



REPUBLIKA HRVATSKA
SPLITSKO-DALMATINSKA ŽUPANIJA
OPĆINA RUNOVI I
OPĆINSKO VJEĆE



Trg fra Mije Runovi a 5
21261 Runovi

Tel / Fax 021 849507 / 849508

U Runovi u 23.09.2019. godine

POZIV

Pozivamo Vas da budete nazočni 9. sjednici općinskog vijeća, Općine Runovi i koja će se održati dana 27.09.2019. godine (petak) sa početkom u 20.00 sati.

Predloženi dnevni red:

1. Usvajanje zapisnika sa 8. sjednice općinskog vijeća
2. Izvršenje proračuna Općine Runovi za 1-6/2019
3. Izveštaj o reviziji upravljanja nogometnim igralištem
4. Obavijest o ostavi znanjaka općinskog načelnika Mate Jerkovića
5. Usvajanje Procjene rizika od velikih nesreća Općine Runovi
6. Usvajanje Plana djelovanja Civilne zaštite
7. Općinski uvjeti isporuke javne usluge prikupljanja mješovitog i biorazgradivog komunalnog otpada
8. Zahtjev za služnost usruhu izgradnje kanalizacijskog sustava sekundarne mreže podsustava Zrnjanci - Runovi, VODOVODU I IVDTSKE KRAJINE d.o.o.
9. Sufinanciranje projekta Uređenje javni biciklističke staze Općine Runovi i i SDŽ
10. Vijećni kapitarja

S poštovanjem

PREDSJEDNIK OPĆINSKOG VJEĆA:
Petar Bitanga

**Z A P I S N I K
SA 8 SJEDNICE OP INSKOG VIJE A
OP INE RUOM I**

Gospodin Petar Bitanga otvara 8 sjednicu op inskog vije a koja je po ela sa radom u 2000 sati.

Mnutom šulnje za sve poginule u Donovinskom ratu po ela je sjednica op inskog vije a Op ine Ruoi i.

Konstira se da su nazo ri sljede i lanovi op inskog vije a: Petar Bitanga, Borko Babi , Maderka Pujz, Ivo Ždaro, Ivan Pujj , Dalibor Kustura, Viktorija Juki , Mate Bli i Ante Lubina

Odsutni: Nediljko Grepoi Zora Kundid

Op inskog vije e nože donositi punovazne odluke pošto ima kurum
Nazo an Na elnik op ine Ruoi i Mario Repuš i zarjenik na elnik Mate Jerkovi .

Zapisni ar tajnik Borislav Aleri .

Predloženi dnevi red:

1. Usvajanje zapisnika sa 7. sjednice op inskog vije a
2. Izvršenje obra una Op ine Ruoi i za 2018 godinu
3. Pravišnik o obradi i zaštiti osobnih podataka
4. Raspored sredstava prora una u 2019 godini
HMDRA, naknade za oduzeto poljoprivredno zemljište
5. Proslava dana Op ine Ruoi i /dobjela zahvalnica i plaketa/
6. Vije ri kapitarja

Gospodin Petar Bitanga ina li dopuna dnevnog reda.

Pošto nema prijedloga za dopunu dnevnog reda gospodin Petar Bitanga prijedlog dnevnog reda daje na glasovanje, te konstira da je isti prihva en jednoglasno.

AD 1.

Gospodin Petar Bitanga daje na raspravu prvu to ku dnevnog reda - Usvajanje zapisnika sa 7. sjednice op inskog vije a. Otvara raspravu. Ina li itko prinjedti na zapisnik, Pošto nema gospodin Petar Bitanga isti daje na glasovanje. Konstira se da je Zapisnik sa 7. sjednice op inskog vije a usvojen jednoglasno.

AD 2

Gospodin Petar Bitanga otvara drugu to ku dnevnog reda – Izvršenje prora una Op ine Ruoi i za 2018 godinu, te daje rije na elniku Mariu Repuš u da obrazloži ovu to ku dnevnog reda.

Gospodin Mario Repuš i , da se izvršenje prora una kretalo unutar plana prihoda i rashoda za 2018 godinu te ve ih odstupanja nije bilo.

Poslije kra e rasprave gospodin Petar Bitanga daje na glasovanje, izvršenje prora una Op ine Ruoi i na glasovanje i isti se usvaja jednoglasno.

AD 3

Gospodin Petar Bitanga otvara tre u to kuhavnog reda - Pravilnik o obradi i zaštiti osobnih podataka te daje rije na elniku Mariu Repušić da obrazloži ovu to kuhavnog reda.

Gospodin Mario Repušić, u postupku obrade osobnih podataka i zaštite pojedinaca u pogledu obrade osobnih podataka i pravila povezana sa slobodnim kretanjem osobnih podataka Op ina Runovi i je obveznik primjene Op e uredbе o zaštiti podataka (EU) 2016/679. Ovaj pravilnik primjenjuje se na obradu osobnih podataka koja se u cijelosti obavlja automatizirano te na neautomatiziranu obradu osobnih podataka koji ine dio sustava pohrane ili su nanijerjeri bili dio sustava pohrane.

Poslije kra e rasprave gospodin Petar Bitanga daje na glasovanje Pravilnik o obradi i zaštiti osobnih podataka. Konstatira se da je ovaj prijedlog usvojen jednoglasno.

AD 4

Gospodin Petar Bitanga otvara tre u to kuhavnog reda - Raspored sredstava prora una za 2019 godinu te daje rije na elniku Mariu Repušić da obrazloži ovu to kuhavnog reda.

Gospodin Mario Repušić, tokom izvršenja prora una Op ine Runovi i za 2019 godinu objavio izdatak za oduzeto poljoprivredno zemljište za vrijeme bivše Op ine Inotski, Op ina je solidarni dužnik sa ostalim jedinicama lokalne samouprave, Postupke za nadoknadu vodi Ured Državne uprave u SDŽ Ispostava Inotski.

HMDRA Inotski ure uje prostore te je od Op ina zatražila iznos od po 4000kuna.

U prora unu je planirana stavka gradnje sv. Mihovila u iznosu od 1500000kuna pošto istu ne možemo realizirati u ovoj godini predlažem da se u istom iznosu u prora unu predladi stavka - izgradnja GIS sustava za pametno upravljanje Op ine, što bi dakšalo poslove dio komunalnih djelatnosti.

Gospodin Petar Bitanga daje na glasovanje ovu to kuhavnog reda. Konstatira se da je ista usvojena jednoglasno.

AD 5

Gospodin Petar Bitanga otvara petu to kuhavnog reda - Proslava dana Op ine Runovi i /dodjela zahvalnica i plaketa/ te daje rije na elniku Mariu Repušić da obrazloži ovu to kuhavnog reda.

Gospodin Mario Repušić, u protekle duje godine odte ene osobe, uduga, trgova ka društva, obrti sujamradom zaslužili priznanje Op ine.

Poslije duže rasprave svih vije nika kona an prijedlog je da se nagrade Op ine Runovi i sukladno Statutu dodijele:

- Po asningra aninom Op ine Runovi i proglašava se Fra Maden Proli, za neiznjeran doprinos u vjerskom životu, uloženo radu, trudite aktivnosti na užupi Runovi,
- Plaketa Op ine Runovi i dodjeljuje se MIJUKI PROMI za izuzetan doprinos gospodarskom i društvenom razvoju te pronicanju Op ine Runovi i
- Plaketa Op ine Runovi i dodjeljuje se Mariu Ljubi i uza izuzetan uspjeh u stvaralaštvi i inovativnom poduhvatu te pronicanju Op ine Runovi i
- Plaketa Op ine Runovi i dodjeljuje se NOGOMETNOM KLUBU MRA AI za izuzetan doprinos i rezultate u razvoju sporta o pronicanju Op ine Runovi i
- Plaketa Op ine Runovi i dodjeljuje se Anđeli Lubiri za izuzetan uspjeh u razvoju ženskog nogometa i pronicanju Op ine Runovi i
- Plaketa Op ine Runovi i dodjeljuje se Ivanu Bitangi za izuzetan uspjeh u literarnom postignu ui pronicanju Op ine Runovi i

Gospodin Petar Bitanga daje na glasovanje prijedlog Odluka o dodjeli nagrada Op ine Runovi i koje e se uru iti prigodomsve ane sjednice Op inskog vije a. Konstatira se da je ovaj prijedlog usvojen jednoglasno.

AD 6

Gospodin Petar Bitanga otvara šestu točku dnevnog reda – Vijeće ni kapitanja.

Pošto su sve teme dnevnog reda ispravljene gospodin Petar Bitanga zaključuje ovu sjednicu općinskog vijeća.

Sjednica je završila u 21,15 sati,

**PREDSJEDNIK OPĆINSKOG VIJEĆA:
Petar Bitanga**

**TAJNIK:
Borislav Aleri**

Na temelju članka 32. Zakona o Proraunu (N.N. 87/09) i članka 31. Statuta Općine Runovi (Sl. glasnik 01/97, 10/2 01/13 i 1/19), Općinsko Vijeće Općine Runovi na sjednici održanoj dana 27.

IZVRŠENJE PRORAUNA OPĆINE RUNOVI OD 01.01. DO 30.06.2019. GODINE

članak 1.

Izvršenje Prorauna Općine Runovi za 2019. godinu (u daljnjem tekstu Proraun) sastoji se od općeg i Posebnog dijela U Općinskom dijelu prorauna prikazano je Plan prihoda i rashoda Općine Runovi.

I. OPĆI DIO

A		RAUN PRIHODAI RASHODA		
		OPIS		
BROJ RAUNA		1	2	3
		Plan za 2019	Izvršeno 1.-6.-2019	Indeks 2/1
6	Prihodi poslovanja	7.980.000	3.371.904	42,4
7	Prihodi od prodaje nefinancijske imovine	0	0	
6+7	UKUPNO PRIHODI	7.980.000	3.371.904	42,4
3	Rashodi poslovanja	5.445.190	2.952.801	54,2
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	2.504.810	883.117	35,3
3+4	UKUPNO RASHODI	7.980.000	3.835.918	48,3
(6+7)-(3+4)	VIŠAK(+)/MANJAK (-)	0	-464.014	
B		RAUN FINANCIRANJA		
8	Primici od zaduživanja	0	0	0,0
5	Izdaci za financijsku imovinu i dplate zajmova	0	0	0,0
8-5				
C		UKUPNO PRORAUN OPĆINE		
1 = (6+7+8)	UKUPNI PRIHODI I PRIMICI	7.980.000	3.371.904	42,4
2 = (3+4+5)	UKUPNI RASHODI I IZDACI	7.980.000	3.835.918	48,3
3 = (1-2)	RAZLIKA (1-2) višak+ / manjak-	0	-464.014	

članak 2

Prihodi i primici terashodi i izdaci utvrđuju se u proraunu prihoda i rashoda kako slijedi:

PRIHODI POSLOVANJA

Razred	Skupina	Podskupina	Naziv prihoda	Plan za 2019	Izvršeno 1.-6./2019	Indeks 109
UKUPNO PRIHODI I PRIMICI				7.980.000	3.371.904	42,4
6			Prihodi poslovanja	7.980.000	3.371.904	42,4
61			Prihodi od poreza	1.490.500	931.616	62,5
	611		Porezi i preiz na dohodak	1.400.000	916.376	65,4
	613		Porez na imovinu	80.500	11.456	14,2
	614		Porezi na robu i usluge	500	301,3	60,3
	616		Ostali prihodi od poreza	500	771	15,4
63			Polpore	5.980.000	2.360.318	39,7
	631		Polpore iz prorauna (dizajnirano županijskog agencija za plaćanje upoljoprived)	5.500.000	2.098.191	38,1
	634		Porezi od ostalih subjekata	480.000	262.127	54,6
64			Prihod od imovine	15.000	9.244	61,6
	641		Prihod od financijske imovine	15.000	9.244	61,6
65			Prihodi od roba i usluga	494.500	707,26	14,3
	651		Administrativne (upravne) pristojbe	400	21.071	52,7
	652		Prihod po posebnim propisima	494.500	496,19	10,0
7			Prihodi od prodaje nefin. imovine	0	0	0,0
71			Prihod od prodaje nefinancijske imovine	0	0	0,0
	711		Prihod od prodaje materijalne imovine - prirodo bogat	0	0	0,0
	72		Prihodi od prodaje proizvedene dugotrajne imovine	0	0	0,0
	721		Prihod od prodaje građevinskih objekata	0	0	0,0
8			Primici od zaduživanja	0	0	0,0
84			Primici od zaduživanja	0	0	0,0
	844		Primjeri zajmova od banaka i ostalih financijskih institucija izvanjaunog sektora	0	0	0,0

Šifra izvora		Plan 2019	Izvršeno 1.-6./2019	Indeks 21/20
01	Op i prihodi i primici	1.490.500	931.616	62,5
02	Vlastiti prihodi	15000	9244	61,6
03	Prihodi za posebne namjene	494500	70720	14,3
04	Pomoći	598000	2360310	397
05	Donacije	0	0	00
06	Prihodi od nefinancijske imovine i nadoknade šteta s osnova osiguranja	0	0	00
07	Namjenski primici od zaduživanja	0	0	00
Ukupno po izvorima:		7.980.000	3.371.904	42,4

RASHODI POSLOVANJA

Razred	Skupina	Podskupina	Naziv rashoda	Plan za 2019	Izvršeno 1.-6./2019	Indeks 109
UKUPNO RASHODI/IZDACI				7.980.000	3.835.918	48,3
3			Rashodi poslovanja	5.445.190	2.982.801	54,2
	31		Rashodi za zaposlene	1.825.380	988.645	54,2
		311	Plaće	1.665.200	846.130	50,8
		312	Ostali rashodi za zaposlene	9200	0	00
		313	Doprinosi na plaće	150.980	142.513	94,4
	32		Materijalni rashodi	1.624.940	695.600	42,8
		321	Naknada troškova zaposlenima	83.840	35.830	42,7
		322	Rashodi za materijal i energiju	475.000	257.415	54,2
		323	Rashodi za usluge	931.000	394.670	41,3
		325	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	135.000	17.660	13,1
	34		Financijski rashodi	48.000	58.590	122,1
		342	Kamate za primljene zajmove	0	0	00
		343	Ostali financijski rashodi	48.000	58.590	122,1
	35		Subvencije	2.000	0	00
		352	Subvencije trgovačkim društvima, obdruštinama, udruženjima i drugim	2.000	0	00
	36		Pomoći i dane u inozemstvu i unutar općine	380.000	200.000	52,6
		367	Prijenosi proračunskih korisnicima iz nadležnog proračuna	380.000	200.000	52,6
	37		Naknada građanima i kućanstvima	730.000	428.060	58,6
		372	Ostale naknade građanima i kućanstvima iz proračuna	730.000	428.060	58,6
	38		Donacije i ostali rashodi	865.000	581.900	67,3
		381	Tekuće donacije	865.000	581.900	67,3

RASHODI ZA NABAVU NEFINANCIJSKE IMOVINE

4			Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	2.504.810	883.117	35,3
	41		Rashodi za nabavu neproizvedene dugotrajne imovine	0	0	00
		411	Materijalna imovina prirodna bogatstva	0	0	00
	42		Rashodi za proizvodnju dugotrajne imovine	2.504.810	883.117	35,3
		421	Gravešinski objekti	2.424.810	883.117	36,4
		422	Postrojenja i oprema	80.000	0	00
		423	Nematerijalna proizvedena imovina	0	0	00

IZDACI ZA FINANCIJSKU IMOVINU I OTPLATU ZAJMOVA

5			Izdaci za financijsku imovinu i otplate zajmova	0	0	00
	54		Izdaci za otplatu glavnice primljenih zajmova	0	0	00
		544	Otplata glavnice primljenih zajmova od banaka	0	0	00

II. POSEBNI DIO

Rashodi i izdaci po organizacijskoj i programskoj klasifikaciji utvrđeni u sektorskom budžetu:

