>	<i>Brojčana ocjena</i>	<i>Ocjena</i>
spremnost odgovornih i upravljačkih kapaciteta	Visoka spremnost	2
spremnost operativnih kapaciteta civilne zaštite	Niska spremnost	3
stanje mobilnosti operativnih kapaciteta sustava civilne zaštite i stanja komunikacijskih kapaciteta	Vrlo niska spremnost	4
Ukupna ocjena	Niska spremnost	3

Prikaz spremnosti civilne zaštite

Tablica 143: Zbirna ocjena spremnosti civilne zaštite

<i>Sastavnice/aktivnosti sustava civilne zaštite</i>	<i>Brojčana ocjena</i>	<i>Ocjena</i>
Područje preventive	Niska spremnost	3
Područje reagiranja	Niska spremnost	3
Zbirna ocjena spremnosti civilne zaštite	Niska spremnost	3

Zaključak o stanju sustava civilne zaštite

Za područje preventive

Nakon vrednovanja pojedinih kategorija koje određuju spremnost sustava civilne zaštite u području preventive donosi se konačna ocjena u pogledu sposobnosti provođenja preventivnih mjera. Kategorije u području preventive su ocijenjene kako je prikazano u narednoj tablici.

Tablica 144: Sastavnice/aktivnosti sustava civilne zaštite, područje preventive, zbirna ocjena

<i>Sastavnice/aktivnosti sustava civilne zaštite, područje preventive</i>	<i>Brojčana ocjena</i>	<i>Ocjena</i>
strategija, normativno uređenje i planovi	Vrlo visoka spremnost	1
sustav javnog uzbunjivanja	Vrlo niska spremnost	4
stanje svijesti o prioritetnim rizicima	Niska spremnost	3
prostorno planiranje i legalizacija građevina	Vrlo niska spremnost	4
ocjena fiskalne situacije i njene perspektive	Vrlo niska spremnost	4
ocjena stanja baza podataka i podloga za potrebe planiranja reagiranja	Vrlo niska spremnost	4
Ukupna ocjena	Niska spremnost	3

Konačna ocjena je srednja vrijednost ocijenjenih kategorija zaokružena na najbliži cijeli broj. U skladu s navedenim konačna ocjena spremnosti Općine u **području preventive je 3 – niska spremnost**.

Da bi se spremnost civilne zaštite u području preventive unaprijedila potrebno je provoditi ili dodatno unaprijediti njegove sastavnice koje se ocijenjene ocjenom 3 (niska spremnost) i ocjenom 4 (vrlo niska spremnost). U ovom slučaju to su sastavnice sustava koje se odnose na sustav javnog uzbunjivanja, stanje svijesti o prioritetnim rizicima, prostorno planiranje i legalizacije građevina, stanje fiskalne situacije i njene perspektive te stanje baze podataka i podloga za potrebe planiranja i reagiranja.

Da bi se sastavnice sustava koje se odnose na sustav javnog uzbunjivanja, stanje svijesti o prioritetnim rizicima, prostorno planiranje i legalizacije građevina, stanje fiskalne situacije i njene perspektive te stanje baze podataka i podloga za potrebe planiranja i reagiranja unaprijedile potrebno je:

- Sva naselja pokriti sirenama s kojima se može objaviti nastupanje opće opasnosti,
- Uspostaviti razmjenu podataka između izvršnog tijela i područnog ureda za zaštitu i spašavanje,
- Obvezati vatrogasne postrojbe s područja Općine da obavijeste izvršno tijelo o intervencijama s opasnim tvarima ili kod prijetnje buktajućim požarom većeg opsega,
- Upoznati stanovništva s mogućim posljedicama velikih nesreća i načinom provedbe samozaštite i organizirane zaštite,
- zahtijevati od posjednika opasnih tvari postavljanje sirena za slučaj nesreće s izvan lokacijskim posljedicama,
- sazivati Stožer CZ i onda kada povod nije nekakav štetni događaj u cilju upoznavanja članova o utvrđenim prijetnjama i mjerama odgovora na iste, štetama izazvanim u proteklom periodu te mjerama kako su se one mogle spriječiti ili bar ublažiti,
- u ugroženim naseljima organizirane javne tribine o prijetnjama, mogućim posljedicama neželjenog događaja, te načinu samozaštite ugroženog stanovništva,
- jednom godišnje ili najmanje jedanput u dvije godine organizirati vježbe sklanjanja, evakuacije i spašavanja stanovništva iz ugroženih područja,
- nastaviti organizirati okupljanje operativnih snaga CZ (liječničke ekipe, povjerenici civilne zaštite, timovi civilne zaštite i drugi) sa ciljem upoznavanja sa načinom djelovanja prijetnje, njihovom ulogom u reagiranju na prijetnje, te posebno načinu samozaštite od iste
- prostornim planom definirati posebno vrijedne poljoprivredne površine, šumska područja, parkovi prirode, područja pogodna za odlaganje neopasnog otpada i komunalnog otpada, način odvodnje zaobalnih voda, način zaštite od otvorenih vodnih tijela, bujičnih voda itd.,
- donijeti urbanističke planove naselja i gospodarstva sa izostavljenim područjima u kojima zaštita nije djelotvorna,
- utvrditi broj nelegalnih objekata koji imaju dvojbenu otpornost na posljedice djelovanja prijetnji u područjima prioritetnih ugrožavanja i propisati posebne urbanističke uvjete koji osiguravaju otpornost izgrađenih građevina,
- planirati financijska sredstva za provedbu mjera reagiranja u slučaju prijetnje velikom nesrećom i sredstva za povrat u funkciju ugroženog područja,
- ustrojiti bazu podataka o pripadnicima operativnih snaga CZ-a, bazu podataka o poremećajima u radu kritične infrastrukture i redovito ažurirati navedene baze podataka.

Za područje reagiranja

Nakon vrednovanja pojedinih kategorija koji određuju spremnost sustava civilne zaštite u području reagiranja i donosi se konačna ocjena u pogledu sposobnosti reagiranja. Kategorije u području reagiranja su ocijenjene kako je prikazano u narednoj tablici.

Tablica 145: Sastavnice/aktivnosti sustava civilne zaštite, područje reagiranja, zbirna ocjena

<i>Sastavnice/aktivnosti sustava civilne zaštite, područje reagiranja</i>	<i>Brojčana ocjena</i>	<i>Ocjena</i>
spremnost odgovornih i upravljačkih kapaciteta	Visoka spremnost	2
spremnost operativnih kapaciteta civilne zaštite	Niska spremnost	3
stanje mobilnosti operativnih kapaciteta sustava civilne zaštite i stanja komunikacijskih kapaciteta	Vrlo niska spremnost	4
Ukupna ocjena	Niska spremnost	3

Konačna ocjena je srednja vrijednost ocijenjenih kategorija zaokružena na najbliži cijeli broj. U skladu s navedenim **konačna ocjena spremnosti Općine u području reagiranja je 3 – niska spremnost**

Da bi se spremnost civilne zaštite u području reagiranja unaprijedila potrebno je provoditi ili dodatno unaprjeđivati njegove sastavnice koje su ocijenjena ocjenom 3 (niska spremnost) i 4 (vrlo niska spremnost) . U ovom slučaju to su spremnost operativnih kapaciteta civilne zaštite i stanje mobilnosti operativnih kapaciteta sustava civilne zaštite i stanja komunikacijskih kapaciteta.

Da bi se sastavnice sustava koje se odnose na spremnost operativnih kapaciteta civilne zaštite i stanje mobilnosti operativnih kapaciteta sustava civilne zaštite i stanja komunikacijskih kapaciteta unaprijedile potrebno je:

- Osposobiti i opremiti povjerenike i voditelje civilne zaštite za provedbu mjera u slučaju pojave prioritetne prijetnje i njezinih rizika,
- Pravnim osobama i udrugama dostaviti izvode i upoznati ih sa zadaćama u sustavu civilne zaštite,
- izvršiti analizu potreba vlastitih operativnih snaga za satelitskim mobilnim telefonima i mobilnim radio uređajima i planirati financijska sredstva za njihovu nabavu.
- Izvršiti analizu potreba vlastitih operativnih snaga za transportnim sredstvima i planirati financijska sredstva za njihovu nabavu.
-

Za područje sustava civilne zaštite jedinice lokalne samouprave u cjelini

Nakon vrednovanja pojedinih kategorija koji određuju spremnost sustava civilne zaštite u cjelini (preventiva i reagiranje) donosi se konačna ocjena kako je prikazano u narednoj tablici.

Tablica 146: Zbirna ocjena spremnosti civilne zaštite

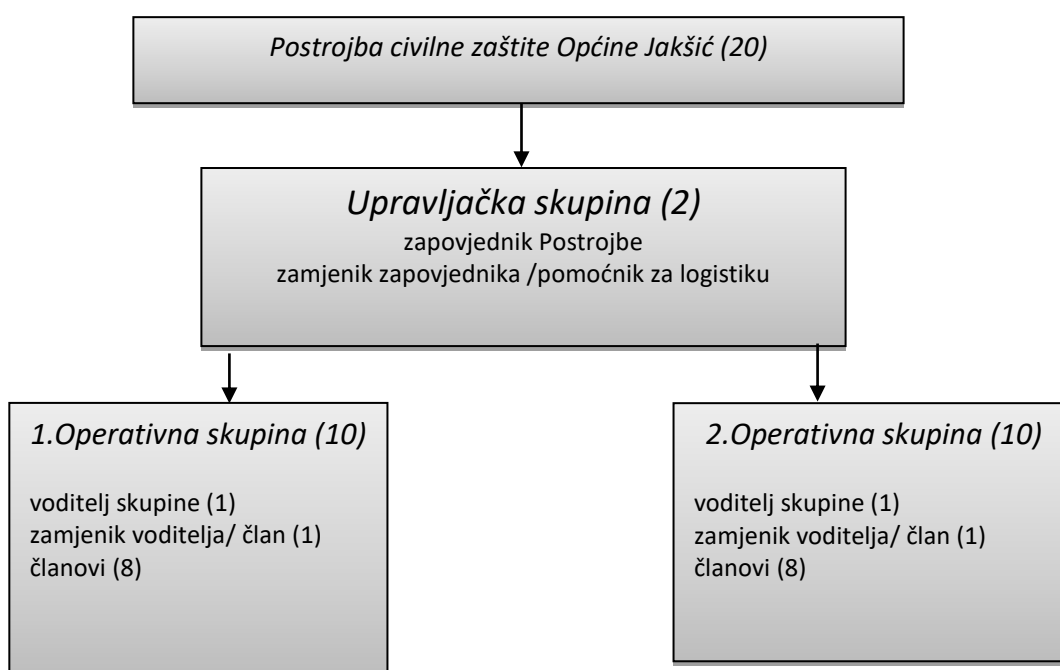
<i>Sastavnice/aktivnosti sustava civilne zaštite</i>	<i>Brojčana ocjena</i>	<i>Ocjena</i>
Područje preventive	Niska spremnost	3
Područje reagiranja	Niska spremnost	3
Zbirna ocjena spremnosti civilne zaštite	Niska spremnost	3

Konačna ocjena je srednja vrijednost ocijenjenih kategorija zaokružena na najbliži cijeli broj. U skladu s navedenim konačna ocjena spremnosti Općine u području **spremnosti civilne zaštite u cjelini je 3 – niska spremnost.**

Cilj izrade ove Procjene, među ostalim je i analiza postojećih snaga za zaštite i spašavanje u smislu njihove dostatnosti u odnosu na utvrđene rizike. Primjenjujući propise koji uređuju strukturu i veličinu operativnih snaga preporuka je slijedeća:

Postrojba civilne zaštite opće namjene (Uredba o strukturi i sastavu postrojbi Civilne zaštite „NN“ 27/17)

Imajući u vidu da na prostoru djeluju jedno vatrogasno društva Postrojba civilne zaštite Općine, koja trenutno broji 25 pripadnika predimenzionirana je u odnosu na utvrđene rizike. Predlaže se smanjenje postrojbe i njen ustroj kako je prikazano u narednom grafičkom prikazu.



U cilju povećanja operativnosti postrojbe i stvaranju uvjeta da se postrojba, u slučaju potrebe, može mobilizirati cijela ili samo pojedina skupine (djelomična mobilizacija), pri čemu je moguće i smanjiti troškove angažiranja pripadnika, važno je prilikom popune postrojbe uskladiti sastav skupina sa izvorima popune na slijedeći način:

1. Operativna skupina popunjava se sa pripadnicima sa mjestom prebivališta u naselju Jakšić i Tekić
2. Operativna skupina popunjava se sa pripadnicima sa mjestom prebivališta u ostalim naseljima Općine.

Prije početka aktivnosti oko popune postrojbe bilo bi korisno izvršiti analizu broja pripadnika DVD Jakšić, te točno utvrditi koliko koje društvo treba/ima operativnih vatrogasaca koji se angažiraju u protupožarnoj zaštiti, a koliko je pridruženih članova. Pridružene članove je moguće rasporediti u Postrojbju CZ opće

namjene. Popunjavanje postrojbe ovim pripadnicima ima višestruke prednosti što bi u konačnosti omogućilo bitno povećanje operativne sposobnosti postrojbe i racionalno trošenje financijskih sredstva u sustavu zaštite i spašavanja.

Sukladno članku 3. stavak 1. Uredbe načelnik Stožera CZ treba donijeti Operativni postupovnik kojim, među ostalim, treba biti definirano:

- organizacijski prikaz sa dužnostima i odgovornostima pripadnika postrojbe,
- osobni i materijalni ustroj,
- aktivnosti po svim fazama djelovanja,
- plan veza,
- plan sigurnosti,
- plan logističke potpore,
- dokumentiranje i izvještavanje,
- plan komunikacije sa medijima

Povjerenici Civilne zaštite (Pravilnik o mobilizaciji, uvjetima i načinu rada operativnih snaga sustava civilne zaštite, „NN“ 69/16)

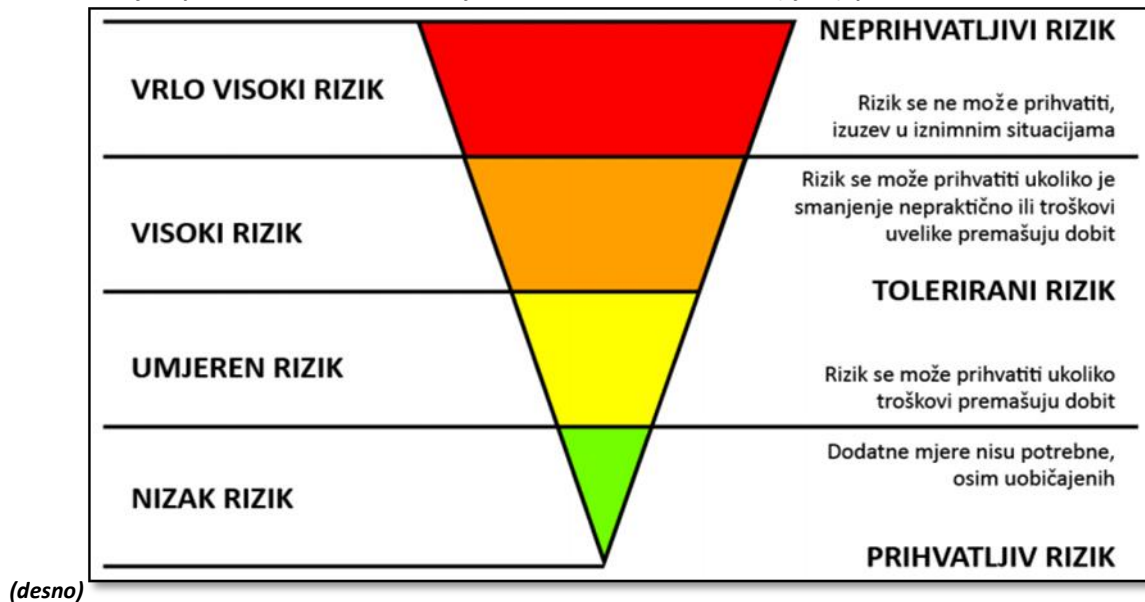
Sljedeći člana 21. spomenute Uredbe za prostor Općine potrebno je imenovati 12 povjerenika i 12 zamjenika.

<i>Naselje</i>	<i>Broj stanovnika</i>	<i>Povjerenici</i>	<i>Zamjenici</i>
Bertelovci	151	1	1
Tekić	231		
Cerovac	228	1	1
Granje	91		
Eminovci	640	2	2
Jakšić	1877	5	5
Radnovac	203	1	1
Svetinja	67		
Rajsavac	313	1	1
Treštanovci	257	1	1
UKUPNO:	4058	12	12

Povjerenike i zamjenike povjerenika imenuje izvršno tijelo jedinice lokalne samouprave iz redova obveznika civilne zaštite koji žive u mjesnom odboru, zgradi, ulici ili naselju za koje područje će se rasporediti na dužnosti povjerenika civilne zaštite.

VREDNOVANJE RIZIKA

Grafički prikaz 47: Shema vrednovanja rizika razinom matrice rizika (lijevo), prema ALARP načelu



Posljednji korak u procesu izrade procjene rizika je vrednovanje rizika. Ono se provodi primjenom ALARP načela što je vidljivo iz prethodnog grafičkog prikaza.

Prema ALARP načelu rizici su svrstani u tri razreda:

- **PRIHVATLJIV RIZIK** - Dodatne mjere nisu potrebne, osim uobičajenih.
- **TOLERIRANI RIZIK** - Rizik se može prihvatiti ukoliko troškovi premašuju dobit ili rizik se može prihvatiti ukoliko je smanjenje nepraktično ili troškovi uvelike premašuju dobit.
- **NEPRIHVATLJIVI RIZIK** - Rizik se ne može prihvatiti, izuzev u iznimnim situacijama.

Vrednovanje rizika služi kao podloga za odlučivanje o važnosti pojedinih rizika, odnosno odlučuje se da li će se rizik prihvatiti ili će se poduzimati mjere za njegovo umanjivanje.

Glavna radna skupina provodi vrednovanje rizika te izrađuje tablični pregled po scenarijima prijetnji velikom nesrećom i unosi brojčane vrijednosti izračunatih rizika za vjerojatne scenarije s najgorim mogućim posljedicama.

Prema tablici rizike smo podijelili u tri područja i polja označili bojama:

- **Crveno** – neprihvatljivi rizici,
- **Narančasto** – tolerantni rizici,
- **Zeleno** – prihvatljivi rizici.

U obrazloženju su opisani rezultati i razlozi vrednovanja.

Tablica 147:Prikaz prijetnji (scenarija) s vrijednostima izračunatih rizika

PRIJETNJE (SCENARIJ)	BROJČANA VRIJEDNOST RIZIKA	Ocjena PRIHVATLJIVOSTI	OBRAZLOŽENJE
<i>Poplave izazvane izlivanjem vodenih tijela</i>	3(3,3)	TOLERANTNO	Umjerena vjerojatnost velike nesreće uvjetuje pojavu visokog rizika od posljedica poplava. Propisane su tehničke mjere za ugrožena područja.
<i>Potres</i>	2(1,4)	TOLERANTNO	Vrlo mala vjerojatnost velike nesreće. Propisane su tehničke mjere za osiguranje otpornosti građevina na potres.
<i>Ekstremne temperature – toplinski val</i>	3(4,3)	TOLERANTNO	Cijelo područje Općine je ugroženo. Tehničke mjere nije moguće provesti, ali slijede se upute i obavijesti stanovništvu od DHMZ-a.
<i>Mraz</i>	2(3,2)	TOLERANTNO	Vjerojatnost velike nesreće je sa umjerenim učincima. Općina ne može utjecati na pojavnost.
<i>Ekstremne temperature - suša</i>	2(3,2)	TOLERANTNO	Klimatske promjene na ovaj rizik utječu u kratkoročnom i dugoročnom razdoblju. Opažen je značajan trend sušnih razdoblja na istoku Slavonije pa tako i na području Općine, stoga se trebaju provesti mjere prilagodbe uzimajući u obzir sve promjene.
<i>Tuča</i>	3(3,3)	TOLERANTNO	Vjerojatnost velike nesreće je sa umjerenim učincima. Općina ne može utjecati na pojavnost.
<i>Epidemije i pandemije</i>	3(3,3)	TOLERANTNO	Cijelo područje Republike Hrvatske pa tako i Općine Jakšić je ugroženo. Tehničke mjere nije moguće provesti, ali slijede se upute i obavijesti stanovništvu od Zavoda za javno zdravstvo. Preventivne mjere nisu na razini Općine pa je područje tolerantno.
<i>Nesreće s opasnim tvarima- industrijske nesreće</i>	2(1,3)	TOLERANTNO	Vjerojatnost velike nesreće je iznimno mala. Pravne osobe su u obvezi provođenja mjera za smanjivanje rizika, a mjere i aktivnosti u slučaju nesreće provode vatrogasne postrojbe s područja Općine.
<i>Nesreće s opasnim tvarima- cestovni promet</i>	2(1,4)	TOLERANTNO	Vjerojatnost velike nesreće je iznimno mala. Pravne osobe su u obvezi provođenja mjera za smanjivanje rizika, a mjere i aktivnosti u slučaju nesreće provode vatrogasne postrojbe s područja Općine.

Konačnu odluku donijela je samostalno Općina Jakšić u sklopu prihvaćanja Procjene, te na taj način samostalno odlučila koje će rizike prihvatiti, a za koje će prioritetno primijeniti mjere smanjenja, odnosno koje će podvrgnuti pojačanom nadzoru.

OBRADA RIZIKA

Prema izvršenom vrednovanju rizika dobiveni utvrđeno je da se svi obrađeni rizici nalaze u razredu tolerantnih rizika.

Tolerantan rizici:

Poplave izazvane izlivanjem vodenih tijela

Ovaj rizik je moguće smanjivati mjerama i aktivnostima redovitog čišćenja vodotoka 3. i 4. reda za čije je stanje odgovorna Općina. Za vodotoke 1. i 2. reda odgovorne su Hrvatske vode. Iz toga razloga ovaj rizik je potrebno podijeliti.

Potres

Zbog vrlo male vjerojatnosti nastanka velike nesreće rizik je prihvatljiv, te je potrebno u sljedećem propisanom roku od 3 godine izvršiti ažuriranje procjene rizika.

Suša

Klimatske promjene na ovaj rizik utječu u kratkoročnom i dugoročnom razdoblju i nemaju utjecaja na život i zdravlje ljudi te kritičnu infrastrukturu. Ovaj rizik se ne može prihvatiti budući da Općina nema financijsku moć za izgradnju sustava za navodnjavanje čime bi se ovaj rizik mogao smanjiti, stoga se prenosi na višu teritorijalnu jedinicu.

Tuča

Tuča uzrokuje najveće štete na ratarskim kulturama te voćarstvu, vinogradarstvu, šumarstvu nanoseći biljkama mehanička oštećenja lisne površine i ploda, može oštetiti pokrove i ostakljenja na građevinskim objektima, ozbiljno oštetiti vozila, a takva može izazvati i teže ozljede osoba. Državni hidrometeorološki zavod provodi obranu od tuče i sezona obrane od tuče traje od 1. svibnja do 30. rujna. Rizik je moguće smanjiti.

Mraz

Meteorološka pojava mraza na ovom području javlja se u prosjeku od 30 do 50 dana u godini. Mraz je prevlaka ili sloj leda koji se stvara kada se vanjska temperatura na površini tla spusti ispod temperature rosišta. U blizini tla se stvaraju krhki bijeli kristali ili smrznute kapi rose. Mraz se najčešće javlja u nizinskim područjima. To se obično događa preko noći, kada su temperature zraka niže. Niske proljetne temperature mogu uzrokovati značajne štete na poljoprivrednim usjevima i voćkama zbog oštećenja voćnih pupova u razvoju, što u konačnici uzrokuje i značajan ekonomski gubitak za poljoprivrednike. Mjere smanjenja rizika su na razini pravne osobe.

Ekstremne temperature – toplinski val

Ugroženo je cijelo područje Općine je ugroženo. Stanovnici preventivnim mjerama mogu utjecati na smanjenje rizika. Rizik je moguće prihvatiti.

Epidemije i pandemije

Cijelo područje Općine je ugroženo. Stanovnici preventivnim mjerama mogu utjecati na smanjenje rizika. Rizik je moguće prihvatiti.

Tehničko – tehnološke nesreće - Industrijske nesreće

Rizik nije moguće prihvatiti i prenosi se na pravne osobe, korisnike opasnih tvari koje su u obvezi provođenja mjera za smanjivanje rizika.

Tehničko – tehnološke nesreće – Cestovni promet

Rizik nije moguće prihvatiti i prenosi se na pravne osobe, korisnike opasnih tvari koje su u obvezi provođenja mjera za smanjivanje rizika.

ZAKLJUČAK O RIZICIMA I SMJERU VOĐENJA POLITIKE

Procjena sadrži rezultate obrade i podatke prikupljene prilikom obrade scenarija i izračuna rizika. Izrađena je sukladno Smjernicama za izradu procjena rizika od velikih nesreća za područje Požeško - slavonske županije, svi dobiveni rezultati su međusobno usporedivi za područje cijele Županije.

U postupku izrade Procjene korišteni su svi raspoloživi službeni izvori podataka, službena državna statistika, službene baze podataka JLP(R)S, dokumenti znanstvenih institucija. Ovaj dokument je prvenstveno namijenjen da JLP(R)S odredi prioritete prijetnje te na osnovu toga omogući provođenje preventivnih mjera i aktivnosti, mjera samozaštite ugroženog stanovništva, te organizirano i koordinirano provođenje mjera i aktivnosti civilne zaštite.

Prema Procjeni rizika od katastrofa za Republiku Hrvatsku određene su prijetnje koje se moraju obrađivati za područje Požeško - slavonske županije :

- Poplave izazvane izlivanjem kopnenih vodenih tijela,
- Potres,
- Ekstremne temperature,
- Epidemije i pandemije.

Smjernicama za izradu procjene rizika od velikih nesreća za područje Požeško - slavonske županije dodane su prioritete prijetnje koje nisu karakteristične za područje Općine Jakšić , te stoga u ovoj Procjeni nisu ni razmatrane.

Odlukom Radne skupine dodane su prijetnje kako slijedi:

- Ekstremna suša
- Tuča
- Mraz
- Tehničko –tehnološka nesreća - industrijske nesreće
- Tehničko –tehnološka nesreća – cestovni promet

Prilikom obrade svih štetnih posljedica korišteni su svi raspoloživi podaci koji se prvenstveno odnose na Općinu Jakšić, ali u nedostatku određenih podataka korišteni su podaci vezani za Požeško - slavonsku županiju te podaci iz Državne procjene rizika od katastrofa .

Sukladno procijenjenosti stanja izrađene su zadane standardizirane matrice rizika po svakom scenariju. Potom je izvršena analiza sustava civilne zaštite u Općine te vrednovanje rizika po ALARP načelima. Sažetak

Procjene rizika od velikih nesreća na području, na kraju procesa izrade ove procjene, iskazan je u tabličnom pregledu Registra rizika. ([prilog 8](#))

Osim poplava i ekstremno visokih temperatura, rizika koji mogu imati najveće učinke i posljedice na području Općine radna skupina je odabrala i pojavu - sušu, mraz i tuču kao pojave koja permanentno više od desetljeća stvaraju najveće štete. Kako je poljoprivreda jedna od temeljnih djelatnosti na prostoru ona izaziva velike materijalne štete. Smanjenju ovog rizika nije moguće na razini Općine, samostalno kao tijela javne-lokalne vlasti. To prioritetno moraju rješavati vlasnici obradivih površina te Županija i nadležna ministarstva. Rješavanje navodnjavanja a pojavu suše (sustavno) svakako je prioritet.

Prioritetnim se smatraju i aktivnosti oko sustavnog održavanja kanalske mreže 3. i 4. koja je u nadležnosti Općine i održavanje ostale kanalske mreže u nadležnosti Hrvatskih voda, kako bi se spriječila plavljenja koja su se događala u godinama sa ekstremnim padalinama.

Velike nesreće su one pojave koje mogu masovno ugroziti stanovnike (život i zdravlje), dobra i okoliš u ratu i u miru. U svim fazama procesa ovladavanja potreban je angažman niza državnih i privatnih organizacija i pojedinaca različitih specijalnosti. Zajednica se mora baviti krizama i prije nego se one dogode, a mora i pomoći i u oporavku od posljedica kriza. Upravljanje u krizama ili izvanrednim stanjima jedna je od najsloženijih ljudskih djelatnosti i nije ju jednostavno provoditi.

Ovakve situacije od čelnika jedinica regionalne i lokalne samouprave traže njihov dodatno i specifično angažiranje u smislu mogućnosti brzog i efikasnog odgovora na njih. Čelnici jedinica regionalne i lokalne samouprave (župan, gradonačelnici i načelnici Općina) dužni su i ovlašteni upotrijebiti sve materijalne i ljudske potencijale, koji im stoje na raspolaganju, u prevladavanju krizne situacije. Na taj način štite sigurnost stanovnika i materijalnih dobara na području svoje odgovornosti.

Kvalitetno izgrađen sustav civilne zaštite ne događa se sam po sebi nego je rezultat dugogodišnjeg sistematskog rada i ulaganja određenih financijskih sredstava u njega. Sustav će efikasno odgovoriti na krizne situacije samo u slučaju kada je prethodno organizacijski dobro osmišljen i izbalansiran.

Kako je sustav civilne zaštite u cjelini ocijenjen ocjenom 3 (niska spremnost) postoji još puno prostora za njegovo daljnje unaprjeđivanje osobito u području preventive sa mjerama i aktivnostima koje su preporučene u tom poglavlju.

Člankom 49. Pravilnika o nositeljima, sadržaju i postupcima izrade planskih dokumenata u civilnoj zaštiti te načinu informiranja javnosti u postupku njihovog donošenja (NN 66/21) regulirano je da su JLS u obvezi izraditi Smjernice za organizaciju i razvoj sustava civilne zaštite, kojima se utvrđuju prioriteti lokalne vlasti na području civilne zaštite za rok od četiri godine.

Smjericama se ostvaruju sljedeći ciljevi:

- na temelju procjena rizika utvrđuju prioritetne preventivne mjere, dinamika i način njihovog provođenja kao i javne politike upravljanja rizicima, odnosno smanjivanja ranjivosti kategorija društvenih vrijednosti koje su na području primjene izložene štetnim utjecajima prijetnji s nositeljima njihovog provođenja,

- na temelju utvrđenih slabosti postojećih kapaciteta sustava civilne zaštite utvrđuje način uspostavljanja kapaciteta za primanje kao i za postupanje po informacijama ranog upozoravanja i razvijaju rješenja na jačanju svijesti za postupanje u velikim nesrećama,
- jačanje kompetencija operativnih snaga civilne zaštite u postupanju prema ranjivim skupinama u slučaju velike nesreće i katastrofe (edukacije, vježbe, opremanje).
- usmjerava razvoj kapaciteta operativnih snaga sustava civilne zaštite, odnosno operativnih kapaciteta od značaja za reagiranje u velikim nesrećama,
- poboljšavaju postupci planiranja i koordiniranja uporabe kapaciteta u velikoj nesreći,
- planira osiguravanje financijskih sredstava potrebnih za ostvarivanje prioriternih razvojnih ciljeva sustava civilne zaštite u razdoblju od četiri godine.

Ciljevi se utvrđuju na temelju procjene rizika s naglaskom na:

- preventivne mjere, odnosno povezuju se s javnim politikama i nositeljima kako bi se omogućilo odgovorno upravljanje rizicima od strane svih sektorskih sudionika s lokalne razine sustava civilne zaštite,
- razvoj organizacije sustava civilne zaštite i operativnih kapaciteta za reagiranje u velikim nesrećama i katastrofama.

Slijedom rečenog, imajući u vidu da je Procjena rizika od velikih nesreća temeljni dokument za izradu Smjernica za organizaciju i razvoj sustava civilne zaštite, u narednoj tablici načelno su dane aktivnosti kojima bi se trebali ostvariti zadani ciljevi u skladu sa obrađenim rizicima.

Smjericama za organizaciju i razvoj sustava civilne zaštite konkretno bi se trebala utvrditi prioriteta i financijska sredstva.

Tablica 148: Utvrđeni rizici sa načelnim smjericama za organizaciju i razvoj sustava civilne zaštite za smanjenje rizika

RIZIK (SCENARIJ)	OCJENA PRIHVATLJIVOSTI	PREVENTIVNE MJERE	RAZVOJ SUSTAVA CIVILNE ZAŠTITE I OPERATIVNIH KAPACITETA ZA REAGIRANJE
<i>Poplave izazvane izlivanjem vodenih tijela</i>	TOLERANTNO	<p>Donijeti urbanističke planove naselja i u njima izostaviti područja za gradnju gdje zaštita od poplava nije djelotvorna.</p> <p>Redovito održavati građevine za detaljnu melioracijsku odvodnju, kanale III i IV reda u smislu Zakona o vodama (NN 66/19),</p> <p>Upoznati stanovništvo s mogućim posljedicama poplave i načinom provedbe samozaštite i organizirane zaštite. Organizirati vježbe sklanjanja, evakuacije i spašavanja stanovništva iz ugroženih područja.</p> <p>Predvidjeti financijska sredstva za</p>	<p>Otpočeti aktivnosti instaliranja sirena za uzbuđivanje u svim naseljima.</p> <p>Provesti edukaciju Stožera CZ, povjerenika CZ i pripadnika postrojbe CZ.</p> <p>Opremiti Stožer CZ, povjerenike CZ i pripadnike postrojbe CZ osobnom i skupnom opremom.</p> <p>Opremiti vatrogasne snage sa materijalno tehničkim sredstvima za intervencije.</p> <p>Planirati financijska sredstva za provedbu mjera reagiranja u slučaju prijetnje.</p> <p>Planirati financijska sredstva za povrat u funkciju ugroženog područja. (proračunska</p>

		<p>realizaciju spomenutih preventivnih mjera.</p> <p>Promicati potrebu osiguranja usjeva i dugogodišnjih nasada, financijski pomoći poljoprivrednicima pri zaključivanju polica osiguranja.</p>	rezerva).
<i>Potres</i>	TOLERANTNO	Preventivne mjere provode investitori gradnje propisanim tehničkim mjerama kojima se osigurava otpornost građevina na potres.	Planirati financijska sredstva za povrat u funkciju ugroženog područja. (proračunska rezerva).
<i>Ekstremne temperature – toplinski val</i>	TOLERANTNO	Stanovnici sami provode preventivne mjere.	Reagiranje sustava CZ ne zahtijeva posebnu edukaciju i opremanje sudionika..
<i>Ekstremne temperature – olujni vjetar s tučom</i>	TOLERANTNO	<p>Promicati potrebu osiguranja usjeva i dugogodišnjih nasada, financijski pomoći poljoprivrednicima pri zaključivanju polica osiguranja.</p> <p>Potrebno je inicirati aktivnosti na izgradnji sustava navodnjavanja najvrjednijih poljoprivrednih površina u suradnji sa Virovitičko-podravskom županijom</p>	Reagiranje sustava CZ ne zahtijeva posebnu edukaciju i opremanje sudionika.
<i>Ekstremne temperature – suša</i>	TOLERANTNO	<p>Promicati potrebu osiguranja usjeva i dugogodišnjih nasada, financijski pomoći poljoprivrednicima pri zaključivanju polica osiguranja.</p> <p>Potrebno je inicirati aktivnosti na izgradnji sustava navodnjavanja najvrjednijih poljoprivrednih površina u suradnji sa Virovitičko-podravskom županijom</p>	Reagiranje sustava CZ ne zahtijeva posebnu edukaciju i opremanje sudionika.
<i>Epidemije i pandemije</i>	TOLERANTNO	<p>Stalno pratiti stanje i sanirati novo nastale divlje deponije otpada. Ostale preventivne mjere stanovnici sami provode.</p> <p>Predvidjeti financijska sredstva za realizaciju spomenute preventivne mjere.</p>	Provođenje mjera reagiranja u nadležnosti je Županijskog zavoda za javno zdravstvo.
<i>Nesreće s opasnim tvarima - industrijske nesreće</i>	TOLERANTNO	<p>Donijeti urbanističke planove naselja i u njima izostaviti mogućnost gradnje gospodarskih subjekata koji u tehnološkom procesu koriste opasne tvari.</p> <p>Inzistirati na instaliranju sustava za uzbuđivanje pravnih osoba, posjednika opasnih tvari.</p> <p>Upoznati stanovništvo s pravnim subjektima, posjednicima opasnih tvari i mogućim posljedicama tehničko tehnološke nesreće i načinom provedbe samozaštite i</p>	Opremiti vatrogasne snage sa osobnom i skupnom opremom za intervencije akcidenata sa opasnim tvarima.

		<p>organizirane zaštite.</p> <p>Organizirati vježbe sklanjanja, evakuacije i spašavanja stanovništva iz ugroženih područja</p>	
<p><i>Nesreće s opasnim tvarima u cestovnom prometu</i></p>	<p>TOLERANTNO</p>	<p>Provođenje preventivnih mjera je u nadležnosti pravnih osoba koje upravljaju državnim i županijskim cestama.</p>	<p>Provođenje mjera reagiranja je u nadležnosti pravnih osoba koje upravljaju državnim i županijskim cestama.</p>

POPIS SUDIONIKA IZRADE PROCJENE RIZIKA ZA POJEDINE RIZIKE

<i>Poplave izazvane izlivanjem vodenih tijela- plavljenje branjenih i nebranjenih površina</i>	
Koordinator: Općinski načelnik, Ivica Kovačević	Nositelj: Općina Jakšić
Izvršitelji: IN konzalting d.o.o, Slavonski Brod, konzultant. Za konzultanta: Sonja Glibo, mag. pol. Blaženka Budimir, struč. spec. ing. sec. Dr.sc. Ivan Nađ Marin Jurjević, dipl. ing. geod. Damir Đokić, dipl. prav. Kristina Mihić, bacc. admin. publ. Općina Jakšić: Nikolina Gazilj	
<i>Potres</i>	
Koordinator: općinski načelnik , Ivica Kovačević	Nositelj: Općina Jakšić
Izvršitelji: IN konzalting d.o.o, Slavonski Brod, konzultant. Za konzultanta: Sonja Glibo, mag. pol. Blaženka Budimir, struč. spec. ing. sec. Dr.sc. Ivan Nađ Marin Jurjević, dipl. ing. geod. Damir Đokić, dipl. prav. Kristina Mihić, bacc. admin. publ. Općina Jakšić: Ivica Kovačević	
<i>Ekstremne vremenske prilike (grmljavinsko nevrijeme, padaline (kiša, tuča, grad) vjetar, snijeg i led, suša, ekstremne temperature)</i>	
Koordinator: općinski načelnik , Ivica Kovačević	Nositelj: Općina Jakšić
Izvršitelji: IN konzalting d.o.o, Slavonski Brod, konzultant. Za konzultanta: Sonja Glibo, mag. pol. Blaženka Budimir, struč. spec. ing. sec. Dr.sc. Ivan Nađ Marin Jurjević, dipl. ing. geod. Damir Đokić, dipl. prav. Kristina Mihić, bacc. admin. publ. Općina Jakšić: Damjan Maglica	
<i>Epidemije i pandemije</i>	
Koordinator: općinski načelnik , Ivica Kovačević	Nositelj: Općina Jakšić
Izvršitelji: IN konzalting d.o.o, Slavonski Brod, konzultant. Za konzultanta: Sonja Glibo, mag. pol. Blaženka Budimir, struč. spec. ing. sec. Dr.sc. Ivan Nađ Marin Jurjević, dipl. ing. geod. Damir Đokić, dipl. prav. Kristina Mihić, bacc. admin. publ. Općina Jakšić: Damjan Maglica	

<i>Tehničko-tehnološke nesreće s opasnim tvarima- industrijske nesreće</i>	
Koordinator: načelnik Općine, Ivica Kovačević	Nositelj: Općina Jakšić
Izvršitelji: IN konzalting d.o.o, Slavonski Brod, konzultant. Za konzultanta: Sonja Glibo, mag. pol. Blaženka Budimir, struč.spec.ing.sec. Dr.sc. Ivan Nađ Marin Jurjević, dipl.ing. geod. Damir Đokić, dipl. prav. Kristina Mihić, bacc.admin.publ. Općina Jakšić: Krunoslav Kolar	
<i>Tehničko-tehnološke i druge nesreće u prometu (cestovnom i željezničkom)</i>	
Koordinator: načelnik Općine, Ivica Kovačević	Nositelj: Općina Jakšić
Izvršitelji: IN konzalting d.o.o, Slavonski Brod, konzultant. Za konzultanta: Sonja Glibo, mag. pol. Blaženka Budimir, struč.spec.ing.sec. Dr.sc. Ivan Nađ Marin Jurjević, dipl.ing. geod. Damir Đokić, dipl. prav. Kristina Mihić, bacc.admin.publ. Općina Jakšić, Krunoslav Kolar	

<i>Vrednovanje sposobnosti odgovora na prijetnje</i>	
Koordinator: općinski načelnik	Nositelj: Općina Jakšić
Izvršitelji: IN konzalting d.o.o, Slavonski Brod, konzultant. Za konzultanta: Kristina Mihić bacc.admin.publ. Općina Jakšić, Ivica Kovačević	
<i>Vrednovanje rizika</i>	
Koordinator: općinski načelnik	Nositelj: Općina Jakšić
Izvršitelji: IN konzalting d.o.o, Slavonski Brod, konzultant. Za konzultanta: Kristina Mihić bacc.admin.publ. Blaženka Budimir, struč.spec.ing.sec. Općina Jakšić, Nikolina Gazilj	
<i>Zaključne ocjene</i>	
Koordinator:	Nositelj: Općina Jakšić
Izvršitelji: IN konzalting d.o.o, Slavonski Brod, konzultant. Za konzultanta: Kristina Mihić bacc.admin.publ. Općina Jakšić, Ivan Baša	

KARTE RIZIKA

[Prilog 10](#) – Karta rizika poplava

[Prilog 11](#) – Karta rizika potres

[Prilog 12](#) – Karta rizika Toplinski val

[Prilog 13](#) – Karta rizika mraz

[Prilog 14](#) – Karta rizika olujni vjetar sa tučom

[Prilog 15](#) – Karta rizika Suša

[Prilog 16](#) – Karta rizika Epidemije i pandemije

[Prilog 17](#) – Karta rizika – Tehničko tehnološke nesreće - Industrijske nesreće

[Prilog 18](#) – Karta rizika - Tehničko tehnološke nesreće u cestovnom prometu

Na temelju članka 17. Zakona o sustavu civilne zaštite ("Narodne Novine", broj: 82/15, 118/18, 31/20, 20/21) i članka 33. Statuta Općine Jakšić (»Službeni glasnik Općine Jakšić«, broj: 05/21), Općinsko vijeće Općine Jakšić na 5. sjednici održanoj dana 21. prosinca 2021. godine, a na prijedlog općinskog načelnika donosi sljedeću

ODLUKU
o usvajanju Procjene rizika od velikih nesreća za Općinu Jakšić

Članak 1.

Ovom Odlukom Općinsko vijeće usvaja Procjenu rizika od velikih nesreća za Općinu Jakšić koju je izradila ovlaštena tvrtka IN konzalting d.o.o. iz Slavonskog Broda.

Članak 2.

Procjena rizika od velikih nesreća Općine Jakšić čini prilog i sastavni dio ove Odluke.

Članak 3.

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u »Službenom glasniku Općine Jakšić«.

KLASA: 810-01/21-01/15
URBROJ: 2177/04-01/21-01
Jakšić, 21. prosinca 2021. godine

OPĆINSKO VIJEĆE
OPĆINE JAKŠIĆ

PREDSJEDNIK VIJEĆA:

Boško Obradović, prof.v.r.



OPĆINA JAKŠIĆ

PLAN DJELOVANJA U PODRUČJU
PRIRODNIH NEPOGODA
2022.

Sadržaj

<u>1. UVOD</u>	322
<u>2. SUSTAV NOSITELJA MJERA U ODGOVORU NA PRIRODNE NEPOGODE</u>	324
<u>3. PRIRODNA NEPOGODA – POTRES</u>	326
<u>3.1. POTRES - ODREĐIVANJE VJEROJATNOSTI DOGAĐAJA</u>	329
<u>3.2. POTRES-ZBIRNA OCJENA POSLJEDICA</u>	330
<u>3.3. POTRES – KARTA PRIJETNJE</u>	330
<u>3.4. POPIS MJERA I NOSITELJA MJERA U SLUČAJU NASTAJANJA PRIRODNE NEPOGODE – POTRES</u>	331
<u>3.4.1. PROGLAŠENJE PRIRODNE NEPOGODE</u>	331
<u>3.4.2. PRVA PROCJENA ŠTETE – SADRŽAJ PRIJAVE PRVE PROCJENE ŠTETE</u>	331
<u>3.4.3. KONAČNA PROCJENA ŠTETE</u>	333
<u>3.4.4. POTVRDA KONAČNE PROCJENE, ODREĐIVANJE KRITERIJA I NAČINA DODJELE SREDSTAVA POMOĆI</u>	334
<u>3.4.5. ŽURNA POMOĆ</u>	334
<u>3.4.6. NOSITELJI MJERA U SLUČAJU NASTAJANJA PRIRODNE NEPOGODE NA RAZINI OPĆINE</u>	335
<u>3.4.6.1. OPĆINSKO I STRUČNO POVJERENSTVO</u>	335
<u>3.4.6.2. OPERATIVNE SNAGE SUSTAVA CIVILNE ZAŠTITE</u>	336
<u>3.5. PROCJENE OSIGURANJA OPREME I DRUGIH SREDSTAVA ZA ZAŠTITU I SPRJEČAVANJE STRADANJA IMOVINE, GOSPODARSKIH FUNKCIJA I STRADANJA STANOVNIŠTVA</u>	336
<u>4. PRIRODNA NEPOGODA – OLUJNI I ORKANSKI VJETAR</u>	338
<u>4.1. POPIS MJERA I NOSITELJA MJERA U SLUČAJU NASTAJANJA PRIRODNE NEPOGODE – OLUJNI I ORKANSKI VJETAR</u>	341
<u>4.1.1. PROGLAŠENJE PRIRODNE NEPOGODE</u>	341
<u>4.1.2. PRVA PROCJENA ŠTETE – SADRŽAJ PRIJAVE PRVE PROCJENE ŠTETE</u>	341
<u>4.1.3. KONAČNA PROCJENA ŠTETE</u>	343
<u>4.1.4. POTVRDA KONAČNE PROCJENE, ODREĐIVANJE KRITERIJA I NAČINA DODJELE SREDSTAVA POMOĆI</u>	344
<u>4.1.5. ŽURNA POMOĆ</u>	344
<u>4.1.6. NOSITELJI MJERA U SLUČAJU NASTAJANJA PRIRODNE NEPOGODE NA RAZINI OPĆINE</u>	345
<u>4.1.6.1. OPĆINSKO I STRUČNO POVJERENSTVO</u>	345
<u>4.1.6.2. OPERATIVNE SNAGE SUSTAVA CIVILNE ZAŠTITE</u>	346
<u>4.2. PROCJENE OSIGURANJA OPREME I DRUGIH SREDSTAVA ZA ZAŠTITU I SPRJEČAVANJE STRADANJA IMOVINE, GOSPODARSKIH FUNKCIJA I STRADANJA STANOVNIŠTVA</u>	346
<u>5. PRIRODNA NEPOGODA – POŽAR</u>	348
<u>5.1. POPIS MJERA I NOSITELJA MJERA U SLUČAJU NASTAJANJA PRIRODNE NEPOGODE – POŽAR</u>	350
<u>5.1.1. PROGLAŠENJE PRIRODNE NEPOGODE</u>	350
<u>5.1.2. PRVA PROCJENA ŠTETE – SADRŽAJ PRIJAVE PRVE PROCJENE ŠTETE</u>	351
<u>5.1.3. KONAČNA PROCJENA ŠTETE</u>	352
<u>5.1.4. POTVRDA KONAČNE PROCJENE, ODREĐIVANJE KRITERIJA I NAČINA DODJELE SREDSTAVA POMOĆI</u>	353
<u>5.1.5. ŽURNA POMOĆ</u>	353
<u>5.1.6. NOSITELJI MJERA U SLUČAJU NASTAJANJA PRIRODNE NEPOGODE NA RAZINI OPĆINE</u>	354
<u>5.1.6.1. OPĆINSKO I STRUČNO POVJERENSTVO</u>	354
<u>5.1.6.2. OPERATIVNE SNAGE SUSTAVA CIVILNE ZAŠTITE</u>	355
<u>5.2. PROCJENE OSIGURANJA OPREME I DRUGIH SREDSTAVA ZA ZAŠTITU I SPRJEČAVANJE STRADANJA IMOVINE, GOSPODARSKIH FUNKCIJA I STRADANJA STANOVNIŠTVA</u>	355
<u>6. PRIRODNA NEPOGODA – POPLAVA</u>	357
<u>6.1. POPLAVA - ODREĐIVANJE VJEROJATNOSTI DOGAĐAJA</u>	361
<u>6.2. POPLAVA - ZBIRNA OCJENA POSLJEDICA</u>	361
<u>6.3. POPLAVA – KARTA PRIJETNJE</u>	362
<u>6.4. PREGLED UGROŽENIH NASELJA</u>	362
<u>6.5. POPIS MJERA I NOSITELJA MJERA U SLUČAJU NASTAJANJA PRIRODNE NEPOGODE – POPLAVA</u>	363
<u>6.5.1. PROGLAŠENJE PRIRODNE NEPOGODE</u>	363
<u>6.5.2. PRVA PROCJENA ŠTETE – SADRŽAJ PRIJAVE PRVE PROCJENE ŠTETE</u>	363
<u>6.5.3. KONAČNA PROCJENA ŠTETE</u>	365
<u>6.5.4. POTVRDA KONAČNE PROCJENE, ODREĐIVANJE KRITERIJA I NAČINA DODJELE SREDSTAVA POMOĆI</u>	366

6.5.5. ŽURNA POMOĆ	366
6.5.6. NOSITELJI MJERA U SLUČAJU NASTAJANJA PRIRODNE NEPOGODE NA RAZINI OPĆINE	367
6.5.6.1. OPĆINSKO I STRUČNO POVJERENSTVO	367
6.5.6.2. OPERATIVNE SNAGE SUSTAVA CIVILNE ZAŠTITE	368
6.6. PROCJENE OSIGURANJA OPREME I DRUGIH SREDSTAVA ZA ZAŠTITU I SPRJEČAVANJE STRADANJA IMOVINE, GOSPODARSKIH FUNKCIJA I STRADANJA STANOVNIŠTVA	368
7. PRIRODNA NEPOGODA – SUŠA	370
7.1. PRIRODNA NEPOGODA – SUŠA – VJEROJATNOSTI DOGAĐAJA	373
7.2. PRIRODNA NEPOGODA – SUŠA – ZBIRNA OCJENA POSLJEDICA	373
7.3. PRIRODNA NEPOGODA – SUŠA – KARTA PRIJETNJE	374
7.4. POPIS MJERA I NOSITELJA MJERA U SLUČAJU NASTAJANJA PRIRODNE NEPOGODE – SUŠA	374
7.4.1. PROGlašENJE PRIRODNE NEPOGODE	374
7.4.2. PRVA PROCJENA ŠTETE – SADRŽAJ PRIJAVE PRVE PROCJENE ŠTETE	375
7.4.3. KONAČNA PROCJENA ŠTETE	376
7.4.4. POTVRDA KONAČNE PROCJENE, ODREĐIVANJE KRITERIJA I NAČINA DODJELE SREDSTAVA POMOĆI	377
7.4.5. ŽURNA POMOĆ	377
7.4.6. NOSITELJI MJERA U SLUČAJU NASTAJANJA PRIRODNE NEPOGODE NA RAZINI OPĆINE	378
7.4.6.1. OPĆINSKO I STRUČNO POVJERENSTVO	378
7.4.6.2. OPERATIVNE SNAGE SUSTAVA CIVILNE ZAŠTITE	379
7.5. PROCJENE OSIGURANJA OPREME I DRUGIH SREDSTAVA ZA ZAŠTITU I SPRJEČAVANJE STRADANJA IMOVINE, GOSPODARSKIH FUNKCIJA I STRADANJA STANOVNIŠTVA	379
8. PRIRODNA NEPOGODA – TUČA –	382
8.1. PRIRODNA NEPOGODA – TUČA – VJEROJATNOSTI DOGAĐAJA	385
8.2. PRIRODNA NEPOGODA – TUČA – ZBIRNA OCJENA POSLJEDICA	386
8.3. PRIRODNA NEPOGODA – TUČA – KARTA PRIJETNJE	386
8.4. POPIS MJERA I NOSITELJA MJERA U SLUČAJU NASTAJANJA PRIRODNE NEPOGODE – TUČA	387
8.4.1. PROGlašENJE PRIRODNE NEPOGODE	387
8.4.2. PRVA PROCJENA ŠTETE – SADRŽAJ PRIJAVE PRVE PROCJENE ŠTETE	387
8.4.3. KONAČNA PROCJENA ŠTETE	389
8.4.4. POTVRDA KONAČNE PROCJENE, ODREĐIVANJE KRITERIJA I NAČINA DODJELE SREDSTAVA POMOĆI	389
8.4.5. ŽURNA POMOĆ	390
8.4.6. NOSITELJI MJERA U SLUČAJU NASTAJANJA PRIRODNE NEPOGODE NA RAZINI OPĆINE	390
8.4.6.1. OPĆINSKO I STRUČNO POVJERENSTVO	390
8.4.6.2. OPERATIVNE SNAGE SUSTAVA CIVILNE ZAŠTITE	391
8.5. PROCJENE OSIGURANJA OPREME I DRUGIH SREDSTAVA ZA ZAŠTITU I SPRJEČAVANJE STRADANJA IMOVINE, GOSPODARSKIH FUNKCIJA I STRADANJA STANOVNIŠTVA	392
9. PRIRODNA NEPOGODA – MRAZ	394
9.1. PRIRODNA NEPOGODA – MRAZ – VJEROJATNOSTI DOGAĐAJA	396
9.2. PRIRODNA NEPOGODA – MRAZ – ZBIRNA OCJENA POSLJEDICA	396
9.3. PRIRODNA NEPOGODA – MRAZ – KARTA PRIJETNJE	397
9.4. POPIS MJERA I NOSITELJA MJERA U SLUČAJU NASTAJANJA PRIRODNE NEPOGODE – MRAZ	397
9.4.1. PROGlašENJE PRIRODNE NEPOGODE	397
9.4.2. PRVA PROCJENA ŠTETE – SADRŽAJ PRIJAVE PRVE PROCJENE ŠTETE	398
9.4.3. KONAČNA PROCJENA ŠTETE	399
9.4.4. POTVRDA KONAČNE PROCJENE, ODREĐIVANJE KRITERIJA I NAČINA DODJELE SREDSTAVA POMOĆI	400
9.4.5. ŽURNA POMOĆ	400
9.4.6. NOSITELJI MJERA U SLUČAJU NASTAJANJA PRIRODNE NEPOGODE NA RAZINI OPĆINE	401
9.4.7. OPĆINSKO I STRUČNO POVJERENSTVO	401
9.5. PROCJENE OSIGURANJA OPREME I DRUGIH SREDSTAVA ZA ZAŠTITU I SPRJEČAVANJE STRADANJA IMOVINE, GOSPODARSKIH FUNKCIJA I STRADANJA STANOVNIŠTVA	402
10. PRIRODNA NEPOGODA – IZVANREDNO VELIKA VISINA SNIJEGA –	404
10.1. POPIS MJERA I NOSITELJA MJERA U SLUČAJU NASTAJANJA PRIRODNE NEPOGODE – IZVANREDNO VELIKA VISINA SNIJEGA 406	406
10.1.1. PROGlašENJE PRIRODNE NEPOGODE	406
10.1.2. PRVA PROCJENA ŠTETE – SADRŽAJ PRIJAVE PRVE PROCJENE ŠTETE	407
10.1.3. KONAČNA PROCJENA ŠTETE	408
10.1.4. POTVRDA KONAČNE PROCJENE, ODREĐIVANJE KRITERIJA I NAČINA DODJELE SREDSTAVA POMOĆI	409

10.1.5. ŽURNA POMOĆ	410
10.1.6. NOSITELJI MJERA U SLUČAJU NASTAJANJA PRIRODNE NEPOGODE NA RAZINI OPĆINE	410
10.1.6.1. OPĆINSKO I STRUČNO POVJERENSTVO	410
10.1.6.2. OPERATIVNE SNAGE SUSTAVA CIVILNE ZAŠTITE	411
10.2. PROCJENE OSIGURANJA OPREME I DRUGIH SREDSTAVA ZA ZAŠTITU I SPRJEČAVANJE STRADANJA IMOVINE, GOSPODARSKIH FUNKCIJA I STRADANJA STANOVNIŠTVA	412
11. PRIRODNA NEPOGODA – KLIZANJE, TEČENJE, ODRONJAVANJE I PREVRTANJE ZEMLJIŠTA	414
11.1. POPIS MJERA I NOSITELJA MJERA U SLUČAJU NASTAJANJA PRIRODNE NEPOGODE – KLIZANJE, TEČENJE, ODRONJAVANJE I PREVRTANJE ZEMLJIŠTA	415
11.1.1. PROGLAŠENJE PRIRODNE NEPOGODE	415
11.1.2. PRVA PROCJENA ŠTETE – SADRŽAJ PRIJAVE PRVE PROCJENE ŠTETE	416
11.1.3. KONAČNA PROCJENA ŠTETE	417
11.1.4. ŽURNA POMOĆ	419
11.1.5. NOSITELJI MJERA U SLUČAJU NASTAJANJA PRIRODNE NEPOGODE NA RAZINI OPĆINE	419
11.1.5.1. OPĆINSKO I STRUČNO POVJERENSTVO	419
11.1.5.2. OPERATIVNE SNAGE SUSTAVA CIVILNE ZAŠTITE	420
11.2. PROCJENE OSIGURANJA OPREME I DRUGIH SREDSTAVA ZA ZAŠTITU I SPRJEČAVANJE STRADANJA IMOVINE, GOSPODARSKIH FUNKCIJA I STRADANJA STANOVNIŠTVA	421
12. MJERE KOJE UKLJUČUJU SURADNJU S NADLEŽNIM TIJELIMA, ZNANSTVENIM USTANOVAMA I STRUČNJACIMA ZA PODRUČJE PRIRODNIH NEPOGODA	421
12.1. PLATFORME ZA SURADNJU	421
12.2. RAZVOJ SUSTAVA ODGOVORA NA PRIRODNE NEPOGODE	428
12.2.1. EDUKACIJA	428
12.2.1.1. INFORMATIVNO- EDUKATIVNE AKTIVNOSTI DJECE O UTJECAJU KLIMATSKIH PROMJENA I POSTUPANJU U SLUČAJU PRIRODNIH NEPOGODA	429
12.2.1.2. INFORMATIVNO-EDUKATIVNE AKTIVNOSTI ODRASLOG STANOVNIŠTVA O UTJECAJU KLIMATSKIH PROMJENA I POSTUPANJU U SLUČAJU PRIRODNIH NEPOGODE	429
12.2.1.3. PODRŠKA OSOBAMA S INVALIDITETOM TIJEKOM OPASNOSTI, KRIZNIH SITUACIJA I KATASTROFA	430
12.2.1.4. KORIŠTENJE DIGITALNIH TEHNOLOGIJA U SVRHU JAČANJA ODGOVORA NA PRIRODNE NEPOGODE	431
12.3. DODATNE MJERE U ODNOSU NA PRIRODNU NEPOGODE	432
12.3.1. POTRES -DODATNE MJERE	432
12.3.2. OLUJNI I ORKANSKI VJETROVI – DODATNE MJERE	433
12.3.3. POŽARI - DODATNE MJERE	434
12.3.4. POPLAVE - DODATNE MJERE	435
12.3.5. SUŠA - DODATNE MJERE	436
12.3.6. TUČA -DODATNE MJERE	436
12.3.7. MRAZ – DODATNE MJERE	437
12.3.8. IZVANREDNO VELIKA VISINA SNIJEGA – DODATNE MJERE	438
12.3.9. KLIZANJE, TEČENJE, ODRONJAVANJE I PREVRTANJE ZEMLJIŠTA – DODATNE MJERE	439
13. IZVORI, NAMJENA I PLANIRANJE NOVČANIH SREDSTAVA	439
13.1. IZVORI SREDSTAVA POMOĆI ZA UBLAŽAVANJE I DJELOMIČNO UKLANJANJE POSLJEDICA PRIRODNIH NEPOGODA	
440	
13.2. SREDSTVA ŽURNE POMOĆI	440
13.3. IZVORI SREDSTAVA ZA RAZVOJ SUSTAVA	440
13.3.1. TERMINSKI PLAN I PROCJENA FINACIJSKIH SREDSTAVA ZA RAZVOJ SUSTAVA	441
13.4. IZVJEŠĆA , REGISTAR ŠTETA I NADZOR	442
14. TROŠKOVI ANGAŽIRANIH PRAVNIH OSOBA I REDOVNIH SLUŽBI	443

UVOD

Prirodnom nepogodom smatraju se iznenadne okolnosti uzrokovane nepovoljnim vremenskim prilikama, seizmičkim uzrocima i drugim prirodnim uzrocima koje prekidaju normalno odvijanje života, uzrokuju žrtve, štetu na imovini ili njezin gubitak te štetu na javnoj infrastrukturi ili u okolišu.