Šifra Programska Projekat/ Aktivnost	ŠIFRA Izvor							BROJ RA UN	VRSTA RASHODA I IZDATAKA	Plan	Izvršanje	Indeks
	1	2	3	4	5	6	7			2015	1-6/2015	3
UKUPNO RASHODI I IZDACI									7.930.000	3.835.916	48,4	
RAZDJEL OD: OPĆINSKO VIJEĆE, OPĆINSKI NAČELNIK I TIJELO OPĆINE									5.555.190	2.952.741	52,9	
Glava OD1: Općinsko vijeće									8200	1.442	1,8	
P1001	1							Program01: Donošenje akata i njeza iz djelokruga predstavnih tijela	8200	1.442	1,8	
A100101	1							Aktivnost: Redovni rad Općinskog vijeća	6000	1.442	2,4	
Funkcijska klasifikacija: 0111 Izvršna i zakonodavna tijela									6000	1.442	2,4	
3 Rashodi poslovanja									6000	1.442	2,4	
32 Materijalni rashodi									6000	1.442	2,4	
322 Naknada za rad članovima predstavnih izvršnih tijela									6000	1.442	2,4	
A100102	1							Aktivnost: Potpora radu političkih stranaka	2200		0,0	
Funkcijska klasifikacija: 0111 Izvršna i zakonodavna tijela									2200		0,0	
3 Rashodi poslovanja									2200		0,0	
3 Rashodi poslovanja									2200		0,0	
1 381 Tekuće donacije									2200		0,0	
Glava OD102: Općinski načelnik i Jedinствени upravni odjel									1.843.680	988.640	53,6	
P1002	1							Program02: Rashodi za zaposlene	1.843.680	988.640	53,6	
A100201	1							Aktivnost: Plaće za zaposlene Jedinствени UO i na čelnik	351.480	188.220	53,6	
Funkcijska klasifikacija: 0112 Jedinствени upravni odjel									351.480	188.220	53,6	
3 Rashodi poslovanja									351.480	188.220	53,6	
31 Rashodi za zaposlene, Općinski načelnik i Jedinствени UO									351.480	188.220	53,6	
1 311 Plaće									292.000	150.190	51,4	
1 312 Ostali rashodi za zaposlene (porez na plaće)									9.200		0,0	
1 313 Doprinosi na plaće									50.280	38.030	75,7	
A100202	1							Aktivnost: Rashodi za zaposlene	488.150	107.190	22,0	
Funkcijska klasifikacija: 0113 Jedinствени upravni odjel radnici HZZ									488.150	107.190	22,0	
3 Rashodi poslovanja									488.150	107.190	22,0	
31 Rashodi za zaposlene, Komunalni radnici - HZZ									488.150	107.190	22,0	
3 311 Plaće									480.000	95.970	21,3	
3 313 Doprinosi na plaće									38.150	11.210	29,4	
A100203	3							Aktivnost: Rashodi za zaposlene	1.004.080	693.220	69,0	
Funkcijska klasifikacija: 0113 Jedinствени upravni odjel radnici ZAŽELI									1.004.080	693.220	69,0	
3 Rashodi poslovanja									1.004.080	693.220	69,0	
31 Rashodi za zaposlene, radnici - ZAŽELI									1.004.080	693.220	69,0	
3 311 Plaće									923.200	599.960	65,0	
3 313 Doprinosi na plaće									80.880	93.260	115,4	
Glava OD103: Materijalni troškovi Općinski načelnik i Jedinствени upravni odjel									1.744.500	752.750	43,1	
P1003	1							Program03: Materijalni troškovi zaposlenih	8390	35.150	41,9	
A100301	1							Aktivnost: Mat. troškovi za zaposlene jedinствени UO i na čelnik	8390	35.150	41,9	
Funkcijska klasifikacija: 0112 Jedinствени upravni odjel									8390	35.150	41,9	
3 Rashodi poslovanja									8390	35.150	41,9	
32 Materijalni rashodi									8390	35.150	41,9	
1 321 Naknade troškova zaposlenima (službeni put)									5500	16.860	30,7	
1 321 Prijevoz zaposlenih i s posla									3900	1.900	50,0	
1 321 Prijevoz radnicima ZAŽELI									2500	16.370	65,5	
P1004	1							Program04: Rashodi za materijal i energiju	475000	272.015	57,3	
A100401	1	3						Aktivnost: Nabava uređskog materijala i literature	25000	10.380	41,5	
Funkcijska klasifikacija: 0111 Izvršna i zakonodavna tijela									25000	10.380	41,5	
3 Rashodi poslovanja									25000	10.380	41,5	
32 Materijalni rashodi									25000	10.380	41,5	
1 322 Uredski materijal									15000	7.760	51,8	
3 322 Literatura									10000	2.617	26,2	
A100402	1							Aktivnost: Materijal i sredstva za ispitivanje i održavanje	60000	37.950	63,3	
Funkcijska klasifikacija: 0111 Izvršna i zakonodavna tijela									60000	37.950	63,3	
3 Rashodi poslovanja									60000	37.950	63,3	
32 Materijalni rashodi									60000	37.950	63,3	
1 322 Rashodi za materijal i energiju - sredstva za ispitivanje i održavanje									30000	23.350	77,9	
1 322 Rashodi za materijal i energiju - ostali materijal									30000	14.600	48,7	
A100403	1							Aktivnost: Električna energija	25000	115.064	46,0	
Funkcijska klasifikacija: 0111 Izvršna i zakonodavna tijela									25000	115.064	46,0	
3 Rashodi poslovanja									25000	115.064	46,0	
32 Materijalni rashodi									25000	115.064	46,0	
1 322 Rashodi za materijal i energiju									25000	115.064	46,0	
A100404	1							Aktivnost: Materijal i dijelovi za tekuće i inv. održavanje	140000	108.612	77,6	
Funkcijska klasifikacija: 0111 Izvršna i zakonodavna tijela									140000	108.612	77,6	
3 Rashodi poslovanja									140000	108.612	77,6	
32 Materijalni rashodi									140000	108.612	77,6	
1 322 Usluge									20000	11.260	56,3	
1 322 Rashodi za materijal i dijelove održ. postrojenja									30000	14.600	48,7	
1 322 Rashodi za materijal i dijelove - javni radovi									20000	8860	44,3	

Šifra Programska Program/ Projekt/ Aktivnost	ŠIFRA Izvor							BROJ RA UNA	VRSTA RASHODA I IZDATAKA	Plan 2015	Izvršanje 1-6/2015	Indeks 3
	1	2	3	4	5	6	7					
							32	Rashodi za materijal i ku šotr zaželi	7000	7388	105%	
P100							06	Program06 Rashodi za usluge	1.062700	384678	36,2%	
A100501								Aktivnost: Usluge telefona, telefaksa, mobitela	1100	484	43%	
								Funkcijska klasifikacija: 0111 Izvršna i zakonodavna tijela	1100	484	43%	
							3	Rashodi poslovanja	1100	484	43%	
							3	Materijalni rashodi	1100	484	43%	
							32	Rashodi za usluge	1100	484	43%	
A100501								Aktivnost: Poštarina	300	79	26%	
								Funkcijska klasifikacija: 0111 Izvršna i zakonodavna tijela	300	79	26%	
							3	Rashodi poslovanja	300	79	26%	
							3	Materijalni rashodi	300	79	26%	
							32	Rashodi za usluge	300	79	26%	
A100501		3						Aktivnost: Rashodi za usluge - teku e i investicijskog održavanja	36000	92912	25%	
								Funkcijska klasifikacija: 0660 Rashodi vezani uz stanovanje i kom pogodnos	36000	92912	25%	
							3	Rashodi poslovanja	36000	92912	25%	
							3	Materijalni rashodi	36000	92912	25%	
							32	Usluge teku eg održ gra objekata	4000	6000	150%	
							32	Usluge teku eg održ postroj i opreme	6000	62518	104%	
							32	Usluge teku eg održ poljskih putova	12000	8200	6%	
							32	Usluge teku eg održ nerazvrstanih cesta	8000	16140	20%	
							32	Usluge teku eg održ odvodnih kanala	6000	0	0%	
A100501			3					Aktivnost: Usluge promidžbe i informiranja	2000	2660	13%	
								Funkcijska klasifikacija: 0660 Rashodi vezani uz stanovanje i kom pogodnos	2000	2660	13%	
							3	Rashodi poslovanja	2000	2660	13%	
							3	Materijalni rashodi	2000	2660	13%	
							32	Rashodi za natje aje i oglase	1000	480	4%	
							32	Ostali oblici promidžbe i inf	1000	2210	22%	
A100501			1					Aktivnost: Opskrba vodom	15000	2778	18%	
								Funkcijska klasifikacija: 0111 Izvršna i zakonodavna tijela	15000	2778	18%	
							3	Rashodi poslovanja	15000	2778	18%	
							3	Materijalni rashodi	15000	2778	18%	
							32	Rashodi za usluge	15000	2778	18%	
A100501			1					Aktivnost: Odvoz glomaznog otpada i sanir divljih deponija	6000	17.6%	29%	
								Funkcijska klasifikacija: 0810 Gospodarenje otpadom	6000	17.6%	29%	
							3	Rashodi poslovanja	6000	17.6%	29%	
							3	Materijalni rashodi	6000	17.6%	29%	
							32	Rashodi za usluge	6000	17.6%	29%	
A100501			1					Aktivnost: Ostale komunalne usluge	30000	122.280	407,6%	
								Funkcijska klasifikacija: 0810 Gospodarenje otpadom	30000	122.280	407,6%	
							3	Rashodi poslovanja	30000	122.280	407,6%	
							3	Materijalni rashodi	30000	122.280	407,6%	
							32	Rashodi za usluge	30000	122.280	407,6%	
A100501			1					Aktivnost: Usluge odvjetnika i sudski troškovi	5000	662	13%	
								Funkcijska klasifikacija: 0111 Izvršna i zakonodavna tijela	5000	662	13%	
							3	Rashodi poslovanja	5000	662	13%	
							3	Materijalni rashodi	5000	662	13%	
							32	Rashodi za usluge	5000	662	13%	
A100501			1					Aktivnost: Geodetsko - katastarske usluge	15000	5000	3%	
								Funkcijska klasifikacija: 0111 Izvršna i zakonodavna tijela	15000	5000	3%	
							3	Rashodi poslovanja	15000	5000	3%	
							3	Materijalni rashodi	15000	5000	3%	
							32	Rashodi za usluge	15000	5000	3%	
A100510			1					Aktivnost: Intel usluge za program ZAŽELI	56700	0	0%	
								Funkcijska klasifikacija: 0111 Izvršna i zakonodavna tijela	56700	0	0%	
							3	Rashodi poslovanja	56700	0	0%	
							3	Materijalni rashodi	56700	0	0%	
							32	Rashodi za usluge	56700	0	0%	
A100511			1					Aktivnost: Ostale intel usluge	30000	127.360	42%	
								Funkcijska klasifikacija: 0111 Izvršna i zakonodavna tijela	30000	127.360	42%	
							3	Rashodi poslovanja	30000	127.360	42%	
							3	Materijalni rashodi	30000	127.360	42%	
							32	Rashodi za usluge	15000	127.360	84%	
							32	Izurada GIS sustava za paretno upravljanje op ine i usluga	15000	0	0%	
A100512			1					Aktivnost: Ra unalne usluge	7000	1.750	25%	
								Funkcijska klasifikacija: 0111 Izvršna i zakonodavna tijela	7000	1.750	25%	
							3	Rashodi poslovanja	7000	1.750	25%	
							3	Materijalni rashodi	7000	1.750	25%	
							32	Rashodi za usluge	7000	1.750	25%	
P100							06	Program06 Ostali nesporenuti rashodi	75000	32010	42%	
A100601								Aktivnost: Reprerentacija	75000	32010	42%	
								Funkcijska klasifikacija: 0111 Izvršna i zakonodavna tijela	75000	32010	42%	
							3	Rashodi poslovanja	75000	32010	42%	
							3	Materijalni rashodi	75000	32010	42%	

Šifra Programska Program/ Projekt/ Aktivnost	ŠIFRA Izvor							BROJ RA UN	VRSTA RASHODA I IZDATAKA	Plan 2015	Izvršanje 1-6/2015	Indeks 3
	1	2	3	4	5	6	7					
								325	Reprezentacija	5000	1498	300
								325	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	2500	17.081	681
P1007								Program07:	Financijski rashodi	4800	2882	602
A1007 01								Aktivnost:	Bankarske usluge i usluge platnog prometa, sudske takse	4300	21.64	643
									Funkcijska klasifikacija: 0111 Izvršna i zakonodavna tijela	4300	21.64	643
								3	Rashodi poslovanja	4300	21.64	643
								34	Financijski rashodi	4300	21.64	643
								34	Ostali financijski rashodi (bankarske usluge)	300	1.90	636
								34	Ostali financijski rashodi (usluge Porezne uprave Min fin)	400	2573	643
A1007 02								Aktivnost:	Ostali nespomenuti financijski rashodi	500	1.23	247
									Funkcijska klasifikacija: 0111 Izvršna i zakonodavna tijela	500	1.23	247
								3	Rashodi poslovanja	500	1.23	247
								34	Financijski rashodi	500	1.23	247
								34	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	500	1.23	247
									Glava 001 05: Subvencije	200	0	0
P1008								Program08:	Subvencije	200	0	0
A1008 01								Aktivnost:	Prenije osiguranja poljoprivrednicima	200	0	0
									Funkcijska klasifikacija: 0111 Izvršna i zakonodavna tijela	200	0	0
								3	Rashodi poslovanja	200	0	0
								3E	Subvencije	200	0	0
								35	Subvencije trg društvima, poljoprivrednicima	200	0	0
									Glava 001 06: Subvencije	3800	2000	57,1
P1009								Program09:	Pomo i dane u inozemstvo i unutar op edržave	3800	2000	57,1
A1009 01								Aktivnost:	Redovna djelatnost Dje jegvrti aRunovi	3800	2000	57,1
									Funkcijska klasifikacija: 0111 Izvršna i zakonodavna tijela	3800	2000	57,1
								3	Rashodi poslovanja	3800	2000	57,1
								3E	Pomo i dane u inozemstvo i unutar op edržave	3800	2000	57,1
								367	Prijenos prora unskim korisnicima iz nadležnog prora una	3800	2000	57,1
									Glava 001 07: Naknade gra animai ku anstvima iz prora una	7300	4280	58,6
P1010								Program10:	Naknade gra animai ku anstvima iz prora una	7300	4280	58,6
A1010 01								Aktivnost:	Naknade gra i ku anstvima	1500	0	0
									Funkcijska klasifikacija: 0610 Razvoj stanovanja	1500	0	0
								3	Rashodi poslovanja	1500	0	0
								37	Ostale naknade gra animai ku anstvima	1500	0	0
								372	Sufinanciranje 1. nekretnine	1500	0	0
A1010 02								Aktivnost:	Ogrijev	400	0	0
									Funkcijska klasifikacija: 1010 Socijalna pomo stanovištvu koje je obuhva a	400	0	0
								3	Rashodi poslovanja	400	0	0
								37	Naknade gra animai ku anstvima	400	0	0
								372	Ostale naknade gra animai ku anstvima iz prora una	400	0	0
A1010 03								Aktivnost:	Pomo osobama s invaliditetom	1000	7.30	730
									Funkcijska klasifikacija: 1011 Boles	1000	7.30	730
								3	Rashodi poslovanja	1000	7.30	730
								37	Naknade gra animai ku anstvima na teretju osiguranja i dr	1000	7.30	730
								372	Ostale naknade gra animai ku anstvima iz prora una	1000	7.30	730
A1010 04								Aktivnost:	Radne bilježnice za u enike OS	800	0	0
									Funkcijska klasifikacija: 1020 Starost	800	0	0
								3	Rashodi poslovanja	800	0	0
								3E	Naknade gra animai ku anstvima	800	0	0
								372	Ostale naknade gra animai ku anstvima iz prora una	800	0	0
A1010 05								Aktivnost:	Stipendije i prijevoz	2600	282.36	108,6
									Funkcijska klasifikacija: 091- Visoka nadobrzba	2600	282.36	108,6
								3	Rashodi poslovanja	2600	282.36	108,6
								37	Naknade gra animai ku anstvima na teretju osiguranja i dr	2600	282.36	108,6
								372	Ostale naknade gra animai ku anstvima iz prora una	2600	282.36	108,6
A1010 06								Aktivnost:	Sufinanciranje javnog prijevoza srednjoškolskih u enika iz	400	350	87,5
									Funkcijska klasifikacija: 092 Srednjoškolsko obrazovanje	400	350	87,5
								3	Rashodi poslovanja	400	350	87,5
								37	Naknade gra animai ku anstvima na teretju osiguranja i dr	400	350	87,5
								372	Sufinanciranje javnog linijskog prijevoza	400	350	87,5
A1010 07								Aktivnost:	Polpora roditeljima za novoro eno dijete	1000	920	920
									Funkcijska klasifikacija: 1010 Obitelji i djeca	1000	920	920
								3	Rashodi poslovanja	1000	920	920
								37	Naknade gra animai ku anstvima na teretju osiguranja i dr	1000	920	920
								372	Ostale naknade gra animai ku anstvima iz prora una	1000	920	920
A1010 08								Aktivnost:	Pomo nezaposlenim osobama	200	11.34	56,7
									Funkcijska klasifikacija: 1011 Boles	200	11.34	56,7
								3	Rashodi poslovanja	200	11.34	56,7
								37	Naknade gra animai ku anstvima na teretju osiguranja i dr	200	11.34	56,7
								372	Ostale naknade gra animai ku anstvima iz prora una	200	11.34	56,7
A1010 09								Aktivnost:	Ostale naknade iz prora una	300	0	0
									Funkcijska klasifikacija: 1080 Socijalna zaštita - ZAŽELI	300	0	0
								3	Rashodi poslovanja	300	0	0

Šifra Programska Projekt/ Aktivnost	ŠIFRA Izvor							BROJ RA UN	VRSTA RASHODA I IZDATAKA	Plan 2015	Izvršanje 1-6/2015	Indeks 3
	1	2	3	4	5	6	7					
								37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i drugih	30000	0	0%
								372	Ostale naknade građanima i kućanstvima iz proračuna	30000	0	0%
									Glava OD 08: Donacije i ostali rashodi	84000	58190	69%
P1011	1		4						Program 11: Donacije i ostali rashodi	73800	55390	75%
A1011 01	1								Aktivnost: Vjerske zajednice - pomoć uradu - župa Runovi i župa Slivno	70000	51000	72%
									Funkcijska klasifikacija: 0810 Religijske i druge službe zajednice	70000	51000	72%
								3	Rashodi poslovanja	70000	51000	72%
								3E	Donacije i ostali rashodi	70000	51000	72%
								3B1	Tekuće donacije	70000	51000	72%
A1011 02	1								Aktivnost: Zaklade i udruge građana - prema programu rada	150000	58500	39%
									Funkcijska klasifikacija: 0820 Službe kulture	150000	58500	39%
								3	Rashodi poslovanja	150000	58500	39%
								3E	Donacije i ostali rashodi	150000	58500	39%
								3B1	Tekuće donacije	150000	58500	39%
A1011 03	1								Aktivnost: Sportski klubovi	470000	391500	83%
									Funkcijska klasifikacija: 0810 Službe rekreacije i sporta	470000	391500	83%
								3	Rashodi poslovanja	470000	391500	83%
								3E	Donacije i ostali rashodi	470000	391500	83%
								3B1	Tekuće donacije	470000	391500	83%
A1011 04	1								Aktivnost: Osnovne škole	100000	22500	22%
									Funkcijska klasifikacija: 0810 Službe rekreacije i sporta	100000	22500	22%
								3	Rashodi poslovanja	100000	22500	22%
								3E	Donacije i ostali rashodi	100000	22500	22%
								3B1	Tekuće donacije	100000	22500	22%
A1011 05	1								Aktivnost: Crveni križ i rožari	80000	40000	50%
									Funkcijska klasifikacija: 1010 Socijalna pomoć stanovništvu koje nije obuhvaćeno	80000	40000	50%
								3	Rashodi poslovanja	80000	40000	50%
								3E	Donacije i ostali rashodi	80000	40000	50%
								3B1	Tekuće donacije	80000	40000	50%
A1011 06	1								Aktivnost: Ostale tekuće donacije	300000	264000	88%
									Funkcijska klasifikacija: 0860 Rashodi za javni red i sigurnost koji nisu drugdje	300000	264000	88%
								3	Rashodi poslovanja	300000	264000	88%
								3E	Donacije i ostali rashodi	300000	264000	88%
								3B1	Tekuće donacije	300000	264000	88%
P1012	1								Program 12: Protupožarna i civilna zaštita	105000	28000	26%
A1012 01	1								Aktivnost: JVP Grada Inotskog	90000	25000	27%
									Funkcijska klasifikacija: 0820 Usluge protupožarne zaštite	90000	25000	27%
								3	Rashodi poslovanja	90000	25000	27%
								3E	Donacije i ostali rashodi	90000	25000	27%
								3B1	Tekuće donacije	90000	25000	27%
A1012 02	1								Aktivnost: Civilna zaštita i gorska služba spašavanja	150000	30000	20%
									Funkcijska klasifikacija: 0860 Rashodi za javni red i sigurnost koji nisu drugdje	150000	30000	20%
								3	Rashodi poslovanja	150000	30000	20%
								3E	Donacije i ostali rashodi	150000	30000	20%
								3B1	Tekuće donacije	150000	30000	20%
									Glava OD 201: Izdaci za nabavu kapitalne imovine	2354800	883177	37%
K1001									Program 06: Izgradnja objekata i uređaja komunalne infrastrukture	2354800	883177	37%
K1001 01			4						Kapitalni projekt: Dječji vrtić Runovi	200000	0	0%
									Funkcijska klasifikacija: 0911 Predškolsko obrazovanje	200000	0	0%
								4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	200000	0	0%
								4E	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	200000	0	0%
								421	Gravevinski objekti	200000	0	0%
K1002 01	1		4						Kapitalni projekt: Asfaltiranje nerazvrstanih cesta na području Općine	514800	286850	55%
									Funkcijska klasifikacija: 0660 Rashodi vezani uz stanovanje i kom. pogodnos	514800	286850	55%
								4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	514800	286850	55%
								4E	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	514800	286850	55%
								421	Gravevinski objekti	514800	286850	55%
K1003 01	1		4						Kapitalni projekt: Izgradnja nerazvrstanih cesta, uređaja i nogostupa i	480000	264410	55%
									Funkcijska klasifikacija: 0660 Rashodi vezani uz stanovanje i kom. pogodnos	480000	264410	55%
								4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	480000	264410	55%
								4E	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	480000	264410	55%
								421	Gravevinski objekti	480000	264410	55%
K1004 01			4						Kapitalni projekt: Izgradnja vodopskrbne mreže Općine Runovi	50000	0	0%
									Funkcijska klasifikacija: 0630 Opskrba vodom Podosje - Urtijari	50000	0	0%
								4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	50000	0	0%
								4E	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	50000	0	0%
								421	Gravevinski objekti	50000	0	0%
K1005 01	1								Kapitalni projekt: Spomenik braniteljima	120000	0	0%
									Funkcijska klasifikacija: 0620 Razvoj zajednice	120000	0	0%
								4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	120000	0	0%
								4E	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	120000	0	0%
								42E	Nematerijalna proizvedena imovina	120000	0	0%
K1006 01	1								Kapitalni projekt: Izgradnja igrališta i popratnih sadržaja	280000	53820	21%

Šifra Programska Program/ Projekt/ Aktivnost	ŠIFRA Izvor							BROJ RA UNA	VRSTA RASHODA I IZDATAKA	Plan	Izvršanje	Indeks
	1	2	3	4	5	6	7			2019	1-6/2019	3
									Funkcijska klasifikacija: OB10Službe rekreacije i sporta	25000	53822	21,5
								4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	25000	53822	21,5
								42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	25000	53822	21,5
								421	Gra evinski objekti	25000	53822	21,5
K100701	1		4						Kapitalni projekt: Modernizacija javne rasvjete - Podru je Op ine Runovi i	25000	156466	62,6
									Funkcijska klasifikacija: 0640Uli narasvjeta	25000	156466	62,6
								4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	25000	156466	62,6
								42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	25000	156466	62,6
								421	Gra evinski objekti	25000	156466	62,6
K100801	1								Kapitalni projekt: Domkulture Runovi	5000		0,0
									Funkcijska klasifikacija: 0443 Gra evinarstvo	5000		0,0
								4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	5000		0,0
								42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	5000		0,0
								421	Gra evinski objekti	5000		0,0
K100901	1								Kapitalni projekt: Prostor prizentije Ambulanta	3000		0,0
									Funkcijska klasifikacija: OB10Službe rekreacije i sporta	3000		0,0
								4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	3000		0,0
								42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	3000		0,0
								421	Gra evinski objekti	3000		0,0
K101001	1		4						Kapitalni projekt: Groblje			0,0
									Funkcijska klasifikacija: 0660Rashodi vezani groblje sv. Mihovila			0,0
								4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine			0,0
								42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine			0,0
								421	Gra evinski objekti			0,0
K101101	1		4						Kapitalni projekt: Groblje	10000	121.622	121,6
									Funkcijska klasifikacija: 0660Rashodi vezani groblje sv. Trojstva	10000	121.622	121,6
								4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	10000	121.622	121,6
								42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	10000	121.622	121,6
								421	Gra evinski objekti	10000	121.622	121,6
K101201	1		4						Kapitalni projekt: Groblje	3000		0,0
									Funkcijska klasifikacija: 0660Rashodi vezani groblje sv. Ivana	3000		0,0
								4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	3000		0,0
								42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	3000		0,0
								421	Gra evinski objekti	3000		0,0
K101301	1								Kapitalni projekt: Sanacija krova sportske dvorane	10000		0,0
									Funkcijska klasifikacija: OB10Službe rekreacije i sporta	10000		0,0
								4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	10000		0,0
								42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	10000		0,0
								421	Gra evinski objekti	10000		0,0
K101401	1								Kapitalni projekt: Hotikulturno ure enje	3000		0,0
									Funkcijska klasifikacija: OB10Službe rekreacije i sporta	3000		0,0
								4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	3000		0,0
								42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	3000		0,0
								421	Nematerijalna proizvedena imovina	3000		0,0
K101501	1								Kapitalni projekt: Tematske staze - prekopani na suradnja	10000		0,0
									Funkcijska klasifikacija: OB10Službe rekreacije i sporta	10000		0,0
								4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	10000		0,0
								42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	10000		0,0
								421	Nematerijalna proizvedena imovina	10000		0,0
K101601	1								Kapitalni projekt: Nabava kontejnera	3000		0,0
									Funkcijska klasifikacija: OB10Gospodarenje otpadom	3000		0,0
								4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	3000		0,0
								42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	3000		0,0
								422	Postrojenja i oprema	3000		0,0
K101701	1								Kapitalni projekt: Oprema za odvoz otpada	5000		0,0
									Funkcijska klasifikacija: OB10Gospodarenje otpadom	5000		0,0
								4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	5000		0,0
								42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	5000		0,0
								422	Postrojenja i oprema	5000		0,0

lanak 3

Ovo izvršenje Prora una objavit ese u Službenom glasniku Op ine Runovi i.

REPUBLIKA HRVATSKA
SPLITSKO-DALMATINSKA ŽUPANIJA
OP INARUNOM I
OP INSKO VJE E

KLASA: 4000/1901/3
UR.BROJ: 212909/1901-2
Runovi , 27. rujna 2019

Predsjednik Op inskog
Petar Bitanga



REPUBLIKA HRVATSKA
DRŽAVNI URED ZA REVIZIJU
Područni ured Split

IZVJEŠ E
O OBAVLJENOJ REVIZIJI U INKOVITOSTI

UPRAVLJANJA I RASPOLAGANJA NOGOMETNIM STADIONIMA I IGRALIŠTIMA
U VLASNIŠTVU JEDINICA LOKALNE SAMOUPRAVE NA
PODRU ČJU SPLITSKO-DALMATINSKE ŽUPANIJE

Split, srpanj 2019.

SADRŽAJ

stranica

PREDMET I CILJEVI REVIZIJE	2
METODE REVIZIJE	2
KRITERIJI ZA OCJENU U INKOVITOSTI	3
UPRAVLJANJE I RASPOLAGANJE NOGOMETNIM STADIONIMA I IGRALIŠTIMA U VLASNIŠTVU JEDINICA LOKALNE SAMOUPRAVE NA PODRUČJU SPLITSKO- DALMATINSKE ŽUPANIJE	5
Evidencije o nogometnim stadionima i igralištima	6
Normativno uređenje upravljanja i raspolaganja nogometnim stadionima i igralištima	14
Upravljanje i raspolaganje nogometnim stadionima i igralištima	17
Nadzor nad upravljanjem i raspolaganjem nogometnim stadionima i igralištima	23
OCJENA U INKOVITOSTI I UPRAVLJANJA I RASPOLAGANJA NOGOMETNIM STADIONIMA I IGRALIŠTIMA U VLASNIŠTVU JEDINICA LOKALNE SAMOUPRAVE NA PODRUČJU SPLITSKO-DALMATINSKE ŽUPANIJE	24
OKRTOVANJE JEDINICA LOKALNE SAMOUPRAVE	26



REPUBLIKA HRVATSKA
DRŽAVNI URED ZA REVIZIJU
Područni ured Split

KLASA: 041-01/18-10/93
URBROJ: 613-19-19-119

Split, 17. srpnja 2019.

IZVJEŠE
O OBAVLJENOJ REVIZIJI U INKOVITOSTI UPRAVLJANJA I RASPOLAGANJA
NOGOMETNIM STADIONIMA I IGRALIŠTIMA U VLASNIŠTVU JEDINICA LOKALNE
SAMOUPRAVE NA PODRUČJU SPLITSKO-DALMATINSKE ŽUPANIJE

Na temelju odredaba članaka 19. i 21. Zakona o Državnom uredu za reviziju (Narodne novine 25/19), obavljena je revizija u inkovitosti upravljanja i raspolaganja nogometnim stadionima i igralištima u vlasništvu jedinica lokalne samouprave na području Splitsko-dalmatinske županije (dalje u tekstu: Županija).

Revizija je obavljena na način i prema postupcima utvrđenim okvirom revizijskih standarda Međunarodne organizacije vrhovnih revizijskih institucija (INTOSAI) i Kodeksom profesionalne etike državnih revizora.

Postupci revizije provedeni su od 3. prosinca 2018. do 17. srpnja 2019.

PREDMET I CILJEVI REVIZIJE

Predmet revizije je upravljanje i raspolaganje nogometnim stadionima i igralištima u vlasništvu jedinica lokalne samouprave (dalje u tekstu: lokalne jedinice) na području Županije u 2017. i 2018. U ovoj reviziji, pod pojmom nogometni stadioni i igrališta podrazumijevaju se sportske građevine s travnatim (prirodnim ili umjetnim) terenom za igranje tzv. velikog nogometa, duljine od 90 do 120 m i širine od 45 do 90 m, s gledalištem ili bez njega.

Revizijom je obuhvaćeno i vođeno evidencija o nogometnim stadionima i igralištima, normativno uređeno upravljanje i raspolaganje, upravljanje i raspolaganje te nadzor nad upravljanjem i raspolaganjem nogometnim stadionima i igralištima.

U svrhu ocjene učinkovitosti upravljanja i raspolaganja nogometnim stadionima i igralištima, utvrđeni su sljedeći ciljevi:

- provjeriti cjelovitost podataka lokalnih jedinica o nogometnim stadionima i igralištima
- provjeriti normativno uređeno upravljanje i raspolaganje nogometnim stadionima i igralištima
- provjeriti upravlja li se i raspolaže nogometnim stadionima i igralištima u skladu s propisima
- ocijeniti ekonomske i financijske učinkovitosti upravljanja i raspolaganja nogometnim stadionima i igralištima
- ocijeniti efikasnost sustava unutarnjih kontrola pri upravljanju i raspolaganju nogometnim stadionima i igralištima.

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, analizirana je pravna regulativa, podaci Središnjeg državnog ureda za šport, Hrvatskog olimpijskog odbora i Hrvatskog nogometnog saveza te drugi dostupni podaci.

U postupku revizije:

- proučeni su i analizirani zakoni i drugi propisi koji reguliraju upravljanje nogometnim stadionima i igralištima
- ispitana je dosljednost primjene zakona i drugih propisa te unutarnjih akata
- analizirani su podaci prikupljeni putem upitnika i provjerena dokumentacija (poslovne knjige, planovi, odluke, ugovori i druga dokumentacija) u vezi s upravljanjem i raspolaganjem nogometnim stadionima i igralištima
- obavljani su razgovori s odgovornim osobama
- pribavljena su obrazloženja o pojedinim aktivnostima u vezi s upravljanjem i raspolaganjem nogometnim stadionima i igralištima.

KRITERIJI ZA OCJENU U INKOVITOSTI

Za ocjenu u inkovitosti upravljanja i raspolaganja nogometnim stadionima i igralištima utvrđeni su kriteriji koji proizlaze iz zakona i drugih propisa te poduzetih aktivnosti lokalnih jedinica u vezi s upravljanjem i raspolaganjem nogometnim stadionima i igralištima.

Okosnicu revizije inilo je glavno pitanje:

- je li upravljanje i raspolaganje nogometnim stadionima i igralištima u 2017. i 2018. u inkovito?

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

- imaju li lokalne jedinice cjelovite podatke o nogometnim stadionima i igralištima?
- jesu li lokalne jedinice normativno uredile upravljanje i raspolaganje nogometnim stadionima i igralištima?
- upravljaju li i raspoložu lokalne jedinice nogometnim stadionima i igralištima pažnjom dobrog gospodara?
- jesu li lokalne jedinice uspostavile u inkovit sustav unutarnjih kontrola u svrhu praćenja upravljanja i raspolaganja nogometnim stadionima i igralištima?

U tablici broj 1 daju se kriteriji za ocjenu u inkovitosti upravljanja i raspolaganja nogometnim stadionima i igralištima u vlasništvu lokalnih jedinica na području Županije, prema područjima revizije.