Prirodnom nepogodom smatraju se:

1. potres
2. olujni i orkanski vjetar
3. požar
4. poplava
5. suša
6. tuča, kiša koja se smrzava u dodiru s podlogom
7. mraz
8. izvanredno velika visina snijega
9. snježni nanos i lavina
10. nagomilavanje leda na vodotocima
11. klizanje, tečenje, odronjavanje i prevrtanje zemljišta
12. druge pojave takva opsega koje, ovisno o mjesnim prilikama, uzrokuju bitne poremećaje u životu ljudi na određenom području.

TABLICA 149: ODABIR PRIRODNIH NEPOGODA

<i>r.b.</i>	<i>Prirodna nepogoda</i>
1.	potres
2.	olujni orkanski vjetar
3.	požar
4.	poplava
5.	suša
6.	tuča, kiša koja se smrzava u dodiru s podlogom
7.	mraz
8.	izvanredno velika visina snijega
9.	klizanje, tečenje, odronjavanje i prevrtanje zemljišta

Ovim Planom uređuju se kriteriji i ovlasti za proglašenje prirodne nepogode, procjena štete od prirodne nepogode, dodjela pomoći za ublažavanje i djelomično uklanjanje posljedica prirodnih nepogoda nastalih na području JLP(R)S, Registar šteta od prirodnih nepogoda te druga pitanja u vezi s dodjelom pomoći za ublažavanje i djelomično uklanjanje posljedica prirodnih nepogoda.

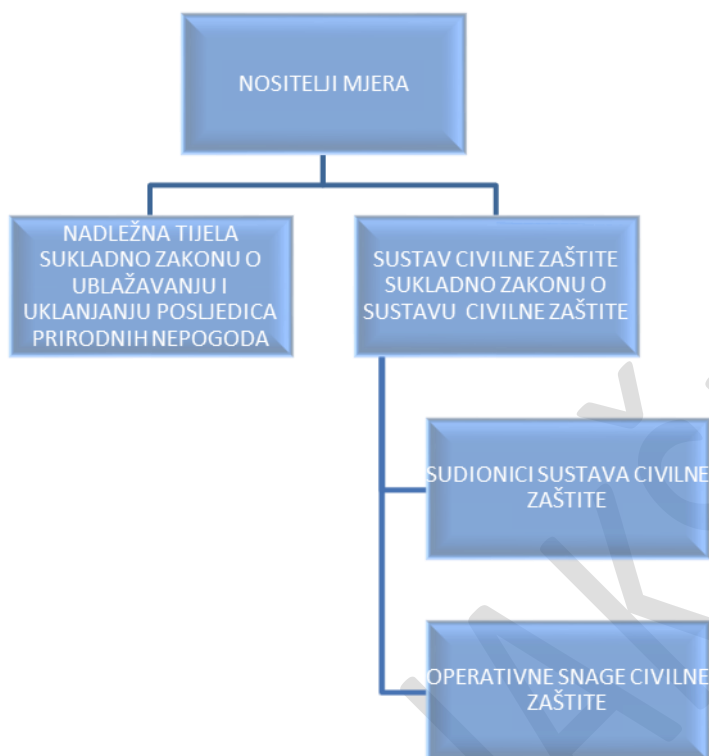
Predstavničko tijelo jedinice lokalne i područne (regionalne) samouprave do 30. studenog tekuće godine donosi plan djelovanja za sljedeću kalendarsku godinu radi određenja mjera i postupanja djelomične sanacije šteta od prirodnih nepogoda.

Izvršno tijelo jedinice lokalne i područne (regionalne) samouprave podnosi predstavničkom tijelu jedinice lokalne i područne (regionalne) samouprave, do 31. ožujka tekuće godine, izvješće o izvršenju plana djelovanja za proteklu kalendarsku godinu.

Zakonske odredbe:

1. *Zakon o ublažavanju i uklanjanju posljedica prirodnih nepogoda, NN 16/19*
2. *Pravilnik o registru šteta od prirodnih nepogoda, NN 65*

SUSTAV NOSITELJA MJERA U ODGOVORU NA PRIRODNE NEPOGODE



Grafički prikaz 48: Sustav nositelja mjera

Nositelji mjere u odgovoru na prirodne nepogode razvrstavaju se u dvije skupine:

- Nositelji mjera koji su sukladno Zakonu o ublažavanju i uklanjanju posljedica prirodnih nepogoda ovlašteni za proglašenje prirodne nepogode, procjenu štete od prirodne nepogode, dodjeljivanje pomoći za ublažavanje i djelomično uklanjanje posljedica prirodnih nepogoda nastalih na području Republike Hrvatske, unošenje i vođenje podataka u Registru šteta od prirodnih nepogoda (u daljnjem tekstu: Registar šteta) te postupaju u drugim pitanjima u vezi s dodjelom pomoći za ublažavanje i djelomično uklanjanje posljedica prirodnih nepogoda. Nadležna tijela za provedbu Zakona o ublažavanju i uklanjanju posljedica prirodnih nepogoda su:
 - Vlada Republike Hrvatske,
 - povjerenstva za procjenu štete od prirodnih nepogoda: Državno povjerenstvo, županijska povjerenstva, gradska i općinska povjerenstva,
 - nadležna ministarstva za financije, poljoprivredu, šumarstvo i ribarstvo, gospodarstvo, graditeljstvo i prostorno uređenje, zaštitu okoliša i energetiku, more, promet i infrastrukturu,
 - jedinice lokalne i područne (regionalne) samouprave.

- Nositelji mjera koji su obvezni djelovati sukladno Zakonu o sustavu civilne zaštite. Civilna zaštita je sustav organiziranja sudionika za ostvarivanje zaštite i spašavanja ljudi, životinja, materijalnih i kulturnih dobara i okoliša u velikim nesrećama i katastrofama i otklanjanja posljedica terorizma i ratnih razaranja.
Nositelje mjera koji su odgovorni za provedbu Zakona o sustavu civilne zaštite razvrstavamo u dvije podskupine:
 - sudionici sustava civilne zaštite (Vlada Republike Hrvatske, Ministarstvo unutarnjih poslova, tijela državne uprave i druga državna tijela, Oružane snage Republike Hrvatske i policija i jedinice lokalne i područne (regionalne) samouprave).
 - Operativne snage sustava civilne zaštite čine:
 - stožeri civilne zaštite
 - operativne snage vatrogastva
 - operativne snage Hrvatskog Crvenog križa
 - operativne snage Hrvatske gorske službe spašavanja
 - udruge
 - postrojbe i povjerenici civilne zaštite
 - koordinatori na lokaciji
 - pravne osobe u sustavu civilne zaštite.

U nastavku teksta pružit će se prikaz djelovanja nositelja mjera na lokalnoj razini, kao i djelovanje operativnih snaga u slučaju prirodne nepogode na području općine.

Prirodna nepogoda – POTRES

DEFINICIJA POTRESA:

Potres se može opisati kao endogeni proces prouzročen tektonskim pokretima u Zemljinoj unutrašnjosti uz naglo oslobađanje energije koja se u obliku seizmičkih valova širi prema površini Zemlje. Pojava potresa pripada skupini prirodnih rizika koji se ne mogu predvidjeti, a s određenom se vjerojatnošću mogu dogoditi u bilo kojem trenutku. Potresom nazivamo vibriranje površinskih slojeva zemljine kore do kojih dolazi radi procesa koji se u njoj događaju. Osnovne su karakteristike potresa iznenadno događanje, a u većini slučajeva nije moguće predvidjeti tu pojavu, a posebice ne njen intenzitet.

Potresi kao prirodne nepogode prouzročene prirodnim događajem vjerojatno su najveći uzrok stradanja pučanstva i civilizacijskih tekovina.






ZASTUPLJENOST TIPOVA GRAĐEVINA NA PODRUČJU OPĆINE:

JLS	Ukupan broj objekata	% zastupljenosti tipova građevina		
		TIP "A"	TIP "B"	TIP "C"
Općina Jakšić	1 320	4%	19%	69%
		<i>Broj objekata</i>		
		52	252	911

BROJ STAMBENIH OBJEKATA PREMA TIPU GRAĐEVINE STUPNJU OŠTEĆENJA:

Redni broj	Naselje:	Ukupan broj objekata	% zastupljenosti tipova građevina			
			TIP "A"	TIP "B"	TIP "C"	Ostalo
11.	Bertelovci	51	2	10	35	4
12.	Cerovac	73	3	14	50	6
13.	Eminovci	208	8	40	144	16
14.	Granje	30	1	6	21	2
15.	Jakšić	608	24	116	420	48
16.	Radnovac	66	3	13	46	4
17.	Rajsavac	102	4	19	70	9
18.	Svetinja	22	1	4	15	2
19.	Tekić	76	3	14	52	7
20.	Treštanovci	84	3	16	58	7
UKUPNO		1320	52	252	911	105

STUPNJEVI OŠTEĆENJA ZA ZIDANE GRAĐEVINE PREMA EMS-98 KLASIFIKACIJI:

Klasifikacija	Slika	Detaljan opis
I		<p>Neznatno do blago oštećenje</p> <ul style="list-style-type: none"> - zanemarivo konstruktivno oštećenje - blago nekonstruktivno oštećenje <p>Vrlo tanke pukotine u posebnim zidovima Otpadanje malih komada žbuke Vrlo rijetko otpadanje pojedinačnih odvojenih dijelova zida</p>
II		<p>Umjereno oštećenje</p> <ul style="list-style-type: none"> - blago konstruktivno oštećenje - umjereno nekonstruktivno oštećenje <p>Pukotine u brojnim zidovima Otpadanje većih komada žbuke Djelomično otkazivanje dimnjaka</p>
III		<p>Značajno do teško oštećenje</p> <ul style="list-style-type: none"> - umjereno konstruktivno oštećenje - teško nekonstruktivno oštećenje <p>Velike, razvedene pukotine u većini zidova Otpadanje crijeva Otkazivanje dimnjaka u razini krova Otkazivanja pojedinačnih nekonstruktivnih elemenata (prozorini, zabatni zidovi)</p>
IV		<p>Vrlo teško oštećenje</p> <ul style="list-style-type: none"> - teško konstruktivno oštećenje - vrlo teško nekonstruktivno oštećenje <p>Značajno otkazivanje zidova Djelomično otkazivanje konstrukcija krovova i međukatnih konstrukcija</p>
V		<p>Otkazivanje</p> <ul style="list-style-type: none"> - vrlo teško konstruktivno oštećenje <p>Potpuno ili gotovo potpuno rušenje</p>

UTJECAJ KLIMATSKIH PROMJENA NA PRIRODNU NEPOGODU – POTRES - :

Prilagodba klimatskim promjenama bavi se postojećim, ali i očekivanim utjecajima klime. S obzirom na specifičnost prirodne nepogode klimatske promjene nemaju utjecaj na pojavnost prirodne nepogode. Treba napomenuti kako smanjenje rizika od katastrofa utemeljeno je na svim postojećim i često kratkotrajnim rizicima (poput potresa). Smanjenjem rizika usmjerava se djelovanje kroz cjelokupni ciklus upravljanja rizicima i većinom kroz ključne sudionike u sektoru humanitarnog djelovanja i sigurnosti.¹⁴

UTJECAJ NA ŽIVOT I ZDRAVLJE LJUDI:

Posljedice na život i zdravlje ljudi se prvenstveno promatraju u odnosu na poginule, ozlijeđene i trajno raseljene stanovnike, a potom i sve stanovnike trenutno zahvaćene posljedicama djelovanja potresa (evakuirani, sklonjeni itd.).

Život i zdravlje ljudi			
Kategorija	Posljedice	Kriterij % osoba JLP(R)S	Ocjena (x)
1	Neznatne	¹⁵ 6<0,001	
2	Malene	0,001 – 0,0046	
3	Umjerene	0,0047 – 0,011	
4	Značajne	0,012 – 0,035	
5	Katastrofalne	0,036 ili više	X

Posljedice na život i zdravlje ljudi nalaze se u **kategoriji 5 – katastrofalne posljedice**.

GOSPODARSTVO :

Procjena posljedica na gospodarstvo vezala se na direktne (izravne) i indirektne (neizravne) gubitke. Direktne posljedice su također vezane na oštećenja građevina odnosno nesigurnosti u procjeni su vezane za nesigurnosti u procjeni oštećenih zgrada.¹⁶

Gospodarstvo			
Kategorija	Posljedice	Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S	Ocjena (x)
1	Neznatne	<1%	
2	Malene	1 – 5%	
3	Umjerene	5 – 15%	
4	Značajne	15 – 25%	
5	Katastrofalne	>25%	X

Posljedice na gospodarstvo nalaze se u **kategoriji 5 – katastrofalne posljedice**.

¹⁴ Izvještaj o procijenjenim utjecajima i ranjivosti na klimatske promjene po pojedinim sektorima, Zagreb 2017.

¹⁵ Uzima se u obzir ako je uslijed posljedica nesreće stradala bar jedna osoba.

¹⁶ Zakon o ublažavanju i uklanjanju posljedica prirodnih nepogoda, članak 3. st. 4.

DRUŠTVENA STABILNOST I POLITIKA:

Procjena posljedica na društvenu stabilnost i politiku vezala se na oštećenja zgrada u kojima su smještene ključne institucije i oštećenje kritične infrastrukture. Većina svih građevina izgrađena prije 1964. godine odnosno prije prvih propisa koji značajnije uzimaju u obzir potresno djelovanje (značajnije ugrožene).

Bitno je imati na umu da će svi potresom prekinuti sustavi zahtijevati dugo vremensko razdoblje za ponovnu uspostavu (uništena radna mjesta, izgubljene baze podataka, itd.) te će dodatne posljedice zbog dugotrajne obnove biti velike.

Društvena stabilnost i politika				
ZBIRNA OCJENA KATEGORIJE POSLJEDICE VELIKE NESREĆE				
Kategorija	Oštećena kritična infrastruktura Oštećena kritična infrastruktura	Štete/gubici na građevinama od javno društvenog značaja	Prestanak rada kritične infrastrukture ili građevina od javno društvenog značaja na rok dulji od 10 dana	Zbirna ocjena (x)
1 Neznatne		X		
2 Malene	X		X	X
3 Umjerene				
4 Značajne				
5 Katastrofalne				

Posljedice na društvenu stabilnost i politiku nalaze se u **kategoriji 3 – malene posljedice**.

Potres - određivanje vjerojatnosti događaja

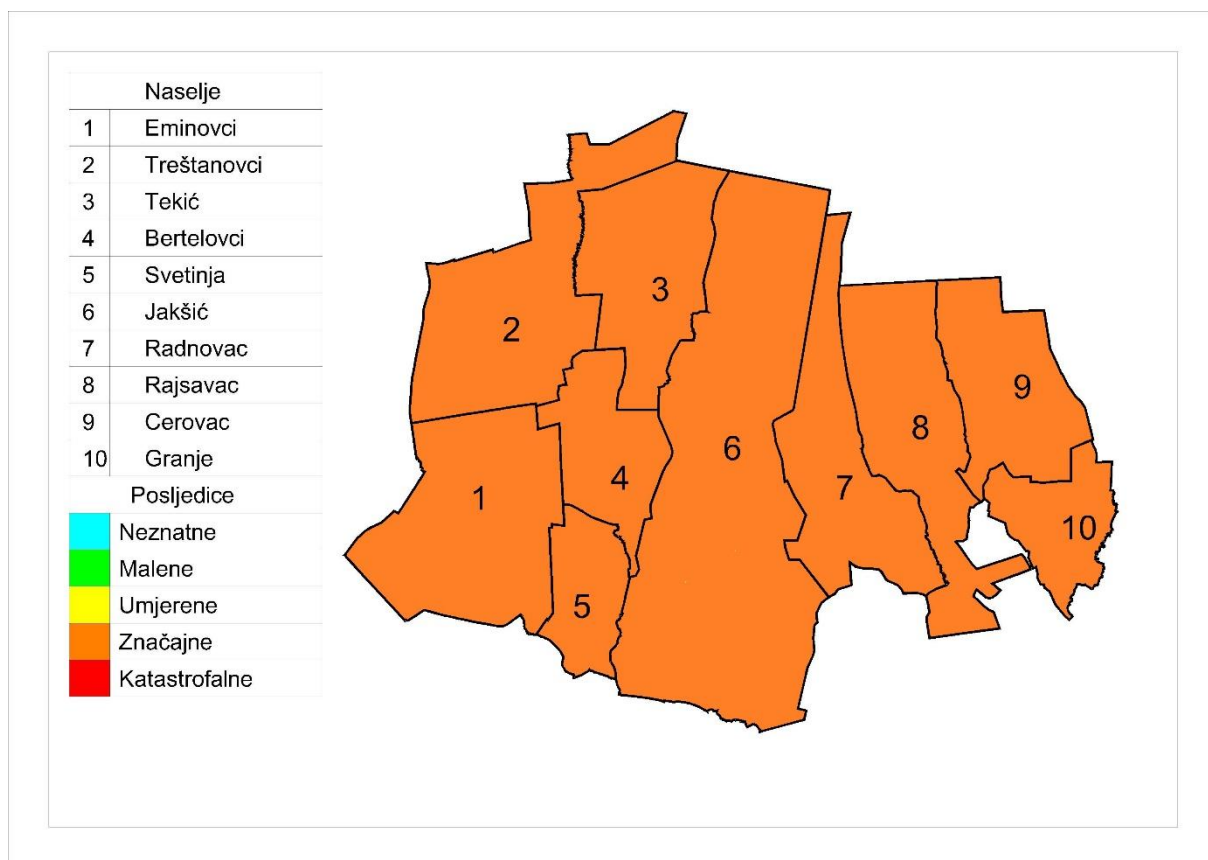
Kategorija	Kvalitativna	Vjerojatnost/frekvencija		Ocjena kategorije vjerojatnosti
		Vjerojatnost	Frekvencija	
1	Iznimno mala	<1%	1 događaj u 100 godina i rjeđe	X
2	Malene	1 – 5%	1 događaj u 20 do 100 godina	
3	Umjerena	5 – 50%	1 događaj u 2 do 20 godina	
4	Velika	51 – 98%	1 događaj u 1 do 2 godina	
5	Iznimno velika	>98%	1 događaj godišnje ili češće	

Potres-zbirna ocjena posljedica

ZBIRNA OCJENA KATEGORIJE POSLJEDICE VELIKE NESREĆE				
Kategorija	Život i zdravlje ljudi	Gospodarstvo	Društvena stabilnosti politika	Zbirna ocjena (x)
1 Neznatne				
2 Malene				
3 Umjerene			X	
4 Značajne				X
5 Katastrofalne	X	X		

Zbirno posljedice potresa ovise o posljedicama sva tri utjecaja na društvene vrijednosti i dobiju se kao srednja vrijednost kategorija život i zdravlje ljudi, gospodarstvo i društvena stabilnost i politika, što određuje **kategoriju 4 – značajne posljedice**.

Potres – karta prijetnje



Popis mjera i nositelja mjera u slučaju nastajanja prirodne nepogode – POTRES

Proglašenje prirodne nepogode

1. Prirodna nepogoda može se proglašiti ako je vrijednost ukupne izravne štete najmanje 20% vrijednosti izvornih prihoda jedinice lokalne samouprave za prethodnu godinu ili ako je prirod (rod) umanjen najmanje 30% prethodnog trogodišnjeg prosjeka na području jedinice lokalne samouprave ili ako je nepogoda umanjila vrijednost imovine na području jedinice lokalne samouprave najmanje 30%.

Ispunjenje uvjeta iz prethodne točke utvrđuje općinsko povjerenstvo.

2. Župan donosi odluku o proglašenju prirodne nepogode za jedinice lokalne samouprave na području županije na prijedlog općinskog načelnika.

Odluku o proglašenju prirodne nepogode na području županije donosi župan.

Vlada Republike Hrvatske donosi odluku, prema vlastitoj prosudbi za područje više županija ili na cijelom području Republike Hrvatske.

3. Nakon proglašenja prirodne nepogode radi dodjele novčanih sredstava za djelomičnu sanaciju šteta od prirodnih nepogoda nadležna tijela¹⁷ provode sljedeće radnje:
 - a) prijavu prve procjene štete u Registar šteta,
 - b) prijavu konačne procjene štete u Registar šteta,
 - c) potvrdu konačne procjene, određivanje kriterija i načina dodjele sredstava pomoći.

Prva procjena štete – sadržaj prijave prve procjene štete

1. U roku od 8 dana od dana donošenja odluke, oštećenici pisanim putem podnose prijavu štete na imovini općinskom povjerenstvu na propisanom obrascu ([prilog 2](#)).

Iznimno oštećenik može podnijeti prijavu prve procjene štete i nakon isteka roka od 8 dana od dana donošenja Odluke o proglašenju prirodne nepogode u slučaju postojanja objektivnih razloga na koje nije mogao utjecati, a najkasnije u roku od 12 dana od dana donošenja Odluke o proglašenju prirodne nepogode. Najkasnije u roku od 15 dana od dana donošenja odluke, općinsko povjerenstvo unosi sve zaprimljene prve procjene štete u Registar šteta.

2. Nakon isteka roka iz točke 1. općinsko povjerenstvo unosi sve zaprimljene prve procjene štete u Registar štete najkasnije u roku od 12 dana od dana donošenja Odluke o proglašenju prirodne nepogode.

¹⁷ članak 5. Zakona o ublažavanju i uklanjanju posljedica prirodnih nepogoda

3. Iznimno od roka iz točke 2. u slučaju postojanja objektivnog razloga na koji oštećenik nije mogao utjecati, a zbog kojeg je onemogućen elektronički unos podataka u Registar šteta, rok za unos podataka u Registar šteta može se produljiti za 8 dana, o čemu odlučuje županijsko povjerenstvo na temelju zahtjeva općinskog povjerenstva.
4. Šteta se procjenjuje na području na kojem se dogodila. Šteta se utvrđuje za sljedeće skupine dobara:
 - a) građevine ([prilog 3](#), [prilog 4](#))
 - b) opremu ([Prilog 5](#))
 - c) zemljišta ([Prilog 2](#))
 - d) višegodišnje nasade ([Prilog 2](#))
 - e) šume ([Prilog 2](#))
 - f) stoku ([Prilog 2](#))
 - g) ribe ([Prilog 2](#))
 - h) poljoprivredna proizvodnja – proizvod ([Prilog 2](#))
 - i) ostala dobra ([Prilog 2](#)).
5. Prijava prve procjene štete u Registar šteta sadržava:
 - datum donošenja Odluke o proglašenju prirodne nepogode i njezin broj
 - podatke o vrsti prirodne nepogode
 - podatke o trajanju prirodne nepogode
 - podatke o području zahvaćenom prirodnom nepogodom
 - podatke o vrsti, opisu te vrijednosti oštećene imovine
 - podatke o ukupnom iznosu prijavljene štete
 - podatke i informacije o potrebi žurnog djelovanja i dodjeli pomoći za sanaciju i djelomično uklanjanje posljedica prirodne nepogode te ostale podatke o prijavi štete sukladno Zakonu o ublažavanju i uklanjanju posljedica prirodnih nepogoda.

UTJECAJ PANDEMIJE VIRUSOM COVID-19

Zbog pandemije COVID-19 moguće je donošenje mjera od strane nadležnih tijela koje će utjecati na cjelokupni postupak, ali se u ovom trenutku iste ne mogu predvidjeti.

Zbog smanjenja kontakta, a u skladu sa tehničkim mogućnostima, prijaviteljima štete omogućit će se i poticati podnošenje prijave elektroničkim poštom. U navedenu svrhu objavit će se službeni obrazac i primjerak popunjenog obrasca na službenim web stranicama (primjer: [prilog 2](#) i [prilog 2/1](#)), kao i elektronička adresa na koju mogu podnijeti prijavu.

Za osobe koje ne mogu podnijeti prijavu elektroničkim putem i dalje će postojati mogućnost prijave štete pisanim putem i osobnom predajom prijave, uz mjere određene odlukama Stožera civilne zaštite i preporukama Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo.

Konačna procjena štete

1. Konačna procjena šteta predstavlja procijenjenu vrijednost štete na imovini oštećenika izraženu u novčanoj vrijednosti. Temelj predstavlja prijava i procjena štete.
2. Konačnu procjenu štete utvrđuje općinsko povjerenstvo na temelju izvršenog uvida u nastalu štetu na temelju prijave oštećenika.
3. Tijekom procjene i utvrđivanja konačne procjene štete od prirodnih nepogoda posebno se utvrđuju:
 - stradanja stanovništva
 - opseg štete na imovini
 - opseg štete koja je nastala zbog prekida proizvodnje, prekida rada ili poremećaja u neproizvodnim djelatnostima ili umanjenog prinosa u poljoprivredi, šumarstvu ili ribarstvu
 - iznos troškova za ublažavanje i djelomično uklanjanje izravnih posljedica prirodnih nepogoda
 - opseg osiguranja imovine i života kod osiguravatelja
 - vlastite mogućnosti oštećenika glede uklanjanja posljedica štete.
4. Općinsko povjerenstvo podnosi prijavu konačne procjene štete Županijskom povjerenstvu u roku od 50 dana od dana donošenja Odluke o proglašenju prirodne nepogode putem Registra štete i to za svakog pojedinog oštećenika.
5. Županijsko povjerenstvo podnosi prijavljene konačne štete Državnom povjerenstvu i nadležnim ministarstvima u roku od 60 dana od dana donošenja Odluke o proglašenju prirodne nepogode.
6. Prijava konačne procjene štete sadržava:
 - odluku o proglašenju prirodne nepogode s obrazloženjem,
 - podatke o dokumentaciji vlasništva imovine i njihovoj vrsti,
 - podatke o vremenu i području nastanka prirodne nepogode,
 - podatke o uzroku i opsegu štete,
 - podatke o posljedicama prirodne nepogode za javni i gospodarski život JLP(R)S,
 - ostale statističke i vrijednosne podatke.

Potvrda konačne procjene, određivanje kriterija i načina dodjele sredstava pomoći

1. Potvrdu konačne procjene štete obavljaju nadležna ministarstva. Potvrda predstavlja realnu procjenu vrijednosti imovine na koje je nastala šteta i procijenjenu vrijednost štete na toj imovini.
2. Nakon potvrde, ministarstva dostavljaju prijedlog o načinu dodjele pomoći za djelomičnu sanaciju šteta nastalih Državnom povjerenstvu.
3. Državno povjerenstvo utvrđuje iznos pomoći. Iznos pomoći utvrđuje se na način da se odredi postotak isplate novčanih sredstava u odnosu na iznos konačne potvrde štete na imovini oštećenika.
4. Nakon utvrđivanja iznosa, Državno povjerenstvo podnosi Vladi Republike Hrvatske prijedlog za dodjelu pomoći.
5. Vlada Republike Hrvatske donosi odluku o dodjeli pomoći.

Žurna pomoć

1. Žurna pomoć dodjeljuje se u svrhu djelomične sanacije štete od prirodnih nepogoda u tekućoj kalendarskoj godini jedinicama lokalne i područne (regionalne) samouprave za pokriće troškova sanacije šteta na javnoj infrastrukturi, troškova nabave opreme za saniranje posljedica prirodne nepogode, za pokriće drugih troškova koji su usmjereni saniranju šteta od prirodne nepogode za koje ne postoje dostatni financijski izvori usmjereni na sprječavanje daljnjih šteta koje mogu ugroziti gospodarsko funkcioniranje i štetno djelovati na život i zdravlje stanovništva te onečišćenje prirodnog okoliša, te oštećenicima fizičkim osobama koji nisu poduzetnici, a koji su pretrpjeli štete na imovini, posebice ugroženijim skupinama, starijima i bolesnima i ostalima kojima prijeto ugroza zdravlja i života na području zahvaćenom prirodnom nepogodom.
2. Žurna pomoć dodjeljuje se iz državnog proračuna i proračuna jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave¹⁸.
3. Žurna pomoć u pravilu se dodjeljuje kao predujam i ne isključuje dodjelu pomoći u postupku koji je uređen Zakonom o ublažavanju i uklanjanju posljedica prirodnih nepogoda.
4. Temeljem prijedloga načelnika za dodjelu žurne pomoći predstavničko tijelo jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave donosi odluku kojom se određuje:
 - vrijednost novčanih sredstava žurne pomoći
 - kriteriji, način raspodjele i namjena korištenja žurne pomoći te
 - drugi uvjeti i postupanja u raspodjeli žurne pomoći.

¹⁸ Ispunjavanjem uvjeta iz članka 36. stavaka 1. i 2. Zakona o ublažavanju i uklanjanju posljedica prirodnih nepogoda.

Općinsko i stručno povjerenstvo

1. Poslove u vezi s procjenom štete i dodjele sredstava pomoći za ublažavanje i djelomično uklanjanje posljedica prirodnih nepogoda obavljaju povjerenstva.¹⁹
2. Članove i broj članova općinskog povjerenstva imenuje općinsko vijeće na razdoblje od četiri godine. Odluka o imenovanju općinskog povjerenstva dostavlja se županijskom povjerenstvu. Odluka se objavljuje u službenom glasniku JLP(R)S.
3. Općinsko povjerenstvo obavlja sljedeće poslove:
 - utvrđuje i provjerava visinu štete od prirodne nepogode za područje općine,
 - unosi podatke o prvim procjenama šteta u Registar šteta,
 - unosi i prosljeđuje putem Registra šteta konačne procjene šteta županijskom povjerenstvu,
 - raspoređuje dodijeljena sredstva pomoći za ublažavanje i djelomično uklanjanje posljedica prirodnih nepogoda oštećenima,
 - prati i nadzire namjensko korištenje odobrenih sredstava pomoći za djelomičnu sanaciju šteta od prirodnih nepogoda prema ovom Zakonu,
 - izrađuje izvješća o utrošku dodijeljenih sredstava žurne pomoći i sredstava pomoći za ublažavanje i djelomično uklanjanje posljedica prirodnih nepogoda i dostavljaju ih županijskom povjerenstvu putem Registra šteta ([Prilog 6](#), [Prilog 7](#)),
 - surađuje sa županijskim povjerenstvom u provedbi Zakona,
 - donosi plan djelovanja u području prirodnih nepogoda iz svoje nadležnosti,
 - obavlja druge poslove i aktivnosti iz svojeg djelokruga u suradnji sa županijskim povjerenstvima.
4. Kada Općinsko povjerenstvo nije u mogućnosti, zbog nedostatka specifičnih stručnih znanja, procijeniti štetu od prirodnih nepogoda, može zatražiti od županijskog povjerenstva imenovanje stručnog povjerenstva na području u kojem je proglašena prirodna nepogoda.
5. Stručna povjerenstva pružaju stručnu pomoć Općini u roku u kojem su imenovana i surađuju s općinskim povjerenstvom i županijskim povjerenstvom općine za koje obavljaju poslove.

¹⁹ Članak 8. Zakona o ublažavanju i uklanjanju posljedica prirodnih nepogoda

Operativne snage sustava civilne zaštite

Operativne snage sustava civilne zaštite iz čl. 20 Zakona o sustavu civilne zaštite NN 82/15, 118/18, 31/20, 20/21) u slučaju nastajanja prirodnih nepogoda postupaju sukladno Planu djelovanju civilne zaštite.

<i>Snage za zaštitu i spašavanje</i>	<i>Zadaca i sredstva</i>
Stožer CZ (prilog 8)	Planira, organizira, zapovijeda, usklađuje i nadzire provođenje zadaća civilne zaštite
Dobrovoljno vatrogasno društvo (prilog 9)	Pomažu u raščišćavanju ruševina
Pravne osobe od interesa za zaštitu i spašavanje u oblasti graditeljstva (prilog 10)	Osiguravaju ljudstvo i tehniku i radne na saniranju posljedica potresa po zahtjevu Stožera.
Gotove operativne snage, komunalno poduzeće (prilog 10)	Osiguravaju ljudstvo i tehniku i radne na saniranju posljedica potresa po zahtjevu Stožera.
Gotove operativne snage, zdravstvene ustanove (prilog 10)	Osigurava pružanje prve pomoći, sanitetski prijevoz i zdravstveno zbrinjavanje teže povrijeđenih osoba
Vlasnici kritične infrastrukture, Distributer električne energije (prilog 10)	Sanira posljedice nevremena na svojim postrojenjima i osigurava redovitu isporuku električne energije.
Postrojba CZ opće namjene (prilog 11)	Aktivira se kao dodatna snaga gotovim snagama civilne zaštite.
Povjerenici civilne zaštite (prilog 12)	Poduzimaju mjere kod zbrinjavanja, evakuacije i sklanjanja stanovništva.

Procjene osiguranja opreme i drugih sredstava za zaštitu i sprječavanje stradanja imovine, gospodarskih funkcija i stradanja stanovništva

Potrebna sredstva i oprema za nositelje mjere koji djeluju u slučaju nastanka prirodne nepogode (Operativne snage civilne zaštite) definiraju se kroz planske dokumente civilne zaštite i zaštite od požara, smjernicama za organizaciju i razvoj sustava, godišnjim planom razvoja sustava civilne zaštite i godišnjom analizom stanja sustava civilne zaštite.

Općina trenutno provodi reviziju procjene rizika, kako bi mogla u navedene dokumente uvrstiti planirana potrebna sredstva za opremu i druga sredstva za zaštitu sprječavanje stradanja imovine, gospodarskih funkcija i stradanja stanovništva.

OLUJNI I ORKANSKI VJETAR

Prirodna nepogoda – OLUJNI I ORKANSKI VJETAR

OLUJNI I ORKANSKI VJETAR:

Olujni vjetar, a ponekad i orkanski, udružen s velikom količinom oborine ili čak i tučom, osim što stvara velike štete na imovini, poljoprivrednim i šumarskim dobrima, raznim građevinskim objektima, u prometu te tako nanosi gubitke u gospodarstvu, ugrožava i često puta odnosi ljudske živote.

Orkansko nevrijeme se očituje iznimnom snagom vjetra i najčešće uskom širinom djelovanja. Olujni i jaki vjetrovi pogađaju šire područje, ali sa znatno slabijom snagom vjetra. Snagu vjetra ocjenjujemo prema Beaufortovoj ljestvici.

BEAUFORTOVOJ LJESTVICA JAČINE VJETRA:

Beauforti (Bf)	Naziv	Razred brzine (m/s)
0	tišina	0.0-0.2
1	lagan povjetarac	0.3-1.5
2	povjetarac	1.6-3.3
3	slab vjetar	3.4-5.4
4	umjeren vjetar	5.5-7.9
5	umjeren jak vjetar	8.0-10.7
6	jak vjetar	10.8-13.8
7	vrlo jak vjetar	13.9-17.1
8	olujan vjetar	17.2-20.7
9	oluja	20.8-24.4
10	jaka oluja	24.5-28.4
11	orkanski vjetar	28.5-32.6
12	orkan	32.7-36.9

Jačina vjetra procjenjuje se vizualno prema učincima vjetra na predmetima u prirodi u tri klimatološka termina (7, 14 i 21 sat) i izražava se u stupnjevima Beaufortove ljestvice. Ona sadrži od 0 do 12 Bf (bofora) kojima su pridružene odgovarajuće srednje brzine vjetra.

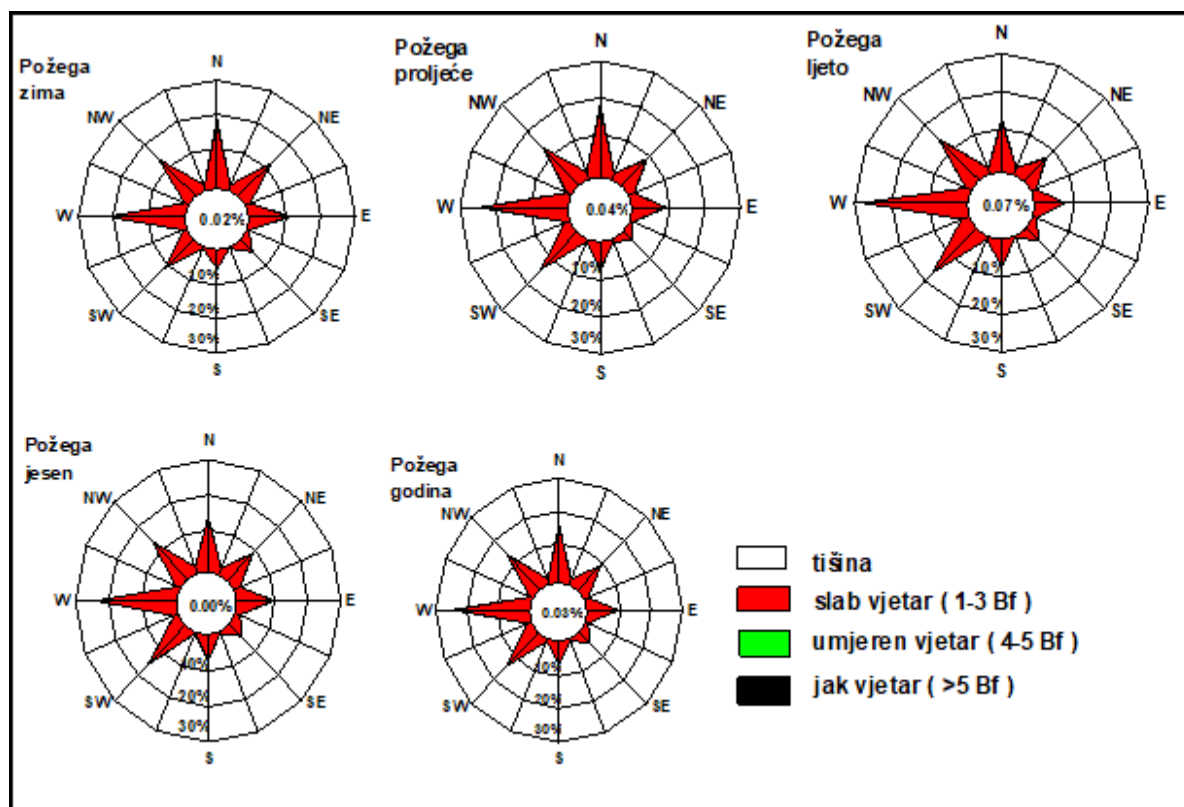
Za Požeško-slavonsku županiju odabrana je meteorološka postaja Požega. Postaja Požega prvo je bila smještena u središtu grada, a poslije je premještena u jugoistočni dio grada uz Orljavu. Grad Požega smješten u kotlini i sa svih strana okružen je s gorjem (Krndija, Papuk, Psunj, Požeška gora i Dilj) što svakako utječe na strujanje zraka. Na godišnjoj se ruži vjetra uočava najveća učestalost vjetra iz W smjera (24.4%). Potrebno je naglasiti da ruža vjetra ima zvjezdoliki oblik jer je motritelj uglavnom opažao na osam, a ne na šesnaest smjerova vjetra te je tako zanemarivao među smjerove NNE, ENE, ESE, SSE, SSW, WSW, WNW i NNW. Osim W vjetra u Požegi relativno često pušu N, SW i NW vjetri (15.8%, 14.5% i 13.9% redom). Tišina je opažena vrlo rijetko (0.03 %). Motritelj isto tako vrlo rijetko bilježi tišinu te smatramo da umjesto tišina češće bilježi vjetar jačine 1 Bf kojeg je bilo čak 74.1%.

Vjetar olujne i orkanske jačine nanijeo bi velike štete svojim rušilačkim djelovanjem:

- u građevinarstvu rušenjem krovova i slabijih građevina, onemogućavanjem radova pomoću dizalica;
- u elektroprivredi i telekomunikacijskom prometu kidanjem električnih i telefonskih vodova i rušenjem njihovih nosača;
- u poljoprivredi i šumarstvu uzrokovanjem polijeganja žitarica, osipanjem zrna iz klasa, prijelomom stabljike, kidanjem cvjetova, otresanjem plodova, lomom grana i cijelih stabala voćaka i različitog šumskog drveća;
- u prometu opasnošću za cestovni promet (moguća ograničenja i/ili obustava prometa).

Procjenjujemo da bi se nevjeme, kao kompleksna vremenska pojava, manifestiralo jakim oborinama (često u obliku pljuskova), olujnim ili orkanskim vjetrom, a nerijetko i tučom.

RUŽA VJETROVA ZA POŽEŠKO - SLAVONSKU ŽUPANIJU:



Izvor: DHMZ

U najvećem broju slučajeva na području Požeško-slavonske županije prevladava vrlo slab vjetar (1–3 Bf) i to najčešće iz W kvadranta. U određenim vremenskim situacijama može se pojaviti jak ili olujan vjetar – u hladnom dijelu povezan je s prodorima hladnog zraka sa sjevera ili sjeveroistoka, a ljeti s olujnim nevremenima.

UTJECAJ KLIMATSKIH PROMJENA NA PRIRODNU NEPOGODU – OLUJNI ORKANSKI VJETAR -

U odnosu na oluje studije se uglavnom slažu o porastu najjačih oluja i onih koji proizvode najveću štetu u svim dijelovima Europe.²⁰ Olujni i orkanski vjetrovi pripadaju u ekstremne vremensku pojavu koje proizvode višestruke štete, posebice u poljoprivredi od polijeganje usjeva, uništavanja voćki, vinograda i povrtnjaka. Očekuje se utjecaj na bioraznolikost u smislu oštećivanja, degradacije i izumiranja.

UTJECAJ NA ŽIVOT I ZDRAVLJE LJUDI:

U slučaju olujnog i orkanskog vjetra moguć je negativan utjecaj na život i zdravlje ljudi (ozljede, evakuacija iz oštećenih objekata).

GOSPODARSTVO :

Vjetar olujne i orkanske jačine nije karakterističan za područje Općine, ali moguće je pojavljivanje u našim krajevima, samo u kratkim i prilično nepravilnim vremenskim intervalima (što mu je glavna karakteristika) nanijelo bi velike štete svojim rušilačkim djelovanjem na:

- u građevinarstvu rušenjem krovova i slabijih građevina, skela, dizalica, oplata
- u poljoprivredi i šumarstvu (polijeganje žitarica, osipanje zrna iz klasa, prijelomom stabljika, kidanjem cvjetova, otresanje plodova, lom grana i drveća...)²¹

DRUŠTVENA STABILNOST I POLITIKA:

Nanijelo bi velike štete:

- u elektroprivredi i telekomunikacijama (kidanjem vodova i rušenjem stupova i nosača),
- u prometu (opasnost od prevrtanja vozila i prekida prometa).

Kako do trenutka izrade Procjene rizika od velikih nesreća nisu bili dostupni podatci o prethodno utvrđenim štetama nije bilo moguće ovaj rizik obraditi sukladno propisanoj normi kao prioritetni rizik. Ovu prijetnju je potrebno pratiti, evidentirati nastalu štetu i u postupku revizije Procjene rizika ukoliko podatci budu upućivali na to, istu tretirati kao prioritetni rizik.

²⁰ Izvješće Europske agencije za okoliš o klimatskim promjenama

²¹ Zakon o ublažavanju i uklanjanju posljedica prirodnih nepogoda, članak 3. (4).

Popis mjera i nositelja mjera u slučaju nastajanja prirodne nepogode – OLUJNI I ORKANSKI VJETAR

Proglašenje prirodne nepogode

1. Prirodna nepogoda može se proglasiti ako je vrijednost ukupne izravne štete najmanje 20% vrijednosti izvornih prihoda jedinice lokalne samouprave za prethodnu godinu ili ako je prirod (rod) umanjen najmanje 30% prethodnog trogodišnjeg prosjeka na području jedinice lokalne samouprave ili ako je nepogoda umanjila vrijednost imovine na području jedinice lokalne samouprave najmanje 30%.

Ispunjenje uvjeta iz prethodne točke utvrđuje općinsko povjerenstvo.

2. Župan donosi odluku o proglašenju prirodne nepogode za jedinice lokalne samouprave na području županije na prijedlog općinskog načelnika.

Odluku o proglašenju prirodne nepogode na području županije donosi župan.

Vlada Republike Hrvatske donosi odluku, prema vlastitoj prosudbi za područje više županija ili na cijelom području Republike Hrvatske.

3. Nakon proglašenja prirodne nepogode radi dodjele novčanih sredstava za djelomičnu sanaciju šteta od prirodnih nepogoda nadležna tijela²² provode sljedeće radnje:
 - a) prijavu prve procjene štete u Registar šteta,
 - b) prijavu konačne procjene štete u Registar šteta,
 - c) potvrdu konačne procjene, određivanje kriterija i načina dodjele sredstava pomoći.

Prva procjena štete – sadržaj prijave prve procjene štete

1. U roku od 8 dana od dana donošenja odluke, oštećenici pisanim putem podnose prijavu štete na imovini općinskom povjerenstvu na propisanom obrascu ([prilog 2](#)).

Iznimno oštećenik može podnijeti prijavu prve procjene štete i nakon isteka roka od 8 dana od dana donošenja Odluke o proglašenju prirodne nepogode u slučaju postojanja objektivnih razloga na koje nije mogao utjecati, a najkasnije u roku od 12 dana od dana donošenja Odluke o proglašenju prirodne nepogode. Najkasnije u roku od 15 dana od dana donošenja odluke, općinsko povjerenstvo unosi sve zaprimljene prve procjene štete u Registar šteta.

²² članak 5. Zakona o ublažavanju i uklanjanju posljedica prirodnih nepogoda

2. Nakon isteka roka iz točke 1. općinsko povjerenstvo unosi sve zaprimljene prve procjene štete u Registar štete najkasnije u roku od 12 dana od dana donošenja Odluke o proglašenju prirodne nepogode.
3. Iznimno od roka iz točke 2. u slučaju postojanja objektivnog razloga na koji oštećenik nije mogao utjecati, a zbog kojeg je onemogućen elektronički unos podataka u Registar šteta, rok za unos podataka u Registar šteta može se produljiti za 8 dana, o čemu odlučuje županijsko povjerenstvo na temelju zahtjeva općinskog povjerenstva.
4. Šteta se procjenjuje na području na kojem se dogodila. Šteta se utvrđuje za sljedeće skupine dobara:
 - a) građevine ([prilog 3](#), [prilog 4](#))
 - b) opremu ([Prilog 5](#))
 - c) zemljišta ([Prilog 2](#))
 - d) višegodišnje nasade ([Prilog 2](#))
 - e) šume ([Prilog 2](#))
 - f) stoku ([Prilog 2](#))
 - g) ribe ([Prilog 2](#))
 - h) poljoprivredna proizvodnja – proizvod ([Prilog 2](#))
 - i) ostala sredstva i dobra ([Prilog 2](#)).
5. Prijava prve procjene štete u Registar šteta sadržava:
 - datum donošenja Odluke o proglašenju prirodne nepogode i njezin broj
 - podatke o vrsti prirodne nepogode
 - podatke o trajanju prirodne nepogode
 - podatke o području zahvaćenom prirodnom nepogodom
 - podatke o vrsti, opisu te vrijednosti oštećene imovine
 - podatke o ukupnom iznosu prijavljene štete
 - podatke i informacije o potrebi žurnog djelovanja i dodjeli pomoći za sanaciju i djelomično uklanjanje posljedica prirodne nepogode te ostale podatke o prijavi štete sukladno Zakonu o ublažavanju i uklanjanju posljedica prirodnih nepogoda.

UTJECAJ PANDEMIJE VIRUSOM COVID-19

Zbog pandemije COVID-19 moguće je donošenje mjera od strane nadležnih tijela koje će utjecati na cjelokupni postupak, ali se u ovom trenutku iste ne mogu predvidjeti.

Zbog smanjenja kontakta, a u skladu sa tehničkim mogućnostima, prijaviteljima štete omogućit će se i poticati podnošenje prijave elektroničkim poštom. U navedenu svrhu objavit će se službeni obrazac i primjerak popunjenog obrasca na službenim web stranicama (primjer: [prilog 2](#) i [prilog 2/1](#)), kao i elektronička adresa na koju mogu podnijeti prijavu.

Za osobe koje ne mogu podnijeti prijavu elektroničkim putem i dalje će postojati mogućnost prijave štete pisanim putem i osobnom predajom prijave, uz mjere određene odlukama Stožera civilne zaštite i preporukama Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo.

Konačna procjena štete

1. Konačna procjena šteta predstavlja procijenjenu vrijednost štete na imovini oštećenika izraženu u novčanoj vrijednosti. Temelj predstavlja prijava i procjena štete.
2. Konačnu procjenu štete utvrđuje općinsko povjerenstvo na temelju izvršenog uvida u nastalu štetu na temelju prijave oštećenika.
3. Tijekom procjene i utvrđivanja konačne procjene štete od prirodnih nepogoda posebno se utvrđuju:
 - stradanja stanovništva
 - opseg štete na imovini
 - opseg štete koja je nastala zbog prekida proizvodnje, prekida rada ili poremećaja u neproizvodnim djelatnostima ili umanjenog prinosa u poljoprivredi, šumarstvu ili ribarstvu
 - iznos troškova za ublažavanje i djelomično uklanjanje izravnih posljedica prirodnih nepogoda
 - opseg osiguranja imovine i života kod osiguravatelja
 - vlastite mogućnosti oštećenika glede uklanjanja posljedica štete.
4. Općinsko povjerenstvo podnosi prijavu konačne procjene štete Županijskom povjerenstvu u roku od 50 dana od dana donošenja Odluke o proglašenju prirodne nepogode putem Registra štete i to za svakog pojedinog oštećenika.
5. Županijsko povjerenstvo podnosi prijavljene konačne štete Državnom povjerenstvu i nadležnim ministarstvima u roku od 60 dana od dana donošenja Odluke o proglašenju prirodne nepogode.
6. Prijava konačne procjene štete sadržava:
 - odluku o proglašenju prirodne nepogode s obrazloženjem,
 - podatke o dokumentaciji vlasništva imovine i njihovoj vrsti,
 - podatke o vremenu i području nastanka prirodne nepogode,
 - podatke o uzroku i opsegu štete,
 - podatke o posljedicama prirodne nepogode za javni i gospodarski život JLP(R)S,
 - ostale statističke i vrijednosne podatke.

Potvrda konačne procjene, određivanje kriterija i načina dodjele sredstava pomoći

1. Potvrdu konačne procjene štete obavljaju nadležna ministarstva. Potvrda predstavlja realnu procjenu vrijednosti imovine na koje je nastala šteta i procijenjenu vrijednost štete na toj imovini.
2. Nakon potvrde, ministarstva dostavljaju prijedlog o načinu dodjele pomoći za djelomičnu sanaciju šteta nastalih Državnom povjerenstvu.
3. Državno povjerenstvo utvrđuje iznos pomoći. Iznos pomoći utvrđuje se na način da se odredi postotak isplate novčanih sredstava u odnosu na iznos konačne potvrde štete na imovini oštećenika.
4. Nakon utvrđivanja iznosa, Državno povjerenstvo podnosi Vladi Republike Hrvatske prijedlog za dodjelu pomoći.
5. Vlada Republike Hrvatske donosi odluku o dodjeli pomoći.

Žurna pomoć

1. Žurna pomoć dodjeljuje se u svrhu djelomične sanacije štete od prirodnih nepogoda u tekućoj kalendarskoj godini jedinicama lokalne i područne (regionalne) samouprave za pokriće troškova sanacije šteta na javnoj infrastrukturi, troškova nabave opreme za saniranje posljedica prirodne nepogode, za pokriće drugih troškova koji su usmjereni saniranju šteta od prirodne nepogode za koje ne postoje dostatni financijski izvori usmjereni na sprječavanje daljnjih šteta koje mogu ugroziti gospodarsko funkcioniranje i štetno djelovati na život i zdravlje stanovništva te onečišćenje prirodnog okoliša, te oštećenima fizičkim osobama koji nisu poduzetnici, a koji su pretrpjeli štete na imovini, posebice ugroženijim skupinama, starijima i bolesnima i ostalima kojima prijete ugroza zdravlja i života na području zahvaćenom prirodnom nepogodom.
2. Žurna pomoć dodjeljuje se iz državnog proračuna i proračuna jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave²³.
3. Žurna pomoć u pravilu se dodjeljuje kao predujam i ne isključuje dodjelu pomoći u postupku koji je uređen Zakonom o ublažavanju i uklanjanju posljedica prirodnih nepogoda.
4. Temeljem prijedloga načelnika za dodjelu žurne pomoći predstavničko tijelo jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave donosi odluku kojom se određuje:
 - vrijednost novčanih sredstava žurne pomoći
 - kriteriji, način raspodjele i namjena korištenja žurne pomoći te
 - drugi uvjeti i postupanja u raspodjeli žurne pomoći.

²³ Ispunjavanjem uvjeta iz članka 36. stavaka 1. i 2. Zakona o ublažavanju i uklanjanju posljedica prirodnih nepogoda.

Općinsko i stručno povjerenstvo

1. Poslove u vezi s procjenom štete i dodjele sredstava pomoći za ublažavanje i djelomično uklanjanje posljedica prirodnih nepogoda obavljaju povjerenstva.²⁴
2. Članove i broj članova općinskog povjerenstva imenuje općinsko vijeće na razdoblje od četiri godine. Odluka o imenovanju općinskog povjerenstva dostavlja se županijskom povjerenstvu. Odluka se objavljuje u službenom glasniku JLP(R)S.
3. Općinsko povjerenstvo obavlja sljedeće poslove:
 - utvrđuje i provjerava visinu štete od prirodne nepogode za područje općine,
 - unosi podatke o prvim procjenama šteta u Registar šteta,
 - unosi i prosljeđuje putem Registra šteta konačne procjene šteta županijskom povjerenstvu,
 - raspoređuje dodijeljena sredstva pomoći za ublažavanje i djelomično uklanjanje posljedica prirodnih nepogoda oštećenima,
 - prati i nadzire namjensko korištenje odobrenih sredstava pomoći za djelomičnu sanaciju šteta od prirodnih nepogoda prema ovom Zakonu,
 - izrađuje izvješća o utrošku dodijeljenih sredstava žurne pomoći i sredstava pomoći za ublažavanje i djelomično uklanjanje posljedica prirodnih nepogoda i dostavljaju ih županijskom povjerenstvu putem Registra šteta ([Prilog 6](#), [Prilog 7](#)),
 - surađuje sa županijskim povjerenstvom u provedbi Zakona,
 - donose plan djelovanja u području prirodnih nepogoda iz svoje nadležnosti,
 - obavljaj druge poslove i aktivnosti iz svojeg djelokruga u suradnji sa županijskim povjerenstvima.
4. Kada Općinsko povjerenstvo nije u mogućnosti, zbog nedostatka specifičnih stručnih znanja, procijeniti štetu od prirodnih nepogoda, može zatražiti od županijskog povjerenstva imenovanje stručnog povjerenstva na području u kojem je proglašena prirodna nepogoda.
5. Stručna povjerenstva pružaju stručnu pomoć Općini u roku u kojem su imenovana i surađuju s općinskim povjerenstvom i županijskim povjerenstvom općine za koje obavljaju poslove.