Tablica broj 1

Kriteriji za ocjenu u inkovitosti, prema područjima revizije

Redni broj	Područja revizije	Kriteriji
	1	2
1.	Evidencije o nogometnim stadionima i igralištima	<ul style="list-style-type: none"> o nogometni stadioni i igrališta su evidentirani u poslovnim knjigama i iskazana je njihova vrijednost o obavljen je godišnji popis imovine i obveza, popisom su obuhvaćeni svi nogometni stadioni i igrališta u vlasništvu lokalne jedinice te je njihovo knjigovodstveno stanje usklađeno sa stvarnim stanjem utvrđenim popisom o ustrojen je registar imovine koji sadrži podatke bitne za upravljanje i raspolaganje nogometnim stadionima i igralištima o podaci o nogometnim stadionima i igralištima u analitičkim knjigovodstvenim evidencijama i registru imovine su usklađeni o u zemljišnim knjigama i katastru je upisano vlasništvo, odnosno posjed lokalne jedinice nad javnim nogometnim stadionima i igralištima o u služevima kada u zemljišnim knjigama i katastru nije upisano vlasništvo, odnosno posjed lokalne jedinice nad javnim nogometnim stadionima i igralištima, lokalna jedinica poduzima potrebne aktivnosti radi upisa vlasništva
2.	Normativno uređenje upravljanja i raspolaganja nogometnim stadionima i igralištima	<ul style="list-style-type: none"> o utvrđeno je na in upravljanja i raspolaganja te izvještavanja o upravljanju i raspolaganju nogometnim stadionima i igralištima o primjenjuje se utvrđeni na in upravljanja i korištenja te izvještavanja o upravljanju i raspolaganju nogometnim stadionima i igralištima o donesen je godišnji plan upravljanja i raspolaganja nogometnim stadionima i igralištima o nogometni stadioni i igrališta su registrirani za domaća i međunarodna nogometna natjecanja

Redni broj	Područja revizije	Kriteriji
	1	2
3.	Upravljanje i raspolaganje nogometnim stadionima i igralištima	<ul style="list-style-type: none"> ○ nogometni stadioni i igrališta su privedeni svrsi, odnosno koriste se za predviđenu namjenu ○ lokalna jedinica ostvaruje prihode od korištenja nogometnih stadiona i igrališta (prodaja, zakup, najam, koncesija) ○ postupci prodaje i davanja u zakup, najam ili koncesiju provedeni su u skladu s propisima ○ rashodi ostvareni po osnovi upravljanja i raspolaganja nogometnim stadionima i igralištima izvršeni su namjenski ○ vodi se ažurna evidencija o ostvarenim prihodima i rashodima po osnovi upravljanja i raspolaganja nogometnim stadionima i igralištima ○ analiziraju se i vrednuju u inicijativnom upravljanju i raspolaganju nogometnim stadionima i igralištima te se poduzimaju mjere i aktivnosti s ciljem povećanja pozitivnih i smanjenja negativnih u inakom slučaju
4.	Nadzor nad upravljanjem i raspolaganjem nogometnim stadionima i igralištima	<ul style="list-style-type: none"> ○ propisane su ovlasti i odgovornosti u vezi s upravljanjem i raspolaganjem nogometnim stadionima i igralištima ○ uređeni su načini postupanja, odnosno donesene su procedure u vezi s prodajom, davanjem u zakup ili najam i drugim oblicima upravljanja i raspolaganja nogometnim stadionima i igralištima, od donošenja odluka do evidentiranja u poslovnim knjigama i vrednovanja ostvarenih u inakom slučaju ○ unutarnjim revizijama su obuhvaćene aktivnosti i procesi u vezi s upravljanjem i raspolaganjem nogometnim stadionima i igralištima ○ unutarnja revizija je dala preporuke u vezi s upravljanjem i raspolaganjem nogometnim stadionima i igralištima ○ lokalna jedinica je postupila po preporukama unutarnje revizije.

Upravljanje i raspolaganje nogometnim stadionima i igralištima ocjenjuje se **u inkovitim**, ako lokalne jedinice imaju cjelovite podatke o nogometnim stadionima i igralištima, ako su normativno uredile upravljanje i raspolaganje nogometnim stadionima i igralištima, ako nogometnim stadionima i igralištima upravljaju i raspolažu pažnjom dobrog gospodara te ako je uspostavljen u inkovit sustav unutarnjih kontrola u svrhu praćenja upravljanja i raspolaganja nogometnim stadionima i igralištima.

Upravljanje i raspolaganje nogometnim stadionima i igralištima ocjenjuje se **u inkovitim, pri čemu su potrebna određena poboljšanja**, ako su utvrđeni određeni propusti koji ne utječu bitno na upravljanje i raspolaganje nogometnim stadionima i igralištima.

Upravljanje i raspolaganje nogometnim stadionima i igralištima ocjenjuje se **djelomično u inkovitim**, ako su utvrđene nepravilnosti i propusti u vezi evidentiranja i vođenja podataka o nogometnim stadionima i igralištima, normativnog uređenja upravljanja i raspolaganja, upravljanja i raspolaganja nogometnim stadionima i igralištima te funkcioniranja sustava unutarnjih kontrola u svrhu praćenja upravljanja i raspolaganja nogometnim stadionima i igralištima.

Upravljanje i raspolaganje nogometnim stadionima i igralištima ocjenjuje se **ne u inkovitim**, ako su utvrđene nepravilnosti i propusti koji bitno utječu na evidentiranje i vođenje podataka o nogometnim stadionima i igralištima, normativno uređenje upravljanja i raspolaganja, upravljanje i raspolaganje nogometnim stadionima i igralištima te funkcioniranje sustava unutarnjih kontrola u svrhu praćenja upravljanja i raspolaganja nogometnim stadionima i igralištima.

UPRAVLJANJE I RASPOLAGANJE NOGOMETNIM STADIONIMA I IGRALIŠTIMA U VLASNIŠTVU JEDINICA LOKALNE SAMOUPRAVE NA PODRUJU SPLITSKO-DALMATINSKE ŽUPANIJE

Prema odredbama Zakona o sportu (Narodne novine 71/06, 150/08, 124/10, 124/11, 86/12, 94/13, 85/15 i 19/16-ispisak) (dalje u tekstu: Zakon), sportske djelatnosti su od posebnog interesa za Republiku Hrvatsku, a razvoj sporta potiče se, između ostalog, izgradnjom i održavanjem sportskih građevina i financiranjem sporta sredstvima države i jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave. Sportskim građevinama smatraju se uređene i opremljene površine i građevine u kojima se provode sportske djelatnosti, a koje osim općih uvjeta propisanih posebnim propisima za te građevine zadovoljavaju i posebne uvjete, u skladu s odredbama Zakona. Javne sportske građevine su građevine u vlasništvu Republike Hrvatske, odnosno u vlasništvu jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave te se trajno koriste u izvornom programu javnih potreba u sportu. Republika Hrvatska i jedinice lokalne i područne (regionalne) samouprave utvrđuju javne potrebe u sportu i za njihovo ostvarivanje osiguravaju financijska sredstva iz svojih proračuna. Jedna od javnih potreba u sportu za koje se sredstva osiguravaju u državnom proračunu je poticanje planiranja i izgradnje sportskih građevina. Javne potrebe u sportu za koje se sredstva osiguravaju iz proračuna jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave su programi, odnosno aktivnosti, poslovi i djelatnosti koje obuhvaćaju, između ostalog, planiranje, izgradnju, održavanje i korištenje sportskih građevina značajnih za jedinicu lokalne i područne (regionalne) samouprave. Upravljanje javnim sportskim građevinama može se povjeriti sportskim klubovima i savezima, sportskoj zajednici, ustanovama i trgovačkim društvima registriranim za obavljanje sportske djelatnosti upravljanja i održavanja sportskih građevina. Hrvatski sabor na prijedlog Vlade Republike Hrvatske, koja prethodno pribavlja mišljenje Nacionalnog vijeća za sport, tijela jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave, pripadaju ih sportskih zajednica i odgovaraju ih sportskih saveza donosi mrežu sportskih građevina kojom se određuje plan izgradnje, obnove, održavanja i upravljanja sportskim građevinama. Prema odredbi članka 98. Zakona, Vlada Republike Hrvatske bila je dužna prijedlog mreže sportskih građevina podnijeti Saboru u roku godine dana od stupanja Zakona na snagu, što nije učinila.

Prema podacima iz dokumenta pod nazivom Financiranje sporta u Republici Hrvatskoj s usporednim prikazom financiranja u Europskoj uniji, koji je u studenom 2012., na zahtjev tadašnjeg ministarstva nadležnog za poslove sporta, izradio Institut za javne financije, od 2008. do 2011. su za kapitalna ulaganja u sportske građevine utrošena znatna javna sredstva (iz državnog proračuna preko 370 milijuna kn, a iz proračuna lokalnih jedinica milijardu kn), pri čemu treba uzeti u obzir da se na poziv za dostavu podataka odazvalo 60,0 % županija, 72,2 % gradova i 57,3 % općina, što znači da su izdvajanja iz proračuna lokalnih jedinica veća. Pri prikupljanju podataka od lokalnih jedinica, utvrđeno je da veliki broj lokalnih jedinica nije procijenio vrijednost sportskih građevina u svom vlasništvu, a znatan broj nije raspolagao ni podacima o vlasništvu. Analiza prikupljenih podataka pokazala je da su osnovni kriteriji financiranja sporta na lokalnoj razini popularnost, masovnost i rasprostranjenost te se najviše sredstava, posebno na razini općina, izdvaja za nogomet. Prema podacima Hrvatskog olimpijskog odbora i Hrvatskog nogometnog saveza za 2017., u nogometu je registrirano 128 274 sportaša u 1 559 nogometnih klubova, što čini 45,4 % svih sportaša i 22,4 % svih klubova u sustavu sporta u Republici Hrvatskoj. Na području Županije registrirano je 7 232 sportaša u 51 nogometni klub.

Evidencije o nogometnim stadionima i igralištima

Od 55 lokalnih jedinica u Županiji, 27 ima nogometne stadione i igrališta, dok 28 lokalnih jedinica nema nogometne stadione i igrališta (gradovi Komiža i Vrgorac te općine Bol, Brela, Cista Provo, Dicmo, Gradac, Levećica, Lokvišća, Lovrečina, Marina, Milna, Muć, Nerežišća, Okrug, Podgora, Podstrana, Prgomet, Primorski Dolac, Pula, Seget, Selca, Sutivan, Šestanovac, Šolta, Tupaži, Zadvarje i Zagvozd).

U tablici broj 2 daju se podaci o broju i lokaciji nogometnih stadiona i igrališta na području Županije te o vlasništvu ili posjedu nad njima, prema stanju u zemljišnim knjigama ili katastarskom operatu koncem 2018.

Tablica broj 2

Podaci o broju i lokaciji nogometnih stadiona i igrališta na području Županije te o vlasništvu ili posjedu nad njima, prema stanju u zemljišnim knjigama ili katastarskom operatu koncem 2018.

Redni broj	Lokalna jedinica	Nogometni stadion ili igralište		
		Naziv	Lokacija	Vlasništvo prema stanju u zemljišnim knjigama ili posjed prema katastarskom operatu
	1	2	3	4
1.	Grad Hvar	Križna Luka	Hvar	u posjedu Grada Hvara
2.	Grad Imotski	Gospin Dolac	Imotski	društveno vlasništvo
3.		Dovica	Vinjani Donji	općinska imovina
4.	Grad Kaštela	SC Jure Bakoti	Kaštel Gomilica	Grad Kaštela
5.		Vukovar	Kaštel Stari	Grad Kaštela
6.		Zrinski	Kaštel Sućurac	fizička osoba
7.	Grad Makarska	Gradski sportski centar	Makarska	Grad Makarska
8.		Pomoćno igralište	Makarska	Grad Makarska i fizička osoba
9.	Grad Omiš	Gradski stadion Ante Markovića	Omiš	Grad Omiš
10.	Grad Sinj	Gradski stadion	Sinj	Grad Sinj
11.		SC Andrija Hebrang i Ivica Poljak-Sokol	Sinj	Grad Sinj
12.		Nogometno igralište	Glavice	društveno vlasništvo i fizička osoba
13.		Nogometno igralište Sv. Mihovil	Meljane	Republika Hrvatska
14.	Grad Solin	Igralište Pored Jadrana NK Solin	Klis	općinska imovina, javno dobro
15.		Igralište U Kavi NK Omladinac	Vranjic	Grad Solin i Cemex d.d.
16.		Igralište Glavica NK Sloga	Mravince	Grad Solin, fizička osoba i općinska imovina
17.	Grad Split	Gradski stadion u Poljudu	Split	Grad Split
18.		Južni pomoćni teren	Split	Grad Split
19.		Sjeverni pomoćni teren	Split	Grad Split
20.		Igralište NK Dalmatinac	Split	Grad Split
21.		Park Mladeži	Split	Grad Split
22.		Pomoćno igralište NK Split	Split	Grad Split i društveno vlasništvo
23.		Pričevica	Žrnovnica	Grad Split i fizička osoba
24.		Pomoćno igralište	Žrnovnica	Grad Split i fizička osoba
25.		Bačevac	Srinjine	Grad Split i Republika Hrvatska
26.		U Blatu	Stobre	odlomak općinske Stobre

Redni broj	Lokalna jedinica	Nogometni stadion ili igralište		
		Naziv	Lokacija	Vlasništvo prema stanju u zemljišnim knjigama ili posjed prema katastarskom operatu
	1	2	3	4
27.	Grad Stari Grad	Pomo no igralište	Stobre	odlomak op ine Stobre i Grad Split
28.		Igralište Lora	Split	Republika Hrvatska
29.		Dolci	Stari Grad	Grad Stari Grad
30.		Gorica	Vrbanj	fizi ke osobe
31.	Grad Supetar	Veli plac	Supetar	Svpetrvs hoteli d.d. i Republika Hrvatska
32.	Grad Trilj	Gradski stadion Luke, Trilj	Trilj	Grad Trilj
33.		Stadion Zdenko Pavela-Cato, aporice	aporice	fizi ke osobe
34.		Grad Trogir	Nogometno igralište Batarija	Trogir
35.	Grad Vis	Nogometno igralište Samogor	Vis	Grad Vis
36.	Grad Vrlika	Športsko rekreacijski centar esma	Vrlika	Grad Vrlika
37.	Op ina Baška Voda	ŠC Ante Juriši Jako	Baška Voda	fizi ke osobe
38.	Op ina Dugi Rat	ŠRC Dalmacija	Dugi Rat	Op ina Dugi Rat
39.	Op ina Dugopolje	Stadion hrvatskih vitezova	Dugopolje	Op ina Dugopolje
40.	Op ina Hrvace	Gradski stadion	Hrvace	Op ina Hrvace
41.	Op ina Jelsa	Pelinje	Jelsa	Op ina Jelsa
42.	Op ina Klis	Igralište NK Uskok	Klis	fizi ke osobe i javno dobro
43.	Op ina Otok	ŠC Gola brda	Gola brda	društveno vlasništvo i fizi ke osobe
44.	Op ina Podbablje	Igralište NK Kamen	Ivanbegovina	fizi ke osobe
45.	Op ina Postira	Igralište Polježice	Postira	Op ina Postira, Poljoprivredna zadruža i fizi ke osobe
46.		Pomo no igralište	Postira	Op ina Postira, Poljoprivredna zadruža i fizi ke osobe
47.	Op ina Proložac	Igralište Šarampov	Proložac	fizi ke osobe
48.	Op ina Runovi i	Nogometno igralište Pojilo	Runovi i	Op ina Runovi i u posjedu
49.	Op ina Su uraj	Lenko Slavi	Su uraj	fizi ke osobe
50.	Op ina Zmijavci	Športsko igralište Marijan Šuto Mrma	Zmijavci	Op ina Zmijavci u posjedu

Izvor podataka: lokalne jedinice te preglednici zemljišnih knjiga i katastarskih podataka (<http://www.uredjenazemlja.hr/>)

Prema podacima iz zemljišnih knjiga i katastarskog operata te podacima lokalnih jedinica, koncem 2018. na podru ju Županije bilo je 50 nogometnih stadiona i igrališta, od ega su 22 stadiona i igrališta u vlasništvu lokalnih jedinica (za igralište i pomo no igralište u Stobre u je upisano vlasništvo „odlomak op ine Stobre “, iji je pravni slijednik Grad Split), devet igrališta je u suvlasništvu lokalne jedinice, op enarodne imovine, Republike Hrvatske, pravnih i fizi kih osoba, za pet igrališta u zemljišnim knjigama upisano je društveno vlasništvo, op enarodna imovina, javno dobro i Republika Hrvatska, sedam igrališta je u privatnom vlasništvu, etiri igrališta su u suvlasništvu Republike Hrvatske, pravne i fizi ke osobe, a tri igrališta su u posjedu lokalnih jedinica.

Prema odredbi članka 362. Zakona o vlasništvu i drugim stvarnim pravima (Narodne novine 91/96, 137/99 - Odluka Ustavnog suda Republike Hrvatske, 22/00 - Odluka Ustavnog suda Republike Hrvatske, 73/00, 114/01, 79/06, 141/06, 146/08, 38/09, 153/09, 143/12 i 152/14, 81/15 - pro i š eni tekst i 94/17), smatra se da su vlasništvo Republike Hrvatske sve stvari iz društvenog vlasništva na području Republike Hrvatske glede kojih nije utvrđeno u kojem su vlasništvu. Prema odredbi članka 70. Zakona o upravljanju državnom imovinom (Narodne novine 52/18 i 112/18, do lipnja 2018. na snazi je bio Zakon o upravljanju i raspolaganju imovinom u vlasništvu Republike Hrvatske (Narodne novine 94/13, 130/14, 18/16 i 89/17)), nekretnine koje su u zemljišnim knjigama upisane kao vlasništvo Republike Hrvatske i koje su se na dan 1. siječnja 2017. koristile kao sportska igrališta, temeljem istog Zakona upisati će se u vlasništvo jedinica lokalne ili područne (regionalne) samouprave na kojem području se nalaze, a jedinice lokalne i područne (regionalne) samouprave dužne su do 31. prosinca 2019. dostaviti nadležnom ministarstvu zahtjev za izdavanje isprave podobne za upis prava vlasništva te provesti sve pripremne i provedbene postupke uključujući i formiranje građevinskih estica radi upisa vlasništva. Postupak izdavanja isprava podobnih za upis prava vlasništva jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave i ustanova, koju je u srpnju 2018. donio ministar državne imovine.

Grad Hvar za igralište Križna Luka smješteno na estici zemljišta 3 804/3 i 3 804/4 k.o. Hvar, nema podataka o vlasništvu u zemljišnim knjigama. Prema prijepisu posjedovnog lista 1 443 k.o. Hvar navedene estice zemljišta su u posjedu Grada Hvara.

Za igralište Gospin Dolac u Imotskom nema podataka o vlasništvu u zemljišnim knjigama, u posjedovnom listu upisano je društveno vlasništvo, a korisnik je Općina Imotski (izvanknjižni vlasnik). Za igralište Dovica, u zemljišnim knjigama je upisano vlasništvo općenarodna imovina, a u posjedovnom listu upisana je mjesna zajednica Vinjani Donji.

Slika 1: Igralište Gospin Dolac u Imotskom



Izvor: Nogometni savez Županije Splitsko-dalmatinske

Grad Sinj je Ministarstvu državne imovine podnio zahtjev za izdavanje isprave podobne za upis prava vlasništva nad stadionom NK Glavice u Glavicama i nogometnog igrališta NK Brnaze u sastavu Športskog centra Sv. Mihovil na Melja i.

Stadion NK Glavice u Glavicama smješten je na estici zemljišta 927/1 i 915/1 k.o. Glavice. Za esticu zemljišta 927/1 k.o. Glavice, u naravi oranica, površine 19 283 m² upisane u ZKU 2 291 kao društveno vlasništvo, Grad Sinj je u siječnju 2019. zatražio od Ministarstva državne imovine ispravu podobnu za upis prava vlasništva. Na estici zemljišta 915/1, u naravi oranica, upisana u ZKU 297, kao vlasnici upisane su fizičke osobe. U listopadu 2011. Služba za imovinskopravne poslove, ispostava Sinj, utvrdila je naknadu vlasnicima za oduzete nekretnine, a prema zemljišnim knjigama fizičke osobe su i nadalje vlasnici.

Nogometno igralište NK Brnaze je u sastavu Športskog centra Sv. Mihovil na Melja i, a smješteno je na estici zemljišta 1 039 k.o. Brnaze površine 6 962 m² upisanoj u ZKU 3 158 u vlasništvu Republike Hrvatske. Grad je, postupaju i prema odredbama članka 70. Zakona o upravljanju državnom imovinom, u siječnju 2019. zatražio od Ministarstva državne imovine tabularnu izjavu za izdavanje isprave podobne za upis prava vlasništva na predmetnoj nekretnini.

Na području Grada Splita u okviru ratne luke Sv. Nikola-Lora, nalazi se nogometno igralište Lora dimenzije 106 m x 67 m, koje koriste oružane snage Ministarstva obrane Republike Hrvatske. Pomoćno igralište RNK Split smješteno je na pet estica zemljišta, od kojih su dvije (6 692/1 i 6 591/1 k.o. Split) ukupne površine 21 891 m² u vlasništvu Grada Splita, a tri (6 690/1, 6 674/3 i 6 593/1 k.o. Split) ukupne površine 1 913 m² u društvenom vlasništvu, a Grad Split je upisan kao nositelj prava korištenja.

Nogometno igralište (U Blatu) i dijelom pomoćno igralište NK Primorac (estice zemljišta 868/4, 918/10 i 866/243 k.o. Stobre) u Stobrežu, u zemljišnim knjigama je upisano kao „odlomak općine Stobrež“ čiji je pravni slijednik Grad Split. Za nogometno igralište NK Poljanin 1921 u Srinjinama (estice zemljišta 6 053/2 i 6 053/26 k.o. Srinjine), Grad Split je Ministarstvu državne imovine u rujnu 2018. podnio zahtjev za raspolaganjem nekretninama bez naknade u korist Grada, na temelju članka 45. Zakona o upravljanju državnom imovinom. Ministarstvo je u listopadu 2018. odgovorilo da je uvidom u ortofoto snimku vidljivo da se objekt nalazi na više estica te je, u skladu s člankom 70. Zakona o upravljanju državnom imovinom, potrebno provesti pripremne i provedbene postupke uključujući i formiranje građevinske estice radi upisa vlasništva u zemljišne knjige, nakon čega treba Ministarstvu dostaviti zahtjev s pripadajućom dokumentacijom.

Nogometno igralište Veli plac na području Grada Supetra nalazi se na tri estice zemljišta, od kojih je jedna (estica zemljišta 844 k.o. Supetar ZKU 2 830) u zemljišnoj knjizi upisana kao vlasništvo Republike Hrvatske, a dvije (estica zemljišta 842/3 i 845 k.o. Supetar) kao vlasništvo Svpetrvs hoteli d.d.

Nogometno igralište Pored Jadra NK Solin u Klisu (Grad Solin) nalazi se na tri estice zemljišta (2 683/1, 2 683/2 i 6 456/2 k.o. Klis), od kojih su dvije u zemljišnoj knjizi upisane kao općenarodna imovina, a jedna kao javno dobro.

Općina Zmijavci ima igralište u posjedu te je u tijeku rješavanje imovinskopravnih odnosa (izdano je rješenje o legalizaciji). Općina Runovići ima u posjedu igralište Pojilo te je u ranijim godinama pokrenula sudski spor radi utvrđivanja vlasništva. Općinski sud u Imotskom je 2016. donio rješenje kojim se igralište dodjeljuje u vlasništvo Općini, na što se jedna stranka žalila te je sudski postupak u tijeku.

Nogometno igralište na lokaciji Gola brda na području Općine Otok nalazi se na pet estica zemljišta, od kojih su dvije (estica zemljišta 1 115/3 i 1 118 k.o. Otok ZKU 1 025 i 1 027) u zemljišnoj knjizi upisane kao društveno vlasništvo, a tri (estica zemljišta 1 115/4, 1 116/1 i 1 117 k.o. Otok) kao suvlasništvo fizičkih osoba.

Državni ured za reviziju predlaže Gradu Imotskom za igrališta Gospić Dolac i Dovica, Supetru za igralište Veli Plac, Solinu za igralište NK Solin u Klisu i Općini Otok za igralište na lokaciji Gola Brda, koja se nalaze na zemljištima koja su u zemljišnoj knjizi upisana kao vlasništvo Republike Hrvatske, društveno vlasništvo, općenarodna imovina i javno dobro, u suradnji s nadležnim tijelima Republike Hrvatske, poduzeti aktivnosti radi upisa vlasništva nad nogometnim igralištima, prema odredbama Zakona o upravljanju državnom imovinom. Nadalje, predlaže se Gradu Hvaru poduzeti radnje radi upisa vlasništva na igralištu Križna Luka.

Prema odredbama Pravilnika o proračunskom raunovodstvu i Raunskom planu (Narodne novine 124/14, 115/15, 87/16 i 3/18), proračunsko raunovodstvo se temelji na općeprihvaćenim raunovodstvenim 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 raunovodnog 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 potrebnim podacima. Zgrade i drugi građevinski objekti iskazuju se odvojeno od zemljišta na kojem su smješteni, a ako nije moguće odvojiti vrijednost objekta od vrijednosti zemljišta tada se ukupna vrijednost evidentira na imovini koja ima veću vrijednost (najčešće su to građevinski objekti). Imovina se po etno iskazuje po trošku nabave (nabavnoj vrijednosti), odnosno po procijenjenoj vrijednosti. Vrijednost dugotrajne imovine, osim zemljišta i još nekih propisanih oblika imovine, ispravlja se (otpisuje) po propisanim prosječnim godišnjim stopama linearnom metodom. Prema navedenom Pravilniku, izvanbilan ni zapisi sadrže stavke koje su vezane, ali nisu uključene u bilan ne kategorije te, izmeđ u ostalog, mogu sadržavati i tu u imovinu dobivenu na korištenje. Također, 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 glavnoj knjizi sa stanjem utvrđenim popisom.

U tablici broj 3 daju se podaci o vrijednosti nogometnih stadiona i igrališta u vlasništvu lokalnih jedinica na području Županije, iskazani u analitičkim knjigovodstvima lokalnih jedinica, odnosno ustanova u njihovom vlasništvu kojima je povjereno upravljanje nogometnim stadionima i igralištima, koncem 2017.

Tablica broj 3

Podaci o vrijednosti nogometnih stadiona i igrališta u vlasništvu lokalnih jedinica na području Županije, koncem 2017.

u kn

Redni broj	Lokalna jedinica	Naziv nogometnog stadiona ili igrališta	Vrijednost nogometnog stadiona ili igrališta		
			Nabavna	Otpisana	Sadašnja
	1	2	3	4	5
1.	Grad Hvar	Križna Luka	-	-	-
2.	Grad Kaštela	SC Jure Bakoti	-	-	-
3.		Vukovar	-	-	-
4.	Grad Makarska	Gradski sportski centar	287.382,00	287.382,00	0,00
5.		Pomo no igralište	2.823.428,00	1.092.479,00	1.730.949,00
6.	Grad Omiš	Gradski stadion	18.003.543,00	1.159.650,00	16.843.893,00
7.	Grad Sinj	Gradski stadion	26.068.448,00	12.815.843,00	13.252.605,00
8.		SC A. Al i i I. Poljak-Sokol	8.484.368,00	3.289.759,00	5.194.609,00
9.	Grad Solin	U Kavi	4.559.993,00	2.142.674,00	2.417.319,00
10.		Glavica	6.132.480,00	2.874.157,00	3.258.323,00
11.	Grad Split	Gradski stadion u Poljudu	414.166.867,00	181.926.530,00	232.240.337,00
12.		Igralište NK Dalmatinac	31.308.628,00	14.088.883,00	17.219.745,00
13.		Park mladeži	123.603.544,00	61.801.772,00	61.801.772,00
14.		Pricvi e	73.000.000,00	29.931.518,00	43.068.482,00
15.		Ba evac	7.659.063,00	3.441.891,00	4.217.172,00
16.		U Blatu	35.607.774,00	16.023.498,00	19.584.276,00
17.	Grad Stari Grad	Dolci	1.156.516,00	358.654,00	797.862,00
18.	Grad Trilj	Gradski stadion Luke	-	-	-
19.	Grad Trogir	Gradski stadion Batarija	-	-	-
20.	Grad Vis	Samogor	2.122.411,00	435.542,00	1.686.869,00
21.	Grad Vrlika	Nogometno igralište	992.040,00	0,00	992.040,00
22.	Op ina Dugi Rat	ŠRC Dalmacija	7.288.800,00	0,00	7.288.800,00
23.	Op ina Dugopolje	Stadion Hrvatski vitezovi	87.424.202,00	9.296.787,00	78.127.415,00
24.	Op ina Hrvace	Gradski stadion	3.116.642,00	744.512,00	2.372.130,00
25.	Op ina Jelsa	Pelinje	-	-	-
26.	Op ina Postira	Igrališta Polježice	277.818,00	126.715,00	151.103,00
27.	Op ina Runovi i	Nogometno igralište Pojilo	360.000,00	0,00	360.000,00
28.	Op ina Zmijavci	Sportsko igralište Marijan Šuto Mrma	247.225,00	35.229,00	211.996,00
Ukupno			854.691.172,00	341.873.475,00	512.817.697,00

Izvor podataka: lokalne jedinice

Prema podacima lokalnih jedinica koncem 2017., od 34 stadiona i igrališta u njihovom vlasništvu, suvlasništvu ili posjedu, u analiti kim knjigovodstvima su iskazani podaci o vrijednosti za njih 28 (vrijednosti pet pomo nih igrališta u Gradu Splitu i jednog pomo nog igrališta u Op ini Postira su sadržani u vrijednostima glavnih igrališta), dok za šest (pet igrališta u vlasništvu i jedno u posjedu) nogometnih stadiona i igrališta podaci o vrijednosti nisu iskazani. Od 28 nogometnih stadiona i igrališta za koja su iskazane vrijednosti, tri su iskazana po procijenjenoj vrijednosti, a 25 po trošku nabave koji se odnose na ulaganja u rekonstrukciju svla ionica, tribina, izgradnju nadstrešnice, ograde, postavljanje rasvjete obavljena u ranijim godinama. Od tri lokalne jedinice koje imaju u posjedu nogometna igrališta, dvije jedinice (op ine Runovi i i Zmijavci) su u analiti kim knjigovodstvima iskazale podatke o vrijednosti igrališta. Op ina Postira ima u poslovnim knjigama podatke o vrijednosti igrališta, a igralište je djelomi no u vlasništvu Op ine. Grad Solin vodi u poslovnim knjigama podatke o vrijednosti sva tri igrališta na području Grada, a prema zemljišno-knjižnim izvadcima dva igrališta su u suvlasništvu Grada, a jedno je op enarodna imovina, javno dobro.

Slika 2: Igralište Polježice Postira



Izvor: Nogometni savez Županije Splitsko-dalmatinske

Grad Imotski, Sinj i Solin, za igrališta koja nisu u njihovom vlasništvu (Grad Imotski za igrališta Gospin Dolac i Dovica upisana kao društveno vlasništvo i op enarodna imovina, Grad Solin za igralište Pored Jadra NK Solin u Klisu upisano kao op enarodna imovina, javno dobro te Grad Sinj za Glavice NK Glavice i Sv. Mihovil NK Brnaze upisana kao društveno vlasništvo, Republika Hrvatska), u analiti kom knjigovodstvu iskazali su podatke o vrijednosti igrališta koja se odnose na ulaganja na igralištima u ranijim godinama. Grad Omiš je iskazao u nabavnoj vrijednosti gradskog stadiona An elko Maruši procijenjenu vrijednost zemljišta u iznosu 14.111.703,00 kn (koja se ne otpisuje) i vrijednost ulaganja u igralište i tribine, svla ionice, sanitarne vorove, kotlovnice, prostore za opremu, teretanu, prvu pomo te sustav navodnjavanja u iznosu 3.891.840,00 kn (koja se otpisuje). Op ina Hrvace je u nabavnoj vrijednosti gradskog stadiona iskazala procijenjenu vrijednost zemljišta u iznosu 905.362,00 kn (koja se ne otpisuje) i vrijednost ulaganja u igralište i pomo no igralište, nadstrešnicu i zgradu nogometnog kluba (tribine, svla ionice, sanitarne vorove, prostore za opremu i pomo ne prostorije) u iznosu 2.211.280,00 kn (koja se otpisuje). Športsko rekreacijski centar esma (ustanova u vlasništvu Grada Vrlike) je u poslovnim knjigama iskazao vrijednost objekata (poslovne zgrade, dva teniska terena, nogometni tereni, bo ališta) u iznosu 12.209.429,00 kn, od ega se na procijenjenu vrijednost nogometnog igrališta odnosi 992.040,00 kn. Grad Vrlike te op ine Dugi Rat i Runovi i iskazale su procijenjenu nabavnu vrijednost zemljišta na kojem se igrališta nalaze, koja se ne otpisuje.

Slika 3: Igralište esma u Vrlici



Izvor: Nogometni savez Županije Splitsko-dalmatinske

Vrijednost nogometnih igrališta u Makarskoj je dijelom evidentirana u poslovnim knjigama Javne ustanove Gradski sportski centar te dijelom u poslovnim knjigama Grada Makarske. Grad Makarska je, prema Odluci o osnivanju javne ustanove iz travnja 2000., prenio na upravljanje glavno i pomoćno nogometno igralište u svom vlasništvu na Javnu ustanovu. Javna ustanova je, u skladu s navedenom odlukom, u svojim poslovnim knjigama evidentirala nabavnu vrijednost glavnog nogometnog igrališta u iznosu 287.382,00 kn i pomoćno igralište u iznosu 107.768,00 kn. U poslovnim knjigama Grada iskazana su ulaganja u 2010. u izgradnju nogometnog terena s umjetnom travom (pomoćno igralište) u iznosu 2.715.660,00 kn, koja je Grad financirao iz svog proračuna.

Grad Split i Općina Postira su u poslovnim knjigama iskazali vrijednost glavnog i pomoćnog igrališta u jednom iznosu.