²⁴ Članak 8. Zakona o ublažavanju i uklanjanju posljedica prirodnih nepogoda

Operativne snage sustava civilne zaštite

Operativne snage sustava civilne zaštite iz čl. 20 Zakona o sustavu civilne zaštite NN 82/15, 118/18, 31/20) u slučaju nastajanja prirodnih nepogoda postupaju sukladno Planu djelovanju civilne zaštite.

<i>Snage za zaštitu i spašavanje</i>	<i>Zadaća i sredstva</i>
Stožer CZ (prilog 8)	Planira, organizira, zapovijeda, usklađuje i nadzire provođenje zadaća civilne zaštite.
Dobrovoljno vatrogasno društvo (prilog 9)	Pomažu u raščišćavanju.
Pravne osobe od interesa za zaštitu i spašavanje u oblasti graditeljstva (prilog 10)	Osiguravaju ljudstvo i tehniku i radne na saniranju posljedica olujnog i orkanskog vjetrova po zahtjevu Stožera.
Gotove operativne snage, komunalno poduzeće (prilog 10)	Osiguravaju ljudstvo i tehniku i radne na saniranju posljedica olujnog i orkanskog vjetrova po zahtjevu Stožera.
Gotove operativne snage, zdravstvene ustanove (prilog 10)	Osigurava pružanje prve pomoći, sanitetski prijevoz i zdravstveno zbrinjavanje teže povrijeđenih osoba.
Vlasnici kritične infrastrukture, Distributer električne energije (prilog 10)	Sanira posljedice nevremena na svojim postrojenjima i osigurava redovitu isporuku električne energije.
Postrojba CZ opće namjene (prilog 11)	Aktivira se kao dodatna snaga gotovim snagama civilne zaštite
Povjerenici civilne zaštite (prilog 12)	Poduzimaju mjere kod zbrinjavanja, evakuacije i sklanjanja stanovništva

Procjene osiguranja opreme i drugih sredstava za zaštitu i sprječavanje stradanja imovine, gospodarskih funkcija i stradanja stanovništva

Potrebna sredstva i oprema za nositelje mjere koji djeluju u slučaju nastanka prirodne nepogode (Operativne snage civilne zaštite) definiraju se kroz planske dokumente civilne zaštite i zaštite od požara, smjernicama za organizaciju i razvoj sustava, godišnjim planom razvoja sustava civilne zaštite i godišnjom analizom stanja sustava civilne zaštite.

Općina trenutno provodi reviziju procjene rizika, kako bi mogla u navedene dokumente uvrstiti planirana potrebna sredstva za opremu i druga sredstva za zaštitu sprječavanje stradanja imovine, gospodarskih funkcija i stradanja stanovništva.

POŽAR

Prirodna nepogoda – POŽAR

POŽAR :

Ugroženost od požara dolazi do izražaja u ljetnim mjesecima te u sušnim vremenskim periodima u kontinentalnom dijelu zemlje i Slavoniji. Požari raslinja ugrožavaju ljude i imovinu, stvaraju znatne izravne i neizravne štete. Požari raslinja nastaju kao uzročno posljedična veza klimatskih čimbenika i ljudske aktivnosti.

Požari živog i mrtvog goriva na otvorenom prostoru na površinama šumskog, poljoprivrednog i ostalog neobrađenog i zapuštenog zemljišta, generiraju velike poremećaje cijelog ekosustava i narušavaju opće korisne funkcije šuma. To rezultira teško nadoknadivim gospodarskim štetama, velikim troškovima obnove te drugim posrednim i neposrednim gubicima. Takvi požari su destabilizator biološke i krajobrazne raznolikosti i kontaminiraju zrak na užem prostoru, ali i uzrokuju dugoročne štete emisijom ugljičnog dioksida.

U strukturi površina Općine zastupljeni su pašnjaci s ukupno 96,92 ha, odnosno 2,76 % ukupnih poljoprivrednih površina. Obradive površine su zastupljene s ukupno 3.512,29 ha što čine udio od 80,27 % ukupnog teritorija Općine, a što je veći udio od županijskog prosjeka koji iznosi 43,12%. Obradive površine općine Jakšić čine udio od 97,31 % ukupnih poljoprivrednih površina Općine. U strukturi obradivih poljoprivrednih površina oranice čine 86,23 %, voćnjaci 2,81 %, vinogradi 0,07 %, a 10,88 % je pod livadama.

Šumsko zemljište zauzima svega 9,34 %, no zajedno s poljoprivrednim čini dio resursne osnove područja Županije. Šume i šumska zemljišta na prostoru Općine, sukladno Pravilniku o sadržaju, mjerilima kartografskih prikaza, obveznim prostornim pokazateljima i standardu elaborata prostornih planova (NN 106/98, 39/04 i 45/04), a izmjerom na karti ucrtanih površina pomoću računala utvrđene su sljedeće kategorije šume i šumskog zemljišta u sljedećim površinama:

- gospodarske šume – 261,36 ha
- šume posebne namjene - 77,64 ha

U ostale poljoprivredne i šumske površine ubrojene su manje rascjepkane obradive površine, neobrađive površine, pašnjaci i manji šumarci – gajevi, neobrasle šume i neplodne šumske površine. Proizvodna vrijednost zemljišta ove kategorije nije velika, ali značajne su radi zaštite identiteta prirodnog i kultiviranog krajobraza.

DVA KRITIČNA RAZDOBLJA POVEĆANE POJAVE POŽARA NA OTVORENOM PROSTORU:

1. Proljetno – mjeseci veljača, ožujak i travanj (osobito praćeno sušom i vjetrom, dok nije počeo proces ozelenjivanja vegetacije) kada nastaje povećan broj požara, najviše u kontinentalnom području. Povećani broj požara osobito je izražen poradi spaljivanja korova i ostalog biootpada zaostalog nakon čišćenja poljoprivrednih i šumskih površina.

2. Ljetno - mjesec srpanj, kolovoz, rujna, također nastaje povećan broj požara, najvećim dijelom na priobalnom području s otocima, ali i u području Slavonije. Žestina takvih požara osobito je pojačana ukoliko se poklopi i sušno razdoblje i ostalih ekstremni meteorološki uvjeti (jak vjetar, visoka temperatura i suhoća zraka, udari groma).

OPASNOSTI OD POŽARA:

	Temperatura zraka (°C)	Relativna vlažnost (%)	Brzina vjetra (m/s)	Oborina (mm)	FFMC	DMC	DC	ISI	BUI	FWI	Opasnost
Bjelovar	27.8	40	1	0.1	90	84	265	5	94	20	Velika
Daruvar	28.5	41	3	0.0	91	58	227	9	71	25	Umjerena
Osijek	28.2	34	4	0.0	92	74	304	11	92	33	Velika

UTJECAJ KLIMATSKIH PROMJENA NA PRIRODNU NEPOGODU – POŽAR - :

Prema Strategiji prilagodbe klimatskim promjenama u Republici Hrvatskoj za razdoblje do 2040. godine s pogledom na 2070. godinu klimatske promjene na ovu prirodnu nepogodu utjecati će u dugoročnom razdoblju. Prema projekcijama rizik od šumskih požara biti će veći za područje cijele Republike Hrvatske, što će proizvesti veće štete na šumskim ekosustavima, smanjenja vrijednosti drvnih sortimenata, smanjenje populacije šumskih vrsta i gubitka općekorisnih funkcija šuma. Požari otvorenog tipa imati će utjecaj i na prostorno planiranje i uređenje.²⁵

Klimatske promjene će na ovaj rizik utjecati u kratkoročnom i dugoročnom razdoblju, stoga treba obratiti pažnju na njega i provesti mjere prilagodbe uzimajući u obzir predviđene promjene.²⁶

UTJECAJ NA ŽIVOT I ZDRAVLJE LJUDI:

Broj ljudi koje je potrebno evakuirati ovisan je o lokaciji požara te ga je kao takvog nemoguće točno izračunati (do sada se nije nikada radila procjena u smislu takvog ugrožavanja i parametara navedenih u tablici).

S obzirom da se radi o požarima raslinja na otvorenom prostoru moguće je mjestimično ugrožavanje građevina, kampova i nacionalnih parkova gdje ima veći broj posjetitelja.

GOSPODARSTVO :

Požari na otvorenom prostoru odnose se uglavnom na požare izazvane nekontroliranim ili nedovoljno kontroliranim spaljivanjem korova na poljoprivrednim površinama.

²⁵ Projekcija klimatskih promjena za Republiku Hrvatsku prema scenariju u kojem dolazi do smanjenja koncentracije stakleničkih planova uz poduzimanje mjera za ublaženje i prilagodbu.

²⁶ Procjena rizika od katastrofa za Republiku Hrvatsku

DRUŠTVENA STABILNOST I POLITIKA:

Objekti kritične infrastrukture i građevine od javnog društvenog interesa nisu ugrožene.

Kako do trenutka izrade Procjene rizika od velikih nesreća nisu bili dostupni podatci o prethodno utvrđenim štetama nije bilo moguće ovaj rizik obraditi sukladno propisanoj normi kao prioritetni rizik. Ovu prijetnju je potrebno pratiti, evidentirati nastalu štetu i u postupku revizije Procjene rizika ukoliko podatci budu upućivali na to, istu tretirati kao prioritetni rizik.

Popis mjera i nositelja mjera u slučaju nastajanja prirodne nepogode – POŽAR

Proglašenje prirodne nepogode

1. Prirodna nepogoda može se proglasiti ako je vrijednost ukupne izravne štete najmanje 20% vrijednosti izvornih prihoda jedinice lokalne samouprave za prethodnu godinu ili ako je prirod (rod) umanjen najmanje 30% prethodnog trogodišnjeg prosjeka na području jedinice lokalne samouprave ili ako je nepogoda umanjila vrijednost imovine na području jedinice lokalne samouprave najmanje 30%.

Ispunjenje uvjeta iz prethodne točke utvrđuje općinsko povjerenstvo.

2. Župan donosi odluku o proglašenju prirodne nepogode za jedinice lokalne samouprave na području županije na prijedlog općinskog načelnika.

Odluku o proglašenju prirodne nepogode na području županije donosi župan.

Vlada Republike Hrvatske donosi odluku, prema vlastitoj prosudbi za područje više županija ili na cijelom području Republike Hrvatske.

3. Nakon proglašenja prirodne nepogode radi dodjele novčanih sredstava za djelomičnu sanaciju šteta od prirodnih nepogoda nadležna tijela²⁷ provode sljedeće radnje:

- a) prijavu prve procjene štete u Registar šteta,
- b) prijavu konačne procjene štete u Registar šteta,
- c) potvrdu konačne procjene, određivanje kriterija i načina dodjele sredstava pomoći.

²⁷ članak 5. Zakona o ublažavanju i uklanjanju posljedica prirodnih nepogoda

Prva procjena štete – sadržaj prijave prve procjene štete

1. U roku od 8 dana od dana donošenja odluke, oštećenici pisanim putem podnose prijavu štete na imovini općinskom povjerenstvu na propisanom obrascu ([prilog 2](#)).

Iznimno oštećenik može podnijeti prijavu prve procjene štete i nakon isteka roka od 8 dana od dana donošenja Odluke o proglašenju prirodne nepogode u slučaju postojanja objektivnih razloga na koje nije mogao utjecati, a najkasnije u roku od 12 dana od dana donošenja Odluke o proglašenju prirodne nepogode. Najkasnije u roku od 15 dana od dana donošenja odluke, općinsko povjerenstvo unosi sve zaprimljene prve procjene štete u Registar šteta.

2. Nakon isteka roka iz točke 1. općinsko povjerenstvo unosi sve zaprimljene prve procjene štete u Registar štete najkasnije u roku od 12 dana od dana donošenja Odluke o proglašenju prirodne nepogode.
3. Iznimno od roka iz točke 2. u slučaju postojanja objektivnog razloga na koji oštećenik nije mogao utjecati, a zbog kojeg je onemogućen elektronički unos podataka u Registar šteta, rok za unos podataka u Registar šteta može se produljiti za 8 dana, o čemu odlučuje županijsko povjerenstvo na temelju zahtjeva općinskog povjerenstva.
4. Šteta se procjenjuje na području na kojem se dogodila. Šteta se utvrđuje za sljedeće skupine dobara:
 - a) građevine ([prilog 3](#), [prilog 4](#))
 - b) opremu ([prilog 5](#))
 - c) zemljišta ([prilog 2](#))
 - d) višegodišnje nasade ([prilog 2](#))
 - e) šume ([prilog 2](#))
 - f) stoku ([prilog 2](#))
 - g) ribe ([prilog 2](#))
 - h) poljoprivredna proizvodnja – proizvod ([prilog 2](#))
 - i) ostala sredstva i dobra ([prilog 2](#)).
5. Prijava prve procjene štete u Registar šteta sadržava:

- datum donošenja Odluke o proglašenju prirodne nepogode i njezin broj
- podatke o vrsti prirodne nepogode
- podatke o trajanju prirodne nepogode
- podatke o području zahvaćenom prirodnom nepogodom
- podatke o vrsti, opisu te vrijednosti oštećene imovine
- podatke o ukupnom iznosu prijavljene štete

- podatke i informacije o potrebi žurnog djelovanja i dodjeli pomoći za sanaciju i djelomično uklanjanje posljedica prirodne nepogode te ostale podatke o prijavi štete sukladno Zakonu o ublažavanju i uklanjanju posljedica prirodnih nepogoda.

UTJECAJ PANDEMIJE VIRUSOM COVID-19

Zbog pandemije COVID-19 moguće je donošenje mjera od strane nadležnih tijela koje će utjecati na cjelokupni postupak, ali se u ovom trenutku iste ne mogu predvidjeti.

Zbog smanjenja kontakta, a u skladu sa tehničkim mogućnostima, prijaviteljima štete omogućit će se i poticati podnošenje prijave elektroničkim poštom. U navedenu svrhu objavit će se službeni obrazac i primjerak popunjenog obrasca na službenim web stranicama (primjer: [prilog 2](#) i [prilog 2/1](#)), kao i elektronička adresa na koju mogu podnijeti prijavu.

Za osobe koje ne mogu podnijeti prijavu elektroničkim putem i dalje će postojati mogućnost prijave štete pisanim putem i osobnom predajom prijave, uz mjere određene odlukama Stožera civilne zaštite i preporukama Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo.

Konačna procjena štete

1. Konačna procjena šteta predstavlja procijenjenu vrijednost štete na imovini oštećenika izraženu u novčanoj vrijednosti. Temelj predstavlja prijava i procjena štete.
2. Konačnu procjenu štete utvrđuje općinsko povjerenstvo na temelju izvršenog uvida u nastalu štetu na temelju prijave oštećenika.
3. Tijekom procjene i utvrđivanja konačne procjene štete od prirodnih nepogoda posebno se utvrđuju:
 - stradanja stanovništva
 - opseg štete na imovini
 - opseg štete koja je nastala zbog prekida proizvodnje, prekida rada ili poremećaja u neproizvodnim djelatnostima ili umanjenog prinosa u poljoprivredi, šumarstvu ili ribarstvu
 - iznos troškova za ublažavanje i djelomično uklanjanje izravnih posljedica prirodnih nepogoda
 - opseg osiguranja imovine i života kod osiguravatelja
 - vlastite mogućnosti oštećenika glede uklanjanja posljedica štete.
4. Općinsko povjerenstvo podnosi prijavu konačne procjene štete Županijskom povjerenstvu u roku od 50 dana od dana donošenja Odluke o proglašenju prirodne nepogode putem Registra štete i to za svakog pojedinog oštećenika.

5. Županijsko povjerenstvo podnosi prijavljene konačne štete Državnom povjerenstvu i nadležnim ministarstvima u roku od 60 dana od dana donošenja Odluke o proglašenju prirodne nepogode.
6. Prijava konačne procjene štete sadržava:
 - odluku o proglašenju prirodne nepogode s obrazloženjem,
 - podatke o dokumentaciji vlasništva imovine i njihovoj vrsti,
 - podatke o vremenu i području nastanka prirodne nepogode,
 - podatke o uzroku i opsegu štete,
 - podatke o posljedicama prirodne nepogode za javni i gospodarski život JLP(R)S,
 - ostale statističke i vrijednosne podatke.

Potvrda konačne procjene, određivanje kriterija i načina dodjele sredstava pomoći

1. Potvrdu konačne procjene štete obavljaju nadležna ministarstva. Potvrda predstavlja realnu procjenu vrijednosti imovine na koje je nastala šteta i procijenjenu vrijednost štete na toj imovini.
2. Nakon potvrde, ministarstva dostavljaju prijedlog o načinu dodjele pomoći za djelomičnu sanaciju šteta nastalih Državnom povjerenstvu.
3. Državno povjerenstvo utvrđuje iznos pomoći. Iznos pomoći utvrđuje se na način da se odredi postotak isplate novčanih sredstava u odnosu na iznos konačne potvrde štete na imovini oštećenika.
4. Nakon utvrđivanja iznosa, Državno povjerenstvo podnosi Vladi Republike Hrvatske prijedlog za dodjelu pomoći.
5. Vlada Republike Hrvatske donosi odluku o dodjeli pomoći.

Žurna pomoć

1. Žurna pomoć dodjeljuje se u svrhu djelomične sanacije štete od prirodnih nepogoda u tekućoj kalendarskoj godini jedinicama lokalne i područne (regionalne) samouprave za pokriće troškova sanacije šteta na javnoj infrastrukturi, troškova nabave opreme za saniranje posljedica prirodne nepogode, za pokriće drugih troškova koji su usmjereni saniranju šteta od prirodne nepogode za koje ne postoje dostatni financijski izvori usmjereni na sprječavanje daljnjih šteta koje mogu ugroziti gospodarsko funkcioniranje i štetno djelovati na život i zdravlje stanovništva te onečišćenje prirodnog okoliša, te oštećenicima fizičkim osobama koji nisu poduzetnici, a koji su pretrpjeli štete na imovini, posebice ugroženijim skupinama, starijima i bolesnima i ostalima kojima prijete ugroza zdravlja i života na području zahvaćenom prirodnom nepogodom.
2. Žurna pomoć dodjeljuje se iz državnog proračuna i proračuna jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave²⁸.

²⁸ Ispunjavanjem uvjeta iz članka 36. stavaka 1. i 2. Zakona o ublažavanju i uklanjanju posljedica prirodnih nepogoda.

3. Žurna pomoć u pravilu se dodjeljuje kao predujam i ne isključuje dodjelu pomoći u postupku koji je uređen Zakonom o ublažavanju i uklanjanju posljedica prirodnih nepogoda.
4. Temeljem prijedloga načelnika za dodjelu žurne pomoći predstavničko tijelo jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave donosi odluku kojom se određuje:
 - vrijednost novčanih sredstava žurne pomoći
 - kriteriji, način raspodjele i namjena korištenja žurne pomoći te
 - drugi uvjeti i postupanja u raspodjeli žurne pomoći.

Nositelji mjera u slučaju nastajanja prirodne nepogode na razini Općine

Općinsko i stručno povjerenstvo

1. Poslove u vezi s procjenom štete i dodjele sredstava pomoći za ublažavanje i djelomično uklanjanje posljedica prirodnih nepogoda obavljaju povjerenstva.²⁹
2. Članove i broj članova općinskog povjerenstva imenuje općinsko vijeće na razdoblje od četiri godine. Odluka o imenovanju općinskog povjerenstva dostavlja se županijskom povjerenstvu. Odluka se objavljuje u službenom glasniku JLP(R)S.
3. Općinsko povjerenstvo obavlja sljedeće poslove:
 - utvrđuje i provjerava visinu štete od prirodne nepogode za područje općine,
 - unosi podatke o prvim procjenama šteta u Registar šteta,
 - unosi i prosljeđuje putem Registra šteta konačne procjene šteta županijskom povjerenstvu,
 - raspoređuje dodijeljena sredstva pomoći za ublažavanje i djelomično uklanjanje posljedica prirodnih nepogoda oštećenima,
 - prati i nadzire namjensko korištenje odobrenih sredstava pomoći za djelomičnu sanaciju šteta od prirodnih nepogoda prema ovom Zakonu,
 - izrađuje izvješća o utrošku dodijeljenih sredstava žurne pomoći i sredstava pomoći za ublažavanje i djelomično uklanjanje posljedica prirodnih nepogoda i dostavljaju ih županijskom povjerenstvu putem Registra šteta ([Prilog 6](#), [Prilog 7](#)),
 - surađuje sa županijskim povjerenstvom u provedbi Zakona,
 - donose plan djelovanja u području prirodnih nepogoda iz svoje nadležnosti,
 - obavljaj druge poslove i aktivnosti iz svojeg djelokruga u suradnji sa županijskim povjerenstvima.
4. Kada Općinsko povjerenstvo nije u mogućnosti, zbog nedostatka specifičnih stručnih znanja, procijeniti štetu od prirodnih nepogoda, može zatražiti od županijskog povjerenstva imenovanje stručnog povjerenstva na području u kojem je proglašena prirodna nepogoda.

²⁹ Članak 8. Zakona o ublažavanju i uklanjanju posljedica prirodnih nepogoda

5. Stručna povjerenstva pružaju stručnu pomoć Općini u roku u kojem su imenovana i surađuju s općinskim povjerenstvom i županijskim povjerenstvom općine za koje obavljaju poslove.

Operativne snage sustava civilne zaštite

Operativne snage sustava civilne zaštite iz čl. 20 Zakona o sustavu civilne zaštite NN 82/15, 118/18, 31/20) u slučaju nastajanja prirodnih nepogoda postupaju sukladno Planu djelovanju civilne zaštite.

<i>Snage za zaštitu i spašavanje</i>	<i>Zadaća i sredstva</i>
Stožer CZ (prilog 8)	Planira, organizira, zapovijeda, usklađuje i nadzire provođenje zadaća civilne zaštite.
Dobrovoljno vatrogasno društvo (prilog 9)	Organizacija gašenje požara na prostoru koje je u mogućnosti ugasiti.
Pravne osobe od interesa za zaštitu i spašavanje u oblasti graditeljstva (prilog 10)	Osiguravaju ljudstvo i tehniku i radne na saniranju posljedica požara po zahtjevu Stožera.
Gotove operativne snage, komunalno poduzeće (prilog 10)	Osiguravaju ljudstvo i tehniku i radne na saniranju posljedica požara po zahtjevu Stožera.
Gotove operativne snage, zdravstvene ustanove (prilog 10)	Osigurava pružanje prve pomoći, sanitetski prijevoz i zdravstveno zbrinjavanje teže povrijeđenih osoba.
Vlasnici kritične infrastrukture, Distributer električne energije (prilog 10)	Sanira posljedice nevremena na svojim postrojenjima i osigurava redovitu isporuku električne energije.
Postrojba CZ opće namjene (prilog 11)	Aktivira se kao dodatna snaga gotovim snagama civilne zaštite
Povjerenici civilne zaštite (prilog 12)	Poduzimaju mjere kod zbrinjavanja, evakuacije i sklanjanja stanovništva

Procjene osiguranja opreme i drugih sredstava za zaštitu i sprječavanje stradanja imovine, gospodarskih funkcija i stradanja stanovništva

Potrebna sredstva i oprema za nositelje mjere koji djeluju u slučaju nastanka prirodne nepogode (Operativne snage civilne zaštite) definiraju se kroz planske dokumente civilne zaštite i zaštite od požara, smjernicama za organizaciju i razvoj sustava, godišnjim planom razvoja sustava civilne zaštite i godišnjom analizom stanja sustava civilne zaštite.

Općina trenutno provodi reviziju procjene rizika, kako bi mogla u navedene dokumente uvrstiti planirana potrebna sredstva za opremu i druga sredstva za zaštitu sprječavanje stradanja imovine, gospodarskih funkcija i stradanja stanovništva.

POPLAVA

Prirodna nepogoda – POPLAVA

POPLAVA:

Poplave su prirodni fenomeni čije se pojave ne mogu izbjeći, ali se poduzimanjem različitih preventivnih građevinskih i ne građevinskih mjera rizici od poplavlivanja mogu smanjiti na prihvatljivu razinu. One su među opasnijim prirodnim nepogodama i na mnogim mjestima mogu uzrokovati gubitke ljudskih života, velike materijalne štete, devastiranje kulturnih dobara i ekološke štete.

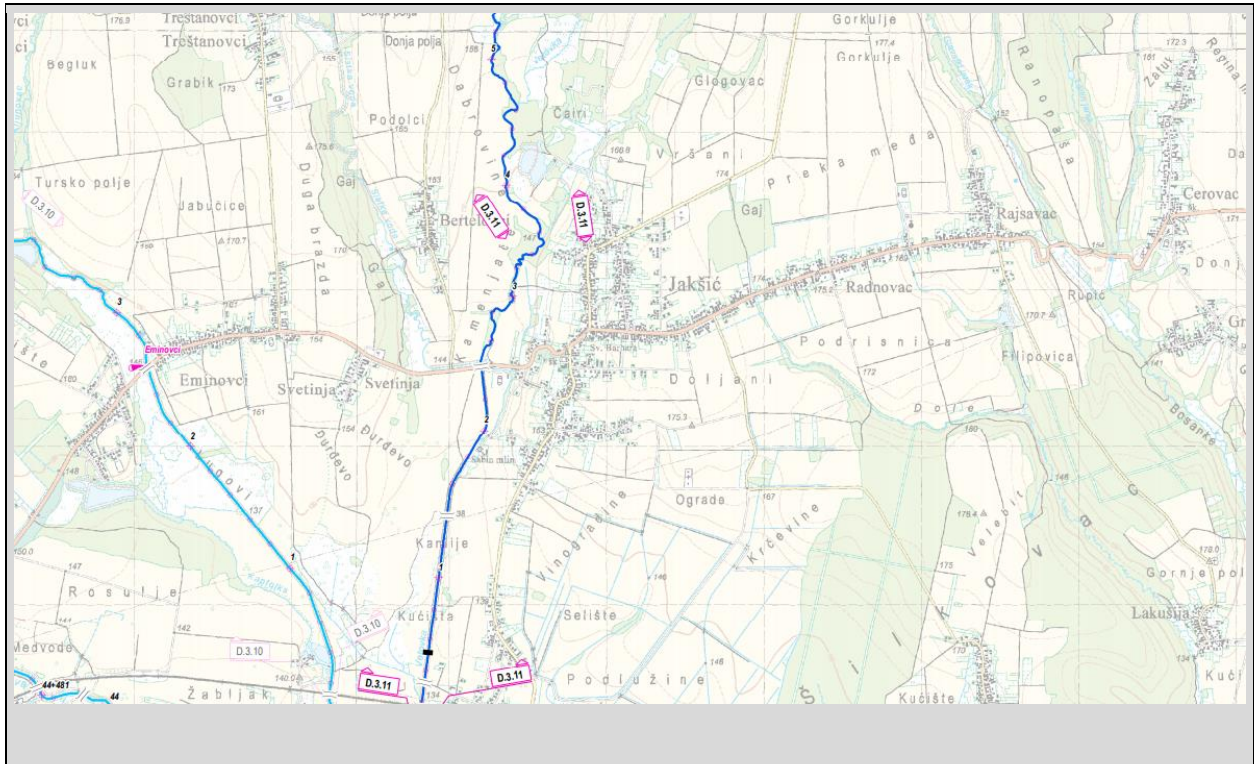
KARTA OPASNOSTI OD POPLAVE, VJEROJATNOSTI PLAVLJENJA:



Izvor: Hrvatske vode, Karte opasnosti od poplava, ožujak 2018.

Tablica 150: Pregled dionica na kojima se organizira obrana od poplava

BRANJENO PODRUČJE 3 MALI SLIV ORLJAVA-LONDŽA					
Dionica obrane br.	Vodotok , obala, naziv dionice stacionaža, dužina	Nasipi Naziv nasipa Naziv dionice Stacionaža po vodotoku Stacionaža po nasipu Ukupna dužina nasipa	Objekti na dionici	Područje ugroženo poplavom	V-vodomjer P-pripremno stanje R-redovno st. I-izvanredna obrana. IS-izvanredno stanje. M-najviši zabilježen vodostaj
D.3. 11.	Vetovka, l.o. i d.o.; Kuzmica - Jakšić - Vetovo; pkm 0+000 - 16+395 (16,395 km)		pkm 0+150, pkm 0+520, vod.stepenica, pkm 0+175, most željeznički, pkm 0+330, most, pkm 1+400, most, pkm 2+380, betonska zavjesa, pkm 2+415, most, pkm 8+390, most, pkm 9+660, vod.stepenica, pkm 11+295, most, pkm 11+580, most, pkm 11+770, most, pkm 12+050, most, pkm 12+545, most, pkm 12+820, most, pkm 13+830, most, pkm 14+700, most, pkm 14+900, gabionska pregrada, pkm 15+920, most, pkm 16+395, most	Požeško- slavonska; Jakšić, Bertelovci, Tekić, Vetovo	V - Orljava - Vidovci, rkm 45+526 (136,10) P = +250 M = +404 (15.5.2014.)
D.3. 10.	Kaptolka, l.o. i d.o.; Eminovci - Kaptol; pkm 0+000 - 15+470 (15,470 km)		pkm 0+130 most željeznički, pkm 2+580, most, pkm 2+590, AVS Eminovci pkm 4+535, most, pkm 6+660, most, pkm 8+580, most, pkm 9+685, most, pkm 10+100, most, pkm 10+895, most, pkm 12+440, betonski prag, pkm 12+625, most, pkm 13+360, most, pkm 13+700, most, pkm 14+125, most	Požeško- slavonska; Gornji Eminovci, Kaptol	V - Eminovci, pkm 2+590, (142,38) P = +100 M = +213 (16. 5.2014.)



Izvor: Hrvatske vode, Glavni provedbeni plan obrane od poplave, ožujak 2018. i detaljni provedbeni plan za dionice

Korištenje zemljišta unutar poplavnog područja



Izvor: Hrvatske vode, Karta rizika od poplave, prosinac 2017.

UTJECAJ KLIMATSKIH PROMJENA

Prema Strategiji prilagodbe klimatskim promjenama u Republici Hrvatskoj za razdoblje do 2040. s pogledom na 2070. godinu u sljedećim razdobljima očekuje se ranjivost u segmentu poljoprivrede (poplave mogu smanjiti ili posve uništiti prinose), energetike (mogu dovesti do oštećenja energetskih postrojenja i infrastrukture) i izgrađenog okoliša (poplave u naseljima kao posljedice veće učestalosti i intenziteta ekstremnih vremenskih prilika koje obilježavaju velike količine oborine u kratkom razdoblju).³⁰

UTJECAJ NA ŽIVOT I ZDRAVLJE LJUDI:

Odnosi se na smrtno stradale, povrijeđene i evakuirane osobe. Život i zdravlje ljudi neće biti neposredno ugroženo, ali postoji mogućnost evakuacije stanovništva iz ugroženih naselja:

Život i zdravlje ljudi			
Kategorija	Posljedice	Kriterij % osoba JLP(R)S	Ocjena (x)
1	Neznatne	³¹ 6<0,001	
2	Malene	0,001 – 0,0046	
3	Umjerene	0,0047 – 0,011	X
4	Značajne	0,012 – 0,035	
5	Katastrofalne	0,036 ili više	

Posljedice na život i zdravlje ljudi nalaze se u **kategoriji 3 – umjerene posljedice**.

GOSPODARSTVO :³²

Šteta nastala od prirodne nepogode poplave, prikazana je u odnosu na proračun Općine. Posljedice na gospodarstvo procijenjene su kroz štete na obrtnim sredstvima u poljoprivredi.

Šteta od poplava koja je uglavnom zahvatila poljoprivredne površine:

- 2014.godine iznosila je 4.988.440,00 kn, što iznosi 26% od proračuna za tu godinu.

Gospodarstvo			
Kategorija	Posljedice	Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S	Ocjena (x)
1	Neznatne	<1%	
2	Malene	1 – 5%	
3	Umjerene	5 – 15%	
4	Značajne	15 – 25%	
5	Katastrofalne	>25%	X

Posljedice na gospodarstvo nalaze se u **kategoriji 5 – katastrofalne posljedice**.

DRUŠTVENA STABILNOST I POLITIKA:

³⁰ Projekcija klimatskih promjena za Republiku Hrvatsku prema scenariju u kojem dolazi do smanjenja koncentracije stakleničkih planova uz poduzimanje mjera za ublaženje i prilagodbu.

³¹ Uzima se u obzir ako je uslijed posljedica nesreće stradala bar jedna osoba.

³² Zakon o ublažavanju i uklanjanju posljedica prirodnih nepogoda, članak 3. st.4.

Poplava ne ugrožava kritičnu infrastrukturu niti objekte od javnog značaja(velika mogućnost otežanog cestovnog prometa, pojava klizišta, otežana opskrba hranom, vodom i energentima, ali ne očekuju se prekidi duži od 10 dana).

ZBIRNA OCJENA KATEGORIJE POSLJEDICE VELIKE NESREĆE

Kategorija	Oštećena kritična infrastruktura Oštećena kritična infrastruktura	Štete/gubici na građevinama od javno društvenog značaja	Prestanak rada kritične infrastrukture ili građevina od javno društvenog značaja na rok dulji od 10 dana	Zbirna ocjena (x)
1 Neznatne	X	X		X
2 Malene			X	
3 Umjerene				
4 Značajne				
5 Katastrofalne				

Posljedice na društvenu stabilnost i politiku nalaze se u **kategoriji 1 – neznatne posljedice**.

Poplava - određivanje vjerojatnosti događaja

Kategorija	Kvalitativna	Vjerojatnost/frekvencija		Ocjena kategorije vjerojatnosti
		Vjerojatnost	Frekvencija	
1	Iznimno mala	<1%	1 događaj u 100 godina i rjeđe	
2	Malene	1 – 5%	1 događaj u 20 do 100 godina	
3	Umjerena	5 – 50%	1 događaj u 2 do 20 godina	
4	Velika	51 – 98%	1 događaj u 1 do 2 godina	
5	Iznimno velika	>98%	1 događaj godišnje ili češće	X

Poplava - zbirna ocjena posljedica

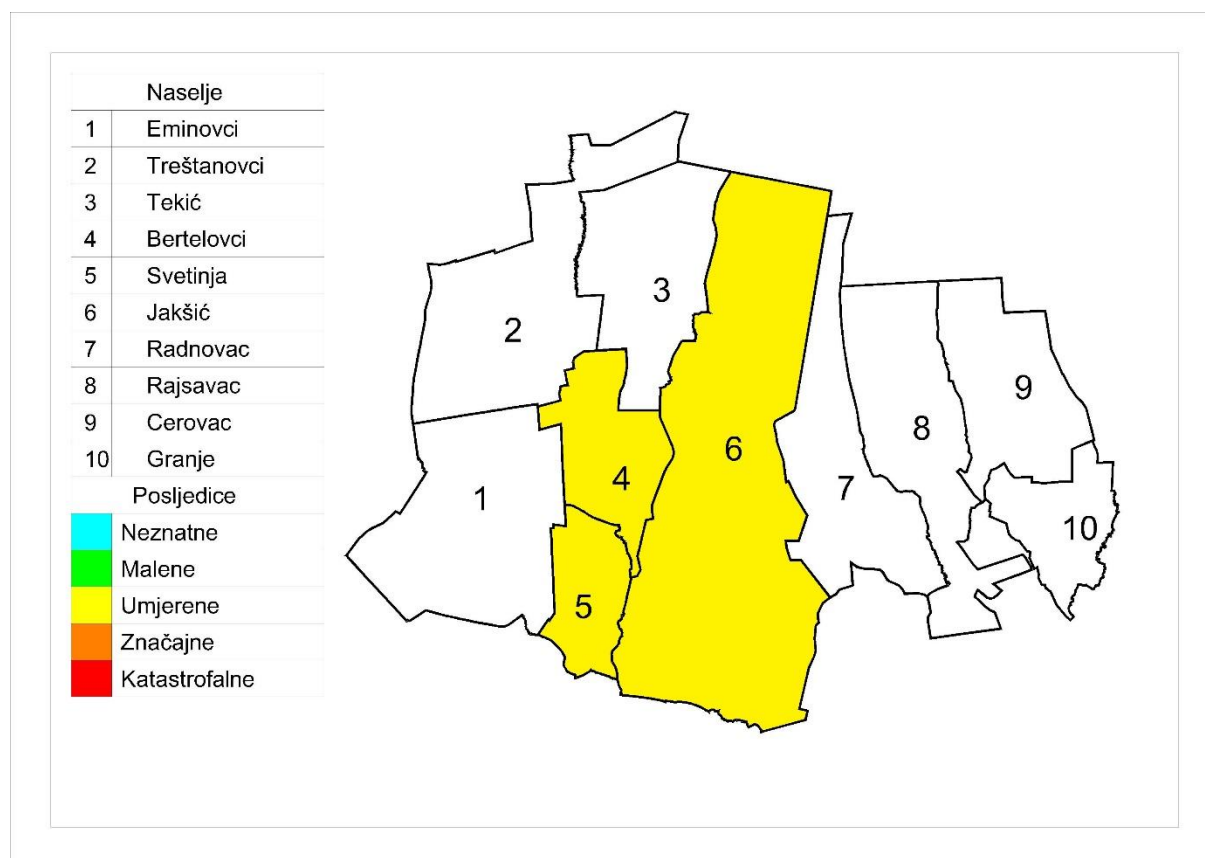
ZBIRNA OCJENA KATEGORIJE POSLJEDICE VELIKE NESREĆE

Kategorija	Život i zdravlje ljudi	Gospodarstvo	Društvena stabilnosti politika	Zbirna ocjena (x)
1 Neznatne			X	
2 Malene				
3 Umjerene	X			X
4 Značajne				
5 Katastrofalne		X		

Zbirno posljedice poplave ovise o posljedicama sva tri utjecaja na društvene vrijednosti i dobiju se kao srednja vrijednost kategorija život i zdravlje ljudi, gospodarstvo i društvena stabilnost i politika.

Zbirna ocjena posljedica poplave nalazi se u **kategoriji 3 – umjerene posljedice**.

Poplava – karta prijetnje



Pregled ugroženih naselja

R.br.	Ugroženo naselje	Broj stanovnika	Mala djeca (0-4 god.)	Djeca (5-14 god)	Odrasle osobe i starija djeca	Starije osobe (iznad 65 godina)
4.	Jakšić 1/4	470	28	66	283	92
5.	Bertelovci 1/4	38	1	4	24	10
6.	Svetinja 1/4	17	1	3	10	3
UKUPNO		525	30	73	317	105
% u odnosu na broj stanovnika Grada		13%				

Popis mjera i nositelja mjera u slučaju nastajanja prirodne nepogode – POPLAVA

Proglašenje prirodne nepogode

1. Prirodna nepogoda može se proglašiti ako je vrijednost ukupne izravne štete najmanje 20% vrijednosti izvornih prihoda jedinice lokalne samouprave za prethodnu godinu ili ako je prirod (rod) umanjen najmanje 30% prethodnog trogodišnjeg prosjeka na području jedinice lokalne samouprave ili ako je nepogoda umanjila vrijednost imovine na području jedinice lokalne samouprave najmanje 30%.

Ispunjenje uvjeta iz prethodne točke utvrđuje općinsko povjerenstvo.

2. Župan donosi odluku o proglašenju prirodne nepogode za jedinice lokalne samouprave na području županije na prijedlog općinskog načelnika.

Odluku o proglašenju prirodne nepogode na području županije donosi župan.

Vlada Republike Hrvatske donosi odluku, prema vlastitoj prosudbi za područje više županija ili na cijelom području Republike Hrvatske.

3. Nakon proglašenja prirodne nepogode radi dodjele novčanih sredstava za djelomičnu sanaciju šteta od prirodnih nepogoda nadležna tijela³³ provode sljedeće radnje:
 - a) prijavu prve procjene štete u Registar šteta,
 - b) prijavu konačne procjene štete u Registar šteta,
 - c) potvrdu konačne procjene, određivanje kriterija i načina dodjele sredstava pomoći.

Prva procjena štete – sadržaj prijave prve procjene štete

1. U roku od 8 dana od dana donošenja odluke, oštećenici pisanim putem podnose prijavu štete na imovini općinskom povjerenstvu na propisanom obrascu ([prilog 2](#)).

Iznimno oštećenik može podnijeti prijavu prve procjene štete i nakon isteka roka od 8 dana od dana donošenja Odluke o proglašenju prirodne nepogode u slučaju postojanja objektivnih razloga na koje nije mogao utjecati, a najkasnije u roku od 12 dana od dana donošenja Odluke o proglašenju prirodne nepogode. Najkasnije u roku od 15 dana od dana donošenja odluke, općinsko povjerenstvo unosi sve zaprimljene prve procjene štete u Registar šteta.

2. Nakon isteka roka iz točke 1. općinsko povjerenstvo unosi sve zaprimljene prve procjene štete u Registar štete najkasnije u roku od 12 dana od dana donošenja Odluke o proglašenju prirodne nepogode.

³³ članak 5. Zakona o ublažavanju i uklanjanju posljedica prirodnih nepogoda

3. Iznimno od roka iz točke 2. u slučaju postojanja objektivnog razloga na koji oštećenik nije mogao utjecati, a zbog kojeg je onemogućen elektronički unos podataka u Registar šteta, rok za unos podataka u Registar šteta može se produžiti za 8 dana, o čemu odlučuje županijsko povjerenstvo na temelju zahtjeva općinskog povjerenstva.
4. Šteta se procjenjuje na području na kojem se dogodila. Šteta se utvrđuje za sljedeće skupine dobara:
 - a) građevine ([prilog 3](#), [prilog 4](#))
 - b) opremu ([prilog 5](#))
 - c) zemljišta ([prilog 2](#))
 - d) višegodišnje nasade ([prilog 2](#))
 - e) šume ([prilog 2](#))
 - f) stoku ([prilog 2](#))
 - g) ribe ([prilog 2](#))
 - h) poljoprivredna proizvodnja – proizvod ([prilog 2](#))
 - i) ostala sredstva i dobra ([prilog 2](#)).
5. Prijava prve procjene štete u Registar šteta sadržava:
 - datum donošenja Odluke o proglašenju prirodne nepogode i njezin broj
 - podatke o vrsti prirodne nepogode
 - podatke o trajanju prirodne nepogode
 - podatke o području zahvaćenom prirodnom nepogodom
 - podatke o vrsti, opisu te vrijednosti oštećene imovine
 - podatke o ukupnom iznosu prijavljene štete
 - podatke i informacije o potrebi žurnog djelovanja i dodjeli pomoći za sanaciju i djelomično uklanjanje posljedica prirodne nepogode te ostale podatke o prijavi štete sukladno Zakonu o ublažavanju i uklanjanju posljedica prirodnih nepogoda.

UTJECAJ PANDEMIJE VIRUSOM COVID-19

Zbog pandemije COVID-19 moguće je donošenje mjera od strane nadležnih tijela koje će utjecati na cjelokupni postupak, ali se u ovom trenutku iste ne mogu predvidjeti.

Zbog smanjenja kontakta, a u skladu sa tehničkim mogućnostima, prijaviteljima štete omogućit će se i poticati podnošenje prijave elektroničkim poštom. U navedenu svrhu objavit će se službeni obrazac i primjerak popunjenog obrasca na službenim web stranicama (primjer: [prilog 2](#) i [prilog 2/1](#)), kao i elektronička adresa na koju mogu podnijeti prijavu.

Za osobe koje ne mogu podnijeti prijavu elektroničkim putem i dalje će postojati mogućnost prijave štete pisanim putem i osobnom predajom prijave, uz mjere određene odlukama Stožera civilne zaštite i preporukama Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo.

Konačna procjena štete

1. Konačna procjena šteta predstavlja procijenjenu vrijednost štete na imovini oštećenika izraženu u novčanoj vrijednosti. Temelj predstavlja prijava i procjena štete.
2. Konačnu procjenu štete utvrđuje općinsko povjerenstvo na temelju izvršenog uvida u nastalu štetu na temelju prijave oštećenika.
3. Tijekom procjene i utvrđivanja konačne procjene štete od prirodnih nepogoda posebno se utvrđuju:
 - stradanja stanovništva
 - opseg štete na imovini
 - opseg štete koja je nastala zbog prekida proizvodnje, prekida rada ili poremećaja u neproizvodnim djelatnostima ili umanjenog prinosa u poljoprivredi, šumarstvu ili ribarstvu
 - iznos troškova za ublažavanje i djelomično uklanjanje izravnih posljedica prirodnih nepogoda
 - opseg osiguranja imovine i života kod osiguravatelja
 - vlastite mogućnosti oštećenika glede uklanjanja posljedica štete.
4. Općinsko povjerenstvo podnosi prijavu konačne procjene štete Županijskom povjerenstvu u roku od 50 dana od dana donošenja Odluke o proglašenju prirodne nepogode putem Registra štete i to za svakog pojedinog oštećenika.
5. Županijsko povjerenstvo podnosi prijavljene konačne štete Državnom povjerenstvu i nadležnim ministarstvima u roku od 60 dana od dana donošenja Odluke o proglašenju prirodne nepogode.
6. Prijava konačne procjene štete sadržava:
 - odluku o proglašenju prirodne nepogode s obrazloženjem,
 - podatke o dokumentaciji vlasništva imovine i njihovoj vrsti,
 - podatke o vremenu i području nastanka prirodne nepogode,
 - podatke o uzroku i opsegu štete,
 - podatke o posljedicama prirodne nepogode za javni i gospodarski život JLP(R)S,
 - ostale statističke i vrijednosne podatke.

Potvrda konačne procjene, određivanje kriterija i načina dodjele sredstava pomoći

1. Potvrdu konačne procjene štete obavljaju nadležna ministarstva. Potvrda predstavlja realnu procjenu vrijednosti imovine na koje je nastala šteta i procijenjenu vrijednost štete na toj imovini.
2. Nakon potvrde, ministarstva dostavljaju prijedlog o načinu dodjele pomoći za djelomičnu sanaciju šteta nastalih Državnom povjerenstvu.
3. Državno povjerenstvo utvrđuje iznos pomoći. Iznos pomoći utvrđuje se na način da se odredi postotak isplate novčanih sredstava u odnosu na iznos konačne potvrde štete na imovini oštećenika.
4. Nakon utvrđivanja iznosa, Državno povjerenstvo podnosi Vladi Republike Hrvatske prijedlog za dodjelu pomoći.
5. Vlada Republike Hrvatske donosi odluku o dodjeli pomoći.

Žurna pomoć

1. Žurna pomoć dodjeljuje se u svrhu djelomične sanacije štete od prirodnih nepogoda u tekućoj kalendarskoj godini jedinicama lokalne i područne (regionalne) samouprave za pokriće troškova sanacije šteta na javnoj infrastrukturi, troškova nabave opreme za saniranje posljedica prirodne nepogode, za pokriće drugih troškova koji su usmjereni saniranju šteta od prirodne nepogode za koje ne postoje dostatni financijski izvori usmjereni na sprječavanje daljnjih šteta koje mogu ugroziti gospodarsko funkcioniranje i štetno djelovati na život i zdravlje stanovništva te onečišćenje prirodnog okoliša, te oštećenima fizičkim osobama koji nisu poduzetnici, a koji su pretrpjeli štete na imovini, posebice ugroženijim skupinama, starijima i bolesnima i ostalima kojima prijete ugroza zdravlja i života na području zahvaćenom prirodnim nepogodom.
2. Žurna pomoć dodjeljuje se iz državnog proračuna i proračuna jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave³⁴.
3. Žurna pomoć u pravilu se dodjeljuje kao predujam i ne isključuje dodjelu pomoći u postupku koji je uređen Zakonom o ublažavanju i uklanjanju posljedica prirodnih nepogoda.
4. Temeljem prijedloga načelnika za dodjelu žurne pomoći predstavničko tijelo jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave donosi odluku kojom se određuje:
 - vrijednost novčanih sredstava žurne pomoći
 - kriteriji, način raspodjele i namjena korištenja žurne pomoći te
 - drugi uvjeti i postupanja u raspodjeli žurne pomoći.

³⁴ Ispunjavanjem uvjeta iz članka 36. stavaka 1. i 2. Zakona o ublažavanju i uklanjanju posljedica prirodnih nepogoda.

Općinsko i stručno povjerenstvo

1. Poslove u vezi s procjenom štete i dodjele sredstava pomoći za ublažavanje i djelomično uklanjanje posljedica prirodnih nepogoda obavljaju povjerenstva.³⁵
2. Članove i broj članova općinskog povjerenstva imenuje općinsko vijeće na razdoblje od četiri godine. Odluka o imenovanju općinskog povjerenstva dostavlja se županijskom povjerenstvu. Odluka se objavljuje u službenom glasniku JLP(R)S.
3. Općinsko povjerenstvo obavlja sljedeće poslove:
 - utvrđuje i provjerava visinu štete od prirodne nepogode za područje općine,
 - unosi podatke o prvim procjenama šteta u Registar šteta,
 - unosi i prosljeđuje putem Registra šteta konačne procjene šteta županijskom povjerenstvu,
 - raspoređuje dodijeljena sredstva pomoći za ublažavanje i djelomično uklanjanje posljedica prirodnih nepogoda oštećenima,
 - prati i nadzire namjensko korištenje odobrenih sredstava pomoći za djelomičnu sanaciju šteta od prirodnih nepogoda prema ovom Zakonu,
 - izrađuje izvješća o utrošku dodijeljenih sredstava žurne pomoći i sredstava pomoći za ublažavanje i djelomično uklanjanje posljedica prirodnih nepogoda i dostavljaju ih županijskom povjerenstvu putem Registra šteta ([Prilog 6](#), [Prilog 7](#)),
 - surađuje sa županijskim povjerenstvom u provedbi Zakona,
 - donose plan djelovanja u području prirodnih nepogoda iz svoje nadležnosti,
 - obavljaj druge poslove i aktivnosti iz svojeg djelokruga u suradnji sa županijskim povjerenstvima.
4. Kada Općinsko povjerenstvo nije u mogućnosti, zbog nedostatka specifičnih stručnih znanja, procijeniti štetu od prirodnih nepogoda, može zatražiti od županijskog povjerenstva imenovanje stručnog povjerenstva na području u kojem je proglašena prirodna nepogoda.
5. Stručna povjerenstva pružaju stručnu pomoć Općini u roku u kojem su imenovana i surađuju s općinskim povjerenstvom i županijskim povjerenstvom općine za koje obavljaju poslove.

³⁵ Članak 8. Zakona o ublažavanju i uklanjanju posljedica prirodnih nepogoda

Operativne snage sustava civilne zaštite

Operativne snage sustava civilne zaštite iz čl. 20 Zakona o sustavu civilne zaštite NN 82/15, 118/18, 31/20) u slučaju nastajanja prirodnih nepogoda postupaju sukladno Planu djelovanju civilne zaštite.

<i>Snage za zaštitu i spašavanje</i>	<i>Zadaća i sredstva</i>
Stožer CZ (prilog 8)	Planira, organizira, zapovijeda, usklađuje i nadzire provođenje zadaća civilne zaštite.
Dobrovoljno vatrogasno društvo (prilog 9)	- izbacivanje vode koja se zadržala u kućama i podrumima -ispomoć oko ojačavanja zaštitne infrastrukture -izvlačenje sa poplavljenog područja bolesnih, starih i nemoćnih.
Pravne osobe od interesa za zaštitu i spašavanje u oblasti graditeljstva (prilog 10)	Osiguravaju ljudstvo i tehniku i radne na saniranju posljedica poplava po zahtjevu Stožera.
Gotove operativne snage, komunalno poduzeće (prilog 10)	Osiguravaju ljudstvo i tehniku i radne na saniranju posljedica poplava po zahtjevu Stožera.
Gotove operativne snage, zdravstvene ustanove (prilog 10)	Osigurava pružanje prve pomoći, sanitetski prijevoz i zdravstveno zbrinjavanje teže povrijeđenih osoba.
Vlasnici kritične infrastrukture, Distributer električne energije (prilog 10)	Sanira posljedice poplava na svojim postrojenjima i osigurava redovitu isporuku električne energije.
Postrojba CZ opće namjene(prilog 11)	Aktivira se kao dodatna snaga gotovim snagama civilne zaštite
Povjerenici civilne zaštite (prilog 12)	Poduzimaju mjere kod zbrinjavanja, evakuacije i sklanjanja stanovništva

Procjene osiguranja opreme i drugih sredstava za zaštitu i sprječavanje stradanja imovine, gospodarskih funkcija i stradanja stanovništva

Potrebna sredstva i oprema za nositelje mjere koji djeluju u slučaju nastanka prirodne nepogode (Operativne snage civilne zaštite) definiraju se kroz planske dokumente civilne zaštite i zaštite od požara, smjernicama za organizaciju i razvoj sustava, godišnjim planom razvoja sustava civilne zaštite i godišnjom analizom stanja sustava civilne zaštite.

Općina trenutno provodi reviziju procjene rizika, kako bi mogla u navedene dokumente uvrstiti planirana potrebna sredstva za opremu i druga sredstva za zaštitu sprječavanje stradanja imovine, gospodarskih funkcija i stradanja stanovništva.

SUŠA

Prirodna nepogoda – SUŠA

DEFINICIJA SUŠE:

Suša je prirodna pojava, prirodna nepogoda koja je primarno vezana uz deficit oborine kroz dulje vremensko razdoblje u odnosu na prosječne oborinske prilike na određenom području.

Sušu definira i povećana temperatura zraka u odnosu na prosječne temperaturne prilike na određenom području. Ona predstavlja kompleksan proces koji uključuje različite faktore za određivanje rizika i osjetljivosti na sušu. Suša se relativno sporo razvija, dugo traje, i teško je odrediti njezin vremenski početak i kraj.

Posljedice suše ogledaju se gotovo u svim aspektima života kod ljudi, biljaka i životinja. Manjak oborine se može pojaviti tijekom tjedana, mjeseci ili godina što može imati za posljedicu smanjenje površinskih i podzemnih zaliha vode, odnosno smanjenje protoka vode u vodotocima te razine vode u jezerima i u podzemlju, uzrokujući hidrološku sušu. Pored hidrološke suše i kratkoročni manjak oborine u vegetacijskom razdoblju može uzrokovati nedostatak vode u tlu (zasušenje) koja je potrebna za razvoj biljnih kultura te biljke zaostaju u rastu i razvoju što se u konačnici odražava smanjenjem prinosa i nestabilnošću biljne proizvodnje.

Osim nedostatka oborine, kad dođe do povećanja temperature zraka (zatopljenje) kod biljke se javlja povećana potreba biljke za vodom. Pojava suše (zasušenje i zatopljenje) u biljnoj proizvodnji naziva se agronomska suša. Agronomska suša se može pojaviti u sva četiri godišnja doba i imati posljedice na opskrbu biljke vodom.

Kada je zima bez oborine (kiša, snijeg ili pojava suhog snijega), ne stvara se zaliha vode u tlu. U vrijeme suhog proljeća i uz pojavu vjetrova isušuje se površinski sloj tla, te jare kulture ne mogu pravodobno i kvalitetno nicati.

Tijekom jeseni, nedovoljno oborina usporava razvoj ozimih kultura. Kada suša nepovoljno utječe na raspoložive zalihe vode i posljedično na opskrbu vodom radi zadovoljavanja ljudskih i gospodarskih i kulturnih potreba, tada je riječ o socijalno ekonomskoj suši.

VODOOPSKRBINI SUSTAV:

Vodoopskrbni sustav općine Jakšić dio je vodoopskrbnog sustava Požeštine, koji se bazira na tri gradska crpilišta (bušeni zdenci) na području grada Požega i tri otvorena zahvata na gorskim izvorištima.

Vodoopskrbni sustav u općini Jakšić izgrađen je samo u općinskom središtu Jakšić i vrši se iz glavnog cjevovoda od pravca Kuzmice, u naselju Eminovci je u izgradnji iz pravca Požege, dok ostala naselja (9) koriste vlastite bunare.

Na području općine Jakšić izgrađen je mješoviti sustav odvodnje u naselju Jakšić i razdjelni sustav odvodnje u Eminovcima. Ispuštanje otpadnih voda Jakšića vrši se preko taložnika na 5 mjesta: u potok pritoka Vrbove, u potok pritoka Vetovke, na dva mjesta u Vetovku, te u rijeku Orljavu. Ispuštanje otpadnih voda Eminovaca vrši se preko uređaja za pročišćavanje otpadnih voda (Bio-disk) u Kaptolku. U ostalih osam naselja problem odvodnje (otpadne i sanitarne vode) rješava se izgradnjom nepropusnih septičkih

taložnica. Veliki problem nastaje kada se sanitarne vode iz domaćinstava bez pročišćavanja upušta u teren u obližnje kanale, grabe ili vodotoke. Pored navedenog otpadne vode iz domaćinstva za 11 % ukupnog stanovništva Općine se upušta u okolni teren bez septičkih jama .

ŠTETE OD SUŠE NA PODRUČJU OPĆINE:

godina	prirodne nepogode	područje štete	iznos štete
2011	suša	Sva naselja općine	3.150.200,00
2015	suša	Sva naselja	8.047.304,00

Izvor: Procjena rizika od velikih nesreća, 2018. godina

UTJECAJ KLIMATSKIH PROMJENA NA PRIRODNU NEPOGODU – SUŠU - :

Prema Strategiji prilagodbe klimatskim promjenama u Republici Hrvatskoj za razdoblje do 2040. godine s pogledom na 2070. godinu u razdoblju do 2040. godine očekivani broj kišnih razdoblja uglavnom bi se smanjio. U razdoblju od 2011. – 2040. godine broj sušnih razdoblja mogao bi se povećati u jesen u gotovo čitavoj zemlji. U razdoblju od 2011. do 2040. godine ljeti se očekuje porast broja vrućih dana, što bi moglo prouzročiti i produžena razdoblja s visokom temperaturom zraka. Povećanje broja vrućih dana s prosjekom od 15 do 25 dana u razdoblju referentne klime bilo bi više od 8 dana u istočnoj Hrvatskoj. U budućem klimatskom razdoblju 2011. do 2040. u većini se krajeva očekuje povećanje evapotranspiracije, kao smanjenje vlažnosti tla. Glavni očekivani utjecaj klimatskih promjene i povećanja suša u području poljoprivrede su u promjeni vegetacijskog razdoblja, nižim prinosisima svih kultura i većoj potrebi za vodom.