Grad Vis je u poslovnim knjigama evidentirao nogometno igralište nabavne vrijednosti 2.122.411,00 kn. U 2013. Grad je iz proračunskih sredstava uložio u nogometni teren s umjetnom travom na lokaciji bivše Vojarne Samogor te je ulaganja iskazao u svojim poslovnim knjigama. Grad Vis je popisom imovine obuhvatio nogometno igralište s umjetnom travom.

Gradovi Hvar, Kaštela, Trilj, Trogir i Vrlika te Općina Jelsa ne vode analitičko knjigovodstvo nogometnih stadiona i igrališta po vrsti, količini i vrijednosti (nabavna i otpisana) i popisom imovine nisu obuhvatili nogometna igrališta.

Godišnjim popisima imovine lokalnih jedinica koncem 2017. obuhvaćeno je 26 nogometnih igrališta, dok osam nogometnih igrališta nije popisano (igralište Križna Luka u Gradu Hvaru, SC Jure Bakoti i Vukovar u Gradu Kaštela, Igralište Luka u Gradu Trilju, igralište Batarija u Gradu Trogiru, esma u Gradu Vrlici, igrališta Pelinje u Općini Jelsa). Stanje nogometnih igrališta evidentiranih u glavnoj knjizi usklađeno je sa stanjem utvrđenim popisom.

Državni ured za reviziju nalaže voditi analiti ko knjigovodstvo nogometnih stadiona i igrališta po vrsti, koli ini i vrijednosti (nabavna i otpisana) i s drugim potrebnim podacima te na kraju svake poslovne godine popisati nogometne stadione i igrališta, navesti njihove pojedina ne vrijednosti i uskladiti stanje u glavnoj knjizi sa stanjem utvr enim popisom, u skladu s odredbama Pravilnika o prora unskom ra unovodstvu i Ra unskom planu.

Zakonom o upravljanju državnom imovinom propisana je obveza ustrojavanja registra državne imovine, a Uredbom o registru državne imovine (Narodne novine 55/11) na in uspostave, sadržaj, oblik i na in vo enja registra državne imovine. Prema navedenoj Uredbi, registar sadrži popis nekretnina iji je vlasnik, suvlasnik ili zajedni ki vlasnik, odnosno izvanknjižni vlasnik Republika Hrvatska, odnosno zavodi i druge pravne osobe kojih je osniva Republika Hrvatska. U Strategiji upravljanja i raspolaganja imovinom u vlasništvu Republike Hrvatske od 2013. do 2017. (Narodne novine 76/13), navedeno je da je u upravljanju i raspolaganju imovinom potrebno uspostaviti jednaka pravila postupanja koja vrijede za tijela državne uprave i za nadležna tijela u lokalnim jedinicama. Skre e se pozornost na Zakon o Središnjem registru državne imovine (Narodne novine 112/18), koji je stupio na snagu u prosincu 2018., kojim se ure uje vo enje Središnjeg registra državne imovine, ciljevi vo enja Središnjeg registra, podaci koji se prikupljaju i evidentiraju u Središnjem registru, obveznici dostave i unosa podataka u Središnji registar te druga pitanja u vezi s Središnjim registrom državne imovine.

Prema podacima lokalnih jedinica, od 34 nogometna stadiona i igrališta u njihovom vlasništvu, suvlasništvu ili posjedu, u registar imovine koji vode lokalne jedinice upisana su 22, dok 12 nije upisano. Nogometne stadione i igrališta su u registar imovine upisali gradovi Kaštela, Makarska, Omiš, Sinj, Solin i Split te op ine Dugopolje i Hrvace, dok gradovi Stari Grad, Trilj, Trogir, Vis i Vrljka te op ine Dugi Rat, Jelsa, Postira (glavno i pomo no nogometno igralište), Zmijavci i Runovi i to nisu u inili.

Državni ured za reviziju predlaže upisati nogometne stadione i igrališta u vlasništvu, suvlasništvu ili posjedu lokalnih jedinica u registar imovine te u registru navesti podatke propisane Uredbom o registru državne imovine. Predlaže se registar imovine programski povezati s drugim evidencijama (glavna knjiga, analiti ke evidencije i druge pomo ne evidencije) te uskla ivati podatke o nogometnim stadionima i igralištima iz registra imovine s podacima iz poslovnih knjiga.

Normativno ure enje upravljanja i raspolaganja nogometnim stadionima i igralištima

Lokalne jedinice, u propisanim okvirima, samostalno odre uju pravila i procedure upravljanja i raspolaganja vlastitom imovinom, odnosno nogometnim stadionima i igralištima. Na in, ovlasti, procedure i kriteriji za upravljanje i raspolaganje mogu se utvrditi unutarnjim aktima.

Lokalne jedinice na podru ju Županije, koje u vlasništvu ili suvlasništvu te posjedu imaju nogometne stadione i igrališta, osim gradova Makarska, Omiš, Sinj, Solin, Split, Vrljka i Trogir i op ina Dugopolje, Hrvace i Runovi i, nisu donosile akte o na inu upravljanja nogometnim stadionima i igralištima.

Grad Makarska je Odlukom o osnivanju Javne ustanove Gradski sportski centar Makarska iz travnja 2000., dao na upravljanje sportske objekte u vlasništvu Grada Javnoj ustanovi.

Grad Split je 1997. donio odluku o osnivanju Javne ustanove Sportski objekti koja, izme u ostaloga, upravlja stadionom i sportskim centrom Park mladeži. Gradovi Vrlika i Trogir su 2003., odnosno 2005. donijeli odluke o osnivanju javne ustanove za upravljanje športskim objektima i to Javna ustanova Športsko rekreacijski centar esma u Vrlici, odnosno Javna ustanova Športski objekti Trogir koje, izme u ostaloga, upravljaju nogometnim igralištima (esma u Vrlici odnosno kompleks nogometnog igrališta Batarija sa klupskim i poslovnim prostorom u Trogiru).

Grad Omiš je 1996. donio odluku o preuzimanju sportskih objekata i drugih nekretnina koji su bili u društvenom vlasništvu, u vlasništvo Grada. Grad Omiš nije donio posebni akt o upravljanju nego je upravljanje nogometnim stadionom An elko Maruši u Omišu, zaklju kom gradona elnika iz travnja 2015., povjerio nogometnom klubu Omiš. Spomenutim zaklju kom predvi eno je da e Grad s nogometnim klubom zaklju iti ugovor o uvjetima korištenja, upravljanja i održavanja nogometnog stadiona. U travnju 2015. zaklju en je ugovor o korištenju, upravljanju i održavanju nogometnog stadiona An elko Maruši , kojim je stadion dan na upravljanje i korištenje nogometnom klubu na dvije godine te dodatak ugovoru u travnju 2017., kojim je produžen rok korištenja na dvije godine. Grad Omiš se ugovorom obvezao pla ati troškove teku eg održavanja, osiguranja te troškove pla e ista ice i domara, a nogometni klub se obvezao upravljati stadionom i koristiti ga za obavljanje sportske djelatnosti za koju je registriran.

Grad Sinj je odlukom o davanju na upravljanje i održavanje sportskih objekata Grada, upravljanje nogometnim igralištima (nogometnih klubova Junak, Tekstilac i Glavice iz Sinja) i drugim sportskim gra evinama povjerio vlastitom trgova kom društvu, o emu je u travnju 2013. zaklju en ugovor. Ugovorom su utvr eni poslovi upravljanja stadionom i drugim sportskim gra evinama, koji se odnose na poslove održavanja, godišnje preglede površine i objekata radi utvr ivanja stanja u gra evinskom i funkcionalnom smislu te pla anje troškova upravljanja i održavanja. Grad Sinj se obvezao osigurati financijska sredstva za pokri e dijela troškova upravljanja i održavanja, a trgova ko društvo se obvezalo upravljati stadionom i drugim sportskim gra evinama pažnjom dobrog gospodara i dostavljati godišnja izvješ a o obavljenim poslovima i utrošenim sredstvima.

Grad Solin je 1995. donio odluku o preuzimanju sportskih objekata i drugih nekretnina koji su bili u društvenom vlasništvu u vlasništvo Grada, te je u prosincu 1998. donio odluku o davanju na korištenje sportskih objekata kojom je odre en na in korištenja sportskih objekata u vlasništvu Grada. Grad je sportske objekte dao na korištenje korisnicima, izme u ostalih, i nogometnim klubovima na temelju ugovora, koji sadrže uvjete korištenja.

Op ina Dugopolje je upravljanje i održavanje sportskim gra evinama povjerila trgova kom društvu za obavljanje komunalnih djelatnosti u svom vlasništvu, o emu je u prosincu 2009. zaklju en ugovor. Ugovorom je utvr eno da se upravljanje i održavanje sportskim gra evinama odnosi isklju ivo na nogometni stadion u Dugopolju. Op ina Hrvace je odlukom o davanju na upravljanje, održavanje i korištenje sportskog kompleksa u Hrvacama, upravljanje nogometnim igralištima (glavno i pomo no igralište, tribine, igralište s umjetnom travom, prostorije sa svla ionicama, blagajna i okoliš) povjerila nogometnom klubu Hrvace. Ugovor o uvjetima korištenja, upravljanja i održavanja nogometnog stadiona s nogometnim klubom nije zaklju en. NK Mra aj iz Runovi a je 1998. donio Odluku kojom nogometno igralište i pomo no igralište sa svla ionicama ustupa Op ini Runovi , radi rješavanja imovinskopravnih odnosa i izgradnje ambulante. Op ina Runovi je tijekom 1998. i 1999. srušila staru svla ionicu NK Mra aj te je izgradila zgradu, na prvom katu se nalazi ambulanta, a u prizemlju prostor NK Mra aj. Tako er, Op ina je pokrenula sudski spor radi utvr ivanja vlasništva nad igralištem.

Op inski sud u Imotskom je 2016. donio rješenje kojim se igralište dodjeljuje u vlasništvo Op ini. Sudski postupak je u tijeku, jer je na rješenje podnesena žalba.

Nogometna igrališta Jure Bakoti i Vukovar u Kaštelima (Grad Kaštela), igralište Pricvi e u Žrnovnici i U Blatu u Stobre u (Grad Split), gradski stadion Luke (Grad Trilj), igralište ŠRC Dalmacija (Op ina Dugi Rat), igralište Pelinje (Op ina Jelsa) i igrališta Polježice (glavno i pomo no) (Op ina Postira) dani su na upravljanje i korištenje nogometnim klubovima bez donošenja akta kojim bi se utvrdila me usobna prava i obveze lokalne jedinice i nogometnog kluba u pogledu poduzimanja aktivnosti, s ciljem o uvanja i unaprje enja funkcionalnosti i estetske vrijednosti nogometnih stadiona i igrališta.

Državni ured za reviziju predlaže kod davanja nogometnih stadiona i igrališta na upravljanje i korištenje nogometnim klubovima utvrditi me usobna prava i obveze lokalne jedinice i nogometnog kluba u pogledu na ina upravljanja i korištenja, na ina pokri a troškova upravljanja, nadzora nad upravljanjem i korištenjem i drugih elemenata upravljanja od interesa za lokalne jedinice, s ciljem o uvanja i unaprje enja funkcionalnosti i estetske vrijednosti nogometnih stadiona i igrališta.

Kako bi se sportašima, gledateljima i predstavnicima medija osigurali funkcionalni i sigurni nogometni stadioni i igrališta, nacionalni i županijski nogometni savezi provode sustav registracije igrališta za me unarodne utakmice, utakmice u prvoj, drugoj i tre oj Hrvatskoj nogometnoj ligi i Hrvatskoj nogometnoj ligi za žene te za utakmice nižih stupnjeva natjecanja (me užupanijske i županijske nogometne lige). Jedan od važnih ciljeva sustava registracije je prilagodba nogometne infrastrukture zahtjevima sportaša, gledatelja i predstavnika medija. U tu svrhu su utvr eni infrastrukturni kriteriji koje stadioni i igrališta moraju zadovoljavati kako bi mogli biti registrirani za odre eno natjecanje, a registracija se obavlja na temelju izvješ a posebnog povjerenstva za pregled igrališta koje imenuje nogometno tijelo nadležno za registraciju igrališta.

Prema podacima Nogometnog saveza Županije Splitsko-dalmatinske, dva stadiona su registrirana za utakmice u prvoj i drugoj nogometnoj ligi, šest stadiona i igrališta za utakmice u tre oj nogometnoj ligi, dok je 26 igrališta u vlasništvu lokalnih jedinica na podru ju Županije registrirano za utakmice nižih stupnjeva natjecanja (županijska nogometna liga).

Slika 4: Gradski stadion Batarija u Trogiru



Izvor: Javna ustanova Sportski objekti Trogir

Upravljanje i raspolaganje nogometnim stadionima i igralištima

Pojmovi upravljanja i raspolaganja nekretninama definirani su Zakonom o upravljanju državnom imovinom i Strategijom upravljanja i raspolaganja imovinom u vlasništvu Republike Hrvatske od 2013. do 2017. (Narodne novine 76/13). Prema Strategiji, na elu upravljanja imovinom u vlasništvu Republike Hrvatske (na elo javnosti, predvidljivosti, u inkovitosti i odgovornosti) treba dosljedno i u cijelosti primjenjivati i na imovinu lokalnih jedinica.

Upravljanje državnom imovinom ili imovinom lokalnih jedinica podrazumijeva sve sustavne i koordinirane aktivnosti i dobre prakse kojima država ili lokalna jedinica racionalno, transparentno i javno upravlja imovinom i s njom povezanim obvezama, u ime i za ra un gra ana radi održivog razvitka, a osobito izvršavanje svih vlasni kih ovlasti i preuzimanje svih vlasni kih obveza za imovinu, sklapanje pravnih poslova ija je posljedica prijenos, otu enje ili ograni enje prava vlasništva Republike Hrvatske ili lokalne jedinice u korist druge pravne ili fizi ke osobe, poduzimanje svih radnji u vezi s imovinom pažnjom dobrog gospodara i na na elima upravljanja imovinom radi ure enja pravnih odnosa na imovini te, po potrebi, utvr ivanje ili promjena namjene državne imovine.

Raspolaganje državnom imovinom ili imovinom lokalnih jedinica podrazumijeva sklapanje pravnih poslova ija je posljedica prijenos, otu enje ili ograni enje prava vlasništva Republike Hrvatske ili lokalne jedinice u korist druge pravne ili fizi ke osobe, kao što su prodaja, darovanje, osnivanje prava gra enja, osnivanje prava služnosti, zakup, najam, razvrgnu e suvlasni kih zajednica, zamjena, koncesija, osnivanje prava zalogu na imovini ili na drugi na in te davanje imovine na uporabu.

Upravljanje i raspolaganje nogometnim stadionima i igralištima podrazumijeva pronalaženje optimalnih rješenja koja e dugoro no o uvati stadione i igrališta i generirati zadovoljavanje javnih potreba u sportu, odnosno nogometu.

Prema podacima lokalnih jedinica, nogometni stadioni i igrališta dani su na korištenje nogometnim klubovima, kao sportskim udrugama građana, s ciljem poticanja i promicanja nogometa te uključivanja građana, osobito djece i mladeži, u bavljenje nogometom.

U tablici broj 4 daju se podaci o nogometnim klubovima i broju sportaša, korisnika nogometnih stadiona i igrališta u vlasništvu lokalnih jedinica na području Županije koncem 2018.

Tablica broj 4

Podaci o nogometnim klubovima i broju sportaša, korisnika nogometnih stadiona i igrališta u vlasništvu lokalnih jedinica na području Županije koncem 2018.

Redni broj	Lokalna jedinica	Nogometni stadion ili igralište	Nogometni klub	Broj sportaša		
				Seniori	Mlađe dobne kategorije	Ukupno
	1	2	3	4	5	6 (4+5)
1.	Grad Hvar	Križna Luka	NK Hvar	27	95	122
2.	Grad Hvar	Križna Luka	NK Levanda	59	0	59
3.	Grad Kaštela	SC Jure Bakoti	NK Gošk	52	143	195
4.	Grad Kaštela	Vukovar	NK Val	29	182	211
5.	Grad Makarska	GSC	NK Zmaj	25	154	179
6.	Grad Omiš	Gradski stadion	NK Omiš	33	222	255
7.	Grad Sinj	Gradski stadion	NK Junak	24	162	186
8.	Grad Sinj	Sportski centar	NK Tekstilac	54	91	145
9.	Grad Solin	U Kavi	NK Omladinac	31	192	223
10.	Grad Solin	Glavica	NK Sloga	38	99	137
11.	Grad Split	Gradski stadion	NK Hajduk	35	301	336
12.	Grad Split	Gradski stadion	ŽNK Marjan	31	80	111
13.	Grad Split	Igralište NK Dalmatinac	NK Dalmatinac	0	141	141
14.	Grad Split	Park Mladeži	RNK Split	9	123	132
15.	Grad Split	Park Mladeži	ŽNK Split	37	96	133
16.	Grad Split	Pricvine	NK Mosor	0	145	145
17.	Grad Split	Baevac	NK Poljanin 1921	32	155	187
18.	Grad Split	U Blatu	NK Primorac 1929	24	315	339
19.	Grad Stari Grad	Dolci	NK Jadran	29	45	74
20.	Grad Stari Grad	Dolci	NK Sloga (Dol)	47	0	47
21.	Grad Trilj	Gradski stadion Luke	NK Šporice -Trilj	32	131	163
22.	Grad Trogir	Batarija	NK Trogir	50	166	216
23.	Grad Vis	Samogor	NK Vis	0	41	41
24.	Grad Vrlika	Igralište ustanove ŠRC esma	NK Vrlika	20	25	45
25.	Općina Dugi Rat	ŠRC Dalmacija	NK Orkan	34	156	190
26.	Općina Dugopolje	Hrvatskih vitezova	NK Dugopolje	26	171	197
27.	Općina Hrvace	Gradski stadion	NK Hrvace	25	91	116
28.	Općina Jelsa	Pelinje	NK Jelsa	37	23	60
29.	Općina Jelsa	Pelinje	NK Vrisnik	42	0	42
30.	Općina Jelsa	Pelinje	NK Sošk Svirine	39	0	39
31.	Općina Jelsa	Pelinje	NK Vatra Poljica	41	0	41
32.	Općina Postira	Polježice	NK Postira Sardi	30	103	133
33.	Općina Runovići	Pojilo	NK Mrčaj	30	96	126
34.	Općina Zmijavci	Marijan Šuto Mrma	NK Croatia	25	122	147
Ukupno				1 047	3 866	4 913

Izvor podataka: lokalne jedinice i Nogometni savez Županije Splitsko-dalmatinske

Nogometne stadione i igrališta u vlasništvu, suvlasništvu ili posjedu lokalnih jedinica na području Županije koncem 2018. koristi 4 913 sportaša organiziranih u 34 nogometna kluba, od kojih su 1 047 seniori, a 3 866 su sportaši mlađe dobne kategorije.

S obzirom na to da nogometne stadione i igrališta koristi znatan broj sportaša svih dobni kategorija, lokalne jedinice su davanjem nogometnih stadiona i igrališta na korištenje nogometnim klubovima u određenoj mjeri ostvarile ciljeve koji se odnose na poticanje i promicanje nogometa te uključivanje građana, osobito djece i mladeži, u bavljenje nogometom.

Lokalne jedinice na području Županije ne ostvaruju prihode po osnovi upravljanja i raspolaganja nogometnim stadionima i igralištima u svom vlasništvu ili suvlasništvu te posjedu. Prema obrazloženjima lokalnih jedinica, nogometni stadioni i igrališta su bez naknade dani na korištenje nogometnim klubovima, kao udrugama građana koje su jedine operativno sposobne za obavljanje organiziranih aktivnosti na poticanju i promicanju nogometa te uključivanju građana, osobito djece i mladeži, u bavljenje nogometom na području Županije.

Prema prikupljenim podacima lokalnih jedinica, u sastavu drugih nogometnih stadiona i igrališta u vlasništvu lokalnih jedinica nema poslovnih prostora pogodnih za davanje u zakup ili najam te se prihodi od raspolaganja stadionima i igralištima ne ostvaruju.

U tablici broj 5 daju se podaci o rashodima lokalnih jedinica, odnosno ustanova ili trgovačkih društava u njihovom vlasništvu kojima je povjereno upravljanje nogometnim stadionima i igralištima, po osnovi upravljanja i raspolaganja nogometnim stadionima i igralištima u vlasništvu lokalnih jedinica u 2017. i 2018.

Tablica broj 5

Podaci o rashodima po osnovi upravljanja i raspolaganja nogometnim stadionima i igralištima u vlasništvu lokalnih jedinica u 2017. i 2018.

u kn

Redni broj	Lokalna jedinica	Godina	Rashodi		
			Održavanje i drugi rashodi poslovanja	Kapitalna ulaganja	Ukupno
	1	2	3	4	5 (3+4)
1.	Grad Hvar	2017.	-	-	-
		2018.	-	-	-
		Ukupno	-	-	-
2.	Grad Kaštela	2017.	149.500,00	0,00	149.500,00
		2018.	156.000,00	0,00	156.000,00
		Ukupno	305.500,00	0,00	305.500,00
3.	Grad Makarska	2017.	43.226,00	0,00	43.226,00
		2018.	71.559,00	0,00	71.559,00
		Ukupno	114.785,00	0,00	114.785,00
4.	Grad Omiš	2017.	195.669,00	0,00	195.669,00
		2018.	174.476,00	19.319,00	193.795,00
		Ukupno	370.145,00	19.319,00	389.464,00
5.	Grad Sinj	2017.	112.372,00	0,00	112.372,00
		2018.	117.330,00	0,00	117.330,00
		Ukupno	229.702,00	0,00	229.702,00
6.	Grad Solin	2017.	309.384,00	292.006,00	601.390,00
		2018.	419.500,00	355.697,00	775.197,00
		Ukupno	728.884,00	647.703,00	1.376.587,00
7.	Grad Split	2017.	314.000,00	9.885.689,00	10.199.689,00
		2018.	356.000,00	0,00	356.000,00
		Ukupno	670.000,00	9.885.689,00	10.555.689,00

Redni broj	Lokalna jedinica	Godina	Rashodi		
			Održavanje i drugi rashodi poslovanja	Kapitalna ulaganja	Ukupno
	1	2	3	4	5 (3+4)
8.	Grad Stari Grad	2017.	14.050,00	0,00	14.050,00
		2018.	44.200,00	0,00	44.200,00
		Ukupno	58.250,00	0,00	58.250,00
9.	Grad Trilj	2017.	-	-	-
		2018.	-	-	-
		Ukupno	-	-	-
10.	Grad Trogir	2017.	0,00	0,00	0,00
		2018.	0,00	0,00	0,00
		Ukupno	0,00	0,00	0,00
11.	Grad Vis	2017.	16.000,00	0,00	16.000,00
		2018.	16.000,00	0,00	16.000,00
		Ukupno	32.000,00	0,00	32.000,00
12.	Grad Vrlika	2017.	123.506,00	0,00	123.506,00
		2018.	98.827,00	0,00	98.827,00
		Ukupno	222.333,00	0,00	222.333,00
13.	Op ina Dugi Rat	2017.	18.197,00	0,00	18.179,00
		2018.	130.592,00	0,00	130.592,00
		Ukupno	148.789,00	0,00	148.789,00
14.	Op ina Dugopolje	2017.	241.625,00	0,00	241.625,00
		2018.	284.919,00	0,00	284.919,00
		Ukupno	526.544,00	0,00	526.544,00
15.	Op ina Hrvace	2017.	34.713,00	0,00	34.713,00
		2018.	42.850,00	0,00	42.850,00
		Ukupno	77.563,00	0,00	77.563,00
16.	Op ina Jelsa	2017.	299.932,00	0,00	299.932,00
		2018.	337.738,00	0,00	337.738,00
		Ukupno	637.670,00	0,00	637.670,00
17.	Op ina Postira	2017.	100.066,00	0,00	100.066,00
		2018.	136.128,00	0,00	136.128,00
		Ukupno	236.194,00	0,00	236.194,00
18.	Op ina Runovi i	2017.	0,00	0,00	0,00
		2018.	0,00	0,00	0,00
		Ukupno	0,00	0,00	0,00
19.	Op ina Zmijavci	2017.	0,00	0,00	0,00
		2018.	0,00	0,00	0,00
		Ukupno	0,00	0,00	0,00
Ukupno			4.358.359,00	10.552.711,00	14.911.070,00

Izvor podataka: lokalne jedinice

U 2017. i 2018., rashode po osnovi upravljanja i raspolaganja nogometnim stadionima i igralištima ostvarili su gradovi Kaštela, Omiš, Sinj, Solin, Split, Stari Grad i Vis te op ine Dugi Rat, Dugopolje, Hrvace, Jelsa i Postira.

Grad Trogir te op ine Runovi i i Zmijavci ne ostvaruju rashode po osnovi upravljanja i raspolaganja nogometnim igralištima, jer nogometna igrališta u njihovom vlasništvu održavaju nogometni klubovi koji ih koriste, odnosno trgova ko društvo u vlasništvu op ine.

Rashode po osnovi upravljanja i raspolaganja nogometnim stadionima i igralištima (rashodi za održavanje i drugi rashodi poslovanja) ostvarile su javne ustanove Gradski sportski centar, Makarska u iznosu 114.785,00 kn te Športsko rekreacijski centar esma, Vrlika u iznosu 222.333,00 kn, a odnose se na materijal za održavanje (sjeme, pijesak, gnojivo), sijanje trave, ravnanje terena te troškove struje i vode.

Rashodi Grada Omiša u iznosu 370.145,00 kn, odnose se na poslove održavanja i troškove struje i vode, osiguranje te troškove plaćene ista i domara koje Grad podmiruje ne temelju ugovora o korištenju, upravljanju i održavanju nogometnog stadiona An elko Maruši , kojim je stadion dan na upravljanje i korištenje nogometnom klubu. Rashodi Grada Sinja za održavanje igrališta u iznosu 229.702,00 kn, odnose se na troškove struje, plina i osiguranja stadiona. Rashodi Grada Solina u iznosu 728.884,00 kn ostvareni su za troškove održavanja igrališta, koji se odnose na vodoinstalaterske radove, priključak na hidrant, popravak sustava navodnjavanja, izgradnju pumpe za vodu, nabavu travnih rešetki, iš enje terena i odvoz materijala, sanaciju travnjaka te troškove struje. Rashodi Grada Splita za održavanje igrališta odnose se na sredstva doznanena nogometnim klubovima po zaključku gradonačelnika o osiguranju financijskih sredstava za potpore za funkcioniranje sportskih objekata u vlasništvu Grada kojima upravljaju sportski klubovi na temelju Poziva za predlaganje javnih potreba u sportu za 2017. i 2018. i zaključaka tih ugovora. Rashodi Grada Stari Grad u iznosu 58.250,00 kn ostvareni su za troškove održavanja igrališta, koji se odnose na nabavu travne smjese i mješavinu, izradu geodetske podloge, izradu ograde i stupova na igralištu te iš enje terena. Rashodi održavanja Općine Jelsa odnose se na usluge održavanja i utrošenog materijala, a Općine Postira na troškove vode i struje koje podmiruje Općina koja i upravlja igralištima.

Rashode za kapitalna ulaganja u nogometne stadione i igrališta ostvarili su gradovi Omiš, Solin i Split. Rashodi za kapitalna ulaganja u Gradu Omišu odnose se na nabavu opreme u iznosu 19.319,00 kn, a u Gradu Solinu na ulaganja u izradu projektne dokumentacije za izmjenu građevinske dozvole za tribine, postavljanje gromobrana, elektro instalacija, rasvjete, elektrokotla i bojlera te druge opreme u iznosu 647.703,00 kn. Ulaganja Grada Solina obavljena su u 2017. i 2018. po provedenim postupcima nabave u skladu s odredbama Zakona o javnoj nabavi (Narodne novine 120/16) i Pravilnika o provedbi bagatelne nabave, odnosno Pravilnika o provedbi jednostavne nabave Grada.

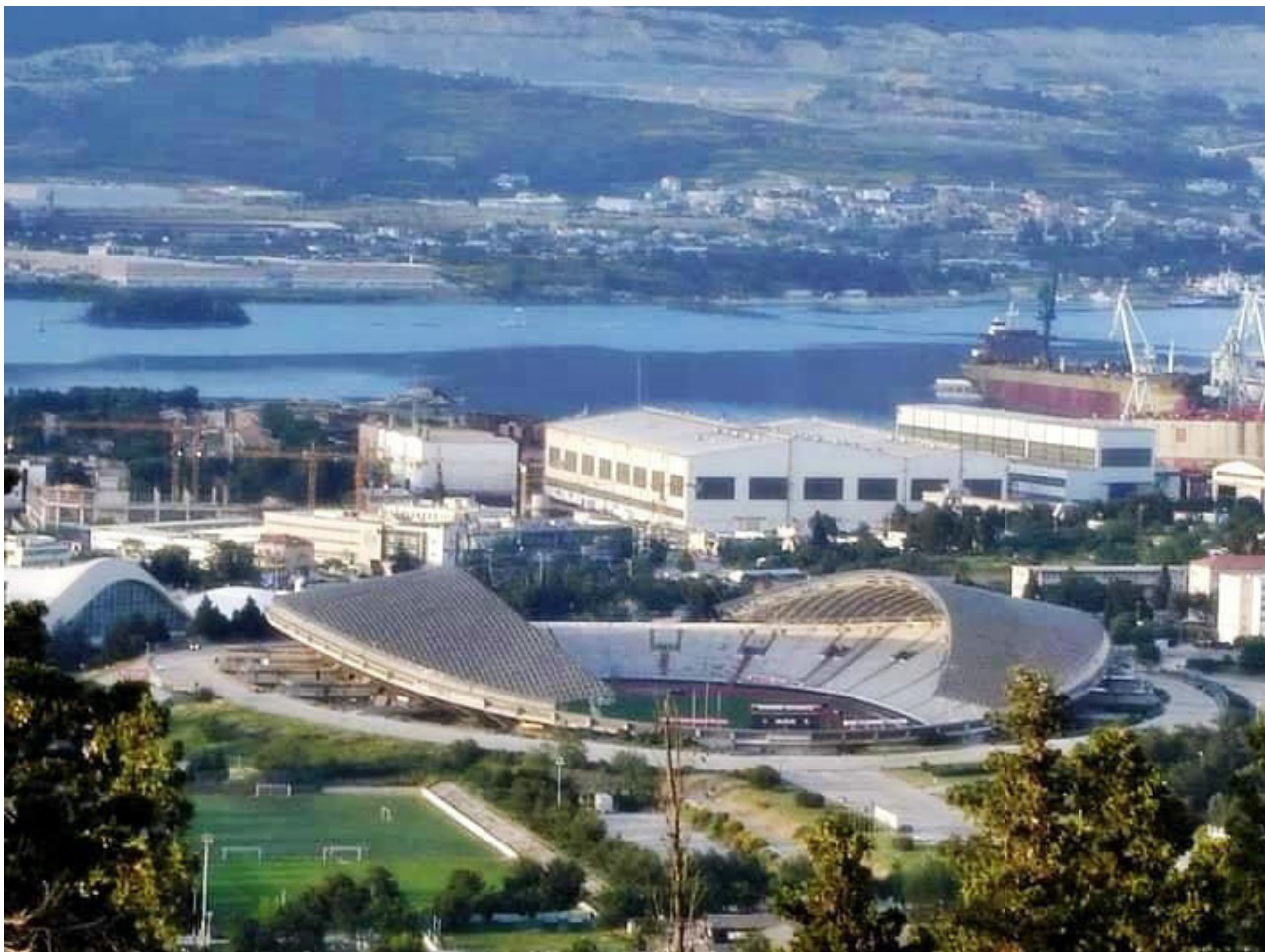
Rashodi za kapitalna ulaganja u Gradski stadion Poljud evidentirani su u poslovnim knjigama Grada Splita u iznosu 9.885.689,00 kn. Grad je s nogometnim klubom Hajduk u svibnju 2008. zaključio ugovor, na temelju kojeg je nogometnom klubu ustupljeno pravo korištenja stadiona bez naknade, na rok 30 godina. Ugovorom se Grad obvezao snositi troškove investicijskih ulaganja u stadion, prostor oko stadiona i u pomoćne objekte.

Na temelju ugovora o osiguranju jamčevine iz listopada 2012., Grad je dao jamstva nogometnom klubu za kredit u iznosu 30.000.000,00 kn, a nogometni klub se obvezao, u slučaju da banke naplate potraživanja od Grada, vratiti novčana sredstva uvećana za zakonsku zateznu kamatu. Banke su od Grada naplatile nepodmireni dug nogometnog kluba u iznosu 31.192.478,00 kn (glavnica i kamate).

Na temelju zaključaka gradskog vijeća iz prosinca 2017., Grad i nogometni klub zaključili su ugovor, kojim je nogometnom klubu priznato kapitalno ulaganje na Gradskom stadionu Poljud (održavanje i poboljšanje funkcionalnosti objekta) od 2009. do 2017. u iznosu 9.885.689,00 kn. U ugovoru je navedeno da je Grad, radi utvrđivanja stvarno izvedenih ulaganja angažirao stručnu osobu, koja je izradila elaborat o navedenim ulaganjima.

Nogometni klub je od 2014. do konca 2018. podmirio obvezu prema Gradu u iznosu 31.192.478,00 kn, od čega je na račun Grada uplaćeno 10.306.789,00 kn. Za preostali dio u iznosu 20.885.689,00 kn obavljen je u 2017. i 2018. prijem potraživanja (za otplaćeni dio kredita) i obveza Grada. Obveze Grada prema nogometnom klubu odnosile su se na organizaciju omladinske škole u iznosu 10.000.000,00 kn, priznata investicijska ulaganja kluba u stadion u iznosu 9.885.689,00 kn i sponzorstvo nad održavanjem glazbene manifestacije Ultra Europe u iznosu 1.000.000,00 kn. U siječnju 2018., u poslovnim knjigama Grada evidentirano je povećanje vrijednosti Gradskog stadiona Poljud u iznosu 9.885.689,00 kn.