36

UTJECAJ NA ŽIVOT I ZDRAVLJE LJUDI:

Suša rijetko izaziva brze i dramatične gubitke u ljudskim životima, ali zahvaća biljni i životinjski svijet te može imati značajan utjecaj na ekosustav. Dovodi do pada prihoda proizvođača, smanjenja ukupnog fonda hrane, velikih poremećaja na tržištu poljoprivrednih proizvoda čak i do pojave gladi osobito kod životinja.

Život i zdravlje ljudi			
Kategorija	Posljedice	Kriterij % osoba JLP(R)S	Ocjena (x)
1	Neznatne	³⁷ 6<0,001	X
2	Malene	0,001 – 0,0046	
3	Umjerene	0,0047 – 0,011	
4	Značajne	0,012 – 0,035	
5	Katastrofalne	0,036 ili više	

³⁶ Projekcija klimatskih promjena za Republiku Hrvatsku prema scenariju u kojem dolazi do smanjenja koncentracije stakleničkih planova uz poduzimanje mjera za ublaženje i prilagodbu.

³⁷ Uzima se u obzir ako je uslijed posljedica nesreće stradala bar jedna osoba.

Posljedice na život i zdravlje ljudi nalaze se u **kategoriji 1 – neznatne posljedice**.

GOSPODARSTVO :

Posljedice suše se, uz velike financijske štete (procjena smanjenja uroda kultura i do 90%), očituju i kroz negativnu vanjskotrgovinsku razmjenu te nisku konkurentnost domaće proizvodnje tako da je navodnjavanje zasigurno jedna od izuzetno važnih mjera i potreba kojima se te štete mogu smanjiti, a u određenim okolnostima i potpuno izbjeći.³⁸

Gospodarstvo			
Kategorija	Posljedice	Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S	Ocjena (x)
1	Neznatne	<1%	
2	Malene	1 – 5%	
3	Umjerene	5 – 15%	
4	Značajne	15 – 25%	
5	Katastrofalne	>25%	X

Posljedice na gospodarstvo nalaze se u **kategoriji 5– značajne posljedice**.

DRUŠTVENA STABILNOST I POLITIKA:

Neće biti štete na objektima kritične infrastrukture niti na objektima od javnog društvenog značaja.

Društvena stabilnost i politika				
ZBIRNA OCJENA KATEGORIJE POSLJEDICE VELIKE NESREĆE				
Kategorija	Oštećena kritična infrastruktura Oštećena kritična infrastruktura	Štete/gubici na građevinama od javno društvenog značaja	Prestanak rada kritične infrastrukture ili građevina od javno društvenog značaja na rok dulji od 10 dana	Zbirna ocjena (x)
1 Neznatne	X	X	X	X
2 Malene				
3 Umjerene				
4 Značajne				
5 Katastrofalne				

Posljedice na društvenu stabilnost i politiku nalaze se u **kategoriji 2 – malene posljedice**.

³⁸ Zakon o ublažavanju i uklanjanju posljedica prirodnih nepogoda, članak3.(4).

Prirodna nepogoda – suša – vjerojatnosti događaja

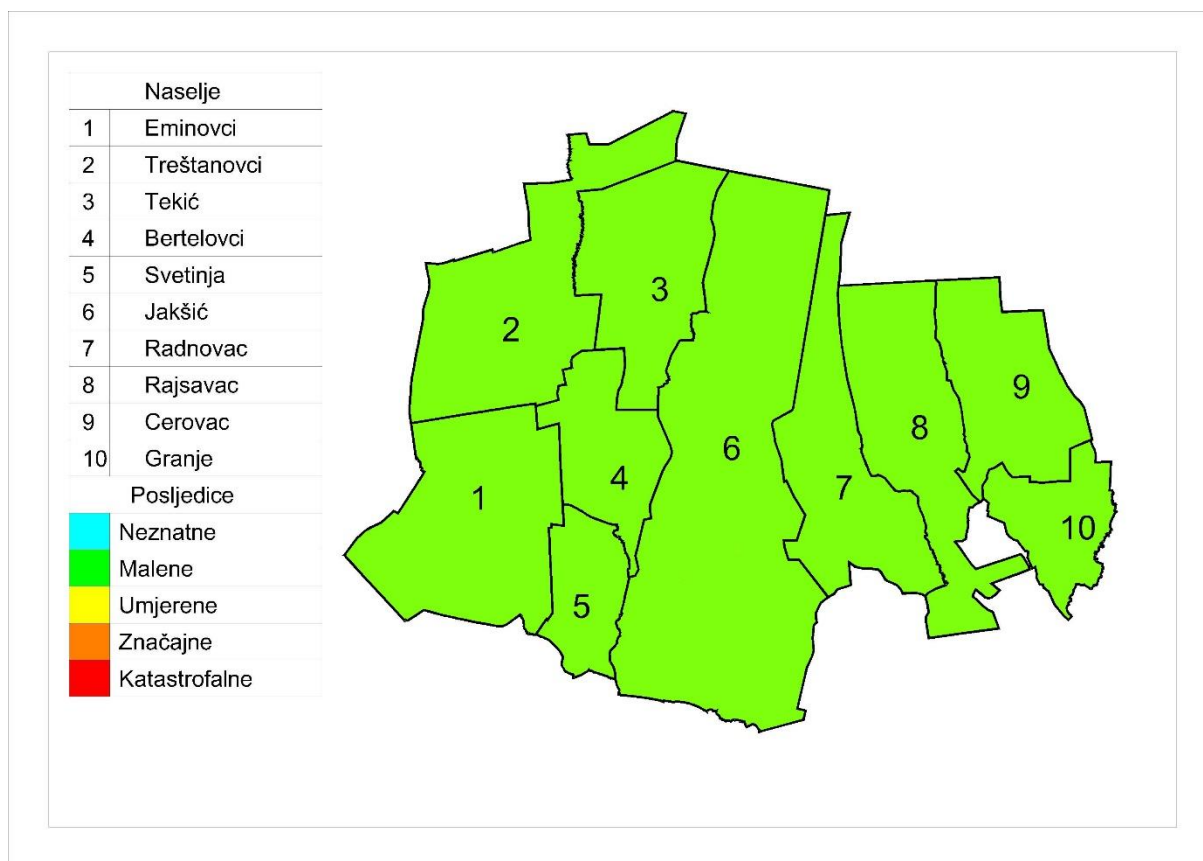
Kategorija	Kvalitativna	Vjerojatnost/frekvencija		Ocjena kategorije vjerojatnosti*
		Vjerojatnost	Frekvencija	
1	Iznimno mala	<1%	1 događaj u 100 godina i rjeđe	
2	Malene	1 – 5%	1 događaj u 20 do 100 godina	
3	Umjerena	5 – 50%	1 događaj u 2 do 20 godina	X
4	Velika	51 – 98%	1 događaj u 1 do 2 godina	
5	Iznimno velika	>98%	1 događaj godišnje ili češće	

Prirodna nepogoda – suša – zbirna ocjena posljedica

ZBIRNA OCJENA KATEGORIJE POSLJEDICE VELIKE NESREĆE				
Kategorija	Život i zdravlje ljudi	Gospodarstvo	Društvena stabilnosti politika	Zbirna ocjena (x)
1 Neznatne	X		X	
2 Malene				X
3 Umjerene				
4 Značajne				
5 Katastrofalne		X		

Zbirno posljedice suše ovise o posljedicama sva tri utjecaja na društvene vrijednosti i dobiju se kao srednja vrijednost kategorija život i zdravlje ljudi, gospodarstvo i društvena stabilnost i politika, što određuje kategoriju **2 – malene posljedice**.

Prirodna nepogoda – suša – karta prijetnje



Popis mjera i nositelja mjera u slučaju nastajanja prirodne nepogode – SUŠA

Proglašenje prirodne nepogode

1. Prirodna nepogoda može se proglašiti ako je vrijednost ukupne izravne štete najmanje 20% vrijednosti izvornih prihoda jedinice lokalne samouprave za prethodnu godinu ili ako je prirod (rod) umanjen najmanje 30% prethodnog trogodišnjeg prosjeka na području jedinice lokalne samouprave ili ako je nepogoda umanjila vrijednost imovine na području jedinice lokalne samouprave najmanje 30%.

Ispunjenje uvjeta iz prethodne točke utvrđuje općinsko povjerenstvo.

2. Župan donosi odluku o proglašenju prirodne nepogode za jedinice lokalne samouprave na području županije na prijedlog općinskog načelnika.

Odluku o proglašenju prirodne nepogode na području županije donosi župan.

Vlada Republike Hrvatske donosi odluku, prema vlastitoj prosudbi za područje više županija ili na cijelom području Republike Hrvatske.

3. Nakon proglašenja prirodne nepogode radi dodjele novčanih sredstava za djelomičnu sanaciju šteta od prirodnih nepogoda nadležna tijela³⁹ provode sljedeće radnje:
 - a) prijavu prve procjene štete u Registar šteta,
 - b) prijavu konačne procjene štete u Registar šteta,
 - c) potvrdu konačne procjene, određivanje kriterija i načina dodjele sredstava pomoći.

Prva procjena štete – sadržaj prijave prve procjene štete

1. U roku od 8 dana od dana donošenja odluke, oštećenici pisanim putem podnose prijavu štete na imovini općinskom povjerenstvu na propisanom obrascu ([prilog 2](#)).

Iznimno oštećenik može podnijeti prijavu prve procjene štete i nakon isteka roka od 8 dana od dana donošenja Odluke o proglašenju prirodne nepogode u slučaju postojanja objektivnih razloga na koje nije mogao utjecati, a najkasnije u roku od 12 dana od dana donošenja Odluke o proglašenju prirodne nepogode. Najkasnije u roku od 15 dana od dana donošenja odluke, općinsko povjerenstvo unosi sve zaprimljene prve procjene štete u Registar šteta.
2. Nakon isteka roka iz točke 1. općinsko povjerenstvo unosi sve zaprimljene prve procjene štete u Registar štete najkasnije u roku od 12 dana od dana donošenja Odluke o proglašenju prirodne nepogode.
3. Iznimno od roka iz točke 2. u slučaju postojanja objektivnog razloga na koji oštećenik nije mogao utjecati, a zbog kojeg je onemogućen elektronički unos podataka u Registar šteta, rok za unos podataka u Registar šteta može se produžiti za 8 dana, o čemu odlučuje županijsko povjerenstvo na temelju zahtjeva općinskog povjerenstva.
4. Šteta se procjenjuje na području na kojem se dogodila. Šteta se utvrđuje za sljedeće skupine dobara:
 - a) građevine ([prilog 3](#), [prilog 4](#))
 - b) opremu ([prilog 5](#))
 - c) zemljišta ([prilog 2](#))
 - d) višegodišnje nasade ([prilog 2](#))
 - e) šume ([prilog 2](#))
 - f) stoku ([prilog 2](#))
 - g) ribe ([prilog 2](#))

³⁹ članak 5. Zakona o ublažavanju i uklanjanju posljedica prirodnih nepogoda

h) poljoprivredna proizvodnja – proizvod ([prilog 2](#))

i) ostala sredstva i dobra ([prilog 2](#)).

5. Prijava prve procjene štete u Registar šteta sadržava:

- datum donošenja Odluke o proglašenju prirodne nepogode i njezin broj
- podatke o vrsti prirodne nepogode
- podatke o trajanju prirodne nepogode
- podatke o području zahvaćenom prirodnom nepogodom
- podatke o vrsti, opisu te vrijednosti oštećene imovine
- podatke o ukupnom iznosu prijavljene štete
- podatke i informacije o potrebi žurnog djelovanja i dodjeli pomoći za sanaciju i djelomično uklanjanje posljedica prirodne nepogode te ostale podatke o prijavi štete sukladno Zakonu o ublažavanju i uklanjanju posljedica prirodnih nepogoda.

UTJECAJ PANDEMIJE VIRUSOM COVID-19

Zbog pandemije COVID-19 moguće je donošenje mjera od strane nadležnih tijela koje će utjecati na cjelokupni postupak, ali se u ovom trenutku iste ne mogu predvidjeti.

Zbog smanjenja kontakta, a u skladu sa tehničkim mogućnostima, prijaviteljima štete omogućit će se i poticati podnošenje prijave elektroničkim poštom. U navedenu svrhu objavit će se službeni obrazac i primjerak popunjenog obrasca na službenim web stranicama (primjer: [prilog 2](#) i [prilog 2/1](#)), kao i elektronička adresa na koju mogu podnijeti prijavu.

Za osobe koje ne mogu podnijeti prijavu elektroničkim putem i dalje će postojati mogućnost prijave štete pisanim putem i osobnom predajom prijave, uz mjere određene odlukama Stožera civilne zaštite i preporukama Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo.

Konačna procjena štete

1. Konačna procjena šteta predstavlja procijenjenu vrijednost štete na imovini oštećenika izraženu u novčanoj vrijednosti. Temelj predstavlja prijava i procjena štete.
2. Konačnu procjenu štete utvrđuje općinsko povjerenstvo na temelju izvršenog uvida u nastalu štetu na temelju prijave oštećenika.
3. Tijekom procjene i utvrđivanja konačne procjene štete od prirodnih nepogoda posebno se utvrđuju:
 - stradanja stanovništva
 - opseg štete na imovini

- opseg štete koja je nastala zbog prekida proizvodnje, prekida rada ili poremećaja u neproizvodnim djelatnostima ili umanjenog prinosa u poljoprivredi, šumarstvu ili ribarstvu
 - iznos troškova za ublažavanje i djelomično uklanjanje izravnih posljedica prirodnih nepogoda
 - opseg osiguranja imovine i života kod osiguravatelja
 - vlastite mogućnosti oštećenika glede uklanjanja posljedica štete.
4. Općinsko povjerenstvo podnosi prijavu konačne procjene štete Županijskom povjerenstvu u roku od 50 dana od dana donošenja Odluke o proglašenju prirodne nepogode putem Registra štete i to za svakog pojedinog oštećenika.
 5. Županijsko povjerenstvo podnosi prijavljene konačne štete Državnom povjerenstvu i nadležnim ministarstvima u roku od 60 dana od dana donošenja Odluke o proglašenju prirodne nepogode.
 6. Prijava konačne procjene štete sadržava:
 - odluku o proglašenju prirodne nepogode s obrazloženjem,
 - podatke o dokumentaciji vlasništva imovine i njihovoj vrsti,
 - podatke o vremenu i području nastanka prirodne nepogode,
 - podatke o uzroku i opsegu štete,
 - podatke o posljedicama prirodne nepogode za javni i gospodarski život JLP(R)S,
 - ostale statističke i vrijednosne podatke.

Potvrda konačne procjene, određivanje kriterija i načina dodjele sredstava pomoći

1. Potvrdu konačne procjene štete obavljaju nadležna ministarstva. Potvrda predstavlja realnu procjenu vrijednosti imovine na koje je nastala šteta i procijenjenu vrijednost štete na toj imovini.
2. Nakon potvrde, ministarstva dostavljaju prijedlog o načinu dodjele pomoći za djelomičnu sanaciju šteta nastalih Državnom povjerenstvu.
3. Državno povjerenstvo utvrđuje iznos pomoći. Iznos pomoći utvrđuje se na način da se odredi postotak isplate novčanih sredstava u odnosu na iznos konačne potvrde štete na imovini oštećenika.
4. Nakon utvrđivanja iznosa, Državno povjerenstvo podnosi Vladi Republike Hrvatske prijedlog za dodjelu pomoći.
5. Vlada Republike Hrvatske donosi odluku o dodjeli pomoći.

Žurna pomoć

1. Žurna pomoć dodjeljuje se u svrhu djelomične sanacije štete od prirodnih nepogoda u tekućoj kalendarskoj godini jedinicama lokalne i područne (regionalne) samouprave za pokriće troškova

sanacije šteta na javnoj infrastrukturi, troškova nabave opreme za saniranje posljedica prirodne nepogode, za pokriće drugih troškova koji su usmjereni saniranju šteta od prirodne nepogode za koje ne postoje dostatni financijski izvori usmjereni na sprječavanje daljnjih šteta koje mogu ugroziti gospodarsko funkcioniranje i štetno djelovati na život i zdravlje stanovništva te onečišćenje prirodnog okoliša, te oštećenicima fizičkim osobama koji nisu poduzetnici, a koji su pretrpjeli štete na imovini, posebice ugroženijim skupinama, starijima i bolesnima i ostalima kojima prijete ugroza zdravlja i života na području zahvaćenom prirodnom nepogodom.

2. Žurna pomoć dodjeljuje se iz državnog proračuna i proračuna jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave⁴⁰.
3. Žurna pomoć u pravilu se dodjeljuje kao predujam i ne isključuje dodjelu pomoći u postupku koji je uređen Zakonom o ublažavanju i uklanjanju posljedica prirodnih nepogoda.
4. Temeljem prijedloga načelnika za dodjelu žurne pomoći predstavničko tijelo jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave donosi odluku kojom se određuje:
 - vrijednost novčanih sredstava žurne pomoći
 - kriteriji, način raspodjele i namjena korištenja žurne pomoći te
 - drugi uvjeti i postupanja u raspodjeli žurne pomoći.

Nositelji mjera u slučaju nastajanja prirodne nepogode na razini Općine

Općinsko i stručno povjerenstvo

1. Poslove u vezi s procjenom štete i dodjele sredstava pomoći za ublažavanje i djelomično uklanjanje posljedica prirodnih nepogoda obavljaju povjerenstva.⁴¹
2. Članove i broj članova općinskog povjerenstva imenuje općinsko vijeće na razdoblje od četiri godine. Odluka o imenovanju općinskog povjerenstva dostavlja se županijskom povjerenstvu. Odluka se objavljuje u službenom glasniku JLP(R)S.
3. Općinsko povjerenstvo obavlja sljedeće poslove:
 - utvrđuje i provjerava visinu štete od prirodne nepogode za područje općine,
 - unosi podatke o prvim procjenama šteta u Registar šteta,
 - unosi i prosljeđuje putem Registra šteta konačne procjene šteta županijskom povjerenstvu,
 - raspoređuje dodijeljena sredstva pomoći za ublažavanje i djelomično uklanjanje posljedica prirodnih nepogoda oštećenicima,
 - prati i nadzire namjensko korištenje odobrenih sredstava pomoći za djelomičnu sanaciju šteta od prirodnih nepogoda prema ovom Zakonu,

⁴⁰ Ispunjavanjem uvjeta iz članka 36. stavaka 1. i 2. Zakona o ublažavanju i uklanjanju posljedica prirodnih nepogoda.

⁴¹ Članak 8. Zakona o ublažavanju i uklanjanju posljedica prirodnih nepogoda

- izrađuje izvješća o utrošku dodijeljenih sredstava žurne pomoći i sredstava pomoći za ublažavanje i djelomično uklanjanje posljedica prirodnih nepogoda i dostavljaju ih županijskom povjerenstvu putem Registra šteta ([Prilog 6](#), [Prilog 7](#)),
 - surađuje sa županijskim povjerenstvom u provedbi Zakona,
 - donose plan djelovanja u području prirodnih nepogoda iz svoje nadležnosti,
 - obavljaj druge poslove i aktivnosti iz svojeg djelokruga u suradnji sa županijskim povjerenstvima.
4. Kada Općinsko povjerenstvo nije u mogućnosti, zbog nedostatka specifičnih stručnih znanja, procijeniti štetu od prirodnih nepogoda, može zatražiti od županijskog povjerenstva imenovanje stručnog povjerenstva na području u kojem je proglašena prirodna nepogoda.
 5. Stručna povjerenstva pružaju stručnu pomoć Općini u roku u kojem su imenovana i surađuju s općinskim povjerenstvom i županijskim povjerenstvom općine za koje obavljaju poslove.

Operativne snage sustava civilne zaštite

Operativne snage sustava civilne zaštite iz čl. 20 Zakona o sustavu civilne zaštite NN 82/15, 118/18, 31/20) u slučaju nastajanja prirodnih nepogoda postupaju sukladno Planu djelovanju civilne zaštite.

<i>Snage za zaštitu i spašavanje</i>	<i>Zadaća i sredstva</i>
Stožer CZ (prilog 8)	Planira, organizira, zapovijeda, usklađuje i nadzire provođenje zadaća civilne zaštite.
Dobrovoljno vatrogasno društvo (prilog 9)	Provode gašenje požara, opskrbu pitkom vodom, vatrogasno dežurstvo.
Pravne osobe od interesa za zaštitu i spašavanje u oblasti graditeljstva (prilog 10)	Osiguravaju ljudstvo i tehniku i radne na saniranju posljedica nevremena po zahtjevu Stožera.
Gotove operativne snage, komunalno poduzeće (prilog 10)	Osiguravaju ljudstvo i tehniku i radne na saniranju posljedica suše po zahtjevu Stožera.
Gotove operativne snage, zdravstvene ustanove (prilog 10)	Osigurava pružanje prve pomoći, sanitetski prijevoz i zdravstveno zbrinjavanje teže povrijeđenih osoba.
Vlasnici kritične infrastrukture, Distributer pitke vode (prilog 10)	Osigurava redovitu isporuku pitke vode.
Postrojba CZ opće namjene (prilog 11)	Aktivira se kao dodatna snaga gotovim snagama civilne zaštite.
Povjerenici civilne zaštite (prilog 12)	Poduzimaju mjere kod zbrinjavanja, evakuacije i sklanjanja stanovništva.

Procjene osiguranja opreme i drugih sredstava za zaštitu i sprječavanje stradanja imovine, gospodarskih funkcija i stradanja stanovništva

Potrebna sredstva i oprema za nositelje mjere koji djeluju u slučaju nastanka prirodne nepogode (Operativne snage civilne zaštite) definiraju se kroz planske dokumente civilne zaštite i zaštite od požara, smjericama za organizaciju i razvoj sustava, godišnjim planom razvoja sustava civilne zaštite i godišnjom analizom stanja sustava civilne zaštite.

Općina trenutno provodi reviziju procjene rizika, kako bi mogla u navedene dokumente uvrstiti planirana potrebna sredstva za opremu i druga sredstva za zaštitu sprječavanje stradanja imovine, gospodarskih funkcija i stradanja stanovništva.

TUČA

Prirodna nepogoda – TUČA –

DEFINICIJA TUČA:

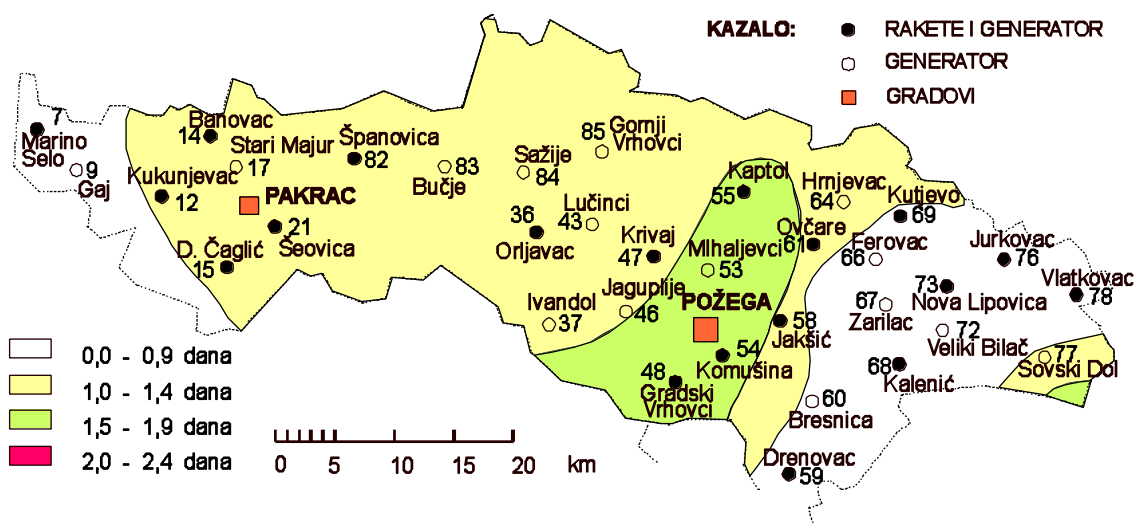
Područje Hrvatske nalazi se u umjerenim geografskim širinama gdje je pojava tuče i sugradice relativno česta. Tuča je kruta oborina sastavljena od zrna ili komada leda, promjera većeg od 5 do 50 mm i većeg. Elementi tuče sastavljeni su od prozirnih i neprozirnih slojeva leda. Tuča pada isključivo iz grmljavinskog oblaka Cumulonimbusa, a najčešća je u toplom dijelu godine. Sugradica je isto kruta oborina sastavljena od neprozirnih zrna smrznute vode, okruglog oblika, veličine između 2 i 5 mm, a pada s kišnim pljuskom. Na meteorološkim stanicama bilježi se uz tuču i sugradicu pojava ledenih zrna u hladnom dijelu godine. Ledena zrna su smrznute kišne kapljice ili snježne pahuljice promjera oko 5 mm, koja padaju pri temperaturi oko ili ispod 0°C. Pojave tuča, sugradica i ledena zrna zajedničkim imenom zovu se kruta oborina. Svojim intenzitetom nanose velike štete pokretnoj i nepokretnoj imovini, kao i poljoprivredi.

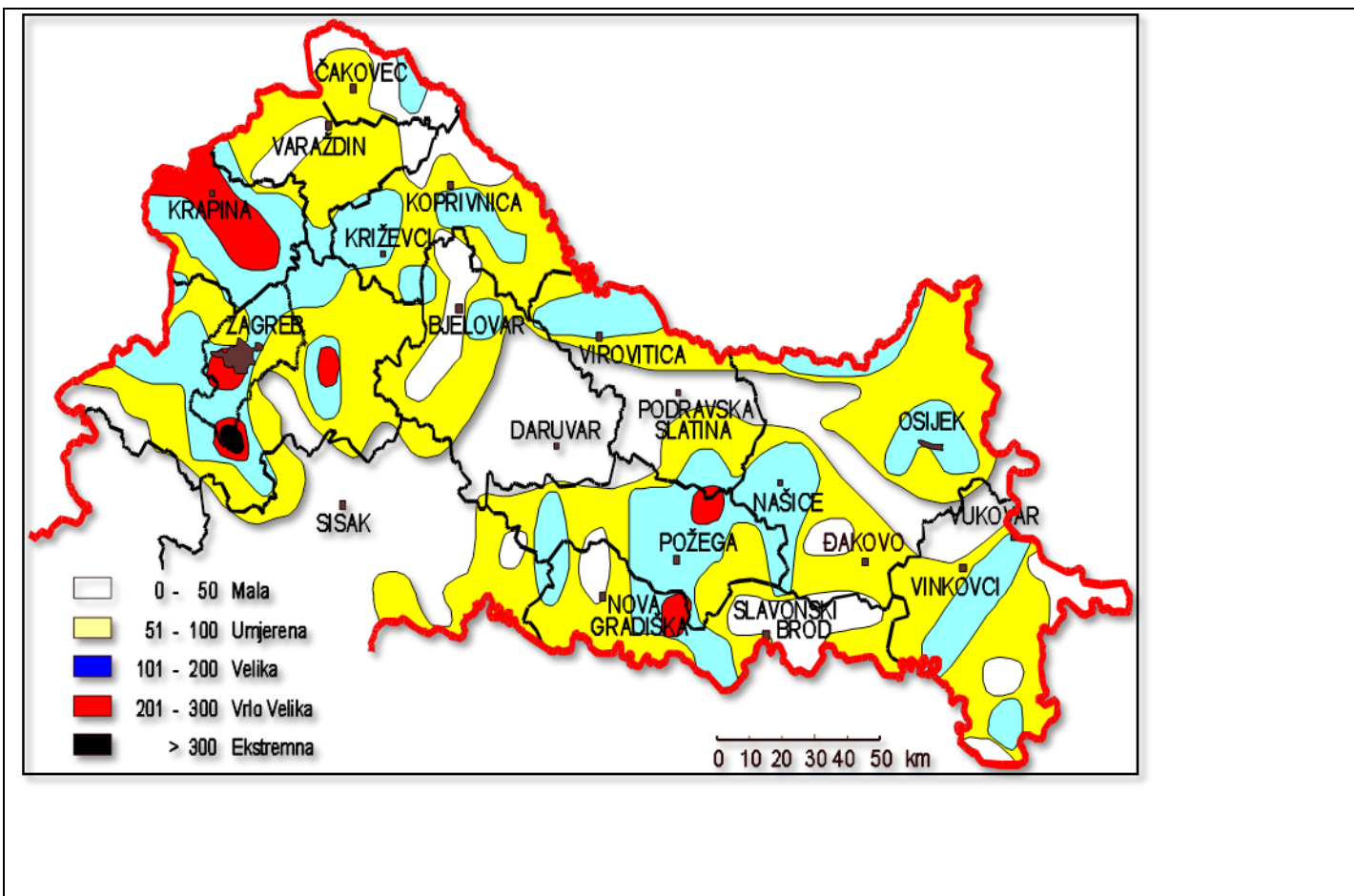
BROJ DANA S TUČOM:

Tablica 151: Broj dana s tučom

MJESEC	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	GOD.
SRED	0.1	0.0	0.1	0.1	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.8
STD	0.2	0.0	0.2	0.2	0.5	0.4	0.3	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0	1.2
MIN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MAKS	1	0	1	1	2	1	1	1	1	0	0	0	5

Grafički prikaz 49: Prostorna raspodjela srednjeg broja dana s tučom i/ili sugradicom za vrijeme sezone obrane od tuče Požeško-slavonska županija, 1981–2000





ŠTETE OD TUČE:

Tablica 152: Pregled proglašanih prirodnih nepogoda od posljedica tuče (2007. – 2017.)

godina	prirodna nepogoda	područje štete	iznos štete
2016	Vjetar i tuča	Sva naselja	6.048.854,00

Na prostoru Općine Jakšić poljoprivreda je glavna gospodarska djelatnost. Tuča stoga može izazvati velike štete i znatno slabljenje gospodarske aktivnosti u poljoprivredi.

UTJECAJ KLIMATSKIH PROMJENA NA PRIRODNU NEPOGODU – TUČU - :

Pojava tuče češća je s povećanjem temperature zraka na globalnoj razini pa je i za očekivati još češću pojavu tuče u budućnosti. Poljoprivreda je posebno osjetljiva na klimatske promjene jer je općenito jako ovisna o vremenskim prilikama. Sva izravna klimatska obilježja – temperatura, oborine i vremenski uvjeti – utječu na proizvodnju. Zbog ukupne vrijednosti, utjecaja na sigurnost hrane i radnih mjesta koja otvara poljoprivreda je važna grana hrvatskoga gospodarstva na koju su već u proteklih nekoliko godina snažno utjecale klimatske promjene. Posljedice ekstremnih vremenskih pojava kao što su poplave i tuče te nedostatak vode bili su prosječni gubici od 176 milijuna eura na godinu od 2000. do 2007., a razmjeri štete u budućnosti bi se mogli i povećati. Ranija cvatnja i sazrijevanje pojedinih sorata grožđa, maslina i voća

zbog toplije zime i proljeća donekle pozitivno utječu na poljoprivrednu proizvodnju, što omogućuje veće prinose. Međutim, vinogradarske regije mogle bi proširiti svoje sortimente, zbog čega bi se izgubila regionalna obilježja vina i smanjila njihova konkurentnost.⁴²

UTJECAJ NA ŽIVOT I ZDRAVLJE LJUDI:

U slučaju tuče moguć je negativan utjecaj na život i zdravlje ljudi (ozljede, evakuacija iz oštećenih objekata).

Život i zdravlje ljudi			
Kategorija	Posljedice	Kriterij % osoba JLP(R)S	Ocjena (x)
1	Neznatne	⁴³ 6<0,001	
2	Malene	0,001 – 0,0046	
3	Umjerene	0,0047 – 0,011	X
4	Značajne	0,012 – 0,035	
5	Katastrofalne	0,036 ili više	

Posljedice na život i zdravlje ljudi nalaze se u **kategoriji 3 – umjerene posljedice**.

GOSPODARSTVO :

U Hrvatskoj smo često svjedoci štetama u poljoprivredi uzrokovanih tučom. Svjetska znanstvena i stručna zajednica jedinstvena je u stavu da trenutno naša spoznaja o poznavanju fizikalnih procesa u oblaku i mogućnost njihovog predviđanja, a samim tim i djelovanja na eventualnu njihovu promjenu, još nisu na razini da bi se operativno provodila obrana od tuče.⁴⁴

Gospodarstvo			
Kategorija	Posljedice	Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S	Ocjena (x)
1	Neznatne	<1%	
2	Malene	1 – 5%	
3	Umjerene	5 – 15%	
4	Značajne	15 – 25%	X
5	Katastrofalne	>25%	

Posljedice na gospodarstvo nalaze se u **kategoriji 4 – značajne posljedice**.

⁴² Izvještaj o procijenjenim utjecajima i ranjivosti na klimatske promjene po pojedinim sektorima, Zagreb 2017.

⁴³ Uzima se u obzir ako je uslijed posljedica nesreće stradala bar jedna osoba.

⁴⁴ Izvor: https://klima.hr/razno/priopcenja/obrana_od_tuce.pdf

DRUŠTVENA STABILNOST I POLITIKA:

Štete od tuče mogu nastati na dalekovodima i telekomunikacijskim objektima, a moguće su i manje štete na objektima od javnog društvenog značaja. Ne očekuje se dulji prekid u funkciji kritične infrastrukture.

Društvena stabilnost I politika				
Zbirna ocjena kategorije posljedice velike nesreće				
Kategorija	Oštećena kritična infrastruktura Oštećena kritična infrastruktura	Štete/gubici na građevinama od javno društvenog značaja	Prestanak rada kritične infrastrukture ili građevina od javno društvenog značaja na rok dulji od 10 dana	Zbirna ocjena (x)
1 Neznatne			X	
2 Malene		X		X
3 Umjerene	X			
4 Značajne				
5 Katastrofalne				

Posljedice na društvenu stabilnost i politiku nalaze se u **kategoriji 2 – malene posljedice**.

Prirodna nepogoda – tuča – vjerojatnosti događaja

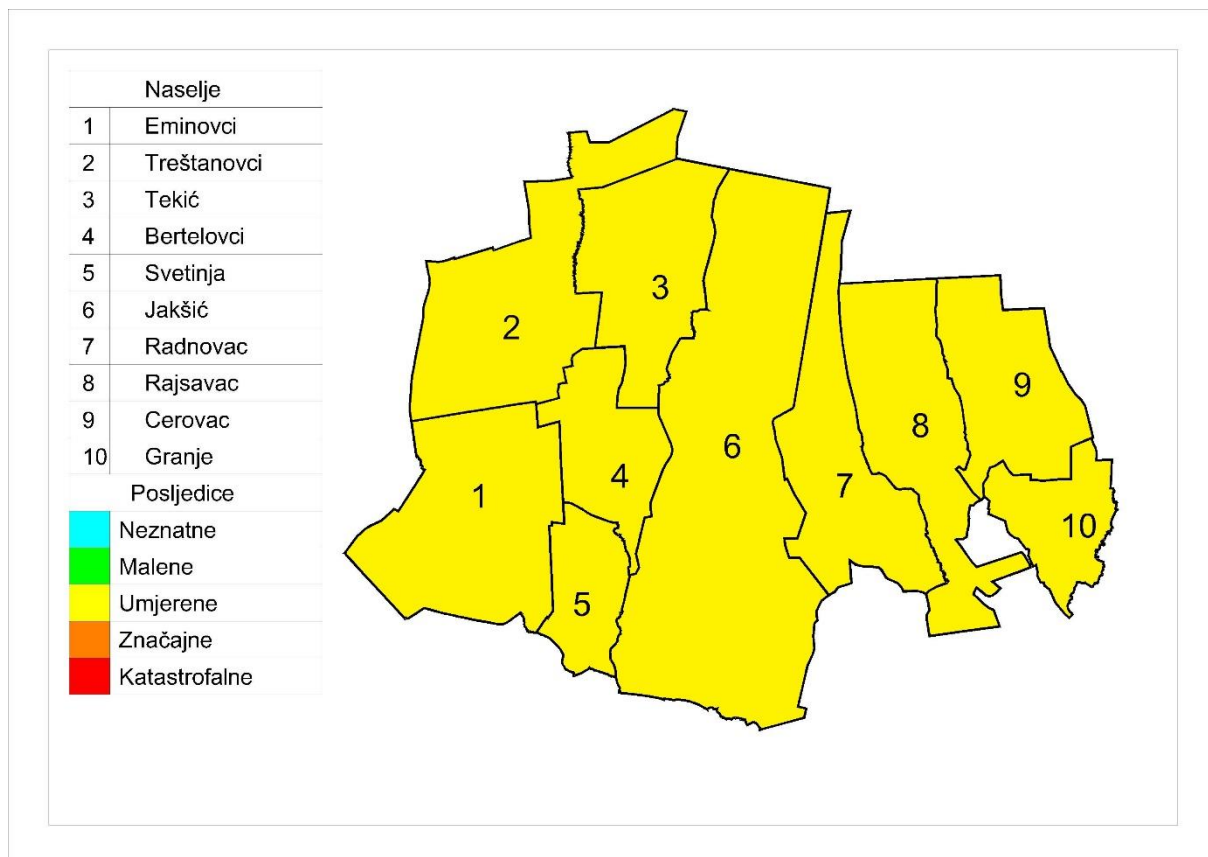
Kategorija	Kvalitativna	Vjerojatnost/frekvencija		Ocjena kategorije vjerojatnosti*
		Vjerojatnost	Frekvencija	
1	Iznimno mala	<1%	1 događaj u 100 godina i rjeđe	
2	Malene	1 – 5%	1 događaj u 20 do 100 godina	
3	Umjerena	5 – 50%	1 događaj u 2 do 20 godina	X
4	Velika	51 – 98%	1 događaj u 1 do 2 godina	
5	Iznimno velika	>98%	1 događaj godišnje ili češće	

Prirodna nepogoda – tuča – zbirna ocjena posljedica

Zbirna ocjena kategorije posljedice velike nesreće				
Kategorija	Život i zdravlje ljudi	Gospodarstvo	Društvena stabilnost i politika	Zbirna ocjena (x)
1 Neznatne				
2 Malene			X	
3 Umjerene	X			X
4 Značajne		X		
5 Katastrofalne				

Zbirne posljedice ovise o posljedicama sva tri utjecaja na društvene vrijednosti i dobiju se kao srednja vrijednost kategorija život i zdravlje ljudi, gospodarstvo i društvena stabilnost i politika, što određuje **kategoriju 3 – umjerene posljedice**.

Prirodna nepogoda – tuča – karta prijetnje



Popis mjera i nositelja mjera u slučaju nastajanja prirodne nepogode – TUČA

Proglašenje prirodne nepogode

1. Prirodna nepogoda može se proglašiti ako je vrijednost ukupne izravne štete najmanje 20% vrijednosti izvornih prihoda jedinice lokalne samouprave za prethodnu godinu ili ako je prirod (rod) umanjen najmanje 30% prethodnog trogodišnjeg prosjeka na području jedinice lokalne samouprave ili ako je nepogoda umanjila vrijednost imovine na području jedinice lokalne samouprave najmanje 30%.

Ispunjenje uvjeta iz prethodne točke utvrđuje općinsko povjerenstvo.

2. Župan donosi odluku o proglašenju prirodne nepogode za jedinice lokalne samouprave na području županije na prijedlog općinskog načelnika.

Odluku o proglašenju prirodne nepogode na području županije donosi župan.

Vlada Republike Hrvatske donosi odluku, prema vlastitoj prosudbi za područje više županija ili na cijelom području Republike Hrvatske.

3. Nakon proglašenja prirodne nepogode radi dodjele novčanih sredstava za djelomičnu sanaciju šteta od prirodnih nepogoda nadležna tijela⁴⁵ provode sljedeće radnje:
 - a) prijavu prve procjene štete u Registar šteta,
 - b) prijavu konačne procjene štete u Registar šteta,
 - c) potvrdu konačne procjene, određivanje kriterija i načina dodjele sredstava pomoći.

Prva procjena štete – sadržaj prijave prve procjene štete

1. U roku od 8 dana od dana donošenja odluke, oštećenici pisanim putem podnose prijavu štete na imovini općinskom povjerenstvu na propisanom obrascu ([prilog 2](#)).

Iznimno oštećenik može podnijeti prijavu prve procjene štete i nakon isteka roka od 8 dana od dana donošenja Odluke o proglašenju prirodne nepogode u slučaju postojanja objektivnih razloga na koje nije mogao utjecati, a najkasnije u roku od 12 dana od dana donošenja Odluke o proglašenju prirodne nepogode. Najkasnije u roku od 15 dana od dana donošenja odluke, općinsko povjerenstvo unosi sve zaprimljene prve procjene štete u Registar šteta.

2. Nakon isteka roka iz točke 1. općinsko povjerenstvo unosi sve zaprimljene prve procjene štete u Registar štete najkasnije u roku od 12 dana od dana donošenja Odluke o proglašenju prirodne nepogode.
3. Iznimno od roka iz točke 2. u slučaju postojanja objektivnog razloga na koji oštećenik nije mogao utjecati, a zbog kojeg je onemogućen elektronički unos podataka u Registar šteta, rok za unos podataka

⁴⁵ članak 5. Zakona o ublažavanju i uklanjanju posljedica prirodnih nepogoda

u Registar šteta može se produljiti za 8 dana, o čemu odlučuje županijsko povjerenstvo na temelju zahtjeva općinskog povjerenstva.

4. Šteta se procjenjuje na području na kojem se dogodila. Šteta se utvrđuje za sljedeće skupine dobara:
 - a) građevine ([prilog 3](#), [prilog 4](#))
 - b) opremu ([prilog 5](#))
 - c) zemljišta ([prilog 2](#))
 - d) višegodišnje nasade ([prilog 2](#))
 - e) šume ([prilog 2](#))
 - f) stoku ([prilog 2](#))
 - g) ribe ([prilog 2](#))
 - h) poljoprivredna proizvodnja – proizvod ([prilog 2](#))
 - i) ostala sredstva i dobra ([prilog 2](#)).
5. Prijava prve procjene štete u Registar šteta sadržava:

- datum donošenja Odluke o proglašenju prirodne nepogode i njezin broj
- podatke o vrsti prirodne nepogode
- podatke o trajanju prirodne nepogode
- podatke o području zahvaćenom prirodnom nepogodom
- podatke o vrsti, opisu te vrijednosti oštećene imovine
- podatke o ukupnom iznosu prijavljene štete
- podatke i informacije o potrebi žurnog djelovanja i dodjeli pomoći za sanaciju i djelomično uklanjanje posljedica prirodne nepogode te ostale podatke o prijavi štete sukladno Zakonu o ublažavanju i uklanjanju posljedica prirodnih nepogoda.

UTJECAJ PANDEMIJE VIRUSOM COVID-19

Zbog pandemije COVID-19 moguće je donošenje mjera od strane nadležnih tijela koje će utjecati na cjelokupni postupak, ali se u ovom trenutku iste ne mogu predvidjeti.

Zbog smanjenja kontakta, a u skladu sa tehničkim mogućnostima, prijaviteljima štete omogućit će se i poticati podnošenje prijave elektroničkim poštom. U navedenu svrhu objavit će se službeni obrazac i primjerak popunjenog obrasca na službenim web stranicama (primjer: [prilog 2](#) i [prilog 2/1](#)), kao i elektronička adresa na koju mogu podnijeti prijavu.

Za osobe koje ne mogu podnijeti prijavu elektroničkim putem i dalje će postojati mogućnost prijave štete pisanim putem i osobnom predajom prijave, uz mjere određene odlukama Stožera civilne zaštite i preporukama Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo

Konačna procjena štete

1. Konačna procjena šteta predstavlja procijenjenu vrijednost štete na imovini oštećenika izraženu u novčanoj vrijednosti. Temelj predstavlja prijava i procjena štete.
2. Konačnu procjenu štete utvrđuje općinsko povjerenstvo na temelju izvršenog uvida u nastalu štetu na temelju prijave oštećenika.
3. Tijekom procjene i utvrđivanja konačne procjene štete od prirodnih nepogoda posebno se utvrđuju:
 - stradanja stanovništva
 - opseg štete na imovini
 - opseg štete koja je nastala zbog prekida proizvodnje, prekida rada ili poremećaja u neproizvodnim djelatnostima ili umanjenog prinosa u poljoprivredi, šumarstvu ili ribarstvu
 - iznos troškova za ublažavanje i djelomično uklanjanje izravnih posljedica prirodnih nepogoda
 - opseg osiguranja imovine i života kod osiguravatelja
 - vlastite mogućnosti oštećenika glede uklanjanja posljedica štete.
4. Općinsko povjerenstvo podnosi prijavu konačne procjene štete Županijskom povjerenstvu u roku od 50 dana od dana donošenja Odluke o proglašenju prirodne nepogode putem Registra štete i to za svakog pojedinog oštećenika.
5. Županijsko povjerenstvo podnosi prijavljene konačne štete Državnom povjerenstvu i nadležnim ministarstvima u roku od 60 dana od dana donošenja Odluke o proglašenju prirodne nepogode.
6. Prijava konačne procjene štete sadržava:
 - odluku o proglašenju prirodne nepogode s obrazloženjem,
 - podatke o dokumentaciji vlasništva imovine i njihovoj vrsti,
 - podatke o vremenu i području nastanka prirodne nepogode,
 - podatke o uzroku i opsegu štete,
 - podatke o posljedicama prirodne nepogode za javni i gospodarski život JLP(R)S,
 - ostale statističke i vrijednosne podatke.

Potvrda konačne procjene, određivanje kriterija i načina dodjele sredstava pomoći

1. Potvrdu konačne procjene štete obavljaju nadležna ministarstva. Potvrda predstavlja realnu procjenu vrijednosti imovine na koje je nastala šteta i procijenjenu vrijednost štete na toj imovini.

2. Nakon potvrde, ministarstva dostavljaju prijedlog o načinu dodjele pomoći za djelomičnu sanaciju šteta nastalih Državnom povjerenstvu.
3. Državno povjerenstvo utvrđuje iznos pomoći. Iznos pomoći utvrđuje se na način da se odredi postotak isplate novčanih sredstava u odnosu na iznos konačne potvrde štete na imovini oštećenika.
4. Nakon utvrđivanja iznosa, Državno povjerenstvo podnosi Vladi Republike Hrvatske prijedlog za dodjelu pomoći.
5. Vlada Republike Hrvatske donosi odluku o dodjeli pomoći.

Žurna pomoć

1. Žurna pomoć dodjeljuje se u svrhu djelomične sanacije štete od prirodnih nepogoda u tekućoj kalendarskoj godini jedinicama lokalne i područne (regionalne) samouprave za pokriće troškova sanacije šteta na javnoj infrastrukturi, troškova nabave opreme za saniranje posljedica prirodne nepogode, za pokriće drugih troškova koji su usmjereni saniranju šteta od prirodne nepogode za koje ne postoje dostatni financijski izvori usmjereni na sprječavanje daljnjih šteta koje mogu ugroziti gospodarsko funkcioniranje i štetno djelovati na život i zdravlje stanovništva te onečišćenje prirodnog okoliša, te oštećenima fizičkim osobama koji nisu poduzetnici, a koji su pretrpjeli štete na imovini, posebice ugroženijim skupinama, starijima i bolesnima i ostalima kojima prijete ugroza zdravlja i života na području zahvaćenom prirodnom nepogodom.
2. Žurna pomoć dodjeljuje se iz državnog proračuna i proračuna jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave⁴⁶.
3. Žurna pomoć u pravilu se dodjeljuje kao predujam i ne isključuje dodjelu pomoći u postupku koji je uređen Zakonom o ublažavanju i uklanjanju posljedica prirodnih nepogoda.
4. Temeljem prijedloga načelnika za dodjelu žurne pomoći predstavničko tijelo jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave donosi odluku kojom se određuje:
 - vrijednost novčanih sredstava žurne pomoći
 - kriteriji, način raspodjele i namjena korištenja žurne pomoći te
 - drugi uvjeti i postupanja u raspodjeli žurne pomoći.

Nositelji mjera u slučaju nastajanja prirodne nepogode na razini Općine

Općinsko i stručno povjerenstvo

1. Poslove u vezi s procjenom štete i dodjele sredstava pomoći za ublažavanje i djelomično uklanjanje posljedica prirodnih nepogoda obavljaju povjerenstva.⁴⁷

⁴⁶ Ispunjavanjem uvjeta iz članka 36. stavaka 1. i 2. Zakona o ublažavanju i uklanjanju posljedica prirodnih nepogoda.

⁴⁷ Članak 8. Zakona o ublažavanju i uklanjanju posljedica prirodnih nepogoda

2. Članove i broj članova općinskog povjerenstva imenuje općinsko vijeće na razdoblje od četiri godine. Odluka o imenovanju općinskog povjerenstva dostavlja se županijskom povjerenstvu. Odluka se objavljuje u službenom glasniku JLP(R)S.
3. Općinsko povjerenstvo obavlja sljedeće poslove:
 - utvrđuje i provjerava visinu štete od prirodne nepogode za područje općine,
 - unosi podatke o prvim procjenama šteta u Registar šteta,
 - unosi i prosljeđuje putem Registra šteta konačne procjene šteta županijskom povjerenstvu,
 - raspoređuje dodijeljena sredstva pomoći za ublažavanje i djelomično uklanjanje posljedica prirodnih nepogoda oštećenima,
 - prati i nadzire namjensko korištenje odobrenih sredstava pomoći za djelomičnu sanaciju šteta od prirodnih nepogoda prema ovom Zakonu,
 - izrađuje izvješća o utrošku dodijeljenih sredstava žurne pomoći i sredstava pomoći za ublažavanje i djelomično uklanjanje posljedica prirodnih nepogoda i dostavljaju ih županijskom povjerenstvu putem Registra šteta ([Prilog 6](#), [Prilog 7](#)),
 - surađuje sa županijskim povjerenstvom u provedbi Zakona,
 - donose plan djelovanja u području prirodnih nepogoda iz svoje nadležnosti,
 - obavljaj druge poslove i aktivnosti iz svojeg djelokruga u suradnji sa županijskim povjerenstvima.
4. Kada Općinsko povjerenstvo nije u mogućnosti, zbog nedostatka specifičnih stručnih znanja, procijeniti štetu od prirodnih nepogoda, može zatražiti od županijskog povjerenstva imenovanje stručnog povjerenstva na području u kojem je proglašena prirodna nepogoda.
5. Stručna povjerenstva pružaju stručnu pomoć Općini u roku u kojem su imenovana i surađuju s općinskim povjerenstvom i županijskim povjerenstvom općine za koje obavljaju poslove.

Operativne snage sustava civilne zaštite

Operativne snage sustava civilne zaštite iz čl. 20 Zakona o sustavu civilne zaštite NN 82/15, 118/18, 31/20) u slučaju nastajanja prirodnih nepogoda postupaju sukladno Planu djelovanja civilne zaštite.

<i>Snage za zaštitu i spašavanje</i>	<i>Zadaća i sredstva</i>
Stožer CZ (prilog 8)	Planira, organizira, zapovijeda, usklađuje i nadzire provođenje zadaća civilne zaštite.
Dobrovoljno vatrogasno društvo (Prilog 9)	Pomažu u raščišćavanju .
Pravne osobe od interesa za zaštitu i spašavanje u oblasti graditeljstva (prilog 10)	Osiguravaju ljudstvo i tehniku i radne na saniranju posljedica nevremena po zahtjevu Stožera.
Gotove operativne snage, komunalno poduzeće (prilog 10)	Osiguravaju ljudstvo i tehniku i radne na saniranju posljedica nevremena po zahtjevu Stožera.
Gotove operativne snage,	Osigurava pružanje prve pomoći, sanitetski prijevoz i

zdravstvene ustanove (prilog 10)	zdravstveno zbrinjavanje teže povrijeđenih osoba.
Vlasnici kritične infrastrukture, Distributer električne energije (Prilog 10)	Sanira posljedice nevremena na svojim postrojenjima i osigurava redovitu isporuku električne energije.
Postrojba CZ opće namjene (Prilog 11)	Aktivira se kao dodatna snaga gotovim snagama civilne zaštite.
Povjerenici civilne zaštite (prilog 12)	Poduzimaju mjere kod zbrinjavanja, evakuacije i sklanjanja stanovništva.

Procjene osiguranja opreme i drugih sredstava za zaštitu i sprječavanje stradanja imovine, gospodarskih funkcija i stradanja stanovništva

Potrebna sredstva i oprema za nositelje mjere koji djeluju u slučaju nastanka prirodne nepogode (Operativne snage civilne zaštite) definiraju se kroz planske dokumente civilne zaštite i zaštite od požara, smjernicama za organizaciju i razvoj sustava, godišnjim planom razvoja sustava civilne zaštite i godišnjom analizom stanja sustava civilne zaštite.

Općina trenutno provodi reviziju procjene rizika, kako bi mogla u navedene dokumente uvrstiti planirana potrebna sredstva za opremu i druga sredstva za zaštitu sprječavanje stradanja imovine, gospodarskih funkcija i stradanja stanovništva.

MRAZ

Prirodna nepogoda – MRAZ

DEFINICIJA MRAZ:

Mraz je meteorološka pojava koja nastaje pri tlu u vedrim noćima i pri slabijem vjetru, kad uz hladno tlo prizemni sloj zraka pri temperaturi nižoj od 0°C izravno prijeđe iz vodene pare u led (depozicija). Najčešće se javlja po dolinama u koje se slijeva hladan zrak s okolnih obronaka. Iščezava nakon izlaska Sunca, kad se tlo i sloj zraka uz tlo zagriju.

Mraz se pojavljuje u zoru, kada ima dovoljno vlage u zraku i dolazi do pada temperature. Ovisno o padu temperature mraz može biti slab, umjeren, jak i vrlo jak. Prvi jesenski mrazovi uglavnom su slabi do umjereni. Kasnije dolazi do pojave jakih i vrlo jakih mrazova. Pojedine biljne vrste podnose slabe mrazove ili nisu otporne na jake ili vrlo jake pojave. Mraz se pojavljuje u zoni rizosfere (područje korijena), i riječ je o jakim i vrlo jakim mrazovima. Slabi i umjereni mrazovi uglavnom se vide na nadzemnom djelu biljaka. Reljefno gledano mraz se pojavljuje u tzv. mrazištima. To su udubljenja u reljefu gdje dolazi do pada temperature u zoru te do pojave mraza.

TEMPERATURA NA KOJOJ DOLAZI DO POJAVE MRAZA:

U umjerenom zemljopisnom pojasu koriste se sljedeće formulacije za opisivanje temperatura:

- slab mraz: 0 ° C do -4 ° C
- umjereni mraz: -4 ° C do -10 ° C
- jaki mraz: -10 ° C do -15 ° C
- vrlo jaki mraz: ispod -15 ° C

Kod slabih mrazova dolazi do oštećenja zelenih nezaštićenih dijelova. Takvu pojavu biljke prepoznaju kao stres, što dovodi do pada otpornosti. Ako su biljke na vrijeme pripremljene te su povukle biljne sokove na vrijeme, mraz nema nepovoljno djelovanje. Kod pojave slabih i umjerenih mrazova dolazi do oštećenja zelenih dijelova biljaka, što ne dovodi do velikih problema za biljke. Kod pojave jakih i vrlo jakih dolazi do oštećenja tkiva, što može izazvati značajna oštećenja na deblu, granama, krošnji i sl. Prilikom smrzavanja tla dolazi do odumiranja korijena i „izbacivanja“ korijena ako biljka nije prilagođena na takve uvjete⁴⁸.

ŠTETE OD MRAZA:

Štete poljoprivredi nanose i izrazito niske, odnosno visoke temperature zraka. Pri niskim temperaturama dolazi do pojave mraza. Mraz je naročito opasan za voćarsku proizvodnju. Pri temperaturi zraka od -1,2 do 2° C izmrzavaju zametnuti plodovi, dok cvatovi izmrzavaju na temperaturi od -2 do 3⁰ C.

⁴⁸ <http://blog.meteo-info.hr/meteorologija/iako-nastaje-pri-tlu-i-mraz-je-oborina/>

UTJECAJ KLIMATSKIH PROMJENA NA PRIRODNU NEPOGODU – MRAZ - :

Klimatske promjene postale su veliki problem današnjice te se njihov utjecaj uočava u poljoprivrednoj proizvodnji, a isto tako i u voćarstvu. Javljuju se mnogi problemi vezani za mirovanje voćnih vrsta, prijevremenu cvatnju, pojavu raznih nepogoda (mraza, suše, poplava) i brojnih drugih stresnih čimbenika koji štetno djeluju na voćne vrste. U Republici Hrvatskoj prevladava umjerena klima te se posljednjih godina povećava srednja godišnja temperatura, zime postaju sve blaže, a u vegetaciji se javljaju mrazovi i ekstremne suše. Zadatak voćara je ublažiti negativno djelovanje klimatskih promjena na proizvodnju voća te prilagoditi tehnologiju uzgoja i sortiment voćne vrste s obzirom na klimu određenog područja.

UTJECAJ NA ŽIVOT I ZDRAVLJE LJUDI:

Život i zdravlje ljudi neće biti neposredno ugroženo.

Život i zdravlje ljudi			
Kategorija	Posljedice	Kriterij % osoba JLP(R)S	Ocjena (x)
1	Neznatne	⁴⁹ 6<0,001	X
2	Malene	0,001 – 0,0046	
3	Umjerene	0,0047 – 0,011	
4	Značajne	0,012 – 0,035	
5	Katastrofalne	0,036 ili više	

Posljedice na život i zdravlje ljudi nalaze se u **kategoriji 1 – neznatne posljedice**.

GOSPODARSTVO :

Gubici u gospodarstvu u slučaju mraza najviše se osjete u poljoprivredi.

Gubici u gospodarstvu u slučaju mraza najviše se osjete u poljoprivredi.

godina	prirodna nepogoda	područje štete	iznos štete
2012.	Mraz	Sva naselja	4.826,367,00
2013.	Mraz	Sva naselja	2.004.963,00
2016.	Mraz	Sva naselja	3.913.920,00
2017.	Mraz	Sva naselja	1.862.410,00

Gospodarstvo			
Kategorija	Posljedice	Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S	Ocjena (x)
1	Neznatne	<1%	
2	Malene	1 – 5%	
3	Umjerene	5 – 15%	X
4	Značajne	15 – 25%	
5	Katastrofalne	>25%	

⁴⁹Uzima se u obzir ako je uslijed posljedica nesreće stradala bar jedna osoba.

Posljedice na gospodarstvo nalaze se u **kategoriji 3 – umjerene posljedice.**

DRUŠTVENA STABILNOST I POLITIKA:

Neće biti štete na objektima kritične infrastrukture niti na objektima od javnog društvenog značaja.

Društvena stabilnost i politika				
Zbirna ocjena kategorije posljedice velike nesreće				
Kategorija	Oštećena kritična infrastruktura Oštećena kritična infrastruktura	Štete/gubici na građevinama od javno društvenog značaja	Prestanak rada kritične infrastrukture ili građevina od javno društvenog značaja na rok dulji od 10 dana	Zbirna ocjena (x)
1 Neznatne	X	X	X	X
2 Malene				
3 Umjerene				
4 Značajne				
5 Katastrofalne				

Posljedice na društvenu stabilnost i politiku nalaze se u **kategoriji 1 – neznatne posljedice.**

Prirodna nepogoda – mraz – vjerojatnosti događaja

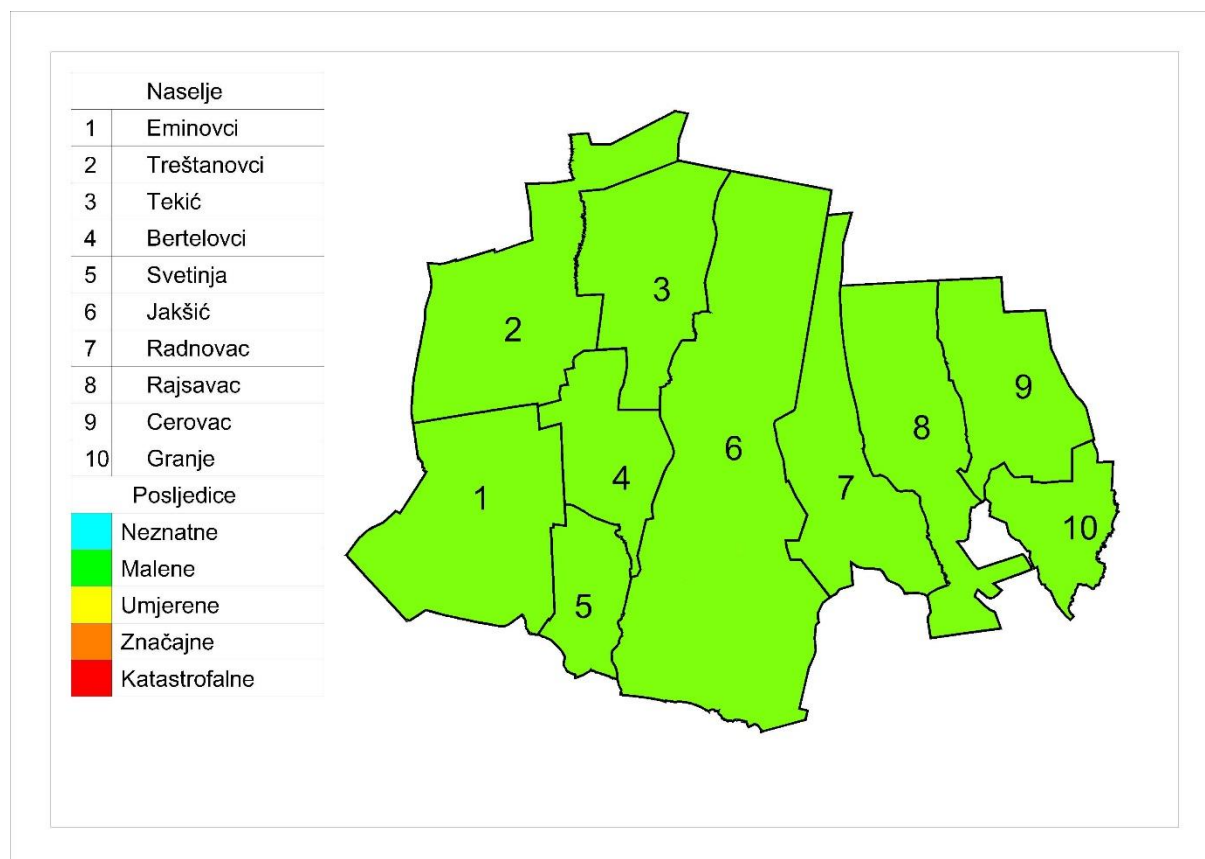
Kategorija	Kvalitativna	Vjerojatnost/frekvencija		Ocjena kategorije vjerojatnosti*
		Vjerojatnost	Frekvencija	
1	Iznimno mala	<1%	1 događaj u 100 godina i rjeđe	
2	Malene	1 – 5%	1 događaj u 20 do 100 godina	
3	Umjerena	5 – 50%	1 događaj u 2 do 20 godina	X
4	Velika	51 – 98%	1 događaj u 1 do 2 godina	
5	Iznimno velika	>98%	1 događaj godišnje ili češće	

Prirodna nepogoda – mraz – zbirna ocjena posljedica

Zbirna ocjena kategorije posljedice velike nesreće				
Kategorija	Život i zdravlje ljudi	Gospodarstvo	Društvena stabilnost i politika	Zbirna ocjena (x)
1 Neznatne	X		X	
2 Malene				X
3 Umjerene		X		
4 Značajne				
5 Katastrofalne				

Zbirne posljedice ovise o posljedicama sva tri utjecaja na društvene vrijednosti i dobiju se kao srednja vrijednost kategorija život i zdravlje ljudi, gospodarstvo i društvena stabilnost i politika, što određuje **kategoriju 2 – malene posljedice**.

Prirodna nepogoda – mraz – karta prijetnje



Popis mjera i nositelja mjera u slučaju nastajanja prirodne nepogode – MRAZ

Proglašenje prirodne nepogode

1. Prirodna nepogoda može se proglašiti ako je vrijednost ukupne izravne štete najmanje 20% vrijednosti izvornih prihoda jedinice lokalne samouprave za prethodnu godinu ili ako je prirod (rod) umanjen najmanje 30% prethodnog trogodišnjeg prosjeka na području jedinice lokalne samouprave ili ako je nepogoda umanjila vrijednost imovine na području jedinice lokalne samouprave najmanje 30%.

Ispunjenje uvjeta iz prethodne točke utvrđuje općinsko povjerenstvo.

2. Župan donosi odluku o proglašenju prirodne nepogode za jedinice lokalne samouprave na području županije na prijedlog općinskog načelnika.

Odluku o proglašenju prirodne nepogode na području županije donosi župan.

Vlada Republike Hrvatske donosi odluku, prema vlastitoj prosudbi za područje više županija ili na cijelom području Republike Hrvatske.

3. Nakon proglašenja prirodne nepogode radi dodjele novčanih sredstava za djelomičnu sanaciju šteta od prirodnih nepogoda nadležna tijela⁵⁰ provode sljedeće radnje:
 - a) prijavu prve procjene štete u Registar šteta,
 - b) prijavu konačne procjene štete u Registar šteta,
 - c) potvrdu konačne procjene, određivanje kriterija i načina dodjele sredstava pomoći.

Prva procjena štete – sadržaj prijave prve procjene štete

1. U roku od 8 dana od dana donošenja odluke, oštećenici pisanim putem podnose prijavu štete na imovini općinskom povjerenstvu na propisanom obrascu ([prilog 2](#)).

Iznimno oštećenik može podnijeti prijavu prve procjene štete i nakon isteka roka od 8 dana od dana donošenja Odluke o proglašenju prirodne nepogode u slučaju postojanja objektivnih razloga na koje nije mogao utjecati, a najkasnije u roku od 12 dana od dana donošenja Odluke o proglašenju prirodne nepogode. Najkasnije u roku od 15 dana od dana donošenja odluke, općinsko povjerenstvo unosi sve zaprimljene prve procjene štete u Registar šteta.
2. Nakon isteka roka iz točke 1. općinsko povjerenstvo unosi sve zaprimljene prve procjene štete u Registar štete najkasnije u roku od 12 dana od dana donošenja Odluke o proglašenju prirodne nepogode.
3. Iznimno od roka iz točke 2. u slučaju postojanja objektivnog razloga na koji oštećenik nije mogao utjecati, a zbog kojeg je onemogućen elektronički unos podataka u Registar šteta, rok za unos podataka u Registar šteta može se produljiti za 8 dana, o čemu odlučuje županijsko povjerenstvo na temelju zahtjeva općinskog povjerenstva.
4. Šteta se procjenjuje na području na kojem se dogodila. Šteta se utvrđuje za sljedeće skupine dobara:
 - a) građevine ([prilog 3](#), [prilog 4](#))
 - b) opremu ([prilog 5](#))
 - c) zemljišta ([prilog 2](#))
 - d) višegodišnje nasade ([prilog 2](#))
 - e) šume ([prilog 2](#))

⁵⁰ članak 5. Zakona o ublažavanju i uklanjanju posljedica prirodnih nepogoda

- f) stoku ([prilog 2](#))
- g) ribe ([prilog 2](#))
- h) poljoprivredna proizvodnja – proizvod ([prilog 2](#))
- i) ostala sredstva i dobra ([prilog 2](#)).

5. Prijava prve procjene štete u Registar šteta sadržava:

- datum donošenja Odluke o proglašenju prirodne nepogode i njezin broj
- podatke o vrsti prirodne nepogode
- podatke o trajanju prirodne nepogode
- podatke o području zahvaćenom prirodnom nepogodom
- podatke o vrsti, opisu te vrijednosti oštećene imovine
- podatke o ukupnom iznosu prijavljene štete
- podatke i informacije o potrebi žurnog djelovanja i dodjeli pomoći za sanaciju i djelomično uklanjanje posljedica prirodne nepogode te ostale podatke o prijavi štete sukladno Zakonu o ublažavanju i uklanjanju posljedica prirodnih nepogoda.

UTJECAJ PANDEMIJE VIRUSOM COVID-19

Zbog pandemije COVID-19 moguće je donošenje mjera od strane nadležnih tijela koje će utjecati na cjelokupni postupak, ali se u ovom trenutku iste ne mogu predvidjeti.

Zbog smanjenja kontakta, a u skladu sa tehničkim mogućnostima, prijaviteljima štete omogućit će se i poticati podnošenje prijave elektroničkim poštom. U navedenu svrhu objavit će se službeni obrazac i primjerak popunjenog obrasca na službenim web stranicama (primjer: [prilog 2](#) i [prilog 2/1](#)), kao i elektronička adresa na koju mogu podnijeti prijavu.

Za osobe koje ne mogu podnijeti prijavu elektroničkim putem i dalje će postojati mogućnost prijave štete pisanim putem i osobnom predajom prijave, uz mjere određene odlukama Stožera civilne zaštite i preporukama Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo.

Konačna procjena štete

1. Konačna procjena šteta predstavlja procijenjenu vrijednost štete na imovini oštećenika izraženu u novčanoj vrijednosti. Temelj predstavlja prijava i procjena štete.
2. Konačnu procjenu štete utvrđuje općinsko povjerenstvo na temelju izvršenog uvida u nastalu štetu na temelju prijave oštećenika.
3. Tijekom procjene i utvrđivanja konačne procjene štete od prirodnih nepogoda posebno se utvrđuju:

- stradanja stanovništva
 - opseg štete na imovini
 - opseg štete koja je nastala zbog prekida proizvodnje, prekida rada ili poremećaja u neproizvodnim djelatnostima ili umanjenog prinosa u poljoprivredi, šumarstvu ili ribarstvu
 - iznos troškova za ublažavanje i djelomično uklanjanje izravnih posljedica prirodnih nepogoda
 - opseg osiguranja imovine i života kod osiguravatelja
 - vlastite mogućnosti oštećenika glede uklanjanja posljedica štete.
4. Općinsko povjerenstvo podnosi prijavu konačne procjene štete Županijskom povjerenstvu u roku od 50 dana od dana donošenja Odluke o proglašenju prirodne nepogode putem Registra štete i to za svakog pojedinog oštećenika.
 5. Županijsko povjerenstvo podnosi prijavljene konačne štete Državnom povjerenstvu i nadležnim ministarstvima u roku od 60 dana od dana donošenja Odluke o proglašenju prirodne nepogode.
 6. Prijava konačne procjene štete sadržava:
 - odluku o proglašenju prirodne nepogode s obrazloženjem,
 - podatke o dokumentaciji vlasništva imovine i njihovoj vrsti,
 - podatke o vremenu i području nastanka prirodne nepogode,
 - podatke o uzroku i opsegu štete,
 - podatke o posljedicama prirodne nepogode za javni i gospodarski život JLP(R)S,
 - ostale statističke i vrijednosne podatke.

Potvrda konačne procjene, određivanje kriterija i načina dodjele sredstava pomoći

1. Potvrdu konačne procjene štete obavljaju nadležna ministarstva. Potvrda predstavlja realnu procjenu vrijednosti imovine na koje je nastala šteta i procijenjenu vrijednost štete na toj imovini.
2. Nakon potvrde, ministarstva dostavljaju prijedlog o načinu dodjele pomoći za djelomičnu sanaciju šteta nastalih Državnom povjerenstvu.
3. Državno povjerenstvo utvrđuje iznos pomoći. Iznos pomoći utvrđuje se na način da se odredi postotak isplate novčanih sredstava u odnosu na iznos konačne potvrde štete na imovini oštećenika.
4. Nakon utvrđivanja iznosa, Državno povjerenstvo podnosi Vladi Republike Hrvatske prijedlog za dodjelu pomoći.
5. Vlada Republike Hrvatske donosi odluku o dodjeli pomoći.

Žurna pomoć

1. Žurna pomoć dodjeljuje se u svrhu djelomične sanacije štete od prirodnih nepogoda u tekućoj kalendarskoj godini jedinicama lokalne i područne (regionalne) samouprave za pokriće troškova sanacije šteta na javnoj infrastrukturi, troškova nabave opreme za saniranje posljedica prirodne nepogode, za pokriće drugih troškova koji su usmjereni saniranju šteta od prirodne nepogode za koje ne postoje dostatni financijski izvori usmjereni na sprječavanje daljnjih šteta koje mogu ugroziti gospodarsko funkcioniranje i štetno djelovati na život i zdravlje stanovništva te onečišćenje prirodnog okoliša, te oštećenima fizičkim osobama koji nisu poduzetnici, a koji su pretrpjeli štete na imovini, posebice ugroženijim skupinama, starijima i bolesnima i ostalima kojima prijete ugroza zdravlja i života na području zahvaćenom prirodnom nepogodom.
2. Žurna pomoć dodjeljuje se iz državnog proračuna i proračuna jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave⁵¹.
3. Žurna pomoć u pravilu se dodjeljuje kao predujam i ne isključuje dodjelu pomoći u postupku koji je uređen Zakonom o ublažavanju i uklanjanju posljedica prirodnih nepogoda.
4. Temeljem prijedloga načelnika za dodjelu žurne pomoći predstavničko tijelo jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave donosi odluku kojom se određuje:
 - vrijednost novčanih sredstava žurne pomoći
 - kriteriji, način raspodjele i namjena korištenja žurne pomoći te
 - drugi uvjeti i postupanja u raspodjeli žurne pomoći.

Nositelji mjera u slučaju nastajanja prirodne nepogode na razini Općine

Općinsko i stručno povjerenstvo

1. Poslove u vezi s procjenom štete i dodjele sredstava pomoći za ublažavanje i djelomično uklanjanje posljedica prirodnih nepogoda obavljaju povjerenstva.⁵²
2. Članove i broj članova općinskog povjerenstva imenuje općinsko vijeće na razdoblje od četiri godine. Odluka o imenovanju općinskog povjerenstva dostavlja se županijskom povjerenstvu. Odluka se objavljuje u službenom glasniku JLP(R)S.
3. Općinsko povjerenstvo obavlja sljedeće poslove:
 - utvrđuje i provjerava visinu štete od prirodne nepogode za područje općine,
 - unosi podatke o prvim procjenama šteta u Registar šteta,
 - unosi i prosljeđuje putem Registra šteta konačne procjene šteta županijskom povjerenstvu,
 - raspoređuje dodijeljena sredstva pomoći za ublažavanje i djelomično uklanjanje posljedica prirodnih nepogoda oštećenima,
 - prati i nadzire namjensko korištenje odobrenih sredstava pomoći za djelomičnu sanaciju šteta od prirodnih nepogoda prema ovom Zakonu,

⁵¹ Ispunjavanjem uvjeta iz članka 36. stavaka 1. i 2. Zakona o ublažavanju i uklanjanju posljedica prirodnih nepogoda.

⁵² Članak 8. Zakona o ublažavanju i uklanjanju posljedica prirodnih nepogoda

- izrađuje izvješća o utrošku dodijeljenih sredstava žurne pomoći i sredstava pomoći za ublažavanje i djelomično uklanjanje posljedica prirodnih nepogoda i dostavljaju ih županijskom povjerenstvu putem Registra šteta ([Prilog 6](#), [Prilog 7](#)),
 - surađuje sa županijskim povjerenstvom u provedbi Zakona,
 - donose plan djelovanja u području prirodnih nepogoda iz svoje nadležnosti,
 - obavljaj druge poslove i aktivnosti iz svojeg djelokruga u suradnji sa županijskim povjerenstvima.
4. Kada Općinsko povjerenstvo nije u mogućnosti, zbog nedostatka specifičnih stručnih znanja, procijeniti štetu od prirodnih nepogoda, može zatražiti od županijskog povjerenstva imenovanje stručnog povjerenstva na području u kojem je proglašena prirodna nepogoda.
 5. Stručna povjerenstva pružaju stručnu pomoć Općini u roku u kojem su imenovana i surađuju s općinskim povjerenstvom i županijskim povjerenstvom općine za koje obavljaju poslove.

Procjene osiguranja opreme i drugih sredstava za zaštitu i sprječavanje stradanja imovine, gospodarskih funkcija i stradanja stanovništva

Potrebna sredstva i oprema za nositelje mjere koji djeluju u slučaju nastanka prirodne nepogode (Operativne snage civilne zaštite) definiraju se kroz planske dokumente civilne zaštite i zaštite od požara, smjernicama za organizaciju i razvoj sustava, godišnjim planom razvoja sustava civilne zaštite i godišnjom analizom stanja sustava civilne zaštite.

Općina trenutno provodi reviziju procjene rizika, kako bi mogla u navedene dokumente uvrstiti planirana potrebna sredstva za opremu i druga sredstva za zaštitu sprječavanje stradanja imovine, gospodarskih funkcija i stradanja stanovništva.

IZVANREDNO VELIKA VISINA SNIJEGA

Prirodna nepogoda – IZVANREDNO VELIKA VISINA SNIJEGA –

VELIKA VISINA SNIJEGA:

Snijeg može predstavljati ozbiljnu poteškoću za normalno odvijanje svakodnevnih aktivnosti kao što je npr. cestovni promet ili može predstavljati opterećenje na građevinskoj infrastrukturi (dalekovodi, zgrade i dr.). Za prvu ocjenu ugroženosti od snijega analizira se učestalost padanja snijega, maksimalna visina novog snijega, maksimalna visina snježnog pokrivača po mjesecima, te procjena očekivane godišnje maksimalne visine snježnog pokrivača za povratni period od 50 godina.

Maksimalna izmjerena visina novog snijega iznosila je 30 cm (siječanj 1984.). Iako se snijeg u studenom javlja rjeđe maksimalna visina novog snijega u dvije zime je bila iznad 20 cm (25 i 28 cm). U prosincu, veljači i ožujku bio je 18, 17 odnosno 12 cm.

Najveće visine snježnog pokrivača tijekom zime javljaju se najčešće u siječnju (5 puta u 20 godina), zatim po učestalosti slijede veljača i studeni (4 odnosno 3 puta u 20 godina). Maksimalni snježni pokrivač od 48 cm izmjeren je u ožujku (1986.). Slijedi ga maksimum od 41 cm u veljači iste godine. U studenom, prosincu i siječnju izmjerene su maksimalne visine snježnog pokrivača od 33 do 38 cm. Prema procjeni ekstremnih vrijednosti, jednom u 50 godina može se očekivati snježni pokrivač od 75 cm, odnosno s vjerojatnošću 98% da neće biti premašen.

Snježne prilike prema podacima meteorološke postaje mogu se očekivati u nizinskom dijelu Požeško – slavonske županije. Na višim nadmorskim visinama treba računati s nešto učestalijim padanjem snijega, višim novim snijegom i većim maksimalnim visinama. Svakih 100 m visine može se očekivati 3-4 dana više s padanjem snijega godišnje i 10 cm više maksimalne visine snježnog pokrivača za 50-godišnji povratni period. Najveći rizik od pojave snijega, maksimalnih visina novog snijega i snježnog pokrivača na području Požeško-slavonske županije je u zimskim mjesecima (prosinac, siječanj i veljača). Međutim, treba naglasiti, da početkom snježne zime u studenom, kao i u ožujku treba računati s rjeđim snježnim oborinama, ali koje mogu biti obilnije.

Padanje snijega na prostoru Općine može se očekivati svake godine. Poteškoće se mogu očekivati u odvijanju cestovnog prometa, ali ne u toj mjeri da izazovu poremećaje u snabdijevanju stanovništva. Za očekivati je veći broj prometnih nesreća, ali ne u toj mjeri da posljedice ne mogu sanirati redovne službe i pravne osobe koje se zaštitom i spašavanjem bave u okviru redovite djelatnosti. Čišćenje prometnica organizirano je ugovorno kroz zimsku službu. Dosadašnja iskustva rada zimske službe u smislu održavanja županijskih i lokalnih cesta su dobra budući da je osigurana prohodnost cesta u ovim uvjetima. Velike količine snijega mogu izazvati opterećenje na građevinskoj infrastrukturi (dalekovodi, obiteljske kuće i sl.)

Posljedice na kritičnu infrastrukturu trenutno nije moguće procjenjivati budući da nisu dostupni podaci i pokazatelji vlasnika infrastrukture vezane za karakteristike postrojenja, niti rezultati simulacija mogućih posljedica od izvanrednog događaja.

Padaline u obliku snijega javljaju se u prosincu, siječnju i veljači. Snježni se pokrivač ne zadržava dugo. Broj dana s padanjem snijega kao i snježni pokrivač ovise o nadmorskoj visini. U predjelima iznad 500 m nadmorske visine može se očekivati tijekom godine 40-50 dana s padanjem snijega. U nižim predjelima taj broj je manji i u višegodišnjem srednjaku iznosi 20-30 dana.

POLEDICA:

Pojava zaleđenih kolnika može biti uzrokovana meteorološkim pojavama ledene kiše, poledice i površinskog leda (zaleđeno i klizavo tlo). To su izvanredne meteorološke pojave koje u hladno doba godine ugrožavaju promet i ljudsko zdravlje, a u motriteljskoj praksi Republike Hrvatske opažaju se i bilježe. Ledena kiša odnosi se na kišu sačinjenu od prehladnih kapljica koje se u doticaju s hladnim predmetima i tlom zamrzavaju, te tvore glatku ledenu koru na zemlji meteorološkog naziva poledica. Ta poledica kao meteorološka pojava se ne smije zamijeniti s površinskim ledom koji pokriva tlo te nastaje otapanjem snijega i stvaranjem ledene kore ili smrzavanjem kišnih barica. Opisane pojave vezane uz zaleđivanje kolnika u daljnjem tekstu će se nazivati zajedničkim imenom poledica. Samo opažanje navedenih meteoroloških pojava, ograničeno na meteorološke postaje, za potrebe procjene ugroženosti od poledice nije dovoljno. Potreban je općeniti kvantitativni kriterij izražen pomoću mjerljivih veličina koji će odrediti potencijalne uvjete za pojavu svih uzroka zaleđenih kolnika na širem području. Povoljni, odnosno potencijalni meteorološki uvjeti za stvaranje poledice pri tlu pojavljuju se u onim danima kada se javlja oborina (oborinski dani s dnevnom količinom oborine $R_d \geq 0.1$ mm) i temperatura zraka je pri tlu ≤ 0 °C odnosno na 2 m ≤ 3 °C. Sinoptičke situacije pri kojima se najčešće ostvaruju povoljni uvjeti za nastanak poledice, odnosno zaleđenih kolnika, javljaju se od jeseni do proljeća. U kasnu jesen, početkom zime i u rano proljeće karakteristično je premještanje brzo pokretnih ciklonainih i frontainih sustava sa sjeverozapada ili jugozapada. Takvi sustavi često su praćeni naglim promjenama vremena. Pri nailasku sustava javlja se oborina i pritiječe topliji zrak, a nakon prolaska sustava oborina prestaje, a temperatura se snižava. Pad temperature može dovesti do smrzavanja oborine i pojave zaleđivanja kolnika. S druge strane, u jesen i kasnoj zimi učestalo se javljaju stacionarni anticiklonaini tipovi vremena sa slabim strujanjem. U kontinentalnom nizinskom dijelu tada prevladava vedro ili maglovito vrijeme (često i niska slojevita naoblaka), dok je u gorju sunčano i vedro. Pri anticiklonainom tipu vremena mala je turbulentna razmjena zraka i stabilna stratifikacija atmosfere, pa se u nizinama zrak postupno ohlađuje. U slučaju da ovakva situacija nastupa nakon premještanja nekog oborinskog sustava, niske temperature tada dovode do smrzavanja prethodno pale oborine i pojave zaleđenih kolnika. Takve situacije iziskuju posebne analize i nisu obuhvaćene ovim prikazom. Stoga je učestalost poledice na cestama vjerojatno nešto veća od prikazanih rezultata.

Slijedeći meteorološke pokazatelje u smislu broja dana sa poledicom ne očekuju se poremećaji u snabdijevanju stanovništva i funkcioniranje gospodarskih subjekata. Uslijed utjecaja poledice na promet, mogu se očekivati prometne nesreće. U cjelini gledano procjenjuje se da posljedice nastale utjecajem poledice mogu sanirati redovne službe i pravne osobe koje se zaštitom i spašavanjem bave u okviru vlastite djelatnosti.

MJESECI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	GOD
BROJ DANA S POLEDICOM ($R_d \geq 0.1$ mm i													
SRED	6.4	7.5	6.4	3.3	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	4.8	8.4	38.0
STD	4.1	3.4	3.8	2.7	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	3.4	4.8	11.2
MIN	2	3	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	12
MAKS	15	16	16	11	2	0	0	0	0	3	11	16	51

UTJECAJ KLIMATSKIH PROMJENA NA PRIRODNU NEPOGODU – VELIKU VISINU SNIJEGA - :

Jače smanjenje snježnog pokrova u budućoj klimi očekuje se u onim predjelima koji imaju najveće snježne pokrove (Gorski kotar i ostali planinski krajevi).⁵³

UTJECAJ NA ŽIVOT I ZDRAVLJE LJUDI:

Posljedice su ograničene, ali ih ima. Nije proglašeno stanje prirodne nepogode za područje Općine temeljem navedene prirodne nepogode. Hitna pomoć i vatrogasci intervenirali nekoliko puta, a liječnici u ambulanti u registriraju nekoliko uganuća i lomova ekstremiteta.

GOSPODARSTVO :

Manji zastoji u prometu na županijskim i lokalnim cestama u Općini, kašnjenje radnika na posao i otežano kretanje, povrede građana od padova. Na dijelu prometnica javlja se led, kao i na dijelu staza za pješake. Ne očekuju se značajne štete. Moguće štete u gospodarstvu se samo procjenjuju.⁵⁴

DRUŠTVENA STABILNOST I POLITIKA:

Javlja se manje štete na okućnicama i kritičnoj infrastrukturi (elektroenergetika, telekomunikacije, vodoopskrba, opskrba plinom). Moguće poteškoće u opskrbi energentima.

Kako do trenutka izrade Procjene rizika od velikih nesreća nisu bili dostupni podatci o prethodno utvrđenim štetama nije bilo moguće ovaj rizik obraditi sukladno propisanoj normi kao prioritetni rizik. Ovu prijetnju je potrebno pratiti, evidentirati nastalu štetu i u postupku revizije Procjene rizika ukoliko podatci budu upućivali na to, istu tretirati kao prioritetni rizik.

Popis mjera i nositelja mjera u slučaju nastajanja prirodne nepogode – IZVANREDNO VELIKA VISINA SNIJEGA

Proglašenje prirodne nepogode

1. Prirodna nepogoda može se proglasiti ako je vrijednost ukupne izravne štete najmanje 20% vrijednosti izvornih prihoda jedinice lokalne samouprave za prethodnu godinu ili ako je prirod (rod) umanjen najmanje 30% prethodnog trogodišnjeg prosjeka na području jedinice lokalne samouprave ili ako je nepogoda umanjila vrijednost imovine na području jedinice lokalne samouprave najmanje 30%.

Ispunjenje uvjeta iz prethodne točke utvrđuje općinsko povjerenstvo.

⁵³ Izvor: Strategija prilagodbe klimatskim promjenama u Republici Hrvatskoj za razdoblje do 2040. godine s pogledom na 2070. godinu.

⁵⁴ Zakon o ublažavanju i uklanjanju posljedica prirodnih nepogoda, članak 3. (4).

2. Župan donosi odluku o proglašenju prirodne nepogode za jedinice lokalne samouprave na području županije na prijedlog općinskog načelnika.

Odluku o proglašenju prirodne nepogode na području županije donosi župan.

Vlada Republike Hrvatske donosi odluku, prema vlastitoj prosudbi za područje više županija ili na cijelom području Republike Hrvatske.

3. Nakon proglašenja prirodne nepogode radi dodjele novčanih sredstava za djelomičnu sanaciju šteta od prirodnih nepogoda nadležna tijela⁵⁵ provode sljedeće radnje:
 - a) prijavu prve procjene štete u Registar šteta,
 - b) prijavu konačne procjene štete u Registar šteta,
 - c) potvrdu konačne procjene, određivanje kriterija i načina dodjele sredstava pomoći.

Prva procjena štete – sadržaj prijave prve procjene štete

1. U roku od 8 dana od dana donošenja odluke, oštećenici pisanim putem podnose prijavu štete na imovini općinskom povjerenstvu na propisanom obrascu ([prilog 2](#)).

Iznimno oštećenik može podnijeti prijavu prve procjene štete i nakon isteka roka od 8 dana od dana donošenja Odluke o proglašenju prirodne nepogode u slučaju postojanja objektivnih razloga na koje nije mogao utjecati, a najkasnije u roku od 12 dana od dana donošenja Odluke o proglašenju prirodne nepogode. Najkasnije u roku od 15 dana od dana donošenja odluke, općinsko povjerenstvo unosi sve zaprimljene prve procjene štete u Registar šteta.

2. Nakon isteka roka iz točke 1. općinsko povjerenstvo unosi sve zaprimljene prve procjene štete u Registar štete najkasnije u roku od 12 dana od dana donošenja Odluke o proglašenju prirodne nepogode.
3. Iznimno od roka iz točke 2. u slučaju postojanja objektivnog razloga na koji oštećenik nije mogao utjecati, a zbog kojeg je onemogućen elektronički unos podataka u Registar šteta, rok za unos podataka u Registar šteta može se produljiti za 8 dana, o čemu odlučuje županijsko povjerenstvo na temelju zahtjeva općinskog povjerenstva.
4. Šteta se procjenjuje na području na kojem se dogodila. Šteta se utvrđuje za sljedeće skupine dobara:
 - a) građevine ([prilog 3](#), [prilog 4](#))
 - b) opremu ([prilog 5](#))
 - c) zemljišta ([prilog 2](#))
 - d) višegodišnje nasade ([prilog 2](#))

⁵⁵ članak 5. Zakona o ublažavanju i uklanjanju posljedica prirodnih nepogoda

- e) šume ([prilog 2](#))
- f) stoku ([prilog 2](#))
- g) ribe ([prilog 2](#))
- h) poljoprivredna proizvodnja – proizvod ([prilog 2](#))
- i) ostala sredstva i dobra ([prilog 2](#)).

5. Prijava prve procjene štete u Registar šteta sadržava:

- datum donošenja Odluke o proglašenju prirodne nepogode i njezin broj
- podatke o vrsti prirodne nepogode
- podatke o trajanju prirodne nepogode
- podatke o području zahvaćenom prirodnom nepogodom
- podatke o vrsti, opisu te vrijednosti oštećene imovine
- podatke o ukupnom iznosu prijavljene štete
- podatke i informacije o potrebi žurnog djelovanja i dodjeli pomoći za sanaciju i djelomično uklanjanje posljedica prirodne nepogode te ostale podatke o prijavi štete sukladno Zakonu o ublažavanju i uklanjanju posljedica prirodnih nepogoda.

UTJECAJ PANDEMIJE VIRUSOM COVID-19

Zbog pandemije COVID-19 moguće je donošenje mjera od strane nadležnih tijela koje će utjecati na cjelokupni postupak, ali se u ovom trenutku iste ne mogu predvidjeti.

Zbog smanjenja kontakta, a u skladu sa tehničkim mogućnostima, prijaviteljima štete omogućit će se i poticati podnošenje prijave elektroničkim poštom. U navedenu svrhu objavit će se službeni obrazac i primjerak popunjenog obrasca na službenim web stranicama (primjer: [prilog 2](#) i [prilog 2/1](#)), kao i elektronička adresa na koju mogu podnijeti prijavu.

Za osobe koje ne mogu podnijeti prijavu elektroničkim putem i dalje će postojati mogućnost prijave štete pisanim putem i osobnom predajom prijave, uz mjere određene odlukama Stožera civilne zaštite i preporukama Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo.

Konačna procjena štete

1. Konačna procjena šteta predstavlja procijenjenu vrijednost štete na imovini oštećenika izraženu u novčanoj vrijednosti. Temelj predstavlja prijava i procjena štete.

2. Konačnu procjenu štete utvrđuje općinsko povjerenstvo na temelju izvršenog uvida u nastalu štetu na temelju prijave oštećenika.
3. Tijekom procjene i utvrđivanja konačne procjene štete od prirodnih nepogoda posebno se utvrđuju:
 - stradanja stanovništva
 - opseg štete na imovini
 - opseg štete koja je nastala zbog prekida proizvodnje, prekida rada ili poremećaja u neproizvodnim djelatnostima ili umanjenog prinosa u poljoprivredi, šumarstvu ili ribarstvu
 - iznos troškova za ublažavanje i djelomično uklanjanje izravnih posljedica prirodnih nepogoda
 - opseg osiguranja imovine i života kod osiguravatelja
 - vlastite mogućnosti oštećenika glede uklanjanja posljedica štete.
4. Općinsko povjerenstvo podnosi prijavu konačne procjene štete Županijskom povjerenstvu u roku od 50 dana od dana donošenja Odluke o proglašenju prirodne nepogode putem Registra štete i to za svakog pojedinog oštećenika.
5. Županijsko povjerenstvo podnosi prijavljene konačne štete Državnom povjerenstvu i nadležnim ministarstvima u roku od 60 dana od dana donošenja Odluke o proglašenju prirodne nepogode.
6. Prijava konačne procjene štete sadržava:
 - odluku o proglašenju prirodne nepogode s obrazloženjem,
 - podatke o dokumentaciji vlasništva imovine i njihovoj vrsti,
 - podatke o vremenu i području nastanka prirodne nepogode,
 - podatke o uzroku i opsegu štete,
 - podatke o posljedicama prirodne nepogode za javni i gospodarski život JLP(R)S,
 - ostale statističke i vrijednosne podatke.

Potvrda konačne procjene, određivanje kriterija i načina dodjele sredstava pomoći

1. Potvrdu konačne procjene štete obavljaju nadležna ministarstva. Potvrda predstavlja realnu procjenu vrijednosti imovine na koje je nastala šteta i procijenjenu vrijednost štete na toj imovini.
2. Nakon potvrde, ministarstva dostavljaju prijedlog o načinu dodjele pomoći za djelomičnu sanaciju šteta nastalih Državnom povjerenstvu.
3. Državno povjerenstvo utvrđuje iznos pomoći. Iznos pomoći utvrđuje se na način da se odredi postotak isplate novčanih sredstava u odnosu na iznos konačne potvrde štete na imovini oštećenika.

4. Nakon utvrđivanja iznosa, Državno povjerenstvo podnosi Vladi Republike Hrvatske prijedlog za dodjelu pomoći.
5. Vlada Republike Hrvatske donosi odluku o dodjeli pomoći.

Žurna pomoć

1. Žurna pomoć dodjeljuje se u svrhu djelomične sanacije štete od prirodnih nepogoda u tekućoj kalendarskoj godini jedinicama lokalne i područne (regionalne) samouprave za pokriće troškova sanacije šteta na javnoj infrastrukturi, troškova nabave opreme za saniranje posljedica prirodne nepogode, za pokriće drugih troškova koji su usmjereni saniranju šteta od prirodne nepogode za koje ne postoje dostatni financijski izvori usmjereni na sprječavanje daljnjih šteta koje mogu ugroziti gospodarsko funkcioniranje i štetno djelovati na život i zdravlje stanovništva te onečišćenje prirodnog okoliša, te oštećenima fizičkim osobama koji nisu poduzetnici, a koji su pretrpjeli štete na imovini, posebice ugroženijim skupinama, starijima i bolesnima i ostalima kojima prijete ugroza zdravlja i života na području zahvaćenom prirodnom nepogodom.
2. Žurna pomoć dodjeljuje se iz državnog proračuna i proračuna jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave⁵⁶.
3. Žurna pomoć u pravilu se dodjeljuje kao predujam i ne isključuje dodjelu pomoći u postupku koji je uređen Zakonom o ublažavanju i uklanjanju posljedica prirodnih nepogoda.
4. Temeljem prijedloga načelnika za dodjelu žurne pomoći predstavničko tijelo jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave donosi odluku kojom se određuje:
 - vrijednost novčanih sredstava žurne pomoći
 - kriteriji, način raspodjele i namjena korištenja žurne pomoći te
 - drugi uvjeti i postupanja u raspodjeli žurne pomoći.

Nositelji mjera u slučaju nastajanja prirodne nepogode na razini Općine

Općinsko i stručno povjerenstvo

1. Poslove u vezi s procjenom štete i dodjele sredstava pomoći za ublažavanje i djelomično uklanjanje posljedica prirodnih nepogoda obavljaju povjerenstva.⁵⁷
2. Članove i broj članova općinskog povjerenstva imenuje općinsko vijeće na razdoblje od četiri godine. Odluka o imenovanju općinskog povjerenstva dostavlja se županijskom povjerenstvu. Odluka se objavljuje u službenom glasniku JLP(R)S.
3. Općinsko povjerenstvo obavlja sljedeće poslove:
 - utvrđuje i provjerava visinu štete od prirodne nepogode za područje općine,

⁵⁶ Ispunjavanjem uvjeta iz članka 36. stavaka 1. i 2. Zakona o ublažavanju i uklanjanju posljedica prirodnih nepogoda.

⁵⁷ Članak 8. Zakona o ublažavanju i uklanjanju posljedica prirodnih nepogoda

- unosi podatke o prvim procjenama šteta u Registar šteta,
 - unosi i prosljeđuje putem Registra šteta konačne procjene šteta županijskom povjerenstvu,
 - raspoređuje dodijeljena sredstva pomoći za ublažavanje i djelomično uklanjanje posljedica prirodnih nepogoda oštećenima,
 - prati i nadzire namjensko korištenje odobrenih sredstava pomoći za djelomičnu sanaciju šteta od prirodnih nepogoda prema ovom Zakonu,
 - izrađuje izvješća o utrošku dodijeljenih sredstava žurne pomoći i sredstava pomoći za ublažavanje i djelomično uklanjanje posljedica prirodnih nepogoda i dostavljaju ih županijskom povjerenstvu putem Registra šteta ([Prilog 6](#), [Prilog 7](#)),
 - surađuje sa županijskim povjerenstvom u provedbi Zakona,
 - donose plan djelovanja u području prirodnih nepogoda iz svoje nadležnosti,
 - obavljaj druge poslove i aktivnosti iz svojeg djelokruga u suradnji sa županijskim povjerenstvima.
4. Kada Općinsko povjerenstvo nije u mogućnosti, zbog nedostatka specifičnih stručnih znanja, procijeniti štetu od prirodnih nepogoda, može zatražiti od županijskog povjerenstva imenovanje stručnog povjerenstva na području u kojem je proglašena prirodna nepogoda.
 5. Stručna povjerenstva pružaju stručnu pomoć Općini u roku u kojem su imenovana i surađuju s općinskim povjerenstvom i županijskim povjerenstvom općine za koje obavljaju poslove.

Operativne snage sustava civilne zaštite

Operativne snage sustava civilne zaštite iz čl. 20 Zakona o sustavu civilne zaštite NN 82/15, 118/18, 31/20) u slučaju nastajanja prirodnih nepogoda postupaju sukladno Planu djelovanju civilne zaštite.

<i>Snage za zaštitu i spašavanje</i>	<i>Zadaća i sredstva</i>
Stožer CZ (prilog 8)	Planira, organizira, zapovijeda, usklađuje i nadzire provođenje zadaća civilne zaštite.
Dobrovoljno vatrogasno društvo (Prilog 9)	Pomažu u raščišćavanju snježnih nanosa.
Pravne osobe od interesa za zaštitu i spašavanje u oblasti graditeljstva (prilog 10)	Osiguravaju ljudstvo i tehniku i radne na saniranju posljedica nevremena po zahtjevu Stožera.
Gotove operativne snage, komunalno poduzeće (prilog 10)	Osiguravaju ljudstvo i tehniku i radne na saniranju posljedica nevremena po zahtjevu Stožera.
Gotove operativne snage, zdravstvene ustanove (prilog 10)	Osigurava pružanje prve pomoći, sanitetski prijevoz i zdravstveno zbrinjavanje teže povrijeđenih osoba.
Vlasnici kritične infrastrukture, Distributer električne energije (Prilog 10)	Sanira posljedice nevremena na svojim postrojenjima i osigurava redovitu isporuku električne energije.
Postrojba CZ opće namjene (Prilog 11)	Aktivira se kao dodatna snaga gotovim snagama civilne zaštite.
Povjerenici civilne zaštite (prilog 12)	Poduzimaju mjere kod zbrinjavanja, evakuacije i sklanjanja stanovništva.

Procjene osiguranja opreme i drugih sredstava za zaštitu i sprječavanje stradanja imovine, gospodarskih funkcija i stradanja stanovništva

Potrebna sredstva i oprema za nositelje mjere koji djeluju u slučaju nastanka prirodne nepogode (Operativne snage civilne zaštite) definiraju se kroz planske dokumente civilne zaštite i zaštite od požara, smjericama za organizaciju i razvoj sustava, godišnjim planom razvoja sustava civilne zaštite i godišnjom analizom stanja sustava civilne zaštite.

Općina trenutno provodi reviziju procjene rizika, kako bi mogla u navedene dokumente uvrstiti planirana potrebna sredstva za opremu i druga sredstva za zaštitu sprječavanje stradanja imovine, gospodarskih funkcija i stradanja stanovništva.

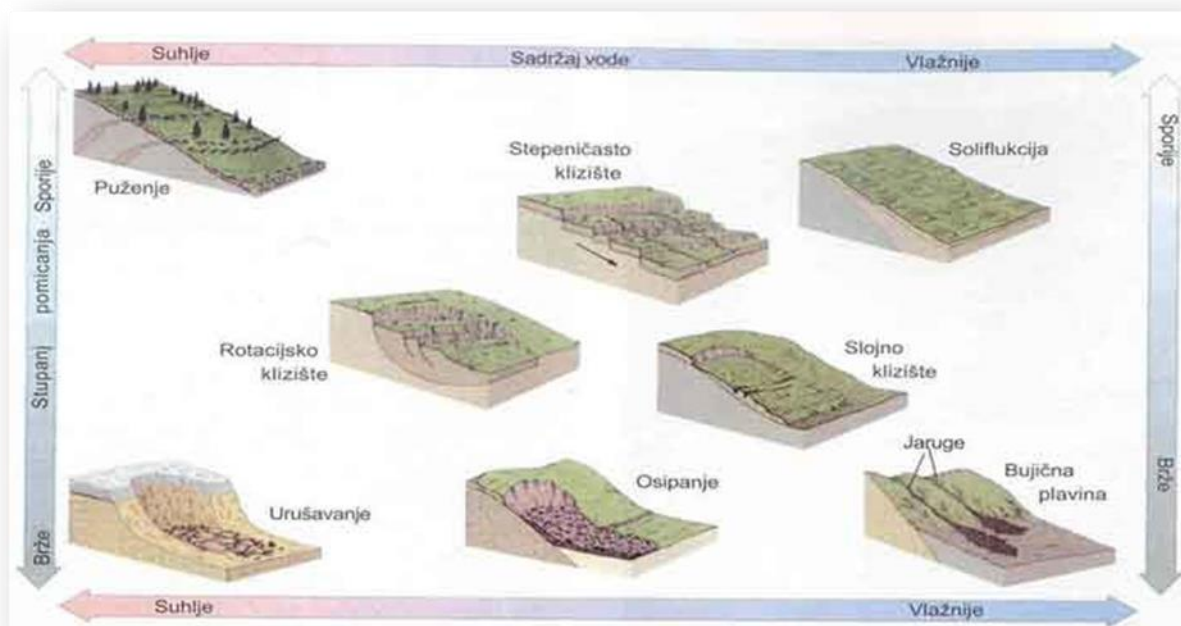
**KLIZANJE, TEČENJE, ODRONJAVANJE I
PREVRTANJE ZEMLJIŠTA**

Prirodna nepogoda – KLIZANJE, TEČENJE, ODRONJAVANJE I PREVRTANJE ZEMLJIŠTA

KLIZANJE, TEČENJE, ODRONJAVANJE I PREVRTANJE ZEMLJIŠTA:

Klizište je dio padine na kojem je zbog poremećaja stabilnosti došlo do klizanja tla, to jest kretanja površinskog sloja zemlje. Stabilnost tla ovisi o strmini i obliku padine, geomehničkim svojstvima tla, rasporedu slojeva tla i drugom. Najčešći je uzrok klizanja tla promjena razine podzemnih voda, ali i promjena tokova površinskih voda, sezonske promjene vlažnosti i temperature zraka, tektonski poremećaji i potresi, te neprikladni zahvati na tlu. Klizište se može javiti kako na prirodnim padinama tako i na izgrađenim pokusima. Klizanje može biti polagano (puzanje tla), ili se može dogoditi u kratkom razdoblju.

Vrste klizišta



Princip uređenja bujica se sastoji u tome da se biološkim ili građevinskim mjerama smanji pad i brzina voda, kako bi se zaustavila razorna snaga vode koja svojim erozijskim djelovanjem razara korito potoka, što dovodi do produbljenja, te urušavanja bokova poprečnih profila. Posljedica je da se ogromne količine nanosa transportiraju u nizijske dijelove sliva. Pojava klizišta može se očekivati posebno nakon većih količina oborina. Kako na prostoru Općine nisu do sada registrirana veća klizanja terena za očekivati da bi sanaciju klizišta mogle izvršiti pravne osobe koje se zaštitom i spašavanjem bave kao redovnom djelatnosti kao i građevinske tvrtke, koje bi obavile sanaciju klizišta, objekata i prometnica na njima. Tehnički i biološki radovi u slivu moraju osigurati zaštitu zemljišta od erozije, smanjiti produkciju nanosa i povećati proizvodne potencijale ugroženog zemljišta. Objekti moraju biti izvedeni na takvoj poziciji da vrše retardiranje bujičnih valova, zaštićuju od poplava objekte i nizijsko područje. Intervencije na bujicama moraju biti na višim pozicijama vodotoka, kako bi se spriječila erozija na pozicijama najvećih padova i brzina. Kako bi se spriječile štete izazvane klizištima posebnu pažnju treba posvećivati bespravnoj gradnji koja je najčešće uzrok pokretanja klizišta kao i nekontroliranom uklanjanje vegetacije. Dostupni podatci ukazuju na to da prostor Općine nije ugrožen od posljedica klizanja zemljišta. Kako se Općine nalazi u području pojačane erozije u cilju preventivnog djelovanja i smanjenju opasnosti od mogućeg klizanja zemlje potrebno je mjere zaštite ugraditi u dokumente prostornog planiranja.

UTJECAJ KLIMATSKIH PROMJENA NA PRIRODNU NEPOGODU – KLIZANJE, TEČENJE, ODRONJAVANJE I PREVRTANJE ZEMLJIŠTA -:

Prema Strategiji prilagodbe klimatskim promjenama u Republici Hrvatskoj za razdoblje do 2040. godine s pogledom na 2070. godinu povećanje klizišta utjecat će na prostorno uređenje, povećati opseg zdravstvenog i socioekonomskog opterećenja zajednice zbog kontaminacije hrane i onečišćenja okoliša nakon prirodne nepogode.

UTJECAJ NA ŽIVOT I ZDRAVLJE LJUDI:

Posljedice su ograničene, ali ih ima. Nije proglašeno stanje prirodne nepogode za područje Općine temeljem navedene prirodne nepogode.

GOSPODARSTVO :

Moguće štete u gospodarstvu se samo procjenjuju.⁵⁸

DRUŠTVENA STABILNOST I POLITIKA:

Javlja se štete na okućnicama i kritičnoj infrastrukturi (elektroenergetika, telekomunikacije, vodoopskrba, opskrba plinom). Moguće poteškoće u opskrbi energijama.

Kako do trenutka izrade Procjene rizika od velikih nesreća nisu bili dostupni podatci o prethodno utvrđenim štetama nije bilo moguće ovaj rizik obraditi sukladno propisanoj normi kao prioritetni rizik. Ovu prijetnju je potrebno pratiti, evidentirati nastalu štetu i u postupku revizije Procjene rizika ukoliko podatci budu upućivali na to, istu tretirati kao prioritetni rizik.

Popis mjera i nositelja mjera u slučaju nastajanja prirodne nepogode – KLIZANJE, TEČENJE, ODRONJAVANJE I PREVRTANJE ZEMLJIŠTA

Proglašenje prirodne nepogode

1. Prirodna nepogoda može se proglasiti ako je vrijednost ukupne izravne štete najmanje 20% vrijednosti izvornih prihoda jedinice lokalne samouprave za prethodnu godinu ili ako je prirod (rod) umanjen

⁵⁸ Zakon o ublažavanju i uklanjanju posljedica prirodnih nepogoda, članak 3. (4).

najmanje 30% prethodnog trogodišnjeg prosjeka na području jedinice lokalne samouprave ili ako je nepogoda umanjila vrijednost imovine na području jedinice lokalne samouprave najmanje 30%.

Ispunjenje uvjeta iz prethodne točke utvrđuje općinsko povjerenstvo.

2. Župan donosi odluku o proglašenju prirodne nepogode za jedinice lokalne samouprave na području županije na prijedlog općinskog načelnika.

Odluku o proglašenju prirodne nepogode na području županije donosi župan.

Vlada Republike Hrvatske donosi odluku, prema vlastitoj prosudbi za područje više županija ili na cijelom području Republike Hrvatske.

3. Nakon proglašenja prirodne nepogode radi dodjele novčanih sredstava za djelomičnu sanaciju šteta od prirodnih nepogoda nadležna tijela⁵⁹ provode sljedeće radnje:
 - a) prijavu prve procjene štete u Registar šteta,
 - b) prijavu konačne procjene štete u Registar šteta,
 - c) potvrdu konačne procjene, određivanje kriterija i načina dodjele sredstava pomoći.

Prva procjena štete – sadržaj prijave prve procjene štete

1. U roku od 8 dana od dana donošenja odluke, oštećenici pisanim putem podnose prijavu štete na imovini općinskom povjerenstvu na propisanom obrascu ([prilog 2](#)).

Iznimno oštećenik može podnijeti prijavu prve procjene štete i nakon isteka roka od 8 dana od dana donošenja Odluke o proglašenju prirodne nepogode u slučaju postojanja objektivnih razloga na koje nije mogao utjecati, a najkasnije u roku od 12 dana od dana donošenja Odluke o proglašenju prirodne nepogode. Najkasnije u roku od 15 dana od dana donošenja odluke, općinsko povjerenstvo unosi sve zaprimljene prve procjene štete u Registar šteta.

2. Nakon isteka roka iz točke 1. općinsko povjerenstvo unosi sve zaprimljene prve procjene štete u Registar štete najkasnije u roku od 12 dana od dana donošenja Odluke o proglašenju prirodne nepogode.
3. Iznimno od roka iz točke 2. u slučaju postojanja objektivnog razloga na koji oštećenik nije mogao utjecati, a zbog kojeg je onemogućen elektronički unos podataka u Registar šteta, rok za unos podataka u Registar šteta može se produljiti za 8 dana, o čemu odlučuje županijsko povjerenstvo na temelju zahtjeva općinskog povjerenstva.
4. Šteta se procjenjuje na području na kojem se dogodila. Šteta se utvrđuje za sljedeće skupine dobara:

⁵⁹ članak 5. Zakona o ublažavanju i uklanjanju posljedica prirodnih nepogoda

- a) građevine ([prilog 3](#), [prilog 4](#))
- b) opremu ([prilog 5](#))
- c) zemljišta ([prilog 2](#))
- d) višegodišnje nasade ([prilog 2](#))
- e) šume ([prilog 2](#))
- f) stoku ([prilog 2](#))
- g) ribe ([prilog 2](#))
- h) poljoprivredna proizvodnja – proizvod ([prilog 2](#))
- i) ostala sredstva i dobra ([prilog 2](#)).

5. Prijava prve procjene štete u Registar šteta sadržava:

- datum donošenja Odluke o proglašenju prirodne nepogode i njezin broj
- podatke o vrsti prirodne nepogode
- podatke o trajanju prirodne nepogode
- podatke o području zahvaćenom prirodnom nepogodom
- podatke o vrsti, opisu te vrijednosti oštećene imovine
- podatke o ukupnom iznosu prijavljene štete
- podatke i informacije o potrebi žurnog djelovanja i dodjeli pomoći za sanaciju i djelomično uklanjanje posljedica prirodne nepogode te ostale podatke o prijavi štete sukladno Zakonu o ublažavanju i uklanjanju posljedica prirodnih nepogoda.

UTJECAJ PANDEMIJE VIRUSOM COVID-19

Zbog pandemije COVID-19 moguće je donošenje mjera od strane nadležnih tijela koje će utjecati na cjelokupni postupak, ali se u ovom trenutku iste ne mogu predvidjeti.

Zbog smanjenja kontakta, a u skladu sa tehničkim mogućnostima, prijaviteljima štete omogućit će se i poticati podnošenje prijave elektroničkim poštom. U navedenu svrhu objavit će se službeni obrazac i primjerak popunjenog obrasca na službenim web stranicama (primjer: [prilog 2](#) i [prilog 2/1](#)), kao i elektronička adresa na koju mogu podnijeti prijavu.

Za osobe koje ne mogu podnijeti prijavu elektroničkim putem i dalje će postojati mogućnost prijave štete pisanim putem i osobnom predajom prijave, uz mjere određene odlukama Stožera civilne zaštite i preporukama Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo.

Konačna procjena štete

1. Konačna procjena šteta predstavlja procijenjenu vrijednost štete na imovini oštećenika izraženu u novčanoj vrijednosti. Temelj predstavlja prijava i procjena štete.
2. Konačnu procjenu štete utvrđuje općinsko povjerenstvo na temelju izvršenog uvida u nastalu štetu na temelju prijave oštećenika.
3. Tijekom procjene i utvrđivanja konačne procjene štete od prirodnih nepogoda posebno se utvrđuju:
 - stradanja stanovništva
 - opseg štete na imovini
 - opseg štete koja je nastala zbog prekida proizvodnje, prekida rada ili poremećaja u neproizvodnim djelatnostima ili umanjenog prinosa u poljoprivredi, šumarstvu ili ribarstvu
 - iznos troškova za ublažavanje i djelomično uklanjanje izravnih posljedica prirodnih nepogoda
 - opseg osiguranja imovine i života kod osiguravatelja
 - vlastite mogućnosti oštećenika glede uklanjanja posljedica štete.
4. Općinsko povjerenstvo podnosi prijavu konačne procjene štete Županijskom povjerenstvu u roku od 50 dana od dana donošenja Odluke o proglašenju prirodne nepogode putem Registra štete i to za svakog pojedinog oštećenika.
5. Županijsko povjerenstvo podnosi prijavljene konačne štete Državnom povjerenstvu i nadležnim ministarstvima u roku od 60 dana od dana donošenja Odluke o proglašenju prirodne nepogode.
6. Prijava konačne procjene štete sadržava:
 - odluku o proglašenju prirodne nepogode s obrazloženjem,
 - podatke o dokumentaciji vlasništva imovine i njihovoj vrsti,
 - podatke o vremenu i području nastanka prirodne nepogode,
 - podatke o uzroku i opsegu štete,
 - podatke o posljedicama prirodne nepogode za javni i gospodarski život JLP(R)S,
 - ostale statističke i vrijednosne podatke.

Potvrda konačne procjene, određivanje kriterija i načina dodjele sredstava pomoći

1. Potvrdu konačne procjene štete obavljaju nadležna ministarstva. Potvrda predstavlja realnu procjenu vrijednosti imovine na koje je nastala šteta i procijenjenu vrijednost štete na toj imovini.
2. Nakon potvrde, ministarstva dostavljaju prijedlog o načinu dodjele pomoći za djelomičnu sanaciju šteta nastalih Državnom povjerenstvu.

3. Državno povjerenstvo utvrđuje iznos pomoći. Iznos pomoći utvrđuje se na način da se odredi postotak isplate novčanih sredstava u odnosu na iznos konačne potvrde štete na imovini oštećenika.
4. Nakon utvrđivanja iznosa, Državno povjerenstvo podnosi Vladi Republike Hrvatske prijedlog za dodjelu pomoći.
5. Vlada Republike Hrvatske donosi odluku o dodjeli pomoći.

Žurna pomoć

1. Žurna pomoć dodjeljuje se u svrhu djelomične sanacije štete od prirodnih nepogoda u tekućoj kalendarskoj godini jedinicama lokalne i područne (regionalne) samouprave za pokriće troškova sanacije šteta na javnoj infrastrukturi, troškova nabave opreme za saniranje posljedica prirodne nepogode, za pokriće drugih troškova koji su usmjereni saniranju šteta od prirodne nepogode za koje ne postoje dostatni financijski izvori usmjereni na sprječavanje daljnjih šteta koje mogu ugroziti gospodarsko funkcioniranje i štetno djelovati na život i zdravlje stanovništva te onečišćenje prirodnog okoliša, te oštećenima fizičkim osobama koji nisu poduzetnici, a koji su pretrpjeli štete na imovini, posebice ugroženijim skupinama, starijima i bolesnima i ostalima kojima prijete ugroza zdravlja i života na području zahvaćenom prirodnim nepogodom.
2. Žurna pomoć dodjeljuje se iz državnog proračuna i proračuna jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave⁶⁰.
3. Žurna pomoć u pravilu se dodjeljuje kao predujam i ne isključuje dodjelu pomoći u postupku koji je uređen Zakonom o ublažavanju i uklanjanju posljedica prirodnih nepogoda.
4. Temeljem prijedloga načelnika za dodjelu žurne pomoći predstavničko tijelo jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave donosi odluku kojom se određuje:
 - vrijednost novčanih sredstava žurne pomoći
 - kriteriji, način raspodjele i namjena korištenja žurne pomoći te
 - drugi uvjeti i postupanja u raspodjeli žurne pomoći.

Nositelji mjera u slučaju nastajanja prirodne nepogode na razini Općine

Općinsko i stručno povjerenstvo

1. Poslove u vezi s procjenom štete i dodjele sredstava pomoći za ublažavanje i djelomično uklanjanje posljedica prirodnih nepogoda obavljaju povjerenstva.⁶¹
2. Članove i broj članova općinskog povjerenstva imenuje općinsko vijeće na razdoblje od četiri godine. Odluka o imenovanju općinskog povjerenstva dostavlja se županijskom povjerenstvu. Odluka se objavljuje u službenom glasniku JLP(R)S.

⁶⁰ Ispunjavanjem uvjeta iz članka 36. stavaka 1. i 2. Zakona o ublažavanju i uklanjanju posljedica prirodnih nepogoda.

⁶¹ Članak 8. Zakona o ublažavanju i uklanjanju posljedica prirodnih nepogoda

3. Općinsko povjerenstvo obavlja sljedeće poslove:
 - utvrđuje i provjerava visinu štete od prirodne nepogode za područje općine,
 - unosi podatke o prvim procjenama šteta u Registar šteta,
 - unosi i prosljeđuje putem Registra šteta konačne procjene šteta županijskom povjerenstvu,
 - raspoređuje dodijeljena sredstva pomoći za ublažavanje i djelomično uklanjanje posljedica prirodnih nepogoda oštećenima,
 - prati i nadzire namjensko korištenje odobrenih sredstava pomoći za djelomičnu sanaciju šteta od prirodnih nepogoda prema ovom Zakonu,
 - izrađuje izvješća o utrošku dodijeljenih sredstava žurne pomoći i sredstava pomoći za ublažavanje i djelomično uklanjanje posljedica prirodnih nepogoda i dostavljaju ih županijskom povjerenstvu putem Registra šteta ([Prilog 6](#), [Prilog 7](#)),
 - surađuje sa županijskim povjerenstvom u provedbi Zakona,
 - donose plan djelovanja u području prirodnih nepogoda iz svoje nadležnosti,
 - obavljaj druge poslove i aktivnosti iz svojeg djelokruga u suradnji sa županijskim povjerenstvima.
4. Kada Općinsko povjerenstvo nije u mogućnosti, zbog nedostatka specifičnih stručnih znanja, procijeniti štetu od prirodnih nepogoda, može zatražiti od županijskog povjerenstva imenovanje stručnog povjerenstva na području u kojem je proglašena prirodna nepogoda.
5. Stručna povjerenstva pružaju stručnu pomoć Općini u roku u kojem su imenovana i surađuju s općinskim povjerenstvom i županijskim povjerenstvom općine za koje obavljaju poslove.

Operativne snage sustava civilne zaštite

Operativne snage sustava civilne zaštite iz čl. 20 Zakona o sustavu civilne zaštite NN 82/15, 118/18, 31/20) u slučaju nastajanja prirodnih nepogoda postupaju sukladno Planu djelovanju civilne zaštite.

<i>Snage za zaštitu i spašavanje</i>	<i>Zadaća i sredstva</i>
Stožer CZ (prilog 8)	Planira, organizira, zapovijeda, usklađuje i nadzire provođenje zadaća civilne zaštite.
Dobrovoljno vatrogasno društvo (Prilog 9)	Pomažu u raščišćavanju snježnih nanosa.
Pravne osobe od interesa za zaštitu i spašavanje u oblasti graditeljstva (prilog 10)	Osiguravaju ljudstvo i tehniku i radne na saniranju posljedica nevremena po zahtjevu Stožera.
Gotove operativne snage, komunalno poduzeće (prilog 10)	Osiguravaju ljudstvo i tehniku i radne na saniranju posljedica nevremena po zahtjevu Stožera.
Gotove operativne snage, zdravstvene ustanove (prilog 10)	Osigurava pružanje prve pomoći, sanitetski prijevoz i zdravstveno zbrinjavanje teže povrijeđenih osoba.

Vlasnici kritične infrastrukture, Distributer električne energije (Prilog 10)	Sanira posljedice nevremena na svojim postrojenjima i osigurava redovitu isporuku električne energije.
Postrojba CZ opće namjene (Prilog 11)	Aktivira se kao dodatna snaga gotovim snagama civilne zaštite.
Povjerenici civilne zaštite (prilog 12)	Poduzimaju mjere kod zbrinjavanja, evakuacije i sklanjanja stanovništva.

Procjene osiguranja opreme i drugih sredstava za zaštitu i sprječavanje stradanja imovine, gospodarskih funkcija i stradanja stanovništva

Potrebna sredstva i oprema za nositelje mjere koji djeluju u slučaju nastanka prirodne nepogode (Operativne snage civilne zaštite) definiraju se kroz planske dokumente civilne zaštite i zaštite od požara, smjernicama za organizaciju i razvoj sustava, godišnjim planom razvoja sustava civilne zaštite i godišnjom analizom stanja sustava civilne zaštite.

Općina trenutno provodi reviziju procjene rizika, kako bi mogla u navedene dokumente uvrstiti planirana potrebna sredstva za opremu i druga sredstva za zaštitu sprječavanje stradanja imovine, gospodarskih funkcija i stradanja stanovništva.

MJERE KOJE UKLJUČUJU SURADNJU S NADLEŽNIM TIJELIMA, ZNANSTVENIM USTANOVAMA I STRUČNJACIMA ZA PODRUČJE PRIRODNIH NEPOGODA

Niz prirodnih nepogoda na području Republike Hrvatske obilježili su proteklo razdoblje. Posebno se ističu potresi koji su imali ljudske žrtve. Svi događaji pokazuju koliko kompleksne i složene krize mogu biti i koliko je stručnost i kvaliteta u odgovoru bitna.

Kako bi se pružio kvalitetan odgovor u području prirodnih nepogoda potrebno je definirati:

- glavne platforme suradnje i mjera koje će biti poduzete kroz navedene platforme
- način razvoja sustava
- dodatne mjere

PLATFORME ZA SURADNJU

Odgovor na prirodne nepogode, a posljedično i na smanjenje rizika od negativnih posljedica klimatskih promjena koje utječu na pojavnost i jačinu prirodnih nepogoda vrlo je složen problem koji može jedino biti kvalitetno adresiran ako se zasniva na suradnji sa svim relevantnim dionicima.

Planom djelovanja u području prirodnih nepogoda uspostavljaju se glavne platforme kroz koje će razvijati svoj odgovor na prirodne nepogode:

- suradnja sa nadležnim tijelima na razini Europske unije (Europski odbor regija)
- suradnja sa nadležnim tijelima na nacionalnoj razini
- suradnja sa nadležnim tijelima na lokalnoj razini
- suradnja sa stručnjacima za prirodne nepogode.

U daljnjem tekstu biti će pružan pregled sustava suradnje koji može poslužiti kao platforma za razvoj adekvatnog odgovora na prirodne nepogode na razini JLP(R)S.

SURADNJA SA NADLEŽNIM TIJELIMA NA RAZINI EUROPSKE UNIJE (EUROPSKI ODBOR REGIJA)

Općina kao i ostale JLP(R)S ima mogućnost iznositi svoje stavove o potrebama lokalnih i regionalnih zajednica na razini Europske unije putem svojih predstavnika u Europskom odboru regija.⁶²

U odnosu na prirodne nepogode Europski odbor je pružio dva izuzetno bitna mišljenja:

- mišljenje na Akcijski plan za Okvir iz Sendaija za smanjenje rizika od katastrofa⁶³ 2015. -2030. i
- mišljenje na preispitivanje mehanizma Unije za civilnu zaštitu⁶⁴

AKCIJSKI PLAN ZA OKVIR IZ SENDAIJA ZA SMANJENJE RIZIKA OD KATASTROFA 2015.-2030.

Na Trećoj svjetskoj konferenciji UN-a u Sendaiju, Japan usvojen je Okvir za smanjenje rizika od katastrofa. Europska komisija je temeljem navedenog dokumenta i ostalih međunarodnih dokumenata razvila svoj radni dokument: Akcijski plan za Okvir iz Sendaija za smanjenje rizika od katastrofa 2015. – 2030.⁶⁵ Svrha Akcijskog plana je implementacija i nadogradnja Sendai okvira, radi daljnjeg unapređenja i promicanja upravljanja rizikom od katastrofa i njegove integracije u politike EU.

Na Akcijski plan svoje stručno mišljenje pružio je i Europski odbor regija koji je između ostalog istaknuo na čemu se treba zasnivati budući pristup smanjenju rizika od katastrofa:

- lokalne i regionalne vlasti prve odgovaraju na krizne situacije osiguravanjem osnovnih usluga i

⁶² Na razini EU postoji niz institucija i organizacija koji imaju za cilj istaknuti potrebe lokalnih zajednica, a najznačajniji je Europski odbor regija. Odbor regija omogućuje regijama i gradovima da službeno iznesu svoje stavove u zakonodavnim postupcima EU-a i tako osigurava poštovanje položaja i potreba regionalnih i lokalnih vlasti.

⁶³ Službeni list Europske unije (2017/C 272/07)

⁶⁴ Službeni list Europske unije (2018/C 361/07)

⁶⁵ https://ec.europa.eu/echo/sites/echo-site/files/sendai_sw_d_2016_205_0.pdf

nadzora te upravljanjem katastrofama kada do njih dođe; odgovorne su za prevenciju i za organizaciju hitnih mjera intervencije i operacija spašavanja, te najvažnije, raspolažu iscrpnim znanjem o lokalnom području i zajednici.

- odgovornost za civilnu zaštitu često se prenosi na lokalnu i regionalnu razinu vlasti, a da ona pritom ne raspolaže dostatnim sredstvima za zadovoljavanje potreba. Lokalnim su vlastima potrebni odgovarajući resursi i ovlasti za donošenje odluka.
- potrebno je dodijeliti odgovarajuća financijskih sredstava za smanjenje rizika od katastrofa na lokalnoj i nacionalnoj razini.

PREISPITIVANJE MEHANIZMA UNIJE CIVILNE ZAŠTITE

Rekordni broj šumskih požara 2017. godine na području Europske unije koji je usmrtio 127 osoba i zbog kojeg je izgorjelo više od 2,1 milijun hektara zemlje, sa procijenjenom štetom od cca. 10 milijardi eura, tražio je jačanje suradnje država Europske unije i jačanje Mehanizma unije civilne zaštite.

Europski odbor regija je u svojem mišljenju između ostalog istaknuo:

- djelovanje lokalnih zajednica najbrži je i najučinkovitiji način ograničavanja štete koju prouzrokuju katastrofe
- lokalne i regionalne vlasti treba uključiti u pregled planiranih ulaganja u sve relevantne programe i u raspravu o mogućim promjenama
- jedan od načina za osiguranje učinkovitijeg odgovora na katastrofe, koji bi bio u skladu s načelom supsidijarnosti, bilo bi usmjeravanje na potporu i pomaganje jačanja sposobnosti lokalnih zajednica za odgovor na katastrofe.

Oba ova mišljenja imala su bitan utjecaj na kreiranje odgovora tijela Europske unije⁶⁶ u području prirodnih nepogoda.

Jedan od osnovnih prioriteta Europskog odbora regija u razdoblju 2020. – 2025. godine je izgradnja otpornih regionalnih i lokalnih zajednice. Globalne pandemije, klimatska, digitalna i demografska tranzicija te migracijski tokovi imaju velik utjecaj na sve europske regije, gradove i sela. Slijedeći UN-ove ciljeve održivog razvoja Europski odbor regija utvrđivat će rješenja kojima će osigurati da EU u dovoljnoj mjeri

⁶⁶ <https://cor.europa.eu/en/our-work/Documents/Opinions/3783-Report-impact-CoR-opinions-LR.PDF>
<https://cor.europa.eu/en/our-work/Documents/Opinions/3976-Impact-report-2018-full-version.pdf>

podupire lokalne i regionalne vlasti u odgovaranju na buduće krizne situacije i društvene promjene do kojih dolazi u njihovim zajednicama.

Općina će putem predstavnika Republike Hrvatske u Europskom odboru regija adresirati stavove koji se tiču potreba lokalnih i regionalnih zajednica u odgovoru na prirodne nepogode, a pogotovo onima koji su posljedica klimatskih promjena.

SURADNJA SA NADLEŽNIM TIJELIMA NA NACIONALNOJ RAZINI

Na razini Republike Hrvatske kao ključni dokument u prilagodbi klimatskim promjenama je Strategija prilagodbe klimatskim promjenama za razdoblje do 2040. s pogledom na 2070. godinu. Provedbom Strategije između ostalog smanjit će se ranjivost sustava na prirodne nepogode i smanjiti negativni financijski učinci.⁶⁷

Strategijom su određene 83 mjere prilagodbe kao i ključni dionici. U odnosu na JLP(R)S bitno je istaknuti:

- veliki dio mjera uključuje JLP(R)S kao ključne sudionike cijelog procesa koji će biti baza u provedbi niza mjera i surađivati sa raznim tijelima više hijerarhijske razine.
- Strategija prilagodbe provodit će se putem akcijskih planova⁶⁸ čije mjere i aktivnosti moraju biti komplementarni sa ciljevima iz Europskog zelenog plana. Od ključnog značaja za uspješno provođenja mjera iz akcijskih planova je jačanje stručnih i provedbenih kapaciteta JLP(R)S.

Općina će svoju suradnju razvijati sa svim tijelima koji su zaduženi za razvoj sustavnog odgovora na prirodne nepogode na razini cijele države.

U skladu sa Zakonom o sustavu strateškog planiranja i upravljanja razvojem Republike Hrvatske, Hrvatski sabor donio je u veljači 2021. godine Nacionalnu razvojnu strategiju Republike Hrvatske. Dokument je hijerarhijski najviši akt strateškog planiranja u Republici Hrvatskoj koji služi za oblikovanje i provedbu razvojnih politika Republike Hrvatske. Ostali akti strateškog planiranja ne mogu biti u suprotnosti s Nacionalnom razvojnom strategijom, što uključuje i plan razvoja jedinica lokalne samouprave.

Nacionalnom razvojnom strategijom određuju se dugoročni razvojni smjerovi i strateški ciljevi države, ali se daju i smjernice i utvrđuju prioritete za pregovore s Europskom komisijom o korištenju sredstava Europske unije. U proces izrade primjenom načela partnerstva uključeni su bili i predstavnici jedinici područne (regionalne) samouprave.

⁶⁷ Prema izvješću Europske agencije za okoliš, Republika Hrvatska spada u skupinu od tri europske zemlje s najvećim kumulativnim udjelom šteta od ekstremnih vremenskih i klimatskih događaja u odnosu na bruto nacionalni proizvod (BNP). Iznos ukupno prijavljenih šteta za razdoblje od 2013 do 2018. godine bili su oko 1.8 milijardi eura.

⁶⁸ S obzirom na vremensko razdoblje Strategije, prilagodbe će provoditi kroz Akcijske planove za petogodišnje razdoblje.

Kako bi se provela integracija svih planskih i strateških dokumenata, Općina će prilikom izrade Plana razvoja i ostalih planskih dokumenata poseban fokus staviti na strateške ciljeve iz Nacionalne razvojne strategije koji se tiču smanjenje utjecaja od prirodnih nepogoda.

Strateški ciljevi Nacionalne razvojne strategije koji se posebno tiču smanjenja utjecaja od prirodnih nepogoda i koji imaju prioritete u provedbi pojedine javne politike su:

Strateški cilj 7. „Sigurnost za stabilan razvoj“

Prioritetno područje - Jačanje otpornosti na rizike od katastrofa i unaprjeđenje sustava civilne zaštite

Prioriteti provedbe politike na području otpornosti na rizike od katastrofa:

- | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none">- jačanje kapaciteta i otpornosti na svim razinama i u svim fazama sustava upravljanja rizicima od katastrofa- smanjenje rizika od katastrofa uzrokovanih prirodnim prijetnjama, rizici na koje negativno utječu klimatske promjene, katastrofe uzrokovane kemijskim i biološkom prijetnjama, te katastrofe uzrokovane ljudskim djelovanjem- jačanje sposobnosti operativnih snaga civilne zaštite |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Strateški cilj 7. „Sigurnost za stabilan razvoj“

Prioritetno područje - Jačanje otpornosti na rizike od katastrofa i unaprjeđenje sustava civilne zaštite

Prioriteti provedbe politike na području sustavu vatrogastva:

- | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none">- jačanje kapaciteta i otpornosti na svim razinama te u svim fazama sustava upravljanja vatrogasnim intervencijama- jačanje sposobnosti vatrogasnih postrojbi kroz ulaganja u vatrogasnu infrastrukturu i nove tehnike i tehnologije radi skraćivanja vremena dolaska i vremena intervencije |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Strateški cilj 8. „Ekološka i energetska tranzicija za klimatsku neutralnost“

Prioritetno područje - Zaštita prirodnih resursa i borbe protiv klimatskih promjena

Prioriteti provedbe politike na području održivog okoliša

- | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none">- kvalitetno i održivo upravljanje vodama-prevencija rizika, promicanje otpornosti i prilagodbe klimatskim promjenama |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Strateški cilj 8. „Ekološka i energetska tranzicija za klimatsku neutralnost“

Prioritetno područje - Zaštita prirodnih resursa i borbe protiv klimatskih promjena

Prioriteti provedbe na području energetske politike

- energetska obnova zgrada
(Pri energetskej obnovi uzet će se u obzir posljedice razornih potresa u Hrvatskoj u 2020. godini, a u obnovi zgrada u svim dijelovima Hrvatske primijenit će se načela tranzicije na čišće izvore energije i protupotresne zaštite.)

Strateški cilj 9. „Samodostatnost u hrani i razvoj biogospodarstva“

Prioritetno područje – Doprinos klimatskoj neutralnosti, smanjenje upotrebe pesticida i povećanje ekološke proizvodnje u skladu sa novim smjerovima EU-a

Prioriteti provedbe politike na području doprinosa klimatskoj neutralnosti, smanjenu upotrebu pesticida i povećanja ekološke proizvodnje

- ulaganje u sustav navodnjavanja i odvodnje

SURADNJA SA NADLEŽNIM TIJELIMA NA LOKALNOJ RAZINI

Kako bi se pojačao odgovor na prirodne nepogoda, a koje su posljedica klimatskih promjena, preporuka je Strategije⁶⁹ provesti mjere prilagodbe klimatskim promjenama u djelatnostima koje, u manjoj ili većoj mjeri, imaju dodirnih točaka s aktivnostima prilagodbe klimatskim promjenama: uređenje naselja i stanovanja, komunalno gospodarstvo, prostorno i urbanističko planiranje, zaštita i unaprjeđenje prirodnog okoliša, protupožarna i civilna zaštita. Za što učinkovitije djelovanje JLP(R)S-a prema prilagodbi klimatskim promjenama, potrebno je značajno jačati njihove kompetencije i kapacitete:

- izrada razvojnih i prostornih planova koji će uključivati komponentu prilagodbe klimatskih promjenama.
- na tehničkoj razini obuka službenika i stručnjaka u pojedinim područjima prilagodbe klimatskim promjenama.

⁶⁹ Sukladno čl.15.Zakona o klimatskim promjenama i zaštiti ozonskog sloja („Narodne novine 127/2019)

nacionalni razvojni dokumenti i razvojni dokumenti pojedinih područja i djelatnosti moraju biti usklađeni sa načelima, osnovnim ciljevima, prioritetima i mjerama utvrđenim u Strategiji niskougličnog razvoja i Strategiji prilagodbe klimatskim promjenama.

SURADNJA SA ZNANSTVENIM USTANOVAMA

Najveći potencijal predstavlja Veleučilište u Požegi. Znanstvena zajednica predstavlja značajnu bazu za razvoj raznih projekata unutar studijskih programa od čega će koristiti imati i lokalna zajednica kroz razvoj novih ideja i saznanja.

SURADNJA SA STRUČNJACIMA ZA PRIRODNE NEPOGODE

PLANSKI DOKUMENTI

Općina je usvojila više planskih dokumenata koji utječu na odgovor prema prirodnim nepogodama:

- Procjena rizika od velikih nesreća
- Plan djelovanja civilne zaštite
- Plan zaštite od požara
- Procjenu ugroženosti od požara i tehnoloških eksplozija.

Planski dokumenti usklađivat će se i revidirati u skladu sa propisanim rokovima.

RAZVOJ SUSTAVA ODGOVORA NA PRIRODNE NEPOGODE

Nacionalnom razvojnom strategijom Republike Hrvatske do 2030. godine, Strateškim ciljem 7. „Sigurnost za stabilan razvoj“, javnom politikom koja se odnosi na jačanje otpornosti na rizike od katastrofa i unapređenje sustava civilne zaštite istaknute su tri točke:

- posebna pozornost treba se usmjeriti u pružanje pomoći svim ranjivim skupinama građana,
- digitalne tehnologije bit će značajan instrument za unapređenje kvalitete odgovora u izvanrednim situacijama,
- modernizacijom će se postići učinkovito i brzo informiranje građana u izvanrednim situacijama.

Horizontalnim prioritetom promicanja ravnopravnosti i jednakih mogućnosti istaknuto je kako su osobe sa invaliditetom ravnopravni članovi društva i zaslužuju jednake mogućnosti kakve imaju i drugi građani.

Strategija prilagodbe klimatskim promjenama Republike Hrvatske za razdoblje do 2040. godine s pogledom na 2070. godine („Narodne novine“ 46/2020) poseban naglasak je stavila na osvještavanje javnosti o izazovima koji se tiču klimatskih promjena.

Nadalje, člankom 48. Zakona o sustavu civilne zaštite („Narodne novine 82/15, 118/18, 31/20, 20/21). propisane su osnovne preventivne aktivnosti civilne zaštite koje se odnose na građane. Sukladno navedenom propisom osnovne preventivne aktivnosti uključuju jačanje svijesti građana, ranjivih i posebnih ciljanih društvenih skupina o opasnostima i mjerama zaštite te korištenju broja 112, te odgoj i obrazovanje djece o specifičnim sadržajima na temelju postojećih ili posebnih programa.

U skladu sa svojim mogućnostima i ovlastima Općina će razvijati sustav sustava odgovora kroz:

- **edukaciju**

U području edukacije jako je bitno fokusirati na građane, čiju razinu svijesti o zaštiti okoliša, utjecaju klimatskih promjena i načinima sprečavanja i ublažavanja štete od prirodnih nepogoda treba kontinuirano podizati, što je moguće kroz razne edukacije i projektne aktivnosti.

- **digitalizaciju**

Pandemija virusom COVID-19 pokazala je izuzetnu važnost digitalizacije. Općina će korištenjem digitalnih tehnologija podići razinu kvalitete odgovora na krizna stanja.

PROJEKTI

U skladu sa politikama Europske unije i Republike Hrvatske, te stručnim predviđanjima o klimatskim promjenama imperativ u odgovoru na prirodne nepogode mora biti razvoj kvalitetnih projekata koji mogu odgovoriti na složene situacije. Općina uz pomoć Regionalne razvojna agencija Požeško-slavonske županije i stručnjaka za područje prirodnih nepogoda i civilnu zaštitu može iznijeti složenije projekte iz područja upravljanja rizicima od prirodnih nepogoda.

Edukacija

Posebno ranjive skupine na koje prirodne nepogode, ali i posljedično klimatske promjene imaju poseban utjecaj su djeca, osobe sa invaliditetom, ali i starije osobe.

Informativno- edukativne aktivnosti djece o utjecaju klimatskih promjena i postupanju u slučaju prirodnih nepogoda

Trenutno ne postoji sustavno obrazovanje o klimatskim promjenama, a radi se o generacijama koje će izravno biti pogođene promjenama koje će uključivati povećanje ekstremnih vremenskih prilika kao što su poplave, suša, požari pa nadalje. Također ne postoji sustavno obrazovanje o ponašanju u slučaju prirodnih nepogoda, pogotovo u potresima. Iz navedenih razloga i u okviru svojih mogućnosti i ovlasti, Općina će provoditi i poticati provođenje aktivnosti navedenih u tablici.

Tablica 153: Informativno-edukativne aktivnosti za djecu

AKTIVNOST ⁷⁰	SVRHA
Informativno-edukativne aktivnosti sukladno dobi o održivom okolišu i klimatskim promjenama.	Izuzetno važno je djeci od najmanje dobi učiti i razvijati svijest o održivom okolišu, rizicima od klimatskih promjena što uključuje i važnost uspostave kružnog gospodarstva.
Informativno-edukativne aktivnosti za djecu u slučaju požara, potresa i poplava.	Svrha je učiti djecu kako se pravilno ponašati ne samo unutar odgojne institucije, već i u svakodnevnom životu u slučaju potresa, ali i prirodnih nepogoda čiji intenzitet će se pojačavati zahvaljujući klimatskim promjenama (npr. poplave i požari). Usvajanje znanja ima za svrhu smanjenje mogućnosti ozljede djece.

Informativno-edukativne aktivnosti odraslog stanovništva o utjecaju klimatskih promjena i postupanju u slučaju prirodnih nepogode

Općina će u okviru svojih mogućnosti i ovlasti provoditi i poticati na podizanje svijesti javnosti o utjecaju i rizicima klimatskih promjena i prilagodbe istima⁷¹, te o osobnom ponašanju u slučaju prirodnih nepogoda.

Tablica 154: Informativno-edukativne aktivnosti za odraslo stanovništvo

AKTIVNOST	SVRHA
Javne tribine na temu utjecaja	Potrebno je kod odraslog stanovništva razvijati svijesti o otpornosti i prilagodbi klimatskim promjenama, te stvaranju

⁷⁰ Aktivnosti trebaju biti prilagođene dobi npr. radionice, igrokazi, slikovnice, vježbe.

⁷¹ Zakon o zaštiti okoliša (Narodne novine 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18) na više mjesta propisuje obvezu informiranja javnosti i osiguravanja sudjelovanja javnosti o pitanjima zaštite okoliša, održivom razvoju i utjecati na razvoj svijesti građana o zaštiti okoliša. Sve mjere su usmjerene na smanjenje utjecaja klimatskih promjena.

<p>klimatskih promjena na svakodnevni život i održivom okolišu te kružnom gospodarstvu.</p>	<p>održivog okoliša.</p> <p>Jedan od stupova smanjenja utjecaja klimatskih promjena je uspostave održivog okoliša i kružnog gospodarstva, što uključuje niz aktivnosti kao što je npr. važnost pravilnog zbrinjavanje otpada, ponovno uporabe itd.</p>
<p>Provođenje edukativnih aktivnosti o ponašanju u slučaju prirodnih nepogoda, pogotovo onih koji su posljedica klimatskih promjena.</p>	<p>Odraslo stanovništvo, posebno ono starije dobi pogođeno je i teško se prilagođava ekstremnim temperaturama, ali i svim drugim prirodnim nepogodama.</p> <p>Edukativne aktivnosti imaju za cilj smanjenja rizika od stradanja stanovništva, omogućavanja lakšeg funkcioniranja žurnih službi, djelatnika JLP(R)S i operativnih snaga civilne službe.</p>
<p>Informativne aktivnosti vezano za osiguranje štete od prirodnih nepogoda.</p>	<p>Klimatske promjene uzrokuju povećanje prirodnih nepogoda koji utječu na visinu i učestalost šteta. Poticanjem osiguranja imovine smanjuje se iznosi pomoći i omogućava osiguranja sredstava za druge potrebe.</p>

Podrška osobama s invaliditetom tijekom opasnosti, kriznih situacija i katastrofa

Nacionalnom razvojnom strategijom Republike Hrvatske do 2030. godine poseban naglasak stavljen je na primjenu Konvencije o pravima osoba sa invaliditetom. Konvencijom je određeno kako Država potpisnica konvencije u skladu sa svojim obvezama proisteklim iz međunarodnog prava, uključujući međunarodno humanitarno pravo i međunarodno pravo koje obuhvaća ljudska prava poduzet će sve potrebne mjere za osiguranje zaštite i sigurnosti osoba s invaliditetom u rizičnim situacijama, uključujući situacije oružanog sukoba, humanitarnih kriza i prirodne katastrofe.

Ured pravobraniteljice za osobe sa invaliditetom je nakon razornog potresa skrenuo pažnju kako se treba posebno obratiti pažnja na osobe sa invaliditetom. Ured je nadležnim tijelima dostavio Vodič za podršku osobama s invaliditetom tijekom opasnosti, kriznih situacija i katastrofa izdan od strane Zajednice saveza osoba sa invaliditetom Hrvatske.

Poseban izazov predstavljat će činjenica dostupnosti podataka. Na isti problem ukazalo se i 14. prosinca 2017. u Zagrebu je održan okrugli stol u organizaciji Zajednice saveza udruga osoba sa invaliditetom

Hrvatske. Između ostalog prilikom održavanja okruglog stola ukazano je i na činjenicu ne postojanja evidencije gdje borave/žive osobe s invaliditetom i o kojim je oštećenjima riječ jer spašavanje osobe s invaliditetom u kriznoj situaciji ovisi o specifičnostima pojedinog oštećenja sukladno individualnim potrebama i potrebnoj podršci.

Bez obzira na navedenu činjenicu Općina će planirati sredstva za provođenje aktivnosti naznačenih u narednoj tabeli. Nakon dobivenih svih potrebnih podataka aktivnosti će provesti sukladno planiranim sredstvima.

Tablica 155: Podrška osobama s invaliditetom tijekom opasnosti, kriznih situacija i katastrofa

AKTIVNOST	SVRHA
Edukacija povjerenika CZ	Upoznati povjerenike CZ sa osobama sa invaliditetom i njihovim ograničenjima, na prostoru njegovog djelovanja. Obučiti povjerenike CZ sa načinom postupanja s osobom sa invaliditetom u skladu sa njegovim ograničenjima.
Edukacija osoba sa invaliditetom	Upoznati osobe sa invaliditetom sa načinom postupanja u kriznim situacijama u skladu sa njihovim ograničenjima.

Korištenje digitalnih tehnologija u svrhu jačanja odgovora na prirodne nepogode

Sukladno Nacionalnoj razvojnoj strategiji Republike Hrvatske do 2030. godine digitalna tehnologija i digitalizacija sustava za pomoć u odgovoru i upravljanje operativnim snagama civilne zaštite jedan je od instrumenata za unaprjeđenje kvalitete odgovora.

Cilj je modernizacija postojećih i uspostava novih baza podataka o štetama i ranjivostima na negativne utjecaje prijetnji i njihovo sustavno i digitalizirano prikupljanje, kako bi se izradile kvalitetne i vjerodostojne procjene rizike i učinkovito i brzo informiranje građana u izvanrednim situacijama, ali i djelotvornost odgovora na katastrofe i velike nesreće.⁷²

U svrhu ostvarenja navedenog cilja i kako bi nadležnim tijelima bili dostavljeni vjerodostojni i ažurni podaci, Općina je pristupila reviziji procjene rizika od velikih nesreća.

Općina će u skladu sa svojim tehničkim mogućnostima pojačati korištenje digitalnih tehnologija u svrhu bolje i kvalitetnije komunikacije sa građanima. Službena web stranica i društvene mreže pomoći će:

- promociji aktivnosti vezano za preventivne mjere u smanjenju utjecaja klimatskih promjena

⁷² Aktivnosti trebaju biti prilagođene dobi npr. radionice, igrokazi, slike

- promocija aktivnosti operativnih snaga civilne zaštite i uporaba broja 112
- promocija informativno-edukacijskih aktivnosti djece i odraslih
- digitalnoj pristupačnosti prilagodbe web stranice kako i osobe s invaliditetom ne bi imali nikakvih prepreka u interakciji ili pristupu digitalnom sadržaju
- pružanju točnih i provjerenih informacija građanima u slučaju prirodne nepogode i omogućavanja lakšeg funkcioniranja žurnih službi, djelatnika JLP(R)S i operativnih snaga civilne službe
- upućivanje na izvore sa točnim i provjerenim informacijama
- smanjenja netočnih informacija i lažnih vijesti
- primanja pomoći ili volontiranja.⁷³

Daljnje korištenje digitalnih tehnologija provodit će se u skladu sa planovima optimizacije, digitalizacije i modernizacije javne uprave koja će pojednostaviti administrativno okruženje i neizravno utjecati i na sustav odgovora na prirodne nepogode.

DODATNE MJERE U ODNOSU NA PRIRODNU NEPOGODE

POTRES -DODATNE MJERE

NEPREKINUTO FUNKCIONIRANJE ADMINISTRACIJE:

Posebno važan element, neposredno nakon potresa, je osigurati neprekinuto funkcioniranje administracije da se spriječi ulijevanje nesigurnosti, straha, narušavanja javnog reda i mira posebice ako dođe do izražaja nespremnost odgovornih institucija za ponašanje poslije potresa (prihvatni centri, kapaciteti bolnica, opskrbi hrane i vode, telekomunikacije itd.).

Posebno su važni sustavi informiranja koji ne smiju biti prekinuti.

PRIKUPLJANJE BAZE PODATAKA:

Potrebno je prikupiti točnu bazu podataka. Procjene su vrlo grube s obzirom na nedostatak pouzdanih parametara koje sadržavaju subjektivne elemente ali i brojna specifična ograničenja kao što su:

- ne postoje sistematizirane baze podataka o tipologiji gradnje,
- veliki broj nezakonito izvedenih građevina (bez valjane dokumentacije) koje uključuju i nepovoljne intervencije (npr. rušenje nosivih zidova za izloge) u nosivu konstrukciju odnosno promjenu bitnih zahtjeva za građevinu,

vnice, vježbe.

⁷³ Zakon o zaštiti okoliša (Narodne novine 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18) na više mjesta propisuje obvezu informiranja javnosti i osiguravanja sudjelovanja javnosti o pita

- nesigurnost u procjeni ranjivosti pojedinih građevina zbog razlike u znanju o starim građevinama u odnosu na građevine projektirane sukladno suvremenim propisima,
- ne postoje podaci o izvedbi građevina, korištenim materijalima, mogućim pogreškama u gradnji, naknadnim sanacijama
- ne postoje podaci o djelovanju potresa na građevine (kvartove) kroz povijest i eventualnim posljedicama
- građevine su obično projektirane na vijek trajanja od 50 godina što je premašeno (degradacija materijala) kod većeg dijela postojećeg stambenog fonda.

NAPREDNIJA TEHNOLOGIJA:

Unatoč suvremenim uvjetima i uz naprednu tehnologiju predviđanje potresa koje bi omogućilo pravovremeno reagiranje i evakuiranje ugroženih građana nije moguće. Razvijene države u seizmički aktivnim područjima ipak ne odustaju od pokušaja kratkoročnog upozoravanja na pojavu potresa s namjerom ostvarivanja barem minimalne vremenske prednosti u slučaju katastrofalnog događaja. Posebnim sensorima moguće je zabilježiti dolazak valova, identificirati položaj žarišta i odrediti očekivanu jačinu potresa.

Djelovanje se temelji na suradnji posebno sa znanstvenim sektorom i ključnim tijelima koje se bave okolišem (uz okolišno monitoriranje, razvoj alata za procjenu rizika, uključenje ključnih dionika, edukacija i trening, tj. jačanje kapaciteta za odgovor) osnova su pravilnog djelovanja sukladno ciklusu upravljanja rizicima.

OLUJNI I ORKANSKI VJETROVI – DODATNE MJERE

DHMZ – SAVIJETI - :

Meteorološka služba tu pojavu prognozira s vrlo velikom vjerojatnošću. Kada do olujnog ili orkanskog vjetrova ipak dođe, poželjno je pridržavati se određenih uputstava i savjeta:

Postupak priprema:

- Pri projektiranju i gradnji objekata voditi računa o mogućem učinku najjačih zabilježenih vjetrova na području i graditi u skladu s građevinarskim zahtjevima za takve uvjete.
- Držiti u pričuvi jače najlonske folije ili cerade, letve i čavle za privremenu sanaciju oštećenja na krovu ili za prekrivanje razbijenih prozorskih stakala.
- Provjeriti da li uz kuću ili drugi objekt ne raste slabo ukorijenjeno ili trulo stablo koje bi vjetar mogao srušiti ili mu lomiti grane.
- Očistiti krovne oluke, dvorišne slivnike i internu kanalizaciju kako bi se osiguralo nesmetano otjecanje oborinskih voda u slučaju olujnog nevremena.
- Pratite informacije i prognoze o pojavi, mjestu i snazi jakih vjetrova ili nailasku oluje.

Postupak za zatvorene prostore:

- Dobro zatvoriti sve prozore i vrata, spustite rolete ili zatvorite prozorske kapke.
- Odmaknuti se od prozorskih stakala u unutrašnjost građevine.
- Ako građevina nije solidno građena a očekuju se orkanski udari vjetra ili pojava pijavice, skloniti se u podrum ili solidno građenu građevinu, prethodno zatvorite vodu i plin na glavnom ventilu i isključiti struju na glavnoj sklopi kako bi se spriječili sekundarne štete.
- Slušati obavijesti na radiju i postupati u skladu s njima.
- Po prestanku opasnosti pregledati objekt iznutra i izvana te uočena oštećenja popravite ili za to angažirajte stručne službe.

Postupak za otvorene prostore:

- Kao pješak, kretati se u pognutom stavu, uz zavjetrinu ako je ima, pridržavajući se za čvrste predmete.
- Voditi računa o mogućnosti pada crijepa s krova, grana s drveća i slično.
- Ne sklanjati se ispod drveća zbog opasnosti od udara groma, loma grana ili rušenja stabla.
- Vozila skloniti u čvrsti objekt, a ako to nije moguće parkirati ga na otvorenom prostoru (ne uz kuće ili drveće), na mjestu gdje se ne mogu pojaviti bujične vode.
- U vožnji, poštovati upozorenja i zabrane nadležnih službi, a ako orkanski vjetar, sa ili bez oborina zahvati vozilo na otvorenoj cesti, zaustaviti vozilo van prometnice, po mogućnosti u prirodnoj zavjetrini.
- Pri kampiranju, pratiti vremensku prognozu, poštovati upozorenja o mogućnosti jakog vjetra, šator ili kamp prikolicu premjestiti na prostor bez drveća i dodatno usidriti, a osobe se trebaju skloniti u čvrste objekte.⁷⁴
- Pojavnost jake oluje (10 stupanj Baufortove ljestvice) i posljedice koje bi ona izazvala zahtijevaju angažman većeg broja ljudi, budući da je on takve snage da pomiče predmete i baca crijep sa krovova, obara drveće i čupa ga s korijenjem te čini znatne štete na građevinskim objektima. Njegovom rušilačkom snagom biti će najviše ugrožena krovišta građevina starijeg datuma gradnje.
- Operativne snage za zaštitu i spašavanje angažirati će se na raščišćavanju, pomoć pri sanaciji oštećenih krovišta te uklanjanju i prevoženju srušenog i uništenog biljnog raslinja u naseljima i na prometnicama.

POŽARI - DODATNE MJERE

Požari na otvorenom prostoru su prirodna pojava koju se ne može zaustaviti i koji će se i pored svih

njima zaštite okoliša,

provedenih mjera i dalje pojavljivati. Navedeno preventivno djelovanje podrazumijeva:

- sadnju vegetacije koja je obzirom na kemijski sastav otpornija na početno paljenje i širenje požara,
- znanstveno istraživanje povezanosti aspekata požara raslinja, vegetacije, klime, meteorologije
- sadnja mješovitih nasada koji neće ovisno o svojim karakteristikama biti ugroženi od požara u istom vremenskom periodu,
- obavljanje preventivno uzgojnih radova (njega sastojina, proreda, kresanje i uklanjanje suhog granja),
- gradnju i održavanje protupožarnih prosjeka s elementima šumske ceste, održavanje i uređivanje postojećih izvora vode,
- izgradnju i održavanje nadzemnih spremnika vode za gašenje požara i zahvat vode
- organiziranje i provođenje promidžbene aktivnosti radi upoznavanja i edukacije građana (posebno vrtičke i školske djece, turista i drugih korisnika takvih područja), povećanje svijesti stanovništva o značaju i koristima koje donosi šuma, odnosno sva ostala vegetacija i potrebu poduzimanja osnovnih preventivnih mjera,
- ustrojavanje, osposobljavanje i opremanje motriteljsko dojavnih službi, razvoj video nadzora ugroženih prostora, edukacija i razvoj službi zaštite od požara i interventnih skupina šumskih radnika opremljenih potrebnom opremom za gašenje početnih požara
- zbrinjavanje ložišta i roštilja za pripremu hrane,
- izrada i donošenje planova zaštite te stalno neposredno kontaktiranje i komunikacija sa stanovništvom, jedinicama lokalne i regionalne samouprave, policijom i vatrogascima,
- pojačano djelovanje inspeksijskih službi (šumarske inspekcije, poljoprivredne inspekcije, inspekcije zaštite od požara policijskih uprava, inspekcije zaštite okoliša) te strogo provođenje propisa i zabrana (paljenja, odlaganja otpada).

POPLAVE - DODATNE MJERE

Zaštita od poplava temelji se većinom na obrambenim nasipima i širokim inundacijskim područjima uz vodotoke. Neke od posljednjih pojava velikih voda ukazale su potrebu kontinuiranih ulaganja u planiranje novih i rekonstrukcije postojećih protu-poplavnih rješenja, ne samo radi sprječavanja štete za infrastrukturu i materijalna dobra, nego i radi očuvanja bioraznolikosti i zaštićenih područja.

Izraditi planove upravljanja poplavnim rizicima, s ciljem smanjivanja štetnih posljedica poplava u zajednici za zdravlje ljudi, okoliš, kulturnu baštinu i gospodarsku aktivnost.

Redovita procjena složenih rizika (istovremena pojavnost dva ili više rizika), poput ledenih poplava i pojave ledostaja.

Utvrđivanje dostatnih kapaciteta i potreba brzog odgovora.

Izgraditi višenamjenski sustavi uređenja i korištenja voda i zemljišta (koriste se za opskrbu vodom, proizvodnju električne energije, navodnjavanje, plovidbu, zaštitu od poplava, melioracijsku odvodnju, uzgoj riba, šport i rekreaciju).

Sustavi odvodnje oborinskih voda u urbanim sredinama izgraditi - radi brze i učinkovite oborinske (atmosferske) odvodnje u naseljenim mjestima te zaštite stanovništva i materijalnih dobara od poplava uzrokovanih oborinskim vodama (koncepti zadržavanja oborinskih voda što bliže mjestu njihova nastanka i njihovo korištenje, koncept planiranja izgradnje vodno osviještenih urbanih cjelina s integralnim pristupom odvodnji, zaštiti i višekratnom korištenju vodnih resursa).⁷⁵

SUŠA - DODATNE MJERE

Poljoprivredna proizvodnja je proizvodnja koja najviše ovisi o klimatskim uvjetima , činjenica je da je navodnjavanje poljoprivrednih površina na kojima su zasijane poljoprivredne kulture ključna stvar za poljoprivrednu proizvodnju u vrijeme opaženih klimatskih promjena.

Jedno od važnih polazišta za planiranje navodnjavanja jest utvrđivanje raspoloživosti i kvalitete vodnih resursa. Kada se radi o racionalnom gospodarenju vodnim resursima za potrebe navodnjavanja tada se to prvenstveno odnosi na stvaranje uvjeta za osiguranje zaliha vode za navodnjavanje.

Kao mjere za ublažavanje posljedica potrebno je mjerama i instrumentima agrarne politike poticati proizvođače na ulaganje u sustav navodnjavanja (za što danas stoje na raspolaganju i sredstva fondova EU).

Smanjeni prihodi i nestabilnost tržišta sa sociološkog stajališta izazivaju kod proizvođača nesigurnost i nepovjerenje u tržište. S ekonomskog stajališta smanjuje se solventnost gospodarskih subjekata, manji je broj ugovorene proizvodnje, manja su kapitalna ulaganja što ima dugoročne posljedice za opstojnost, rast, razvoj i konkurentnost proizvodnje osobito na manjim i srednjim poljoprivrednim gospodarstvima.

Promjena klime omogućuje uzgoj poljoprivrednih kultura, odnosno sorti koje je ranije bilo moguće uzgajati samo u toplijim područjima.

TUČA -DODATNE MJERE

Postoje takozvane autonomne mjere i dugoročne, odnosno planirane mjere prilagodbe.

Autonomne mjere su promjena sortimenta, datuma sjetve/žetve, upotreba gnojiva i pesticida.

Dugoročne mjere podrazumijevaju strukturne promjene u svrhu prilagodbe na klimatske promjene. To uključuje način korištenja poljoprivrednog zemljišta, njegovu lokaciju, tip uzgoja, sorte te razne agrotehničke mjere. Primjerice proizvođač može upotrijebiti one sorte koje su otpornije na novonastale uvjete te daju stabilne prinose i urode ili implementirati sustave navodnjavanja i odvodnje kako bi smanjili moguće probleme nastale nedostatkom ili viškom vode.

Jedno od rješenja i odgovora na klimatske promjene svakako je prelazak na ekološku poljoprivredu. Iako je prelazak na ovaj tip proizvodnje dugotrajan proces te zahtijeva znatno

podizanje kapaciteta u smislu edukacije i tehnologija, on se svakako može nazvati mjerom prilagodbe klimatskim promjenama.

Bioraznolikost povećava otpornost ekosustava na promjenjive uvjete i stresove. Kao mjera u prilagodbi klimatskim promjenama odabiru se one vrste i sorte koje su otporne na visoke temperature, suše, poplave, visoku razinu soli u tlu te one koje su otporne na bolesti i štetnike. Sukladno tome, biljni oplemenjivači, intenzivno rade na selekciji biljnih i životinjskih vrsta koje imaju svojstva otpornosti na pojedine pojave. Smatra se da će u Europi ova mjera imati najmanje utjecaja za odabir kultura na pašnjacima dok će biti posebno važna u ratarskoj proizvodnji te djelomično u vinogradarstvu. Istraživanja pokazuju da će se najviše izmjenjivati nove sorte ječma i kukuruza.

MRAZ – DODATNE MJERE

MJERE ZA UBLAŽAVANJE MRAZA:

Mjere za ublažavanje smrzavanja mora odabrati proizvođač za svako mjesto. Kako bi se ublažavanje smrzavanja uspješno primijenilo, mora se postupati jednako pažljivo kao i kod ostalih agrotehničkih mjera. Uspjeh ovisi o pravilnoj upotrebi odgovarajuće opreme, iskustvene prosudbe, pažnje na detaljima i predanosti.

Kišenje, prvenstveno raspršivačima, pokazalo se kao najpouzdaniji i najisplativiji način smanjivanja ili ublažavanja mraza. Uspješna primjena sustava navodnjavanja može značiti razliku između potpunog gubitka usjeva i minimalne štete.

Sustavima kap na kap i navodnjavanjem raspršivačima borimo se protiv mraza. Razvoj inovativnih tehnologija, uz najveći standard kvalitete omogućili su prilagođavanje sustava za borbu protiv mraza svakom nasadu i njegovim potrebama.

Pravilan odabir sustava za ublažavanje smrzavanja je ključno pitanje. Prije svega, to je ekonomski izazov. Cilj je osigurati dovoljnu zaštitu usjeva, osiguravajući redovitu količinu i kvalitetu berbe i trenutne operativne troškove nasuprot mogućem trošku izbjegavanja oštećenja. Da bi se odabrao odgovarajući sustav za ublažavanje mraza, treba uzeti u obzir:

- dostupnost vode
- dostupnost energije
- veličinu zaštićenog područja
- meteorološka svojstva mjesta
- topografiju mjesta i posebnosti mikroklimе
- očekivanu učestalost pojave mraza
- očekivano trajanje pojave mraza
- udaljenost između stabala/redova i promjera drveća (za lokalnu pokrivenost)
- kritičnu temperatura biljke u svakoj svojoj fazi rasta

Obično se koristi jedan od tri raspoloživa sustava:

1. Puna pokrivenost prskanja nasada raspršivačima - Raspršivači pokrivaju čitavu površinu nasada, postavljaju se iznad krošnji i stvaraju ravnomjernu kišu.
2. Prskanje raspršivačima podloge ispod krošnji nasada - Za razliku od prethodne

metode, ova ne pokriva pupoljke i cvijeće na krošnjama. Led se stvara na podlozi ispod nasada i u procesu zamrzavanja vode dolazi do oslobađanja energije koja zagrijava zrak u krošnjama.

Lokalizirano navodnjavanje sa raspršivačima (Strip aplikacija) - Toplinska energija usmjerena je samo na usjev. Tretira se samo površina krošnji nasada što značajno štedi količinu vode i energije potrebne u borbi protiv mraza.

IZVANREDNO VELIKA VISINA SNIJEGA – DODATNE MJERE

OPERATIVNI PROGRAM RADOVA ODRŽAVANJA CESTA U ZIMSKIM UVJETIMA:

Pod održavanjem cesta u zimskim uvjetima podrazumijevaju se radovi neophodni za održavanje prohodnosti cesta i sigurnog odvijanja prometa, za režim prometa u zimskim uvjetima koji je određen posebnim propisima.

Cesta se smatra prohodnom kada je radovima na uklanjanju snijega omogućeno prometovanje vozila uz upotrebu zimske opreme, u skladu s posebnim propisom o prometovanju vozila u zimskim uvjetima.

Razdoblje djelovanja zimske službe može započeti ranije, kao i završiti kasnije od navedenog roka, ako to zahtijevaju vremenski uvjeti.

Pod redovnim održavanjem ulica u zimskim uvjetima podrazumijeva se:

- pripremni radovi prije nastupanja zimskih uvjeta,
- organiziranje mjesta pripravnosti zimske službe,
- zaštitne mjere protiv stvaranja poledice, snježnih nanosa, zapuha,
- čišćenje snijega s kolnika i prometne signalizacije i pješačkih prijelaza,
- u slučaju velikih snježnih oborina stalno obavješćivanje o stanju prohodnosti,
- uklanjanje vozila koja su ostala na kolniku i onemogućuju normalno čišćenje ulica od snijega,
- osiguranje odvodnje s kolnika i nogostupa kad nastupa otapanje snijega

S obzirom na tehničke karakteristike i prometno-ekonomski značaj svakog prometnog pravca Planom zimske službe utvrđuje se:

- mjesto pripravnosti zimske službe,
- stupnjevi pripravnosti,
- potreban broj ljudstva, mehanizacije i materijala za posipanje i njihov razmještaj po mjestima pripravnosti

- redosljed izvođenja radova, uzimajući u obzir utvrđene razine prednosti
- dinamiku provođenja pojedinih aktivnosti,
- nadzor i kontrolu provođenja zimske službe,
- uvjete kada se zbog sigurnosti prometa isti ograničava ili zabranjuje za pojedine vrste vozila,
- sistem veze,
- procjenu troškova zimske službe,
- obavješćivanje o stanju i prohodnosti cesta.

Što je neki prostor razvijeniji to je prometni sistem razvijeniji unatoč nepovoljnoj prirodnoj osnovi. Ipak, često se dogodi da jaki snijeg, vjetar ili grmljavinska oluja stvaraju poteškoće u prometu ili da se zbog snijega ili poplava dolazi do prekida u prometu . U svim tim slučajevima dolazi do izražaja važnost prirodno-geografskih faktora pri odvijanju prometa. Unatoč razvoju znanosti i tehnologije čovjek mora uzeti u obzir prirodnu osnovu prostora u kojem se prometna mreža razvija.

KLIZANJE, TEČENJE, ODRONJAVANJE I PREVRTANJE ZEMLJIŠTA – DODATNE MJERE

Nastavak istraživanja i rada na kategorizacijama terena po stabilnosti, kartama hazarda i rizika klizanja, provedbi kvalitetnih geotehničkih istraživanja i izradi geotehničkih elaborata kojima će se dati potrebne podloge za izradu geotehničkih projekata. Isti moraju definirati tehničke uvjete koje treba primijeniti u fazi izgradnje i u eksploataciji. Vođenje katastra. Kontrola projektne dokumentacije i njihova provjera u vezi sadržavanja geotehničkih uvjeta izgradnje i usklađenosti zahtjevima definiranim po PP (prostornom planu), sve vezano na kategorije terena prema stabilnosti. Provođenje monitoringa.

Osiguranje uzbunjivanja u slučaju vjerojatnosti pojave katastrofičnog događaja. Provedba detaljnih geotehničkih istraživanja na područjima upitne stabilnosti, a predviđenih za urbanizaciju.

Bitno poboljšati i radikalno promijeniti odnos prema postojećim građevinama, posebno onima koje obavljaju funkciju prihvata i odvodnju voda. Nužno je potrebno kontrolirati nepropusnost sabirnih jama na područjima gdje ne postoji kanalizacijska mreža. Redovito održavati i kontrolirati ispravnost sustava odvodnje prometnica i stambenih građevina.

IZVORI, NAMJENA I PLANIRANJE NOVČANIH SREDSTAVA

Radi ublažavanja i djelomičnog uklanjanja posljedica prirodne nepogode osiguravaju se i planiraju novčana sredstva, određuje njihova namjena i način dodjele.

Prilikom provedbi mjera radi djelomičnog ublažavanja šteta od prirodnih nepogoda o kojima odlučuju nadležna tijela obvezno se uzima u obzir opseg nastalih šteta i utjecaj prirodnih nepogoda na stradanja stanovništva, ugrozu života i zdravlja ljudi te onemogućavanje nesmetanog funkcioniranja gospodarstva.

Poslove u vezi s procjenom štete i dodjele sredstava pomoći za ublažavanje i djelomično uklanjanje posljedica prirodnih nepogoda obavljaju povjerenstva.⁷⁶

Izvori sredstava pomoći za ublažavanje i djelomično uklanjanje posljedica prirodnih nepogoda

Novčana sredstva i druge vrste pomoći za djelomičnu sanaciju šteta od prirodnih nepogoda na imovini oštećenika osiguravaju se iz državnog proračuna, fondova Europske unije i donacija.⁷⁷

Sredstva pomoći za ublažavanje i djelomično uklanjanje posljedica prirodnih nepogoda odnose se na novčana sredstva ili ostala materijalna sredstva, kao što je oprema za zaštitu imovine fizičkih i/ili pravnih osoba, javne infrastrukture te zdravlja i života stanovništva, koja su potrebna za djelomičnu sanaciju štete nastale od prirodne nepogode.

Sredstva pomoći za ublažavanje i djelomično uklanjanje posljedica prirodnih nepogoda strogo su namjenska sredstva te se raspoređuju prema postotku oštećenja vrijednosti potvrđene konačne procjene štete.

Sredstva žurne pomoći

Općina može isplatiti žurnu pomoć iz raspoloživih sredstava svojih proračuna. Prijedlog dodjele žurne pomoći predstavničkom tijelu upućuje načelnik. Predstavničko tijelo donosi odluku kojom se određuje:

- vrijednost novčanih sredstava žurne pomoći
- kriteriji, način raspodjele i namjena korištenja žurne pomoći
- drugi uvjeti i postupanja u raspodjeli žurne pomoći.

Žurna pomoć u pravilu se dodjeljuje kao predujam i ne isključuje dodjelu pomoći u postupku koji je uređen Zakonom o ublažavanju i uklanjanju posljedica prirodnih nepogoda. Žurna pomoć uračunava se u iznos pomoći za djelomičnu sanaciju posljedica prirodnih nepogoda. Ako je iznos predujma veći od iznosa pomoći utvrđene za konačne potvrđene štete u Registru šteta, jedinice lokalne samouprave dužne su osigurati povrat viška dodijeljenih sredstava u proračun.

Izvori sredstava za razvoj sustava

e mjere su usmjerene na smanjenje utjecaja klimatskih promjena.
, članak 8.,12.,14.

⁷⁷ Sredstva fondova EU ne mogu se unaprijed osigurati, Zakon o ublažavanju i uklanjanju posljedica prirodnih nepogoda čl. 19.

Financijske mogućnosti ovisit će o dinamici oporavka Republike Hrvatske što će odrediti i dinamiku oporavka proračunskih prihoda.

Izvori financiranja za razvoj sustava kroz edukaciju i digitalizaciju su:

1. proračun općine
2. europski fondovi

Posebnu mogućnost predstavljaju natječaji za projekte Fonda za zaštitu okoliša koji su usmjereni na zaštitu okoliša, a posljedično i smanjenje utjecaja od klimatskih promjena.

Terminski plan i procjena financijskih sredstava za razvoj sustava

Ostvarenje aktivnosti ovisiti će o mogućnostima izvora financiranja, koji se ne mogu unaprijed definirati. Isto tako zbog pandemije COVID-19 u tablici je pružen okvirni terminski plan.

Tablica 156: Okvirna procjena potrebnih financijskih sredstava i terminski plan

AKTIVNOST	OKVIRNI TERMINSKI PLAN	OKVIRNA PROCJENA POTREBNIH FINANCIJSKIH SREDSTAVA
Informativno-edukativne aktivnosti za djecu sukladno dobi o održivom okolišu i utjecaju klimatskih promjena.	rujan - prosinac 2022. godine	
Informativno-edukativne aktivnosti za djecu sukladno dobi u slučaju požara, potresa i poplava.	rujan – prosinac 2022. godine	
Javne tribine na temu utjecaja klimatskih promjena na svakodnevni život i održivom okoliš.	siječanj – prosinac 2022. godine	
Provođenje edukativnih aktivnosti o ponašanju u slučaju prirodnih nepogoda, pogotovo onih koji su posljedica klimatskih promjena.	siječanj – prosinac 2022. godine	
Informativne aktivnosti vezano za osiguranje štete od prirodnih nepogoda.	siječanj – prosinac 2022. godine	
Edukacija povjerenika CZ	siječanj – prosinac 2022. godine	
Edukacija osoba sa invaliditetom	siječanj – prosinac 2022. godine	

Izvjeshća , registar šteta i nadzor

Općinsko povjerenstvo putem Registra šteta podnosi županijskom povjerenstvu izvješće o utrošku sredstava za ublažavanje i djelomično uklanjanje posljedica prirodnih nepogoda dodijeljenih iz državnog proračuna Republike Hrvatske te dostavlja i druge podatke u pisanom i/ili elektroničkom obliku koji osobito uključuju obrazloženja koja se odnose na utrošak i namjensko korištenje novčanih sredstava dodijeljenih iz državnog proračuna Republike Hrvatske, uključujući i izvore sredstava iz fondova Europske unije.

Rok podnošenja izvješća je 20 dana od dana donošenja Odluke Vlade Republike Hrvatske o dodjeli sredstava pomoći.

Županijsko povjerenstvo podnosi Državnom povjerenstvu izvješće o utrošku dodijeljenih sredstava, putem Registra šteta i pisanim putem.

U izvješću se navode sredstva koja se dodjeljuju na razini općine, kao i sredstva iz drugih izvora.

Rok podnošenja je 30 dana od dana donošenja Odluke Vlade Republike Hrvatske o dodjeli sredstava pomoći .

U Registar šteta unose se prijave prvih procjena šteta i prijave konačnih procjena šteta, jedinstvene cijene te izvješća o utrošku dodijeljenih sredstava pomoći općinskih povjerenstava u skladu s obrascima i elektroničkim sučeljem.⁷⁸

Podaci iz Registra šteta koriste se kao osnova za određenje sredstava pomoći za djelomičnu sanaciju šteta nastalih zbog prirodnih nepogoda.

Nadzor nad uočenim nepravilnostima provode nadležna ministarstva. Proračunski nadzor provodi ministarstvo nadležno za financije.

⁷⁸ Zakon o ublažavanju i uklanjanju posljedica prirodnih nepogoda, članak 41. (3).

TROŠKOVI ANGAŽIRANIH PRAVNIH OSOBA I REDOVNIH SLUŽBI

Troškovi angažiranja snaga zaštite i spašavanja koji se odnose na naknadu za angažiranja materijalno tehničkih sredstava vršiti će se prema stvarno izvedenim radovima i važećim cijenama u trenutku izvršenja zadatka.

Obračun troškova rada angažiranih MTS vrši se prema Zapisnicima o mobilizaciji materijalno – tehničkih sredstava).⁷⁹

Nakon prestanka korištenja privremeno oduzete pokretnine, načelnik Stožera, uz nazočnost vlasnika ili korisnika, pregledat će pokretninu i sačiniti Zapisnik o povratu privremeno oduzete pokretnine, na obrascu. Ukoliko je nastala šteta, istu je potrebno evidentirati u zapisniku.

Vlasnik ili korisnik pokretnine, radi ostvarivanja prava na naknadu propisanu Uredbom o utvrđivanju naknade za privremeno oduzete pokretnine radi provedbe mjera civilne zaštite (NN RH 85/06), podnosi Županiji, koja je naložila privremeno oduzimanje pokretnine, Zahtjev za naknadu za privremeno oduzetu pokretninu.

Troškovi mobiliziranih pripadnika civilne zaštite isplaćuju se iz županijskog proračuna u visini dnevnice korisnika državnog proračuna u trenutku angažiranja prema modelu:

- 1 obveznik (više od 12 sati angažiranja) puna dnevica
 - 1 obveznik (manje od 12 sati angažiranja) pola dnevnice
- Uplata se obavlja na bankovne račune pripadnika civilne zaštite.

⁷⁹ Uredba o načinu i uvjetima za ostvarivanje materijalnih prava mobiliziranih pripadnika postrojbe CZ za vrijeme sudjelovanja u aktivnostima u sustavu CZ, NN 33/2017.



REPUBLIKA HRVATSKA
POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJA



OPĆINA JAKŠIĆ
Općinsko Vijeće

Na temelju članka 17. Zakona o ublažavanju i uklanjanju posljedica prirodnih nepogoda ("Narodne novine", broj: 16/19) i članka 33. Statuta Općine Jakšić (»Službeni glasnik Općine Jakšić«, broj: 05/21), Općinsko vijeće Općine Jakšić na 5. sjednici održanoj dana 21. prosinca 2021. godine, donosi

ODLUKU O DONOŠENJU PLANA DJELOVANJA U PODRUČJU PRIRODNIH NEPOGODA

Članak 1.

Donosi se Plan djelovanja u području prirodnih nepogoda za 2022. godinu (u daljnjem tekstu: Plan) radi određivanja mjera i postupanja djelomične sanacije šteta od prirodnih nepogoda.

Članak 2.

Plan djelovanja u području prirodnih nepogoda za 2022. godinu nalazi se u prilogu i sastavni je dio ove Odluke.

Članak 3.

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u »Službenom glasniku Općine Jakšić«.

KLASA: 021-01/21-01/12

URBROJ: 2177/04-01/21-01

Jakšić, 21. prosinca 2021. godine

OPĆINSKO VIJEĆE
OPĆINE JAKŠIĆ

PREDSJEDNIK VIJEĆA:

Boško Obradović, prof.v.r.



REPUBLIKA HRVATSKA
POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJA



OPĆINA JAKŠIĆ
Općinsko vijeće

Na temelju članka 14. Zakona o ublažavanju i uklanjanju posljedica prirodnih nepogoda ("Narodne novine", broj: 16/19), i članka 33. Statuta Općine Jakšić ("Službeni glasnik Općine Jakšić", broj: 05/21), Općinsko vijeće Općine Jakšić na 5. sjednici održanoj dana 21. prosinca 2021. godine, donosi

ODLUKU O IMENOVANJU OPĆINSKOG POVJERENSTVA

Članak 1.

Ovom odlukom imenuje se općinsko povjerenstvo za poslove u vezi s procjenom šteta i dodjele sredstava pomoći za ublažavanje i djelomično uklanjanje posljedica prirodnih nepogoda.

Članak 2.

U općinsko povjerenstvo za poslove u vezi s procjenom štete i dodjele sredstava pomoći za ublažavanje i djelomično uklanjanje posljedica prirodnih nepogoda imenuju se:

1. Mario Glavaš-predsjednik,
2. Antonio Šilhan-član,
3. Josip Biondić-član,
4. Damjan Maglica-član,
5. Đuro Glavaš-član
6. Dario Majetić-član,
7. Leo Kir-član.

Članak 3.

Općinsko povjerenstvo obavlja sljedeće poslove:

- utvrđuje i provjeravaju visinu štete od prirodne nepogode za područje općine
- unose podatke o prvim procjenama šteta u Registar šteta
- unose i prosljeđuju putem Registra šteta konačne procjene šteta županijskom povjerenstvu
- raspoređuju dodijeljena sredstva pomoći za ublažavanje i djelomično uklanjanje posljedica prirodnih nepogoda oštećenima
- prate i nadziru namjensko korištenje odobrenih sredstava pomoći za djelomičnu sanaciju šteta od prirodnih nepogoda prema Zakonu o ublažavanju i uklanjanju posljedica prirodnih nepogoda („Narodne novine“ 16/19)

- izrađuju izvješća o utrošku dodijeljenih sredstava žurne pomoći i sredstava pomoći za ublažavanje i djelomično uklanjanje posljedica prirodnih nepogoda i dostavljaju ih županijskom povjerenstvu putem Registra šteta
- surađuju sa županijskim povjerenstvom u provedbi Zakon o ublažavanju i uklanjanju posljedica prirodnih nepogoda („Narodne novine“ 16/19)
- donosi plan djelovanja u području prirodnih nepogoda iz svoje nadležnosti
- obavlja druge poslove i aktivnosti iz svojeg djelokruga u suradnji sa županijskim povjerenstvima.

Članak 4.

Članovi općinskog povjerenstva imenuju se na razdoblje od četiri godine i o njihovu imenovanju obavještava se županijsko povjerenstvo.

Članak 5.

Članovi općinskog povjerenstva dužni su postupati savjesno i u skladu s odredbama Zakona o ublažavanju i uklanjanju posljedica prirodnih nepogoda („Narodne novine“ 16/19) i ostalim važećim propisima.

Članak 6.

Ova odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u „Službenom glasniku Općine Jakšić“.

KLASA: 021-01/21-01/11

UR.BROJ:2177/04-01/21-11

Jakšić, 21. prosinca 2021. godine

OPĆINSKO VIJEĆE
OPĆINE JAKŠIĆ

PREDSJEDNIK VIJEĆA:

Boško Obradović, prof.v.r.



REPUBLIKA HRVATSKA
POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJA
OPĆINA JAKŠIĆ
Općinsko vijeće



Temeljem članka 66. Zakona o gospodarenju otpadom ("Narodne novine", broj: 84/21) te članka 33. Statuta Općine Jakšić («Službeni glasnik Općine Jakšić», broj: 05/21), Općinsko vijeće Općine Jakšić na 5. sjednici održanoj dana 21. prosinca 2021. godine, donijelo je

O D L U K U
o načinu pružanja javne usluge sakupljanja komunalnog otpada na području Općine Jakšić

(u daljnjem tekstu: Odluka)

I. UVODNE ODREDBE

Članak 1.

(1) Ovom se Odlukom o načinu pružanja javne usluge sakupljanja komunalnog otpada (dalje u tekstu: javne usluge) propisuju kriteriji obračuna količine miješanog komunalnog otpada, standardne veličine i druga bitna svojstva spremnika za sakupljanje otpada, najmanju učestalost odvoza otpada prema područjima, obračunska razdoblja kroz kalendarsku godinu, područje pružanja javne usluge, iznos cijene obvezne minimalne javne usluge s obrazloženjem načina na koji je određena, odredbe o načinu podnošenja prigovora i postupanju po prigovoru građana na neugodu uzrokovanu sustavom sakupljanja komunalnog otpada, odredbe o načinu pojedinačnog korištenja javne usluge, odredbe o načinu korištenja zajedničkog spremnika, odredbe o prihvatljivom dokazu izvršenja javne usluge za pojedinog korisnika usluge, način određivanja udjela korisnika usluge u slučaju kad su korisnici usluge kućanstva i pravne osobe ili fizičke osobe – obrtnici i koriste zajednički spremnik, a nije postignut sporazum o njihovim udjelima, odredbe o ugovornoj kazni, opće uvjete ugovora s korisnicima, odredbe o korištenju javne površine za prikupljanje otpada i mjestima primopredaje otpada ako su različita od obračunskog mjesta, odredbe o količini glomaznog otpada koji se preuzima u okviru javne usluge i odredbe o provedbi ugovora koje se primjenjuju u slučaju nastupanja posebnih okolnosti uključujući elementarnu nepogodu, katastrofu ili slično. Ovom se Odlukom propisuju i kriteriji za određivanje korisnika usluge u čije ime jedinica lokalne samouprave preuzima obvezu sufinanciranja cijene javne usluge, odredbe za korištenje javne površine za prikupljanje otpada i mjestima primopredaje otpada ako su različita od obračunskog mjesta, odredbe o količini glomaznog otpada koji se preuzima u okviru javne usluge, odredbe o provedbi ugovora koje se primjenjuju u slučaju nastupanja posebnih okolnosti uključujući elementarnu nepogodu, katastrofu i sl. te prijelazne i završne odredbe.

Članak 2.

(1) Pojmovi iz Zakona o gospodarenju otpadom (NN 84/21) (u daljnjem tekstu: Zakon) i pojmovi koje davatelj javne usluge koristi u svom poslovanju, a koji su upotrijebljeni u ovoj Odluci, imaju sljedeće značenje:

1. *Biootpad* je biološki razgradiv otpad iz vrtova i parkova, hrana i kuhinjski otpad iz kućanstava, restorana, ugostiteljskih i maloprodajnih objekata i slični otpad iz prehrambene industrije.
2. *Biorazgradivi otpad* je svaki otpad ili dio otpada koji podliježe anaerobnoj ili aerobnoj razgradnji, kao što je otpad iz vrtova, otpad od hrane te papir i karton.
3. *Cijena javne usluge* je novčani iznos u kunama koji se plaća radi pokrivanja troškova pružanja javne usluge.
4. *Cjenik javne usluge* je opći akt na temelju ove Odluke koji donosi davatelj usluge.
5. *Davatelj javne usluge* (u daljnjem tekstu: davatelj usluge) je trgovačko društvo koje osniva jedna ili više jedinica lokalne samouprave i u kojem većinski dio dionica, odnosno udjela, čine dionice, odnosno udjeli jedne ili više jedinica lokalne samouprave, temeljem odluke predstavničkog tijela jedinice lokalne samouprave o dodjeli obavljanja javne usluge sakupljanja komunalnog otpada ili pravna ili fizička osoba - obrtnik temeljem koncesije dodijeljene odlukom predstavničkog tijela jedinice lokalne samouprave.
6. *Evidencija o preuzetom komunalnom otpadu* je evidencija o preuzetoj količini otpada od pojedinog korisnika usluge u obračunskom razdoblju prema kriteriju količine koju je dužan voditi davatelj usluge.
7. *Građevni otpad* je otpad koji je nastao aktivnostima građenja i rušenja.
8. *Glomazni otpad* je otpadni predmet ili tvar koju je zbog zapremine i/ili mase neprikladno prikupljati u sklopu usluge prikupljanja miješanog komunalnog otpada te je u Katalogu otpada označen kao 20 03 07.
9. *Izjava o načinu korištenja javne usluge* (u daljnjem tekstu: Izjava) je obrazac kojim se korisnik i davatelj usluge usuglašavaju o bitnim sastojcima ugovora.
10. *Javna usluga sakupljanja komunalnog otpada* (u daljnjem tekstu: javna usluga) podrazumijeva prikupljanje komunalnog otpada na području pružanja javne usluge putem spremnika od pojedinog korisnika i prijevoz i predaju tog otpada ovlaštenoj osobi za obradu takvog otpada.
11. *Komunalni otpad* je miješani komunalni otpad i odvojeno sakupljeni otpad iz kućanstava, uključujući papir i karton, staklo, metal, plastiku, biootpad, drvo, tekstil, ambalažu, otpadnu električnu i elektroničku opremu, otpadne baterije i akumulatore te glomazni otpad, uključujući madrace i namještaj te miješani komunalni otpad i odvojeno skupljeni otpad iz drugih izvora, ako je taj otpad sličan po prirodi i sastavu otpadu iz kućanstva, ali ne uključuje otpad iz proizvodnje, poljoprivrede, šumarstva, ribarstva i akvakulture, septičkih jama i kanalizacije i uređaja za obradu otpadnih voda uključujući i kanalizacijski mulj, otpadna vozila i građevni otpad, pri čemu se ovom definicijom ne dovodi u pitanje raspodjela odgovornosti za gospodarenje otpadom između javnih i privatnih subjekata.

12. *Korisnik javne usluge* na području pružanja usluge (u daljnjem tekstu: korisnik usluge) je vlasnik nekretnine, odnosno vlasnik posebnog dijela nekretnine i korisnik nekretnine, odnosno posebnog dijela nekretnine kada je vlasnik nekretnine, odnosno posebnog dijela nekretnine, obvezu plaćanja ugovorom prenio na tog korisnika i o tome obavijestio davatelja usluge ili stvarni korisnik nekretnine. Korisnik javne usluge razvrstava se u dvije kategorije:
- Korisnik kućanstvo (nekretninu koristi u svrhu stanovanja)
 - Korisnik koji nije kućanstvo (nekretninu koristi u svrhu obavljanja djelatnosti - uključuje i iznajmljivače koji kao fizičke osobe pružaju ugostiteljske usluge u domaćinstvu)
13. *Kriterij obračuna količine otpada* je masa predanog miješanog komunalnog otpada u obračunskom razdoblju ili volumen spremnika miješanog komunalnog otpada izražen u litrama i broj pražnjenja spremnika u obračunskom razdoblju.
14. *Miješani komunalni otpad* je otpad iz kućanstava i otpad iz drugih izvora koji je po svojstvima i sastavu sličan otpadu iz kućanstava, te je u Katalogu otpada označen kao 20 03 01.
15. *Mjesto primopredaje* je lokacija, određena Izjavom o načinu korištenja javne usluge, na kojoj davatelj usluge preuzima otpad od korisnika usluge.
16. *Mobilno reciklažno dvorište* je pokretna tehnička jedinica koja nije građevina ili dio građevine i služi odvojenom sakupljanju komunalnog otpada.
17. *Obavijest o sakupljanju komunalnog otpada* je obavijest koju je davatelj usluge dužan dostaviti korisniku usluge do 31. prosinca tekuće kalendarske godine za iduću kalendarsku godinu elektroničkim putem, pisanim putem ili na drugi korisniku usluge prihvatljiv način.
18. *Obračunsko mjesto* je adresa nekretnine korisnika javne usluge.
19. *Obrada otpada* je postupak oporabe ili zbrinjavanja, a uključuje i pripremu prije oporabe ili zbrinjavanja.
20. *Odvojeno sakupljanje* je sakupljanje otpada na način da se otpad odvaja prema njegovoj vrsti i svojstvima kako bi se olakšala obrada i sačuvala vrijedna svojstva otpada.
21. *Opasni otpad* je otpad koji posjeduje jedno ili više opasnih svojstava.
22. *Opći uvjeti ugovora s korisnicima* su opći uvjeti o korištenju javne usluge prikupljanja komunalnog otpada s korisnicima usluge.
23. *Otpad* je svaka tvar ili predmet koje posjednik odbacuje, namjerava ili mora baciti.
24. *Posjednik otpada* je proizvođač otpada ili pravna i fizička osoba koja je u posjedu otpada.
25. *Proizvođač otpada* je svaka osoba čijom aktivnošću nastaje otpad i svaka osoba koja obavlja prethodnu obradu, miješanje ili drugi postupak kojim nastaje promjena sastava ili svojstva otpada.

26. *Reciklabilni komunalni otpad* je otpadni papir i karton, otpadna plastika, otpadni metal i otpadno staklo uključujući otpadnu ambalažu iz kućanstva koji su komunalni otpad.
27. *Reciklažno dvorište* je nadzirani ograđeni prostor namijenjen odvojenom prikupljanju i privremenom skladištenju manjih količina opasnog komunalnog otpada, reciklabilnog komunalnog otpada i drugih propisanih vrsta otpada.
28. *Sakupljanje otpada* je prikupljanje otpada, uključujući prethodno razvrstavanje otpada i skladištenje otpada u svrhu prijevoza na obradu.
29. *Skladištenje otpada* je privremeni smještaj otpada u skladištu najduže godinu dana.
30. *Spremnik* je posuda, kanistar, kontejner, bačva, kutija, vreća i drugi odgovarajući spremnik koji sprječava rasipanje, razlijevanje odnosno ispuštanje u okoliš. Davatelj javne usluge definirao je sljedeće pojmove za spremnike i vreće koje koristi:
- *Doplatne PE vreće* su polietilenske vreće s logotipom davatelja usluge namijenjene prikupljanju miješanog komunalnog otpada koji ne stane u osnovni spremnik za otpad, propisana od strane davatelja usluge, kroz čiju se nabavnu cijenu plaća usluga sakupljanja, odvoza i zbrinjavanja miješanog komunalnog otpada, volumena 120 l.
 - *Osnovni spremnik* je standardizirani spremnik za prikupljanje miješanog komunalnog otpada koji može biti plastični ili metalni volumena 120 l, 240 l, 1100 l, 5000 l i više te preskontejner 5000 l i više za čije se pražnjenje obračunava cijena javne usluge.
 - *PE vreće* su polietilenske vreće s logotipom davatelja usluge namijenjene prikupljanju biootpada i reciklabilnog otpada (papira i kartona, plastike, stakla i sl.) volumena 60 l, 80 l i 120 l.
 - *Standardizirani spremnik* je spremnik za prikupljanje miješanog komunalnog otpada, biorazgradivog otpada, reciklabilnog otpada i glomaznog otpada koji može biti plastični ili metalni volumena 120 l, 240 l, 1100 l, 5000 l i više te preskontejner 5000 l i više. Spremnik 5000 l i više te preskontejner 5000 l i više smatra se velikim spremnikom.
 - *Zajednički spremnik* je osnovni spremnik koji zajednički koristi više korisnika usluge, a koji može biti pojedinačni osnovni spremnik ili zbroj više pojedinačnih osnovnih spremnika, za čije se pražnjenje obračunava cijena javne usluge prema udjelima u njegovom korištenju.
31. *Ugovorna kazna* je novčani iznos koji je korisnik usluge dužan platiti davatelju usluge ako ne ispunjava obveze iz članka 70. stavka 4. točaka 1. do 4. i 6. do 9. Zakona, a iskazuje se na zasebnoj stavci na računu za javnu uslugu.
32. *Ugovor o korištenju javne usluge* (u daljnjem tekstu: Ugovor) je ugovor između davatelja usluge i korisnika usluge koji se smatra sklopljenim kad korisnik usluge dostavi izjavu ili prilikom prvog korištenja javne usluge ili zaprimanja na korištenje spremnika za primopredaju komunalnog otpada u slučaju kad korisnik usluge ne dostavi davatelju usluge Izjavu.

33. *Zbrinjavanje otpada* je svaki postupak koji nije uporaba otpada, uključujući i postupak koji kao sekundarnu posljedicu ima obnovu tvari ili energije. U Dodatku I. Zakona sadržan je popis postupaka zbrinjavanja otpada.

(2) Ostali pojmovi uporabljeni u ovoj Odluci imaju isto značenje kao pojmovi uporabljeni u Zakonu i posebnim propisima.

II. ODREDBE O NAČINU PRUŽANJA JAVNE USLUGE

1. KRITERIJ OBRAČUNA KOLIČINE MIJEŠANOG KOMUNALNOG OTPADA

Članak 3.

(1) Kriterij obračuna količine miješanog komunalnog otpada koji se primjenjuje za područje Općine Jakšić je volumen spremnika miješanog komunalnog otpada izražen u litrama i broj pražnjenja spremnika miješanog komunalnog otpada.

2. STANDARDNE VELIČINE I DRUGA BITNA SVOJSTVA SPREMNIKA ZA SAKUPLJANJE OTPADA

2.1. Spremnici za sakupljanje miješanog komunalnog otpada

Članak 4.

(1) Miješani komunalni otpad prikuplja se u osnovnim spremnicima (120 l, 240 l i 1100 l) koje osigurava davatelj usluge i/ili velikim osnovnim spremnicima (volumena 5000 l i više) koje nabavlja korisnik usluge o vlastitom trošku ili unajmljuje od davatelja usluge.

(2) Iznimno, miješani komunalni otpad može se prikupljati i odložiti u doplatne PE vreće s logotipom davatelja usluge, kroz čiju se nabavnu cijenu plaća trošak sakupljanja, odvoza i zbrinjavanja predanog otpada, ako je količina otpada povremeno veća od volumena osnovnog spremnika.

(3) Zaduženi spremnici za komunalni otpad moraju imati natpis s nazivom davatelja usluge, oznakom koja je u evidenciji pridružena korisniku usluge i obračunskom mjestu i naziv vrste otpada za koju je spremnik namijenjen.

(4) Osnovni spremnici moraju biti označeni za elektroničko očitavanje pražnjenja spremnika, osim velikih osnovnih spremnika čije će se pražnjenje evidentirati na drugi način.

- (5) Spremnici za odlaganje komunalnog otpada vlasništvo su davatelja usluge, osim spremnika koje su korisnici usluge nabavili o svom trošku.
- (6) Korisnici usluge, koji su spremnike nabavili o svom trošku, moraju omogućiti davatelju usluge označavanje spremnika za potrebe evidentiranja njegovog pražnjenja i obračuna usluge.
- (7) Volumen osnovnog spremnika mora biti prilagođen potrebama pojedinog korisnika usluge.

2.2. Spremnici za odvojeno sakupljanje komunalnog otpada

Članak 5.

- (1) Biorazgradivi komunalni otpad prikuplja se u standardiziranim spremnicima (120 l, 240 l i 1100 l) i PE vrećama koje osigurava davatelj usluge.
- (2) Reciklabilni komunalni otpad prikuplja se u standardiziranim spremnicima (120 l, 240 l i 1100 l) i PE vrećama koje osigurava davatelj usluge.
- (3) Glomazni otpad sakuplja se u velike spremnike u reciklažnom dvorištu te jednom godišnje na lokaciji obračunskog mjesta korisnika usluge (sukladno rasporedu odvoza).
- (4) Opasni otpad prikuplja se u spremnicima za opasni otpad koji se nalaze u reciklažnom dvorištu i mobilnom reciklažnom dvorištu.
- (5) Spremnici moraju imati natpis s nazivom davatelja usluge i naziv vrste otpada za koju je spremnik namijenjen, a mogu biti označeni i za elektroničko očitavanje pražnjenja spremnika za potrebe evidentiranja.

3. NAJMANJA UČESTALOST ODVOZA PREMA PODRUČJIMA

Članak 6.

- (1) Područje Općine Jakšić smatra se jedinstvenim područjem.
- (2) Najmanja učestalost odvoza komunalnog otpada koju obavlja davatelj javne usluge na području Općine Jakšić je sljedeća:
 1. miješani komunalni otpad – jedanput u dva tjedna, za kolektivno stanovanje jedanput tjedno
 2. biootpad - jedanput tjedno

3. reciklabilni otpad – jedanput mjesečno
4. glomazni otpad – jedanput godišnje.

4. OBRAČUNSKA RAZDOBLJA KROZ KALENDARSKU GODINU

Članak 7.

- (1) Obračunsko razdoblje je period za koji se korisniku usluge obračunava cijena javne usluge i ispostavlja račun za obavljanu javnu uslugu.
- (2) Za kategoriju korisnika koji je kućanstvo u individualnom stanovanju obračunsko razdoblje definira se u trajanju od jednog mjeseca. Korisniku će biti dostavljene mjesečne uplatnice unaprijed svakih 6 mjeseci s obračunom koji se temelji na podatku o učestalosti odvoza iz Izjave. Po isteku 6 mjeseci korisniku usluge će biti ispostavljen polugodišnji obračun temeljem podataka iz evidencije stvarnih pražnjenja spremnika očitanih putem bar koda na osnovnom spremniku.
- (3) Za kategoriju korisnika koji je kućanstvo u kolektivnom stanovanju obračunsko razdoblje definira se u trajanju od jednog mjeseca. Korisniku će biti dostavljene mjesečne uplatnice temeljem udjela u korištenju zajedničkog spremnika prema odabranom modelu i broja pražnjenja iz evidencije stvarnih pražnjenja spremnika očitanih putem bar koda na osnovnom spremniku ili spremnicima koji čine zajednički spremnik.
- (4) Za kategoriju korisnika koji nije kućanstvo obračunsko razdoblje definira se u trajanju od jednog mjeseca. Korisniku će biti ispostavljeni mjesečni računi temeljem evidencije stvarnih pražnjenja spremnika očitanih putem bar koda na osnovnom spremniku/spremnici.

5. PODRUČJE PRUŽANJA JAVNE USLUGE

Članak 8.

- (1) Javna usluga sakupljanja komunalnog otpada (u daljnjem tekstu: javna usluga) podrazumijeva prikupljanje komunalnog otpada na području pružanja javne usluge putem spremnika od pojedinog korisnika i prijevoz i predaju tog otpada ovlaštenoj osobi za obradu takvog otpada.
- (2) Područje pružanja javne usluge je područje Općine Jakšić koje obuhvaća sljedeća naselja: Bertelovci, Cerovac, Eminovci, Granje, Jakšić, Radnovac, Rajsavac, Svetinja, Tekić, Treštanovci.
- (3) Korisnici s područja Općine Jakšić za odvojeno sakupljanje komunalnog otpada koriste reciklažno dvorište u Jakšiću, Kolodvorska 215A, REC-121-G-3.

6. IZNOS CIJENE OBVEZNE MINIMALNE JAVNE USLUGE S OBRAZLOŽENJEM NAČINA NA KOJI JE ODREĐENA

Članak 9.

- (1) Obvezna minimalna javna usluga je iznos koji se osigurava radi ekonomski održivog poslovanja te sigurnosti, redovitosti i kvalitete pružanja javne usluge, kako bi sustav sakupljanja komunalnog otpada mogao ispuniti svoju svrhu.
- (2) Cijena obvezne minimalne javne usluge se utvrđuje posebno za kategoriju korisnika koji je kućanstvo, a posebno za kategoriju korisnika koji nije kućanstvo.
- (3) Cijena obvezne minimalne javne usluge određena je temeljem
 1. izračuna općih troškova poslovanja (uplatnice, tužbe, obračunske liste, toneri, poštarina, letci, tekuće održavanje, režije, troškovi uprave, ostali troškovi i sl.)
 2. izračuna troškova odvojenog sakupljanja otpada (vozila, preša, rad radnika, zbrinjavanje otpada i sl.)
 3. izračuna troškova rada reciklažnih dvorišta (rad radnika, režije, zbrinjavanje otpada i sl.)
 4. izračuna troškova rada mobilnog reciklažnog dvorišta (vozilo, rad radnika, zbrinjavanje otpada i sl.)
 5. izračuna troškova sakupljanja biorazgradivog otpada (vozila, rad radnika, zbrinjavanja otpada i sl.)
 6. izračuna troškova održivog razvoja i investicija (nabava spremnika, mobilnog reciklažnog dvorišta, monitoring odlagališta, zatvaranje odlagališta i sl.).
- (4) Na području Općine Jakšić primjenjuju se sljedeće cijene obvezne minimalne javne usluge:
 1. za korisnika usluge razvrstanog u kategoriju korisnika koji je kućanstvo iznosi 40,00 kn bez PDV-a
 2. za korisnika usluge razvrstanog u kategoriju korisnika koji nije kućanstvo iznosi 65,00 kn bez PDV-a
- (5) Ako se na istom obračunskom mjestu isti korisnik može razvrstati i u kategoriju kućanstvo i u kategoriju korisnika koji nije kućanstvo, korisnik je dužan plaćati samo cijenu obvezne minimalne javne usluge obračunatu za kategoriju korisnika koji nije kućanstvo.

7. ODREDBE O NAČINU PODNOŠENJA PRIGOVORA I POSTUPANJU PO PRIGOVORU GRAĐANA NA NEUGODU UZROKOVANU SUSTAVOM SAKUPLJANJA KOMUNALNOG OTPADA

Članak 10.

- (1) Korisnici usluge imaju mogućnost podnošenja pisanih prigovora na neugodu uzrokovanu sustavom sakupljanja komunalnog otpada i pisanih prigovora na ispostavljeni račun. Pisani prigovori mogu se dostaviti putem pošte, telefaksa ili elektroničke pošte te predati u sjedištu davatelja usluge.
- (2) Rok za podnošenje pisanog prigovora na ispostavljeni račun je 15 (petnaest) dana od primitka računa, u protivnom se smatra da je ispostavljeni račun nesporan, a priloženi obračun pravilan.
- (3) Davatelj usluge dužan je na pisane prigovore odgovoriti u roku od 15 (petnaest) dana od dana zaprimanja prigovora.
- (4) Davatelj usluge dužan je voditi i čuvati pisanu evidenciju prigovora korisnika usluge najmanje godinu dana od primitka prigovora.

8. ODREDBE O NAČINU POJEDINAČNOG KORIŠTENJA JAVNE USLUGE

8.1. Davatelj javne usluge

Članak 11.

- (1) Davatelj javne usluge sakupljanja komunalnog otpada na području Općine Jakšić je trgovačko društvo Komunalac Požega d.o.o. za komunalne djelatnosti, Vukovarska 8, Požega.
- (2) Davatelj usluge dužan je:
 1. gospodariti s odvojeno sakupljenim komunalnim otpadom, uključujući preuzimanje i prijevoz tog otpada, sukladno redu prvenstva gospodarenja otpadom i na način koji ne dovodi do miješanja odvojeno sakupljenog komunalnog otpada s drugom vrstom otpada ili otpadom koji ima drugačija svojstva
 2. pružati javnu uslugu u skladu sa Zakonom i ovom Odlukom
 3. snositi sve troškove gospodarenja prikupljenim otpadom, osim troškova postupanja s reciklabilnim komunalnim otpadom koji se sastoji pretežito od otpadne ambalaže
 4. osigurati korisniku usluge spremnike za primopredaju komunalnog otpada
 5. preuzeti sadržaj spremnika od korisnika usluge i to odvojeno miješani komunalni otpad, biootpad, reciklabilni komunalni otpad i glomazni otpad

6. osigurati provjeru da otpad sadržan u spremniku prilikom primopredaje odgovara vrsti otpada čija se primopredaja obavlja
7. osigurati uvjete pod kojima se ostvaruje pojedinačno korištenje javne usluge neovisno o broju korisnika usluge koji koriste zajednički spremnik
8. predati sakupljeni reciklabilni komunalni otpad osobi koju odredi Fond
9. voditi evidenciju o preuzetoj količini otpada od pojedinog korisnika usluge u obračunskom razdoblju prema kriteriju količine otpada iz članka 3. ove Odluke
10. označiti spremnik natpisom s nazivom davatelja usluge, oznakom koja je u evidenciji pridružena korisniku usluge i obračunskom mjestu, nazivom vrste otpada za koju je spremnik namijenjen te na spremniku održavati natpise i oznake
11. osigurati sigurnost, redovitost i kvalitetu javne usluge
12. po izgradnji centra za gospodarenje otpadom (u daljnjem tekstu: CGO) predati miješani komunalni otpad u CGO
13. obračunati cijenu javne usluge na način propisan Zakonom i ovom Odlukom
14. na računu za javnu uslugu navesti sve elemente temeljem kojih je izvršio obračun cijene javne usluge, uključivo i porez na dodanu vrijednost određen sukladno posebnom propisu kojim se uređuje porez na dodanu vrijednost
15. dostaviti korisniku usluge do 31. prosinca tekuće kalendarske godine za iduću kalendarsku godinu Obavijest o sakupljanju komunalnog otpada elektroničkim putem, pisanim putem ili na drugi korisniku usluge prihvatljiv način
16. izraditi raspored sakupljanja komunalnog otpada za područje Općine Jakšić
17. izraditi cjenik javne usluge, objaviti ga na mrežnoj stranici i za njega prije primjene, odnosno izmjene, ishoditi suglasnost nadležnog tijela.

(3) Davatelj javne usluge svim korisnicima osigurat će uvjete za pojedinačno korištenje spremnika za sakupljanje svih vrsta otpada obuhvaćenih javnom uslugom.

(4) Ako nije moguće pojedinačno korištenje javne usluge, davatelj usluge omogućit će korisnicima zajedničko korištenje javne usluge.

(5) U okviru sustava sakupljanja komunalnog otpada, davatelj usluge uz naknadu pružit će korisniku i sljedeće usluge:

1. preuzimanje miješanog i biorazgradivog otpada u količini većoj od volumena zaduženog spremnika

2. preuzimanje krupnog otpada volumena iznad 2m³.

Način preuzimanja i odvoza komunalnog otpada iz točaka 1. i 2. ovog stavka posebno se dogovara s davateljem usluge.

8.2. Korisnik javne usluge

Članak 12.

- (1) Korisnik javne usluge na području pružanja usluge je vlasnik nekretnine, odnosno vlasnik posebnog dijela nekretnine i korisnik nekretnine, odnosno posebnog dijela nekretnine kada je vlasnik nekretnine, odnosno posebnog dijela nekretnine, obvezu plaćanja ugovorom prenio na tog korisnika i o tome obavijestio davatelja usluge ili stvarni korisnik nekretnine. Korisnik javne usluge razvrstava se u dvije kategorije:
 1. korisnik kućanstvo (nekretninu koristi u svrhu stanovanja)
 2. korisnik koji nije kućanstvo (nekretninu koristi u svrhu obavljanja djelatnosti - uključuje i iznajmljivače koji kao fizičke osobe pružaju ugostiteljske usluge u domaćinstvu).
- (2) Svi vlasnici i korisnici nekretnina na području Općine Jakšić dužni su koristiti javnu uslugu iz čl. 8. na način i pod uvjetima određenim ovom Odlukom.
- (3) Svi vlasnici i korisnici nekretnina dužni su neposredno prije useljenja u stambeni objekt, odnosno prije obavljanja djelatnosti, pisanim putem obavijestiti davatelja usluge radi uvođenja u Evidenciju, koju je za svakog korisnika usluge, dužan voditi davatelj usluge.
- (4) Korisnik usluge dužan je:
 1. koristiti javnu uslugu na području na kojem se nalazi nekretnina korisnika usluge na način da proizvedeni komunalni otpad predaje putem zaduženog spremnika
 2. omogućiti davatelju usluge pristup spremniku na mjestu primopredaje otpada kad to mjesto nije na javnoj površini
 3. postupati s otpadom na obračunskom mjestu korisnika usluge na način koji ne dovodi u opasnost ljudsko zdravlje i ne dovodi do rasipanja otpada oko spremnika i ne uzrokuje pojavu neugode drugoj osobi zbog mirisa otpada
 4. odgovarati za postupanje s otpadom i spremnikom na obračunskom mjestu korisnika usluge, te kad više korisnika koristi zajednički spremnik zajedno s ostalim korisnicima na istom obračunskom mjestu, odgovarati za obveze nastale korištenjem zajedničkog spremnika
 5. platiti davatelju usluge iznos cijene javne usluge za obračunsko mjesto i obračunsko razdoblje, osim za obračunsko mjesto na kojem je nekretnina koja se trajno ne koristi
 6. predati opasni komunalni otpad u reciklažno dvorište ili mobilno reciklažno dvorište, odnosno postupiti s istim u skladu s propisom kojim se uređuje gospodarenje posebnom kategorijom otpada, osim korisnika koji nije kućanstvo
 7. predati odvojeno miješani komunalni otpad, reciklabilni komunalni otpad, opasni komunalni otpad i glomazni otpad
 8. predati odvojeno biootpad ili kompostirati biootpad na mjestu nastanka
 9. dostaviti davatelju usluge ispunjenu Izjavu o načinu korištenja javne usluge

10. preuzeti od davatelja usluge standardizirane spremnike za otpad, te spremnike držati na mjestu određenom za njihovo držanje i ne premještati ih bez suglasnosti davatelja usluge
 11. omogućiti davatelju usluge označavanje spremnika odgovarajućim natpisom i oznakom
 12. sav komunalni otpad prikupljati isključivo u odgovarajuće spremnike za otpad, na za to predviđenim mjestima, sukladno vrsti otpada i namjeni spremnika, poštujući pritom propisana pravila o odvojenom prikupljanju različite vrste komunalnog otpada te pravila sustava sakupljanja komunalnog otpada
 13. u određeni dan, prema utvrđenom rasporedu odvoza, spremnike izvesti ispred svog objekta na javnu površinu tako da isti ne ometaju promet te ih obavezno nakon odvoza ukloniti s javne površine kako bi se spriječila mogućnost oštećenja i eventualna otuđenja
 14. primopredaju glomaznog otpada na lokaciji obračunskog mjesta, koju davatelj javne usluge obavlja jednom godišnje, obavezno prijaviti davatelju usluge prije datuma odvoza utvrđenog rasporedom.
- (5) Korisnik usluge koji nema mogućnost pojedinačnog korištenja javne usluge, koristit će zajednički spremnik.

9. ODREDBE O NAČINU KORIŠTENJA ZAJEDNIČKOG SPREMNIKA

Članak 13.

- (1) Korisnik usluge koristit će zajednički spremnik u slučaju kad davatelj usluge nije u mogućnosti osigurati pojedinačno korištenje usluge zbog prostornih ograničenja (kolektivno stanovanje, trgovački i poslovni centri i sl.).
- (2) Kad više korisnika usluge zajednički koriste spremnik, zbroj udjela svih korisnika, određenih izjavom o načinu korištenja javne usluge sakupljanja komunalnog otpada, mora iznositi jedan.
- (3) Davatelj usluge utvrđuje potreban volumen zajedničkog spremnika temeljem minimalno zaduženog volumena koji po korisniku usluge iznosi 80 litara (uz odstupanje od 10% ovisno o tehničkim uvjetima).
- (4) Korisniku usluge koji koristi zajednički spremnik omogućen je odabir modela po kojemu će se obračunavati udio u korištenju zajedničkog spremnika. Odabrani model navodi se u izjavi o načinu korištenja javne usluge sakupljanja komunalnog otpada, koju potpisuje ovlaštenu predstavnik u ime svih suvlasnika koji koriste zajednički spremnik, a za koji se izjasnila natpolovična većina suvlasnika na zajedničkom sastanku suvlasnika.

(5) Modeli za izračun udjela u korištenju zajedničkog spremnika na području Općine Jakšić su:

a. Model A – udio po članu kućanstva / zaposleniku

Udio korisnika usluge u korištenju zajedničkog spremnika izračunava na način da se broj fizičkih osoba po pojedinom korisniku usluge (kućanstvu, pravnoj osobi, odnosno fizičkoj osobi – obrtniku) stavlja u omjer s ukupnim brojem fizičkih osoba na obračunskom mjestu.

b. Model B – udio po stambenoj jedinici / poslovnoj jedinici

Udio korisnika usluge u korištenju zajedničkog spremnika izračunava na način da se stambena ili poslovna jedinica stavlja u omjer s ukupnim brojem stambenih i/ili poslovnih jedinica na obračunskom mjestu.

(6) Broj fizičkih osoba kod korisnika usluge koji je kućanstvo u kolektivnom stanovanju utvrđuje se na temelju broja članova kućanstva navedenih u izjavi o načinu korištenja javne usluge sakupljanja komunalnog otpada potpisanoj od strane ovlaštenog predstavnika suvlasnika.

(7) Broj fizičkih osoba za korisnika usluge koji nije kućanstvo utvrđuje se na temelju broja zaposlenika kod pravne osobe ili fizičke osobe – obrtnika navedenih u izjavi o načinu korištenja javne usluge sakupljanja komunalnog otpada potpisanoj od strane ovlaštenog predstavnika suvlasnika.

(8) Broj stambenih i/ili poslovnih jedinica utvrđuje se temeljem popisa svih suvlasnika i pripadajućih stambenih / poslovnih jedinica iz izjave o načinu korištenja usluge sakupljanja komunalnog otpada potpisane od strane ovlaštenog predstavnika suvlasnika.

10. ODREDBE O PRIHVATLJIVOM DOKAZU IZVRŠENJA JAVNE USLUGE ZA POJEDINOG

KORISNIKA USLUGE

Članak 14.

(1) Davatelj usluge pomoću sustava identifikacije spremnika i programske podrške povezane s lokacijama spremnika na obračunskim mjestima, elektroničkim putem evidentira svako pražnjenje spremnika kod korisnika usluge.

(2) Prihvatljivi dokaz izvršenja javne usluge je evidentirano elektroničko očitavanje oznake na spremniku korisnika usluge prilikom pražnjenja spremnika koje je zabilježeno u evidenciji korisnika usluge.

(3) Davatelj usluge dužan je održavati oznaku za elektroničko očitavanje na spremniku svakog korisnika usluge.

- (4) Korisniku usluge zabranjeno je uklanjanje, premještanje i namjerno oštećivanje evidencijske oznake za elektroničko očitavanje spremnika.
- (5) Uočenu nepravilnost na ispostavljenom računu vezanu za dokaz izvršenja javne usluge, koja može biti uzrokovana oštećenjem oznake za elektroničko očitavanje spremnika, korisnik usluge dužan je prijaviti davatelju usluge u skladu s člankom 10. ove Odluke.

11. NAČIN ODREĐIVANJA UDJELA KORISNIKA KAD NIJE POSTIGNUT SPORAZUM O UDJELIMA

Članak 15.

- (1) U slučaju kad su korisnici usluge kućanstva i pravne i fizičke osobe – obrtnici koji koriste zajednički spremnik, a nije postignut sporazum o njihovim udjelima, davatelj usluge određuje volumen spremnika i udio korisnika usluge u korištenju zajedničkog spremnika.
- (2) Davatelj usluge utvrđuje potreban volumen zajedničkog spremnika temeljem minimalno zaduženog volumena koji po korisniku usluge iznosi 80 litara (uz odstupanje od 10% ovisno o tehničkim uvjetima).
- (3) Za određivanje udjela korisnika usluge davatelj usluge primjenjuje model B tj. stambena ili poslovna jedinica stavlja se u omjer s ukupnim brojem stambenih i/ili poslovnih jedinica na obračunskom mjestu.
- (4) Ukupan broj stambenih i/ili poslovnih jedinica utvrđuje se temeljem popisa svih suvlasnika i pripadajućih stambenih i/ili poslovnih jedinica iz izjave o načinu korištenja usluge sakupljanja komunalnog otpada potpisane od strane ovlaštenog predstavnika suvlasnika.

12. ODREDBE O UGOVORNOJ KAZNI

Članak 16.

- (1) Ugovorna kazna je novčani iznos koji je korisnik usluge dužan platiti davatelju usluge ako ne ispunjava obveze navedene u stavku 2. ovog članka.
- (2) Ugovorna kazna će se obračunati korisniku usluge i iskazati na ispostavljenom računu za obavljenju uslugu ako korisnik usluge:

1. ne koristi javnu uslugu na području Općine Jakšić na način da proizvedeni komunalni otpad predaje putem zaduženog spremnika (ili koristi nestandardizirani spremnik ili vreću)
2. ako davatelju usluge onemogućí pristup spremniku na mjestu primopredaje otpada ili kad to mjesto nije na javnoj površini
3. na obračunskom mjestu postupa s otpadom na način da dovodi u opasnost ljudsko zdravlje, rasipa otpad oko spremnika i uzrokuje neugodu drugoj osobi zbog mirisa otpada (ne održava spremnik i lokaciju spremnika čistim)
4. nepravilno postupa sa spremnikom na obračunskom mjestu i ne ispunjava obveze vezane za spremnik i zajedničko korištenje spremnika (ostavlja podignut poklopac, oštećuje natpise i oznake na spremniku, u spremnik odlaže otpad koji nije u skladu s namjenom spremnika)
5. ne predaje opasni komunalni otpad u reciklažno dvorište ili mobilno reciklažno dvorište
6. ne predaje odvojeno miješani komunalni otpad, reciklabilni komunalni otpad, opasni komunalni otpad i glomazni otpad (u kantu za miješani komunalni otpad odlaže reciklabilni, opasni, glomazni i biootpad)
7. ne predaje odvojeno biootpad ili ga ne kompostira na mjestu nastanka
8. davatelju usluge ne dostavi ispunjenu izjavu o načinu korištenja javne usluge.

(3) Postupanja opisana u stavku 2. ovog članka davatelj usluge utvrđivat će pregledom zapisa video nadzora ugrađenog na specijalno vozilo za prijevoz otpada, kontrolama davatelja usluge uz prilaganje fotodokumentacije.

(4) Iznos ugovorne kazne bit će određen Cjenikom javne usluge, a mora biti razmjeran troškovima uklanjanja posljedica postupanja navedenih u stavci 2. ovog članka točkama 1.-8., a najviše do iznosa godišnje cijene obvezne minimalne javne usluge obračunate korisniku usluge.

(5) Iznos ugovorne kazne iskazuje se na zasebnoj stavci na računu za javnu uslugu.

13. OPĆI UVJETI UGOVORA S KORISNICIMA

13.1. Uvodne odredbe Općih uvjeta

Članak 17.

(1) Općim uvjetima utvrđuju se međusobni odnosi davatelja usluge i korisnika usluge koji proizlaze iz Ugovora, odnosno pružanja javne usluge komunalnog otpada od strane davatelja usluge korisniku usluge na području pružanja javne usluge.

- (2) Opći uvjeti primjenjuju se na sve korisnike usluge koji zaključe Ugovor s davateljem usluge.
- (3) U slučaju kada odredbe Ugovora upućuju na primjenu pojedinih odredaba ovih Općih uvjeta te odredbe Općih uvjeta postaju sastavni dio Ugovora.
- (4) Korisnik usluge je upoznat sa sadržajem ovih Općih uvjeta i pristaje na njihovu primjenu.

13.2. Ugovor o korištenju javne usluge sakupljanja komunalnog otpada

Članak 18.

- (1) Korisnici usluge javnu uslugu ugovaraju zaključenjem Ugovora.
- (2) Ugovor se smatra sklopljenim:
 1. kad korisnik usluge dostavi davatelju usluge Izjavu ili
 2. prilikom prvog korištenja javne usluge ili zaprimanja na korištenje spremnika za primopredaju komunalnog otpada u slučaju kad korisnik usluge ne dostavi davatelju usluge Izjavu.
- (3) Bitne sastojke Ugovora čine ova Odluka, Izjava, Opći uvjeti ugovora s korisnicima i Cjenik javne usluge.
- (4) Davatelj usluge dužan je omogućiti korisniku usluge uvid u akte iz stavka 3. ovoga članka prije sklapanja i izmjene i/ili dopune Ugovora te na zahtjev korisnika usluge.
- (5) Prihvatljivi dokaz izvršenja javne usluge za pojedinog korisnika usluge predstavlja evidencija davatelja usluge o pruženoj usluzi (evidencija o pražnjenju spremnika tijekom obračunskog razdoblja ili slično) za pojedinog korisnika usluge.
- (6) Općina Jakšić i davatelj usluge dužni su putem sredstava javnog informiranja, mrežne stranice, dostavom pisane obavijesti ili na drugi za korisnika usluge prikladan način osigurati da je korisnik usluge, prije sklapanja Ugovora ili izmjene i/ili dopune Ugovora, upoznat s propisanim odredbama koje uređuju sustav sakupljanja komunalnog otpada, Ugovorom i pravnim posljedicama.
- (7) Davatelj usluge je dužan na svojoj mrežnoj stranici objaviti i održavati poveznice na mrežne stranice Narodnih novina na kojima su objavljeni Zakon i Uredba, digitalnu presliku Odluke, digitalnu presliku Cjenika javne usluge i Obavijest o načinu podnošenja prigovora sukladno obvezama iz posebnog propisa kojim se uređuje zaštita potrošača.
- (8) Zaključenjem Ugovora korisnik usluge pristaje na primjenu odredbi Općih uvjeta.

(9) Ugovori s korisnicima usluge zaključuju se na neodređeno vrijeme.

13.3. Izjava o načinu korištenja javne usluge sakupljanja komunalnog otpada

Članak 19.

- (1) Davatelj usluge dužan je dostaviti korisniku usluge Izjavu o načinu korištenja javne usluge sakupljanja komunalnog otpada u 2 primjerka.
- (2) Korisnik usluge je dužan vratiti davatelju usluge 2 primjerka potpisane Izjave u pisanom obliku u roku 15 dana od dana zaprimanja iste (poštom, elektroničkim putem, osobno).
- (3) Davatelj usluge je nakon zaprimanja Izjave dužan vratiti jedan ovjereni primjerak Izjave u roku 15 dana od zaprimanja iste.
- (4) Davatelj usluge je dužan primijeniti podatak iz Izjave koji je naveo korisnik usluge (stupac: Očitovanje korisnika usluge) kada je taj podatak u skladu sa Zakonom i ovom Odlukom.
- (5) Iznimno, davatelj usluge primjenjuje podatak iz Izjave koji je naveo davatelj usluge (stupac: Prijedlog davatelja usluge) u sljedećem slučaju:
 - a. kad korisnik usluge ne dostavi davatelju usluge Izjavu u roku od 15 dana od dana zaprimanja iste,
 - b. kad više korisnika usluge koristi zajednički spremnik, a među korisnicima usluge nije postignut dogovor o udjelima korištenja zajedničkog spremnika na način da zbroj svih udjela čini jedan, primjenjuje se prijedlog davatelja usluge koji je odredio volumen spremnika i udio korisnika usluge u korištenju zajedničkog spremnika.
- (6) Korisnik usluge dužan je obavijestiti davatelja usluge o svakoj promjeni podataka iz Izjave u roku od 15 dana od dana kad je nastupila promjena, kao i o svakoj drugoj namjeravanoj promjeni podataka iz Izjave u roku od 15 dana prije dana nastupanja namjeravane promjene, a primjena prijavljene promjene započinje od prvog dana sljedećeg obračunskog razdoblja.
- (7) Izjavom se definira broj i vrsta spremnika te volumen spremnika kojeg koristi korisnik usluge, kao i udio u zajedničkom spremniku kojeg koristi korisnik usluge.
- (8) Promjena volumena i promjena pojedinačnog udjela zaduženja u korištenju zajedničkog spremnika, dostavlja se na propisanom obrascu davatelja usluge potpisanom od strane predstavnika suvlasnika ukoliko je postignut dogovor o

zajedničkom nastupanju prema davatelju usluge ili potpisom većine glasova suvlasnika ako nije postignut dogovor o zajedničkom nastupanju.

- (9) Predstavnik suvlasnika ovlašten je za predstavljanje i zastupanje suvlasnika prema davatelju usluge uz uvjet ako su odabrani predstavnik suvlasnika s jedne strane i svi ili većina suvlasnika zaključili međuvlasnički ugovor iz kojeg je vidljivo da je predstavnik suvlasnika ovlašten za poduzimanje radnji iz ove Odluke.

13.4. Cijena javne usluge

Članak 20.

- (1) Cijena javne usluge plaća se radi pokrića troškova pružanja javne usluge.

- (2) Strukturu cijene javne usluge čini:

1. cijena obvezne minimalne javne usluge (fiksni dio cijene)
2. cijena javne usluge za količinu predanog miješanog komunalnog otpada (varijabilni dio cijene).

- (3) Cijena javne usluge za količinu predanog miješanog komunalnog otpada određuje se prema izrazu

$$C = JCV \times BP \times U$$

C - cijena javne usluge za količinu predanog miješanog komunalnog otpada izražena u kunama

JCV - jedinična cijena za pražnjenje volumena spremnika miješanog komunalnog otpada izražena u kunama sukladno cjeniku

BP - broj pražnjenja spremnika miješanog komunalnog otpada u obračunskom razdoblju sukladno podacima u evidenciji

U - udio korisnika usluge u korištenju spremnika (≤ 1).

- (4) Cijena javne usluge utvrđuje se Cjenikom javne usluge kojeg donosi i mijenja davatelj usluge sukladno odredbama Odluke.

- (5) Korisnik usluge je dužan plaćati cijenu javne usluge utvrđenu Cjenikom javne usluge.

- (6) Cijenu javne usluge korisnik usluge dužan je plaćati na temelju ispostavljenih računa/uplatnica koje mu dostavlja davatelj usluge, a koji dospijevaju prema roku dospijeca iskazanom na svakom pojedinom računu/uplatnici.

- (7) U slučaju zakašnjenja s plaćanjem zaračunavaju se zatezne kamate u skladu s važećim propisima.

13.5. Prava i obveze ugovornih strana

Članak 21.

- (1) Davatelj usluge i korisnik usluge imaju prava i obveze utvrđene Odlukom, Ugovorom i Općim uvjetima.
- (2) U slučaju stjecanja vlasništva nekretnine, korisnik usluge (novi korisnik) dužan je 15 dana prije početka korištenja javne usluge obavijestiti davatelja usluge o početku korištenja javne usluge.
- (3) Davatelj usluge i korisnik usluge (vlasnik nekretnine) sklapaju Ugovor na način utvrđen u članku 18. ove Odluke. Radi otklanjanja svake sumnje, pisani oblik Ugovora nije pretpostavka nastanka ugovornog odnosa između davatelja usluge i korisnika usluge, a niti pretpostavka valjanosti nastalog Ugovora, posebice u slučajevima kada se usluga od strane davatelja usluge izvršava, a korisnik usluge neopravdano odbija potpisati Ugovor tj. dostaviti Izjavu.
- (4) U slučaju prenošenja obveze plaćanja s vlasnika nekretnine, odnosno vlasnika posebnog dijela nekretnine na korisnika nekretnine, odnosno korisnika posebnog dijela nekretnine, Ugovor se sklapa između vlasnika nekretnine, odnosno vlasnika posebnog dijela nekretnine, korisnika nekretnine, odnosno korisnika posebnog dijela nekretnine i davatelja usluge. Tako sklopljenim Ugovorom vlasnik nekretnine, odnosno posebnog dijela nekretnine, ostaje u obvezi plaćanja pružene javne usluge kao jamac – platac.
- (5) Postojeći korisnik usluge u slučaju bilo kakvih promjena podataka vezanih uz ugovorni odnos, a koje utječu na međusobne odnose između davatelja usluge i korisnika usluge dužan je iste prijaviti davatelju usluge najkasnije u roku od 15 dana od dana nastale promjene pisanim putem. Korisnik usluge obavezan je obavijestiti davatelja usluge u roku od 15 dana o prestanku korištenja nekretnine (stan, kuća, poslovni prostor). Prestanak korištenja nekretnine glede korištenja javne usluge prijavljuje se na obrascu zahtjeva.
- (6) Prilikom stjecanja, odnosno prestanka statusa korisnika usluge, isti je navedeni status dužan dokazati vjerodostojnim ispravama i dokumentacijom, a koja je prilikom ispunjavanja službenih obrazaca davatelja usluge navedena kao prilog.
- (7) Svaka promjena koja se prijavljuje prihvaća se od dostave prijave davatelju usluge, a primjenjuje od prvog dana sljedećeg obračunskog razdoblja te je isključena mogućnost retroaktivnog učinka prijavljene promjene. Prilikom promjene svi dospjeli računi moraju biti plaćeni.
- (8) Prilikom konačnog prestanka korištenja javne usluge (promjena nositelja prava vlasništva nekretnine, prestanka postojanja građevine i sl.), dotadašnji korisnik usluge

dužan je platiti sve do tada zaprimljene račune, vratiti zadužene spremnike kako bi se mogao brisati iz evidencije davatelja usluge.

- (9) Osim u slučaju promjene vlasništva nekretnine te slučaju utvrđivanja da se nekretnina trajno ne koristi, korisnik usluge ne može otkazati Ugovor, odnosno sve dok koristi javnu uslugu dužan je plaćati cijenu javne usluge sukladno obračunu davatelja usluge.

13.6. Odredbe za nekretninu koja se trajno ne koristi

Članak 22.

- (1) Nekretnina koja se trajno ne koristi je nekretnina za koju je utvrđeno da se ne koristi na temelju očitovanja vlasnika nekretnine i kad je potrebno na temelju podataka očitavanja mjernih uređaja za potrošnju električne energije, plina, pitke vode ili na drugi način.
- (2) Korisnik usluge može podnijeti zahtjev za nekorištenje nekretnine (stan, kuća, poslovni prostor) ako se ista ne koristi minimalno godinu dana. Korisnik usluge obavezan je obavijestiti davatelja usluge o prestanku korištenja nekretnine na obrascu zahtjeva davatelja usluge na temelju kojega će davatelj usluge izdati korisniku pisano odobrenje o nekorištenju javne usluge za navedenu nekretninu za period od jedne godine. Korisnik usluge dužan je pri podnošenju zahtjeva za nekorištenje nekretnine vratiti spremnike za otpad koje mu je davatelj usluge dodijelio.
- (3) Po isteku jednogodišnjeg odobrenja, korisnik usluge dužan je u roku od 15 dana:
1. davatelju usluge dostaviti kopiju obračuna potrošnje električne energije izdanog od strane distributera električne energije iz kojeg je razvidno da korisnik usluge u razdoblju od 1 godine nije potrošio više od 100 kWh električne energije, u suprotnom smatrat će se da je nekretninu koristio te će mu se za taj period obračunati godišnji iznos cijene minimalne javne usluge
 2. pisanim putem ili osobno obavijestiti davatelja usluge o potrebi produžetka odobrenja za nekorištenje nekretnine za naredni period od godinu dana. U suprotnom smatrat će se da predmetnu nekretninu koristi te će mu se za buduće razdoblje dodijeliti spremnik te obračunavati javna usluga sukladno Cjeniku. Davatelj usluge će po zaprimanju pisane obavijesti ili osobnog dolaska korisnika usluge, produžiti odobrenje za nekorištenje nekretnine za narednih godinu dana.
- (4) Svaku prijavljenu promjenu (promjena nositelja prava vlasništva ili korištenja nekretnine, prestanak korištenja nekretnine i sve druge prijavljene promjene) davatelj usluge ima pravo provjeriti, a prijavljenu promjenu davatelj usluge prihvatit će od prvog dana sljedećeg obračunskog razdoblja, te ne postoji mogućnost retroaktivnog učinka prijavljene promjene. Prilikom promjene svi dospjeli računi moraju biti plaćeni, u suprotnom davatelj usluge pokrenut će postupak ovrhe.

- (5) Prilikom konačnog prestanka korištenja javne usluge (promjena nositelja prava vlasništva nekretnine, prestanak postojanja građevine i sl.), dotadašnji korisnik usluge dužan je platiti sve do tada zaprimljene račune i vratiti zadužene spremnike kako bi se mogao brisati iz evidencije.

13.7. Odredbe o smještaju spremnika za komunalni otpad

Članak 23.

- (1) Korisnici usluge drže spremnike za komunalni otpad u prostorima u svom vlasništvu odnosno prostorima koje koriste temeljem druge pravne osnove.
- (2) Spremnici za komunalni otpad moraju se nalaziti na obračunskom mjestu korisnika u za to predviđenim ograđenim prostorima na način da se onemogućiti pristup trećim osobama. Korisnik usluge dužan je omogućiti pristup spremnicima za komunalni otpad davatelju usluge u dane odvoza.
- (3) Korisnici usluge u kolektivnom stanovanju spremnike za komunalni otpad moraju smjestiti tako da je do njih moguć pristup specijalnim vozilom za odvoz komunalnog otpada, da ne smetaju upotrebi zajedničkih prolaza i prostorija te da njihovim smještajem komunalni otpad ne prouzrokuje neugodu drugim korisnicima usluge.
- (4) Kad ne postoji mogućnost smještaja spremnika za komunalni otpad na obračunskom mjestu kod korisnika usluge, spremnici se mogu nalaziti na javnoj površini na najmanjoj udaljenosti od glavnog ulaza nekretnine obračunskog mjesta korisnika dostupnoj vozilu davatelja usluge te njihov smještaj mora udovoljavati uvjetima kojima se osigurava pristup korisnika usluge takvim spremnicima.
- (5) Smještaj spremnika za komunalni otpad na javnoj površini ne smije stvarati neugodu drugim korisnicima usluge. Odobrenje za smještaj spremnika za komunalni otpad na javnoj površini korisniku usluge daje nadležni upravni odjel Općine Jakšić uz konzultiranje stručnih službi davatelja usluge.
- (6) Uvjete lokacije za smještaj spremnika za komunalni otpad kod kolektivnog stanovanja određuje davatelj usluge u postupku ishoda građevinske dozvole ili na zahtjev ovlaštenog predstavnika suvlasnika za postojeće građevine. U slučaju spora isto određuje nadležni upravni odjel Općine Jakšić.

13.8. Obveze i odgovornosti ugovornih strana pri sakupljanju i odvozu komunalnog otpada

Članak 24.

- (1) Korisnici usluge dužni su na dan uoči odvoza komunalnog otpada prema utvrđenom rasporedu, uvečer do 24.00 sata spremnike za komunalni otpad iznijeti ispred svog

objekta na javnu površinu tako da isti ne ometaju promet te ih obavezno nakon odvoza u najkraćem roku ukloniti s javne površine, kako bi se spriječila mogućnost oštećenja i eventualna otuđenja.

- (2) Korisnik usluge spremnik za komunalni otpad mora zatvoriti, a PE vreću zavezati. Suprotnim postupanjem, korisnik usluge podliježe naplati ugovorne kazne u skladu s važećim Cjenikom javne usluge.
- (3) Sav odloženi komunalni otpad mora se nalaziti u spremniku, a poklopac spremnika mora biti potpuno zatvoren. Suprotnim postupanjem, korisnik usluge podliježe naplati ugovorne kazne u skladu s važećim Cjenikom javne usluge.
- (4) Korisnici usluge dužni su skupljeni komunalni otpad pažljivo odlagati u spremnike, tako da se on ne rasipa i ne onečišćuje okolni prostor.
- (5) Otpad rasut prilikom iznošenja spremnika na javnu površinu korisnik usluge dužan je sam očistiti.
- (6) Prostor za smještaj spremnika, kao i sam spremnik za komunalni otpad, dužni su održavati i čistiti korisnici usluge.
- (7) Korisnici usluge dužni su očistiti snijeg i led kako bi omogućili radnicima davatelja usluge nesmetano rukovanje spremnicima za komunalni otpad i PE vrećama za komunalni otpad.
- (8) Zabranjeno je svako prebiranje po otpadu u spremnicima za komunalni otpad i odnošenje otpada iz njih na javnoj površini.
- (9) Zabranjeno je odlaganje komunalnog otpada izvan spremnika ili uz spremnike, u nestandardizirane spremnike, kutije ili drugu ambalažu. Suprotnim postupanjem, korisnik usluge podliježe naplati ugovorne kazne u skladu s važećim Cjenikom javne usluge.
- (10) Zabranjeno je oštećivati spremnike za odlaganje komunalnog otpada, PE vreće za komunalni otpad, odlagati u njih tekuće i polutekuće tvari, žar ili vrući pepeo, lešine životinja, klaonički otpad, otpad iz mesnica i ribarnica, električne baterije, akumulatore, glomazni, ambalažni, građevni otpad, kamenje, zemlju, opasni otpad i slično. Suprotnim postupanjem, korisnik usluge podliježe naplati ugovorne kazne u skladu s važećim Cjenikom javne usluge.
- (11) Zabranjeno je oštećivati evidencijske oznake za elektroničko očitavanje praznjenja spremnika. Suprotnim postupanjem, korisnik usluge podliježe naplati ugovorne kazne u skladu s važećim Cjenikom javne usluge.

- (12) Davatelj usluge ne odgovara za nestanak spremnika za odlaganje komunalnog otpada koji je zadužio korisnik usluge.
- (13) Davatelj usluge ne odgovara za neovlašteno korištenje spremnika od strane trećih osoba već je svaki korisnik usluge dužan osigurati da njemu dodijeljene spremnike ne koriste neovlašteno treće osobe.
- (14) U slučaju da je dokazano da je za otuđenje ili oštećenje spremnika za odlaganje komunalnog otpada odgovoran korisnik usluge, trošak nabave spremnika snosit će korisnik usluge. U slučaju da je dokazano da je oštećenje spremnika za odlaganje komunalnog otpada uzrokovao radnik davatelja usluge, trošak nabave spremnika snosit će davatelj usluge.
- (15) Korisnik usluge odgovara davatelju usluge za štetu nastalu uslijed nepravilnog korištenja spremnika za komunalni otpad i otpadom koji je odložen u spremnik za miješani komunalni otpad, kao i za štetu uzrokovanu djelovanjem tvari koje je zabranjeno odlagati u spremnik za miješani komunalni otpad.
- (16) Davatelj usluge dužan je pažljivo rukovati spremnicima za odlaganje otpada, tako da se isti ne oštećuju, a odloženi otpad ne rasipa i ne onečišćuje okolinu. Svako onečišćivanje i oštećenje prouzrokovano skupljanjem i odvozom otpada davatelj usluge dužan je odmah otkloniti.
- (17) Nakon pražnjenja spremnika za odlaganje komunalnog otpada radnici davatelja usluge su isti dužni vratiti na mjesto na kojem je bio odložen i zatvoriti poklopac.
- (18) Postupak automatskog pražnjenja spremnika za miješani komunalni otpad snimat će se kamerama ugrađenim na specijalno vozilo za prijevoz otpada, a snimka se može koristiti kao prihvatljivi dokaz nepravilnog odlaganja otpada i/ili dokaz o izvršenju usluge.

13.9. Završne odredbe Općih uvjeta

Članak 25.

- (1) Svi dogovori i pravno relevantne izjave ugovornih strana su valjane jedino ukoliko su učinjene u pisanom obliku.
- (2) U slučaju nesuglasja ili kontradiktornosti između Ugovora i Općih uvjeta, vrijedit će odredbe Ugovora.

- (3) Ukoliko bilo koja odredba Ugovora i/ili Općih uvjeta jest ili postane ništava, nevaljana ili neprovediva, to neće utjecati na ostatak Ugovora odnosno Općih uvjeta te će se ostatak Ugovora odnosno Općih uvjeta primjenjivati u najvećem mogućem opsegu dozvoljenim zakonom. U tom slučaju, ugovorne strane će bez odgode ponovno utvrditi odgovarajuću odredbu koja će zamijeniti takvu ništavu, nevaljanu ili neprovedivu odredbu, a koja nova odredba će biti najbliža namjeri ugovornih strana koju su imali prilikom dogovaranja ništave, nevaljane ili neprovedive odredbe.
- (4) Neizvršavanje bilo kojeg prava danog ugovornoj strani na temelju Ugovora i/ili Općih uvjeta neće se smatrati odricanjem takve ugovorne strane od tog prava. Bilo kakvo odricanje od prava danog ugovornoj strani na temelju ovog Ugovora i/ili ovih Općih uvjeta mora biti dano izričito i u pisanom obliku.
- (5) Raskid ili prestanak Ugovora ne utječe na njegove odredbe za koje je izričito ili implicirano određeno da stupaju na snagu ili se nastavljaju primjenjivati i nakon raskida ili prestanka Ugovora.
- (6) Ugovorne strane suglasno utvrđuju da će sve eventualne sporove koji proizlaze iz ili su u svezi Ugovora pokušati riješiti mirnim putem, a ukoliko u tome ne uspiju, obratit će se Trgovačkom sudu u Osijeku, Stalna služba Slavonski Brod.
- (7) Na Ugovor i Opće uvjete primjenjuju se odredbe pozitivnih propisa Republike Hrvatske te će se u skladu s time isti dokumenti tumačiti.
- (8) Opći uvjeti mijenjaju se na način koji je određen za njihovo donošenje.

III. OSTALE ODREDBE O NAČINU PRUŽANJA JAVNE USLUGE

1. KRITERIJ ZA ODREĐIVANJE KORISNIKA USLUGE U ČIJE IME JEDINICA LOKALNE SAMOUPRAVE PREUZIMA OBVEZU SUFINANCIRANJA CIJENE JAVNE USLUGE

Članak 26.

- (1) Općina Jakšić preuzima obvezu plaćanja cijene za javnu uslugu za korisnike usluge koji ostvaruju pravo za troškove stanovanja temeljem odluke Općine Jakšić.
- (2) Nadležni upravni odjel Općine Jakšić dostavljat će davatelju usluge mjesečni popis korisnika usluge za koje je preuzeo obvezu plaćanja do 10. u mjesecu za prethodni mjesec.

- (3) Na temelju dostavljenog popisa iz stavka 2. ovog članka davatelj usluge ispostavit će Općini Jakšić objedinjeni račun za izvršenu uslugu. Sastavni dio računa je pojedinačni popis dostavljen od strane nadležnog upravnog odjela Općine Jakšić.

2. ODREDBE ZA KORIŠTENJE JAVNE POVRŠINE ZA PRIKUPLJANJE OTPADA I MJESTIMA PRIMOPREDAJE OTPADA AKO SU RAZLIČITA OD OBRAČUNSKOG MJESTA

Članak 27.

- (1) Javna površina može se koristiti kad ne postoji mogućnost smještaja spremnika za komunalni otpad na obračunskom mjestu kod korisnika usluge (uži gradski centar, kolektivno stanovanje i sl.).
- (2) Spremnici se mogu nalaziti na javnoj površini na najmanjoj udaljenosti od glavnog ulaza nekretnine obračunskog mjesta korisnika dostupnoj vozilu davatelja usluge te njihov smještaj mora udovoljavati uvjetima kojima se osigurava pristup korisnika usluge takvim spremnicima.
- (3) Smještaj spremnika za komunalni otpad na javnoj površini ne smije stvarati neugodu drugim korisnicima usluge.
- (4) Odobrenje za smještaj spremnika za komunalni otpad na javnoj površini korisniku usluge daje nadležni upravni odjel Općine Jakšić uz konzultiranje stručnih službi davatelja usluge.
- (5) Prostor za spremnike na javnoj površini koji koristi višestambena zgrada mora biti ograđen i dostupan samo korisnicima usluge koji su suvlasnici višestambene zgrade.

3. ODREDBE O KOLIČINI GLOMAZNOG OTPADA KOJI SE PREUZIMA U OKVIRU

JAVNE USLUGE

Članak 28.

- (1) Davatelj usluge je dužan u okviru javne usluge prema unaprijed utvrđenom rasporedu odvoza i prijavi korisnika usluge jednom u kalendarskoj godini preuzeti glomazni otpad od korisnika usluge na obračunskom mjestu korisnika usluge bez naknade u količini od max. 2 m³.
- (2) Davatelj usluge je dužan i izvan utvrđenog rasporeda na pisani zahtjev korisnika usluge osigurati preuzimanje glomaznog otpada na obračunskom mjestu korisnika

usluge, pri čemu je korisnik usluge dužan platiti cijenu prijevoza tog otpada do reciklažnog dvorišta.

- (3) Davatelj usluge je dužan preuzeti glomazni otpad od korisnika usluge na obračunskom mjestu korisnika usluge u što kraćem roku koji zajednički određuju korisnik usluge i davatelj usluge.
- (4) Zabranjeno je odvoženje i odlaganje glomaznog otpada na površine koje za to nisu određene.
- (5) Zabranjeno je odlaganje i skupljanje glomaznog otpada na javnoj površini, osim putem spremnika za glomazni otpad.
- (6) Zabranjeno je odlaganje glomaznog otpada u spremnike za odlaganje komunalnog otpada.

4. ODREDBE O PROVEDBI UGOVORA KOJE SE PRIMJENJUJU U SLUČAJU NASTUPANJA POSEBNIH OKOLNOSTI UKLJUČUJUĆI ELEMENTARNU NEPOGODU, KATASTROFU I SL.

Članak 29.

- (1) Davatelj usluge se neće smatrati odgovornim za kašnjenja u ispunjenju ili neispunjenje obveza iz Ugovora koje je uzrokovano neočekivanim i nepredvidivim okolnostima izvan njegove razumne kontrole, kao što su radnje građanskih ili vojnih tijela, ograničenja uvedena zakonom, rat, embargo, štrajkovi, lokalni ili nacionalni neredi i nemiri, požar, eksplozija, elementarne nepogode, katastrofe i sl.
- (2) U slučaju nastupa kašnjenja zbog posebnih okolnosti iz prethodnog stavka, davatelj usluge će bez odgode o nastupu takvih okolnosti obavijestiti korisnike usluga putem mrežnih stranica ili na drugi prikladan način te se ispunjenje obveza davatelja usluge odgađa ili prilagođava posebnim okolnostima za vrijeme njihovog trajanja.
- (3) Sva postupanja vezana za gospodarenje otpadom u slučaju nastupanja posebnih okolnosti provodit će se u suradnji sa stožerom civilne zaštite i u skladu s odlukama Općine Jakšić.

IV. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 30.

- (1) Nadzor nad primjenom ove Odluke obavlja upravni odjel Općine Jakšić nadležan za komunalno redarstvo.
- (2) Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u Službenom glasniku Općine Jakšić.
- (3) Danom stupanja na snagu ove Odluke prestaje važiti Odluka o načinu pružanja javne usluge prikupljanja miješanog komunalnog otpada i biorazgradivog komunalnog otpada na području Općine Jakšić (Službeni glasnik Općine Jakšić br. 115/18).
- (4) Obavljanje javne usluge, kao i naplata, provodit će se prema dosadašnjem načinu i postojećem cjeniku dok se ne usvoji novi Cjenik javne usluge sakupljanja komunalnog otpada.
- (5) Na sva pitanja koja nisu uređena ovom Odlukom, a odnose se na gospodarenje komunalnim otpadom, neposredno se primjenjuju odredbe Zakona.

KLASA: 363-01/21-01/53
URBROJ: 2177/04-01/21-01
Jakšić, 21. prosinca 2021. godine

**OPĆINSKO VIJEĆE
OPĆINE JAKŠIĆ**

PREDSJEDNIK VIJEĆA:

Boško Obradović, prof.v.r.



REPUBLIKA HRVATSKA
POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJA
OPĆINA JAKŠIĆ
Jedinstveni upravni odjel



Na temelju članka 42. Odluke o grobljima (»Službeni glasnik Općine Jakšić«, broj: 02/19), Jedinstveni upravni odjel Općine Jakšić, na 5. sjednici održanoj dana 21. prosinca 2021. godine, Općinskom vijeću Općine Jakšić, podnosi

FINANCIJSKO IZVJEŠĆE O GROBNIM MJESTIMA NA GROBLJIMA OPĆINE JAKŠIĆ ZA 2021.

Korištenje grobnih mjesta rješavano je sukladno Odluci o naknadi kod dodjele grobnog mjesta i godišnje grobne naknade za korištenje grobnog mjesta donesenoj od strane općinskog načelnika Općine Jakšić (»Službeni glasnik Općine Jakšić«, broj : 93/15.).

Po naprijed navedenom izdana su rješenja i izvršena naplata kako slijedi:

Jakšić -----	15 grobnih mjesta	39.200,00 kn
Rajsavac -----	1 grobno mjesto	1.400,00 kn
Treštanovci -----	4 grobna mjesta	14.000,00 kn
Granje -----	3 grobna mjesta	7.000,00 kn
Cerovac -----	1 grobno mjesto	1.400,00 kn
Jakšić (pravoslavno) ----	1 grobno mjesto	1.400,00 kn

SVEUKUPNO: 25 grobnih mjesta ----- 64.400,00 kn

Naprijed navedeno Izvješće daje se za razdoblje od 01.01.2021. do 21.12.2021. godine.

KLASA: 363-01/21-01/82
UR.BROJ: 2177/04-01/21-1
Jakšić, 21. prosinca 2021. godine

JEDINSTVENI UPRAVNI ODJEL
OPĆINE JAKŠIĆ

KOMUNALNI REDAR:

Damjan Maglica, v.r.



REPUBLIKA HRVATSKA
POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJA
OPĆINA JAKŠIĆ
Općinski načelnik



Na temelju članka 48. Statuta Općine Jakšić („Službeni glasnik Općine Jakšić“, broj 116/18, 02/20, 02/21), članka 4. Odluke o izvršavanju proračuna Općine Jakšić („Službeni glasnik Općine Jakšić“, broj 7/20) i članka 14. Odluke o socijalnoj skrbi („Službeni glasnik Općine Jakšić“, broj 116/18), a na zamolbu Marija Stanojevića iz Rajsavca 13, OIB: 44112571995, općinski načelnik Općine Jakšić, d o n o s i

Z A K L J U Č A K
o jednokratnoj financijskoj potpori
Mariju Stanojeviću

Članak 1.

Ovim Zaključkom, a na zamolbu Marija Stanojevića iz Rajsavca 13, OIB: 44112571995, odobrava se financijska pomoć za podmirenje troškova života zbog teške financijske situacije za pomoć za sanaciju nastale štete od požara u iznosu od 1.500,00 kn (slovima: tisućpetstokuna) jednokratne novčane pomoći.

Članak 2.

Iznos iz članka 1. isplatiti će se iz sredstava planiranih proračunom Općine Jakšić za 2021. godinu – pomoć obiteljima i kućanstvima – socijalno ugrožene osobe, a terete poziciju 61, konto 37212.

Članak 3.

Ovaj Zaključak stupa na snagu danom donošenja, a objavit će se u „Službenom glasniku Općine Jakšić“.

KLASA: 550-01/21-01/23
URBROJ: 2177/04-02/21-02
Jakšić, 20. rujna 2021. godine

OPĆINSKI NAČELNIK:
Ivica Kovačević, dipl.ing.v.r.



REPUBLIKA HRVATSKA
POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJA



OPĆINA JAKŠIĆ
Općinski načelnik

Na temelju članka 48. Statuta Općine Jakšić („Službeni glasnik Općine Jakšić“, broj 116/18, 02/20, 03/21), članka 4. Odluke o izvršavanju proračuna Općine Jakšić („Službeni glasnik Općine Jakšić“, broj 7/20) i članka 14. Odluke o socijalnoj skrbi („Službeni glasnik Općine Jakšić“, broj 116/18, 02/20, 02/21), a na zamolbu Vere Subotić iz Jakšića, Ulica Pavla Radića 25/1, OIB: 41358489850, općinski načelnik Općine Jakšić, d o n o s i

ZAKLJUČAK **o jednokratnoj financijskoj potpori** **Veri Subotić**

Članak 1.

Ovim Zaključkom, a na zamolbu Vere Subotić iz Jakšića, Ulica Pavla Radića 25/1, OIB:41358489850, odobrava se financijska pomoć za podmirenje troškova života zbog teške financijske situacije u iznosu od 1.000,00 kn (slovima:tisućukuna) jednokratne novčane pomoći.

Članak 2.

Iznos iz članka 1. isplatiti će se iz sredstava planiranih proračunom Općine Jakšić za 2021. godinu – pomoć obiteljima i kućanstvima – socijalno ugrožene osobe, a terete poziciju 61, konto 37212.

Članak 3.

Ovaj Zaključak stupa na snagu danom donošenja, a objaviti će se u „Službenom glasniku Općine Jakšić“.

KLASA: 550-01/21-01/31
URBROJ:2177/04-02/21-2
Jakšić, 29. listopada 2021.godine

OPĆINSKI NAČELNIK:
Ivica Kovačević, dipl.ing.v.r.



REPUBLIKA HRVATSKA
POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJA
OPĆINA JAKŠIĆ
Općinski načelnik



Na temelju članka 48. Statuta Općine Jakšić („Službeni glasnik Općine Jakšić“, broj 116/18, 02/20, 03/21), članka 4. Odluke o izvršavanju proračuna Općine Jakšić („Službeni glasnik Općine Jakšić“, broj 7/20) i članka 14. Odluke o socijalnoj skrbi („Službeni glasnik Općine Jakšić“, broj 116/18, 02/20, 02/21), a na zamolbu Pile Jakeševića iz Bertelovaca 24, OIB: 98545099043, općinski načelnik Općine Jakšić, d o n o s i

Z A K L J U Č A K
o jednokratnoj financijskoj potpori
Pile Jakešević

Članak 1.

Ovim Zaključkom, a na zamolbu Pile Jakeševića iz Bertelovaca 24, OIB: 98545099043, odobrava se financijska pomoć za podmirenje režijskih troškova u iznosu od 1.000,00 kn (slovima:tisućukuna) jednokratne novčane pomoći.

Članak 2.

Iznos iz članka 1. isplatiti će se iz sredstava planiranih proračunom Općine Jakšić za 2021. godinu – pomoć obiteljima i kućanstvima – socijalno ugrožene osobe, a terete poziciju 61, konto 37212.

Članak 3.

Ovaj Zaključak stupa na snagu danom donošenja, a objavit će se u „Službenom glasniku Općine Jakšić“.

KLASA: 550-01/21-01/32
URBROJ:2177/04-02/21-02
Jakšić, 02. studeni 2021. godine

OPĆINSKI NAČELNIK:
Ivica Kovačević, dipl.ing.v.r.



REPUBLIKA HRVATSKA
POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJA
OPĆINA JAKŠIĆ
Općinski načelnik



Na temelju članka 47. Statuta Općine Jakšić („Službeni glasnik Općine Jakšić“, broj 05/21), članka 4. Odluke o izvršavanju proračuna Općine Jakšić („Službeni glasnik Općine Jakšić“, broj 7/20) i članka 14. Odluke o socijalnoj skrbi („Službeni glasnik Općine Jakšić“, broj 116/18, 02/20, 02/21), a na zamolbu Augustina Crepulje iz Treštanovaca 98, OIB: 48049549121, općinski načelnik Općine Jakšić, d o n o s i

ZAKLJUČAK **o jednokratnoj financijskoj potpori** **Augustin Crepulja**

Članak 1.

Ovim Zaključkom, a na zamolbu Augustina Crepulje iz Treštanovaca 98, OIB: 48049549121, odobrava se financijska pomoć za podmirenje režijskih troškova u iznosu od 1.000,00 kn (slovima:tisućukuna) jednokratne novčane pomoći.

Članak 2.

Iznos iz članka 1. isplatiti će se iz sredstava planiranih proračunom Općine Jakšić za 2021. godinu – pomoć obiteljima i kućanstvima – socijalno ugrožene osobe, a terete poziciju 61, konto 37212.

Članak 3.

Ovaj Zaključak stupa na snagu danom donošenja, a objaviti će se u „Službenom glasniku Općine Jakšić“.

KLASA: 550-01/21-01/37
URBROJ:2177/04-02/21-2
Jakšić, 13. prosinca 2021. godine

OPĆINSKI NAČELNIK:
Ivica Kovačević, dipl.ing.v.r.



REPUBLIKA HRVATSKA
POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJA
OPĆINA JAKŠIĆ
Općinski načelnik



Na temelju članka 47. Statuta Općine Jakšić („Službeni glasnik Općine Jakšić“, broj 05/21), članka 4. Odluke o izvršavanju proračuna Općine Jakšić („Službeni glasnik Općine Jakšić“, broj 7/20) i članka 14. Odluke o socijalnoj skrbi („Službeni glasnik Općine Jakšić“, broj 116/18, 02/20, 02/21), a na zamolbu Ivica Pausa iz Bertelovaca 43, OIB: 96874400027, općinski načelnik Općine Jakšić, d o n o s i

Z A K L J U Č A K
o jednokratnoj financijskoj potpori
Ivici Paus

Članak 1.

Ovim Zaključkom, a na zamolbu Ivica Pausa iz Bertelovaca 43, OIB: 96874400027, odobrava se financijska pomoć za podmirenje režijskih troškova u iznosu od 2.500,00 kn (slovima:dvijetisućpetstokuna) jednokratne novčane pomoći.

Članak 2.

Iznos iz članka 1. isplatiti će se iz sredstava planiranih proračunom Općine Jakšić za 2021. godinu – pomoć obiteljima i kućanstvima – socijalno ugrožene osobe, a terete poziciju 61, konto 37212.

Članak 3.

Ovaj Zaključak stupa na snagu danom donošenja, a objavit će se u „Službenom glasniku Općine Jakšić“.

KLASA: 550-01/21-01/35
URBROJ:2177/04-02/21-2
Jakšić, 13. prosinca 2021. godine

OPĆINSKI NAČELNIK:
Ivica Kovačević, dipl.ing.v.r.



REPUBLIKA HRVATSKA
POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJA



OPĆINA JAKŠIĆ
Općinski načelnik

Na temelju članka 47. Statuta Općine Jakšić („Službeni glasnik Općine Jakšić“, broj 05/21), članka 4. Odluke o izvršavanju proračuna Općine Jakšić („Službeni glasnik Općine Jakšić“, broj 7/20) i članka 14. Odluke o socijalnoj skrbi („Službeni glasnik Općine Jakšić“, broj 116/18, 02/20, 02/21), a na zamolbu Antonia Moraveka iz Jakšića, Ulica Kralja Zvonimira 9, OIB: 13128538648, općinski načelnik Općine Jakšić, d o n o s i

Z A K L J U Č A K **o jednokratnoj financijskoj potpori** **Antonio Moravek**

Članak 1.

Ovim Zaključkom, a na zamolbu Antonia Moraveka iz Jakšića, Ulica Kralja Zvonimira 9, OIB: 13128538648, odobrava se financijska pomoć za podmirenje režijskih troškova u iznosu od 2.500,00 kn (slovima:dvijetisućpetstokuna) jednokratne novčane pomoći.

Članak 2.

Iznos iz članka 1. isplatiti će se iz sredstava planiranih proračunom Općine Jakšić za 2021. godinu – pomoć obiteljima i kućanstvima – socijalno ugrožene osobe, a terete poziciju 61, konto 37212.

Članak 3.

Ovaj Zaključak stupa na snagu danom donošenja, a objavit će se u „Službenom glasniku Općine Jakšić“.

KLASA: 550-01/21-01/36
URBROJ:2177/04-02/21-2
Jakšić, 13. prosinca 2021. godine

OPĆINSKI NAČELNIK:
Ivica Kovačević, dipl.ing.v.r.



REPUBLIKA HRVATSKA
POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJA



OPĆINA JAKŠIĆ
Općinski načelnik

Na temelju članka 47. Statuta Općine Jakšić („Službeni glasnik Općine Jakšić“, broj 05/21), članka 4. Odluke o izvršavanju proračuna Općine Jakšić („Službeni glasnik Općine Jakšić“, broj 7/20) i članka 14. Odluke o socijalnoj skrbi („Službeni glasnik Općine Jakšić“, broj 116/18, 02/20, 02/21), a na zamolbu Peje Bendra iz Jakšića, Osječka 44, OIB: 00874293081 općinski načelnik Općine Jakšić, d o n o s i

ZAKLJUČAK **o jednokratnoj financijskoj potpori** **Pejo Bendra**

Članak 1.

Ovim Zaključkom, a na zamolbu Peje Bendra iz Jakšića, Osječka 44, OIB: 00874293081, odobrava se financijska pomoć za podmirenje režijskih troškova u iznosu od 1.000,00 kn (slovima:tisućukuna).

Članak 2.

Iznos iz članka 1. isplatiti će se iz sredstava planiranih proračunom Općine Jakšić za 2021. godinu – pomoć obiteljima i kućanstvima – socijalno ugrožene osobe, a terete poziciju 61, konto 37212.

Članak 3.

Ovaj Zaključak stupa na snagu danom donošenja, a objavit će se u „Službenom glasniku Općine Jakšić“.

KLASA: 550-01/21-01/39
URBROJ:2177/04-02/21-2
Jakšić, 20. prosinca 2021. godine

OPĆINSKI NAČELNIK:
Ivica Kovačević, dipl.ing.v.r.



REPUBLIKA HRVATSKA
POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJA



OPĆINA JAKŠIĆ
Općinski načelnik

Na temelju članka 47. Statuta Općine Jakšić („Službeni glasnik Općine Jakšić“, broj 05/21), članka 4. Odluke o izvršavanju proračuna Općine Jakšić („Službeni glasnik Općine Jakšić“, broj 7/20) i članka 14. Odluke o socijalnoj skrbi („Službeni glasnik Općine Jakšić“, broj 116/18, 02/20, 02/21), a na zamolbu Danijele Blašković iz Rajsavca 2 A, OIB: 04311415962 općinski načelnik Općine Jakšić, d o n o s i

Z A K L J U Č A K **o jednokratnoj financijskoj potpori** **Danijeli Blašković**

Članak 1.

Ovim Zaključkom, a na zamolbu Danijele Blašković iz Rajsavca 2 A, OIB: 04311415962, odobrava se financijska pomoć za podmirenje režijskih troškova u iznosu od 3.000,00 kn (slovima:tritisučekuna).

Članak 2.

Iznos iz članka 1. isplatiti će se iz sredstava planiranih proračunom Općine Jakšić za 2021. godinu – pomoć obiteljima i kućanstvima – socijalno ugrožene osobe, a terete poziciju 61, konto 37212.

Članak 3.

Ovaj Zaključak stupa na snagu danom donošenja, a objaviti će se u „Službenom glasniku Općine Jakšić“.

KLASA: 550-01/21-01/40
URBROJ:2177/04-02/21-2
Jakšić, 20. prosinca 2021. godine

OPĆINSKI NAČELNIK:
Ivica Kovačević, dipl.ing.v.r.

KLASA: 555-01/21-01/11
URBROJ: 2177/04-02/21-02
Jakšić, 14. listopada 2021.



REPUBLIKA HRVATSKA
POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJA



OPĆINA JAKŠIĆ
Općinski načelnik

KLASA: 555-01/21-01/11
URBROJ: 2177/04-02/21-02
Jakšić, 14. listopada 2021.

Na temelju članka 47. Statuta Općine Jakšić („Službeni glasnik Općine Jakšić“, broj 05/21) i članka 3. Odluke o izvršavanju proračuna Općine Jakšić za 2021.godinu („Službeni glasnik Općine Jakšić“, broj 7/20) , općinski načelnik Općine Jakšić, donosi

ODLUKU

o sponsorstvu Udruga za sport i rekreaciju „Tomo Perić“ Buk

1. Ovom Odlukom, temeljem zamolbe dostavljene od strane Udruge za sport i rekreaciju „Tomo Perić“ Buk u svrhu financijske podrške za izdavanje monografije kao i pomoć u snimanju CD-a Branka Polića, a sukladno njihovoj Zamolbi, odobravam iznos od 3.000,00 (slovima: tritisučekuna).
2. Općina Jakšić će, sukladno dogovoru, odobreni iznos doznačiti na broj žiro računa IBAN: HR 8324020063204030463 iz sredstava proračuna Općine Jakšić planiranih za 2021.godinu - razna sponzorstva na poziciji 90, konto 38119.
3. Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja, a objaviti će se u „Službenom glasniku Općine Jakšić“.

OPĆINSKI NAČELNIK:
Ivica Kovačević, dipl.ing. v.r.



REPUBLIKA HRVATSKA
POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJA



OPĆINA JAKŠIĆ
Općinski načelnik

KLASA: 555-01/21-01/12
URBROJ: 2177/04-02/21-02
Jakšić, 19. studenog 2021.godine

Na temelju članka 47. Statuta Općine Jakšić („Službeni glasnik Općine Jakšić“, broj 05/21) i članka 3. Odluke o izvršavanju proračuna Općine Jakšić za 2021.godinu („Službeni glasnik Općine Jakšić“, broj 7/20) , općinski načelnik Općine Jakšić, donosi

ODLUKU

o sponzorstvu „Udruga dragovoljaca i veterana domovinskog rata“

1. Ovom Odlukom, temeljem zamolbe dostavljene od strane „Udruga dragovoljaca i veterana domovinskog rata“ u svrhu pomoći kod obilježavanja 30. godišnjice osnutka 123. Brigade HV Požega, a sukladno njihovoj Zamolbi, odobravam iznos od 10.000,00 (slovima:desettisućakuna).
2. Općina Jakšić će, sukladno dogovoru, odobreni iznos doznačiti na broj žiro računa IBAN: HR 9424020061100949694 iz sredstava proračuna Općine Jakšić planiranih za 2021. godinu - razna sponzorstva na poziciji 90, konto 38119.
3. Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja, a objaviti će se u „Službenom glasniku Općine Jakšić“.

OPĆINSKI NAČELNIK:
Ivica Kovačević, dipl.ing.v.r.

DOSTAVITI:

1. „Udruga dragovoljaca i veterana domovinskog rata“,
2. JUO, radi isplate,
3. Pismohrana, ovdje.



REPUBLIKA HRVATSKA
POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJA



OPĆINA JAKŠIĆ
Općinski načelnik

KLASA: 555-01/21-01/13

URBROJ: 2177/04-02/21-02

Jakšić, 24. studenog 2021. godine

Na temelju članka 47. Statuta Općine Jakšić („Službeni glasnik Općine Jakšić“, broj 05/21) i članka 3. Odluke o izvršavanju proračuna Općine Jakšić za 2021. godinu („Službeni glasnik Općine Jakšić“, broj 7/20), općinski načelnik Općine Jakšić, donosi

ODLUKU o sponzorstvu „Udruga hrvatske policije“

1. Ovom Odlukom, temeljem zamolbe dostavljene od strane „Udruga hrvatske policije“ u svrhu pomoći kod organizacija tribine iz Domovinskog rata, a sukladno njihovoj Zamolbi, odobravam iznos od 1.000,00 (slovima: tisućukuna).
2. Općina Jakšić će, sukladno dogovoru, odobreni iznos doznačiti na broj žiro računa IBAN: HR 5125000091101487783 iz sredstava proračuna Općine Jakšić planiranih za 2021. godinu - razna sponzorstva na poziciji 90, konto 38119.
3. Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja, a objaviti će se u „Službenom glasniku Općine Jakšić“.

OPĆINSKI NAČELNIK:
Ivica Kovačević, dipl.ing. v.r.

DOSTAVITI:

1. „Udruga hrvatske policije“,
2. JUO, radi isplate,
3. Pismohrana, ovdje.



REPUBLIKA HRVATSKA
POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJA
OPĆINA JAKŠIĆ
Općinski načelnik



Na temelju članka 17. stavak 3. podstavak 7. Zakona o sustavu civilne zaštite (Narodne novine RH br. 82/15, 118/18, 31/20, 20/21), članka 7. stavak 2. i stavak 3. i članka 8. stavak 2. Pravilnika o smjernicama za izradu procjena rizika od katastrofa i velikih nesreća za područje Republike Hrvatske i jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave (Narodne novine RH br. 65/16), Smjernica za izradu procjene rizika za područje Požeško slavonske županije (KLASA: 810- 00/17-01/06, URBROJ: 2178/1-11-01-17-1 od 16.veljače 2017. godine) , te članka 47. Statuta („Službeni glasnik Općine Jakšić“, broj: 05/21), općinski načelnik Općine Jakšić donosi

ODLUKU **o usklađivanju Procjene rizika od velikih nesreća za područje Općine Jakšić**

Članak 1.

Ovom Odlukom uređuje se postupak usklađivanja Procjene rizika od velikih nesreća za područje Općine Jakšić, osnivanje Radna skupine za usklađivanje Procjene rizika od velikih nesreća te određuje konzultant iz prve grupe stručnih poslova u području planiranja civilne zaštite.

Procjena rizika od velikih nesreća za područje Općine Jakšić usklađuje se na temelju Smjernica za izradu procjene rizika za područje Požeško slavonske županije, te će se koristiti kao podloga za planiranje i izradu projekata u cilju smanjenja rizika od katastrofa te provođenju ciljanih preventivnih mjera.

Postupak usklađivanja Procjene obuhvaća pripremu metodologije za izradu Procjene, uputa i obrazaca za izradu svakog pojedinog scenarija kao podloga za identifikaciju, analizu, evaluaciju te izradu matrica i karata rizika te pregled i odobravanje Procjene.

Članak 2.

Za usklađivanje Procjene rizika od velikih nesreća za područje Općine Jakšić osniva se Radna skupina.

Radna skupina je dužna obavljati organizacijske, operativne, stručne, administrativne i tehničke poslove potrebne za izradu Procjene.

Radnu skupinu osnovat će načelnik Općine Jakšić posebnom Odlukom.

Članak 3.

Određuje se IN konzalting d.o.o. iz Slavonskog Broda, Baranjska 18, kao konzultant iz prve grupe stručnih poslova u području planiranja civilne zaštite, tijekom usklađivanja Procjene rizika.

Članak 4.

Kao prioritetne prijetnje smatraju se, sukladno Kriterijima, prijetnje koje su u državnoj procjeni rizika za područje Požeško-slavonske županije ocjenjene visokim ili većim rizikom kako slijedi:

1. poplave
2. potres.
3. ekstremne vremenske pojave,
4. epidemije i pandemije.

U grupi rizika obuhvaćenih Smjernicama za izradu procjene rizika na području Požeško-slavonske utvrđena su još dva dodatna rizika koji su karakteristični za pojedine JLS kako slijedi:

1. Tehničko tehnološke i druge nesreće u prometu (nesreće u cestovnom i željezničkom prometu),
2. Tehničko tehnološke nesreće.

Članak 5.

Voditelj Radne skupine dostavlja Prijedlog procjene glavnom koordinatorskom vijeću koji dostavlja Općinskom vijeću prijedlog procjene rizika na donošenja.

Voditelj Radne skupine, nakon donošenja Procjene, nastavlja s praćenjem događaja i kretanja od značaja za procjenjivanje rizika iz područja nadležnosti te o promjenama, jedan puta godišnje ili po potrebi izvješćuje glavnog koordinatora.

Radna skupina za usklađivanje Procjene predlaže glavnom koordinatorskom vijeću pokretanje postupaka izmjena i dopuna Procjene, odnosno ažuriranja Procjene.

Procjena rizika od velikih nesreća za područje Općine Jakšić izrađuje se najmanje jednom u tri godine te usklađivanje i usvajanje mora provesti do kraja mjeseca ožujka u svakom trogodišnjem ciklusu.

Procjena rizika od velikih nesreća za područje Općine Jakšić može se izrađivati i češće, ukoliko se u trogodišnjem razdobljunastupi značajna promjena ulaznih parametara u korištenim scenarijima i postupcima analiziranja rizika ili ako se prepozna nova prijetnja.

Članak 6.

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja i objaviti će se u „Službenom glasniku Općine Jakšić“.

KLASA: 810-01/21-01/10
URBROJ: 2177/04-02/21-01
Jakšić, 07.12.2021. godine

OPĆINSKI NAČELNIK:

Ivica Kovačević, dipl.ing.v.r.



REPUBLIKA HRVATSKA
POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJA



OPĆINA JAKŠIĆ
Općinski načelnik

Temeljem članka 17. stavka 3. Zakona o sustavu civilne zaštite („Narodne novine“ broj: 82/15, 118/18, 31/20, 20/21) i članka 47. Statuta Općine Jakšić („Službeni glasnik Općine Jakšić, broj 05/21), općinski načelnik donosi

ODLUKU
o osnivanju Radne skupine za usklađivanje procjene rizika od velikih nesreća
za područje Općine Jakšić

Članak 1.

Osniva se Radna skupina za usklađivanje procjene rizika od velikih nesreća za područje Općine Jakšić (u daljnjem tekstu: Radna skupina).

Članak 2.

Radna skupina iz članka 1. ove Odluke će uskladiti Procjenu temeljem odredbi Pravilnika o smjernicama za izradu Procjene rizika od katastrofa i velikih nesreća za područje Republike Hrvatske i jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave („Narodne novine“ broj: 65/16), odnosno Smjernica za izradu Procjene rizika od katastrofa i velikih nesreća za područje Požeško slavonske županije.

Članak 3.

Radnu skupinu čini pet članova: voditelj i četiri člana. Jednog od članova predlaže angažirani konzultant.

Članak 4.

Načelnik Općine Jakšić rješenjem će imenovati Radnu skupinu za usklađivanje procjene rizika od velikih nesreća za područje Općine Jakšić.

Nakon što radna skupina, na svojoj prvoj sjednici, utvrdi sve prijetnje i sačini registar prijetnji i rizika koji će se obrađivati u Procjeni rizika, načelnik može proširiti radnu skupinu članovima-koordinatorima koji mogu svojim znanjem i kompetencijama doprinijeti izradi Procjene sukladno utvrđenim prijetnjama i rizicima.

Članak 5.

Voditelj radne skupine za usklađivanje Procjene rizika odgovoran je za:

- organizaciju i vođenje sastanaka Radne skupine,
- izradu obrazaca za izradu scenarija, koji se usuglašavaju na Radnoj skupini,
- koordiniranje i nadziranje procesa izrade Procjene rizika,
- predlaganje izmjena i dopuna Procjene.

Članak 6.

Članovi radne skupine imaju slijedeće obveza:

- sudjelovati u izradi scenarija za određene rizike,
- odgovorni su za vjerodostojnost podataka iz svoje nadležnosti,
- kontaktiraju s nadležnim tijelima u svrhu prikupljanja informacija,
- o tijeku procesa prikupljanja podataka redovito obavještavaju voditelja radne skupine,
- dostavljaju voditelju radne skupine tražene podatke u zadanim rokovima te surađuju tijekom rada na procjeni,
- prikupljaju podatke za analizu i evaluaciju rizika,
- sudjeluju u izradi scenarija za pojedini rizik.

Članak 7.

Radna skupina radi na sjednicama koje saziva voditelj Radne skupine.

Voditelj radne skupine predlaže dnevni red, predsjedava sjednicama i potpisuje akte koje donosi Radna skupina.

O radu na sjednicama vodi se zapisnik koji potpisuju voditelj Radne skupine i zapisničar.

Radna skupina može održati sjednicu ako je na sjednici nazočna većina članova.

Članak 8.

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja i ima se objaviti u „Službenom glasniku Općine Jakšić“.

KLASA: 810-01/21-01/11

URBROJ: 2177/04-02/21-01

Jakšić, 07.prosinca 2021. godine

OPĆINSKI NAČELNIK:

Ivica Kovačević, dipl.ing.v.r.

KLASA: 035-02/21-01/1
URBROJ: 2177/04-01-21-1
Jakšić, 31. prosinac 2021. godine

Temeljem članka 25. stavka 1. Uredbe o uredskom poslovanju („Narodne novine“ broj 75/21), članka 2. Naputka o brojčanim oznakama pismena te sadržaju evidencija uredskog poslovanja („Narodne novine“, br. 132/21), članka 47. Statuta Općine Jakšić („Službeni glasnik Općine Jakšić“, broj: 5/21), a po prijedlogu pročelnika Općine Jakšić, općinski načelnik Općine Jakšić, donosi

PLAN
klasifikacijskih oznaka i brojčanih oznaka
stvaratelja i primatelja akata upravnih i drugih tijela za 2022. godinu

Članak 1.

Ovim Planom klasifikacijskih oznaka i brojčanih oznaka stvaratelja i primatelja pismena za 2022. godinu (dalje u tekstu: Plan) utvrđuju se klasifikacijske oznake predmeta i brojčane oznake stvaratelja i primatelja akata u sklopu djelokruga rada općinskog načelnika, Općinskog vijeća Općine Jakšić i Jedinственog upravnog odjela Općine Jakšić, te za ustanove čiji je osnivač Općina Jakšić.

Članak 2.

Planom se utvrđuju klasifikacije prema sadržaju, koje proizlaze iz djelokruga rada tijela iz članka 1. ovoga Plana. Klasifikacije prema sadržaju koristit će se u određivanju klasifikacijske oznake predmeta, kao brojčane oznake predmeta, na pojedinim vlastitim i primljenim aktima u razdoblju od 01. siječnja do 31. prosinca 2022. godine, kako slijedi:

Oznaka klasifikacije prema sadržaju	Oznaka klasifikacije prema obliku- DOSJE	OPIS DOSJEA
Društvo, državno uređenje i uprava		
002-01	01	Punomoći – razno
002-01	02	Pravni sistem – općenito
007-01	01	Udruge – općenito
008-01	01	Informiranje – općenito
011-01	01	Donošenje i objavljivanje propisa općenito
012-03	01	Statuti
013-01	01	Izbori
015-01	01	Naselja, ulice i trgovi

Oznaka klasifikacije prema sadržaju	Oznaka klasifikacije prema obliku- DOSJE	OPIS DOSJEA
015-06	01	Mjesni odbori
016-01	01	Općenito nacionalne manjine
021-01	01	Sjednica Općinskog vijeća
021-05	01	Odluke Općinskog vijeća
022-01	01	Organizacija i rad izvršnih tijela
023-05	01	Organizacija i rad općinske uprave
030-03	01	Informatička djelatnost
031-02	01	Oglasna ploča
032-02	01	Zahtjev za pristup informacijama
032-05	01	Službeno glasilo Općine
034-01	01	Općenito upravni postupak i upravni spor
034-04	01	Potvrde i uvjerenja
035-01	01	Uredsko poslovanje općenito
035-02	01	Klasifikacijske oznake i uredski brojevi
036-01	01	Općenito arhiviranje i izlučivanje
040-01	01	Nadzor nad zakonitošću akata
053-01	01	Molbe i prijedlozi – općenito
061-01	01	Javna priznanja i javne nagrade
080-01	01	Dužnosnici - općenito
080-07	01	Ocjenjivanje rada službenika i namještenika
Rad i radni odnosi		
112-01	02	Radni odnos općenito (pravilnici, plan prijma i sl.)
112-02	01	Radni odnos na neodređeno vrijeme
112-03	01	Radni odnos na određeno vrijeme, vježbenici, pripravnici i sl.
112-04	01	Ugovor o djelu

Oznaka klasifikacije prema sadržaju	Oznaka klasifikacije prema obliku- DOSJE	OPIS DOSJEA
113-01	01	Radno vrijeme općenito
113-03	01	Godišnji odmori
115-01	01	Općenito zaštita na radu
120-01	01	Plaće – općenito
121-01	01	Ostala primanja po osnovi rada
131-01	01	Stručna usavršavanja, prakse i osposobljavanje općenito
132-01	01	Državni stručni ispit
214-01	01	Zaštita od požara – općenito
Gospodarstvo		
300-01	01	Općenito o gospodarskoj politici
302-02	01	Gospodarski programi razvoja
303-01	01	Gospodarska suradnja - općenito
310-01	01	Industrija i rudarstvo
311-01	01	Koncesija za obavljanje dimnjačarskih poslova
315-01	01	Trgovina na malo – općenito
Poljoprivreda		
320-01	01	Poljoprivreda i poljoprivredno zemljište
320-02	01	Raspolaganje poljoprivrednim zemljištem
321-01	01	Šumarstvo općenito
322-01	01	Veterinarstvo i lovstvo – općenito
323-01	01	Vodoprivreda - općenito
325-08	01	Naknada za uređenje voda
330-01	01	Trgovina na malo
334-01	01	Turizam općenito
335-01	01	Ugostiteljstvo, radno vrijeme, općenito
Promet i veze		
340-01	01	Cestovni promet općenito
340-03	01	Izgradnja i održavanje

Oznaka klasifikacije prema sadržaju	Oznaka klasifikacije prema obliku- DOSJE	OPIS DOSJEA
		cestovne infrastrukture
340-05	01	Ostalo iz prijevoznike djelatnosti
Prostorno uređenje, zaštita čovjekove okoline i prirode		
350-01	01	Prostorno planiranje
350-05	01	Posebni uvjeti
351-01	01	Zaštita okoliša
Građevinarstvo i komunalni poslovi		
360-01	01	Građevinski poslovi – pojedinačno
360-02	01	Pojedinačni predmeti
361-01	01	Izgradnja objekata – općenito
361-02	01	Izgradnja objekata komunalne infrastrukture
361-03	01	Komunalni doprinos – građ. dozvole
361-04	01	Građevinske i uporabne dozvole
361-06	01	Naknada za legalizaciju
361-07	01	Elementarne nepogode
363-01	01	Komunalni poslovi - općenito
363-03	01	Komunalna naknada
363-04	01	Komunalno redarstvo – rješenja
363-05	01	Legalizacija
Stanovi i poslovni prostori		
370-01	01	Stambeni poslovi - općenito
370-05	01	Brisovna očitovanja
372-01	01	Poslovni prostori – općenito
372-03	01	Najam odnosno zakup poslovnih prostora
Financije		
400-01	01	Financijski dokumenti općenito
400-06	01	Proračun
401-01	01	Knjigovodstvo općenito

Oznaka klasifikacije prema sadržaju	Oznaka klasifikacije prema obliku- DOSJE	OPIS DOSJEA
401-03	01	Računi
402-01	01	Financiranje - općenito
402-03	01	Financiranje udruga
402-08	01	Financiranje iz Proračuna
402-10	01	Financiranje – razno
403-01	01	Kreditiranje – općenito, jamstva
404-01	01	Investicije – općenito, investicijsko održavanje
406-01	01	Upravljanje imovinom i nabava imovine – općenito
406-01	02	Javna nabava EOJN
406-01	03	Bagatelne nabave
406-08	01	Inventura
410-01	01	Porezi, općenito
430-01	01	Raspolaganje društvenim sredstvima
Sanitarni i zdravstveni nadzor, zdravstvo i socijalna skrb		
500-01	01	Zdravstvena zaštita – općenito
501-01	01	Mjere zdravstvene zaštite
550-01	01	Socijalna skrb - općenito
550-01	02	Program javnih potreba u socijalnoj skrbi
Obrazovanje, šport i kultura		
601-01	01	Predškolski odgoj općenito
601-02	01	Ustanova predškolskog odgoja – razno
602-01	01	Školstvo općenito
604-01	01	Stipendije - općenito
610-01	01	Kultura općenito, planovi, izvješća
610-02	01	Kulturne i gradske manifestacije
611-06	01	Sve u svezi Domovinskog rata
612-01	01	Kulturne djelatnosti – općenito

Oznaka klasifikacije prema sadržaju	Oznaka klasifikacije prema obliku- DOSJE	OPIS DOSJEA
620-01	01	Sport općenito – planovi, izvješća
650-02	01	Informatika – općenito
Pravosuđe		
740-01	01	Rad za opće dobro, općenito o sudovima
Obrana i zaštita		
810-01	01	Civilna zaštita
Ostalo		
930-01	01	Geodetsko-katastarski poslovi
932-01	01	Katastar zemljišta
940-01	01	Općenito imovinsko-pravni poslovi
943-01	01	Promjena režima vlasništva
944-01	01	Građevinsko zemljište – općenito
944-17	01	Uspostava služnosti i drugih stvarnih prava na nekretninama
945-01	01	Ugovori o poljoprivrednom zemljištu i ostalo vezano za poljoprivredna zemljišta
Statistika		
950-01	01	Opći statistički predmeti

Članak 3.

Općina Jakšić ima brojčanu oznaku 2177-4.

Brojčanim oznakama stvaratelja i primatelja akata označuju se:

2177-4-01- Općinsko vijeće Općine Jakšić

2177-4-02- Općinski načelnik

2177-4-03- Jedinstveni upravni odjel Općine Jakšić

2177-4-03-1 Pročelnik JUO-a

2177-4-03-2 Viši referent za proračun i računovodstvo

2177-4-03-3 Referent za financije

2177-4-03-4 Referent za komunalno gospodarstvo i komunalni redar

2177-4-03-5 Vlastiti pogon za obavljanje komunalnih djelatnosti

Članak 4.

Ovaj Plan stupa na snagu 1. siječnja 2022. i bit će objavljen u "Službenom glasniku Općine Jakšić."

Članak 5.

Stupanjem na snagu ovog Plana prestaje važiti Plan klasifikacijskih oznaka stvaratelja i primatelja akata upravnih i drugih tijela Općine Jakšić za 2021. godinu KLASA: 022-01/21-01/122, URBROJ: 2177/04-02/1-21-1 od dana 31. prosinca 2021. godine.

OPĆINSKI NAČELNIK:
Ivica Kovačević, dipl.ing.v.r.

Dostaviti

1. Jedinstveni upravni odjel,
2. Pismohrana.

Izdavač: Općina Jakšić, opcina.jaksic@po.t-com.hr ; nacelnik@jaksic.hr ; info@jaksic.hr

Odgovorni urednik: Ivica Kovačević, dipl.ing.

Redakcija i uprava: Jedinstveni upravni odjel