Slika 5: Gradski stadion Poljud u Splitu



Izvor: Državni ured za reviziju

Prema prikupljenim podacima, lokalne jedinice na području Županije, koje u vlasništvu ili suvlasništvu imaju nogometne stadione i igrališta, provode aktivnosti u vezi s upravljanjem i korištenjem nogometnih stadiona i igrališta, financiraju režijske troškove, troškove tekućeg održavanja i kapitalnih ulaganja te brinu o održavanju nogometnih stadiona i igrališta i zadovoljavanju javnih potreba u sportu. Međutim, ne provode sustavnu analizu i vrednovanje u inak obavljenih aktivnosti u vezi s upravljanjem i korištenjem nogometnih stadiona i igrališta, utjecajem upravljanja i korištenja nogometnih stadiona i igrališta na lokalnu zajednicu te utvrđivanjem načina na koje se upravljanje može unaprijediti. Osnovni pokazatelji koji se mogu koristiti za analizu i vrednovanje su podaci o broju i dobi sportaša korisnika nogometnih stadiona i igrališta i broju održanih sportskih događaja te podaci o broju gledatelja, koji se mogu utvrditi na temelju broja prodanih ulaznica ili procjene.

Utjecaj upravljanja i korištenja nogometnih stadiona i igrališta na lokalnu zajednicu može se analizirati i vrednovati i na temelju podataka i saznanja o dobi i spolu te zadovoljstvu ili nezadovoljstvu posjetitelja nogometnih utakmica u pogledu sigurnosti i udobnosti, o tome kolika je zastupljenost obiteljskih posjeta nogometnim utakmicama, o stavovima posjetitelja nogometnih utakmica i drugih građana o prometnim gužvama, vandalizmu, buci, kriminalu i drugim oblicima ometanja uobičajenog života građana do kojih može doći zbog održavanja nogometnih utakmica, a podaci i saznanja se mogu prikupljati promatranjem i anketiranjem stanovnika te iz medija, policijskih izvještaja, javnog pogovora i drugih izvora.

Državni ured za reviziju predlaže analizirati i vrednovati u inke upravljanja i korištenja nogometnih stadiona i igrališta radi utvrđivanja u inkovitosti upravljanja i korištenja, utvrđivanja i rješavanja problema u vezi s upravljanjem i korištenjem, utvrđivanja utjecaja upravljanja i korištenja na lokalnu zajednicu te utvrđivanja na ina na koje se upravljanje i korištenje nogometnih stadiona i igrališta može unaprijediti. Predlaže se uvesti i primjenjivati kriterije i pokazatelje u inkovitosti i na elu u inkovitog upravljanja i raspolaganja nogometnim stadionima i igralištima i drugom imovinom u vlasništvu lokalnih jedinica.

Nadzor nad upravljanjem i raspolaganjem nogometnim stadionima i igralištima

Prema odredbi članka 67. 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 - prošireni tekst, 137/15 - ispravak i 123/17), jedinice lokalne, odnosno područne (regionalne) samouprave moraju upravljati, koristiti se i raspolagati svojom imovinom pažnjom dobrog gospodara. U inkovito upravljanje nogometnim stadionima i igralištima potiče razvoj nogometa te doprinosi boljem zadovoljavanju javnih potreba u sportu, odnosno nogometu. Zadaća koju lokalne jedinice imaju, a odnosi se na optimalno zadovoljavanje javnih potreba, traži osiguranje potrebnih informacija koje bi bile temelj za donošenje dugoročnih i kratkoročnih odluka te omogućile u inkovito upravljanje nogometnim stadionima i igralištima. Proces donošenja odluka o javnim potrebama i njihovom financiranju zasniva se, između ostalog, i na informacijama o preferencijama stanovnika pojedinih lokalnih jedinica.

Prema podacima lokalnih jedinica, poslovi nadzora nad upravljanjem i raspolaganjem nogometnim stadionima i igralištima i drugom imovinom obavljaju se unutar nadležnih upravnih odjela, na temelju unutarnjih akata kojima su uređeni ustrojstvo i sistematizacija radnih mjesta. Lokalne jedinice nisu posebno utvrdile ovlasti i odgovornosti za upravljanje i raspolaganje nogometnim stadionima i igralištima, na in nadzora nad upravljanjem i korištenjem i na in izvještavanja o postignutim ciljevima i u incima upravljanja i korištenja te poduzimanje mjera u slučaju lošeg obavljanja poslova i neispunjavanja zadanih ciljeva.

Gradovi Kaštela, Makarska, Split, Solin i Trogir, kao obveznici uspostave unutarnje revizije, u skladu s odredbama Zakona o sustavu unutarnjih kontrola u javnom sektoru (Narodne novine 78/15) i Pravilnika o unutarnjoj reviziji u javnom sektoru (Narodne novine 42/16), unutarnjim revizijama obavljenim tijekom 2017. i 2018. nisu obuhvatili aktivnosti i procese u vezi s upravljanjem i raspolaganjem nogometnim stadionima i igralištima.

Državni ured za reviziju predlaže utvrditi ovlasti i odgovornosti pojedinih nositelja funkcija upravljanja i raspolaganja nogometnim stadionima i igralištima, nadzor nad upravljanjem i korištenjem stadiona i igrališta, izvještavanje o postignutim ciljevima i u incima upravljanja i korištenja te poduzimanje mjera u slučaju lošeg obavljanja poslova i neispunjavanja zadanih ciljeva, ime se poveća odgovornost nositelja funkcija upravljanja za sustavno i u inkovito upravljanje javnim resursima i s time povezano zadovoljavanje javnih potreba. Predlaže se gradovima Kaštela, Makarska, Split, Solin i Trogir unutarnjim revizijama obuhvatiti aktivnosti i procese u vezi s upravljanjem i raspolaganjem nogometnim stadionima i igralištima te postupati po preporukama unutarnjeg revizora.

OCJENA U INKOVITOSTI UPRAVLJANJA I RASPOLAGANJA NOGOMETNIM STADIONIMA I IGRALIŠTIMA U VLASNIŠTVU JEDINICA LOKALNE SAMOUPRAVE NA PODRUJU SPLITSKO-DALMATINSKE ŽUPANIJE

Državni ured za reviziju obavio je reviziju u inkovitosti upravljanja i raspolaganja nogometnim stadionima i igralištima u vlasništvu ili posjedu jedinica lokalne samouprave na području Splitsko-dalmatinske županije. Ciljevi revizije bili su provjeriti cjelovitost podataka lokalnih jedinica o nogometnim stadionima i igralištima, normativno uređenje upravljanja i raspolaganja nogometnim stadionima i igralištima, upravlja li se i raspoloženo nogometnim stadionima i igralištima u skladu s propisima te ocijeniti u inke upravljanja i raspolaganja nogometnim stadionima i igralištima i funkcioniranja sustava unutarnjih kontrola pri upravljanju i raspolaganju nogometnim stadionima i igralištima. Revizijom je utvrđeno da nogometne stadione i igrališta imaju gradovi Hvar, Imotski, Kaštela, Makarska, Omiš, Sinj, Solin, Split, Stari Grad, Supetar, Trilj, Trogir, Vis i Vrlika te općine Baška Voda, Dugi Rat, Dugopolje, Hrvace, Jelsa, Klis, Otok, Podbablje, Postira, Proložac, Runovići, Suuraj i Zmijavci, dok ih gradovi Komiža i Vrgorac te općine Bol, Brela, Cista Provo, Dikmo, Gradac, Leevica, Lokvići, Lovre, Marina, Milna, Muševski, Nerežišća, Okrug, Podgora, Podstrana, Prgomet, Primorski Dolac, Pula, Seget, Selca, Sutivan, Šestanovac, Šolta, Tucepi, Zadvarje i Zagvozd nemaju.

Na temelju revizijom utvrđenih činjenica, primjenjujući i utvrđene kriterije, Državni ured za reviziju ocjenjuje da je upravljanje i raspolaganje nogometnim stadionima i igralištima u vlasništvu ili posjedu jedinica lokalne samouprave na području Splitsko-dalmatinske županije **u inkovito, pri čemu su potrebna određena poboljšanja** (gradovi Omiš, Sinj, Vis i Vrlika te općine Runovići i Zmijavci), **odnosno djelomično u inkovito** (gradovi Hvar, Imotski, Kaštela, Makarska, Trilj, Trogir, Solin, Split, Stari Grad i Supetar te općine Baška Voda, Dugi Rat, Dugopolje, Hrvace, Jelsa, Klis, Otok, Podbablje, Postira, Proložac i Suuraj) te daje sljedeće naloge i preporuke:

- poduzeti aktivnosti radi upisa vlasništva na nogometnim igralištima, koja se nalaze na zemljištima koja su u zemljišnoj knjizi upisana kao vlasništvo Republike Hrvatske, društveno vlasništvo, općenarodna imovina i javno dobro, prema odredbama Zakona o upravljanju državnom imovinom (gradovi Imotski, Supetar i Solin te Općina Otok)
- poduzeti aktivnosti radi upisa vlasništva na igralištu Križna Luka, za koje u zemljišnim knjigama nema podataka o vlasništvu (Grad Hvar)
- voditi analitičko knjigovodstvo nogometnih stadiona i igrališta po vrsti, količini i vrijednosti (nabavna i otpisana) i s drugim potrebnim podacima, u skladu s odredbama Pravilnika o proračunskom raunovodstvu i Raunskom planu (gradovi Hvar, Kaštela, Trilj, Trogir i Vrlika te Općina Jelsa)
- popisati nogometne stadione i igrališta na kraju svake poslovne godine, navesti njihove pojedinačne vrijednosti i uskladiti stanje u glavnoj knjizi sa stanjem utvrđenim popisom, u skladu s odredbama Pravilnika o proračunskom raunovodstvu i Raunskom planu (gradovi Hvar, Kaštela, Trilj, Trogir i Vrlika te Općina Jelsa)

- upisati nogometne stadione i igrališta u vlasništvu ili suvlasništvu lokalnih jedinica u registar imovine te u registru navesti podatke propisane Uredbom o registru državne imovine; Registar imovine programski povezati s drugim evidencijama (glavna knjiga, analitičke evidencije i druge pomoćne evidencije) te usklađivati podatke o nogometnim stadionima i igralištima iz registra imovine s podacima iz poslovnih knjiga (gradovi Stari Grad, Trilj, Trogir, Vis i Vrlika te općine Dugi Rat, Jelsa, Postira, Zmijavci i Runovići)
- kod davanja nogometnih stadiona i igrališta na upravljanje i korištenje nogometnim klubovima utvrditi međusobna prava i obveze lokalne jedinice i nogometnog kluba u pogledu na inače upravljanja i korištenja, na inače pokrivena troškova upravljanja, nadzora nad upravljanjem i korištenjem i drugih elemenata upravljanja od interesa za lokalne jedinice, s ciljem osiguranja i unaprijeđenja funkcionalnosti i estetske vrijednosti nogometnih stadiona i igrališta (gradovi Kaštela, Split i Trilj te općine Dugi Rat, Jelsa i Postira)
- analizirati i vrednovati uinko upravljanja i korištenja nogometnih stadiona i igrališta radi utvrđivanja uinkovitosti upravljanja i korištenja, identificiranja i rješavanja problema u vezi s upravljanjem i korištenjem, utvrđivanja utjecaja upravljanja i korištenja na lokalnu zajednicu te utvrđivanja na inače na koje se upravljanje i korištenje nogometnih stadiona i igrališta može unaprijediti; Uvesti i primjenjivati kriterije i pokazatelje uinkovitosti i na inače uinkovito upravljanja i raspolaganja nogometnim stadionima i igralištima i drugom imovinom u vlasništvu lokalnih jedinica (sve lokalne jedinice)
- utvrditi ovlasti i odgovornosti pojedinih nositelja funkcija upravljanja i raspolaganja nogometnim stadionima i igralištima, nadzor nad upravljanjem i korištenjem stadiona i igrališta, izvještavanje o postignutim ciljevima i uinkovima upravljanja i korištenja te poduzimanje mjera u slučaju lošeg obavljanja poslova i neispunjavanja zadanih ciljeva, time se povećati odgovornost nositelja funkcija upravljanja za sustavno i uinkovito upravljanje javnim resursima i s time povezano zadovoljavanje javnih potreba (sve lokalne jedinice)
- unutarnjim revizijama obuhvatiti aktivnosti i procese u vezi s upravljanjem i raspolaganjem nogometnim stadionima i igralištima te postupati po preporukama unutarnjeg revizora (gradovi Kaštela, Makarska, Solin, Split i Trogir).

Državni ured za reviziju je mišljenja da bi se provedbom navedenih naloga i preporuka evidencije podataka o nogometnim stadionima i igralištima vodile u skladu s propisima, normativno uredilo upravljanje i raspolaganje nogometnim stadionima i igralištima, upravljalo i raspolagalo nogometnim stadionima i igralištima pažnjom dobrog gospodara te ostvarili ciljevi sustava unutarnjih kontrola, time bi se povećala uinkovitost upravljanja i raspolaganja nogometnim stadionima i igralištima u vlasništvu jedinica lokalne samouprave na području Splitsko-dalmatinske županije.

O ITOVANJE JEDINICA LOKALNE SAMOUPRAVE

Jedinice lokalne samouprave su se o itovale na Nacrt izvješ a o obavljenoj reviziji u inkovitosti upravljanja i raspolaganja nogometnim stadionima i igralištima u vlasništvu jedinica lokalne samouprave na podru ju Splitsko-dalmatinske županije te prihvatile naloge i preporuke Državnog ureda za reviziju.

Gradovi Kaštela, Solin, Split, Stari Grad, Supetar, Trilj i Vrlika te op ine Dugopolje, Hrvace, Proložac, Runovi i i Zmijavci u o itovanju navode da e postupiti po nalogima i preporukama Državnog ureda za reviziju. Op ina Otok navodi da e u skladu sa svojim mogu nostima poduzeti mjere i potrebne radnje s ciljem pove anja u inkovitosti upravljanja i raspolaganja nogometnim igralištem na podru ju op ine.

Grad Imotski navodi da je zapo eo proces uknjižbe za nogometna igrališta Gospin Dolac u Imotskom te Dovica u Vinjanima Donjim, koja se nalaze na zemljištu koje je u zemljišnoj knjizi upisano kao društveno vlasništvo i op enarodna imovina. Op ina Baška Voda navodi da je u tijeku parni ni postupak za upis vlasništva nad nogometnim igralištem u privatnom vlasništvu. Grad Split navodi da su u postupku rješavanja uvjeti korištenja nogometnih igrališta Pricvi e u Žrnovnici i u Blatu u Stobre u s nogometnim klubovima (korisnicima) te e kriteriji dodjele, u inkovitost korištenja sportskih objekata i odgovornost nositelja funkcija upravljanja razraditi Strategijom razvoja sporta grada Splita ija je izrada u tijeku. Grad Makarska u o itovanju navodi da Grad obavlja nadzor nad javnom ustanovom koja upravlja nogometnim stadionima i igralištima u vlasništvu Grada na na in da je korisnik prora unskih sredstava dužan nadležnom upravnom odjelu dostaviti godišnji izvještaj o izvršenju financijskog plana. Nadalje, navodi da su sportske udruge izuzete od pla anja pri ustupanju sportskih terena na korištenje kada obavljaju redovite djelatnosti te da javna ustanova nema izra unat postotak korištenja nogometnih igrališta u komercijalne svrhe, ali se u ra unovodstvu ustanove vode svi ra uni i ugovori o korištenju te je u tijeku više projekata (izgradnja vanjske rasvjete na nogometnim igralištima i obnova travnjaka) kojima bi se pove ala financijska isplativost nogometnih terena. Navode da e Strateškim planom unutarnje revizije u budu im razdobljima obuhvatiti aktivnosti i procese u vezi s upravljanjem i raspolaganjem nogometnim igralištima. Grad Vis navodi da je registar imovine u izradi.

Gradovi Komiža i Vrgorac te op ine Bol, Brela, Cista Provo, Dicmo, Gradac, Le evica, Lokvi i i, Lovre , Marina, Milna, Mu , Nerežiš a, Okrug, Podgora, Podstrana, Prgomet, Primorski Dolac, Pu iš a, Seget, Selca, Sutivan, Šestanovac, Šolta, Tu epi, Zadvarje i Zagvozd su u o itovanjima potvrdile da nemaju nogometne stadione ili igrališta u svom vlasništvu.

Prema odredbi članka 21. stavka 5. Zakona o Državnom uredu za reviziju, na ovo izvješće zakonski predstavnik može staviti prigovor u roku osam dana od dana njegova primitka.

O prigovoru odlučuje glavni državni revizor.

Prigovor se dostavlja Državnom uredu za reviziju, Područni ured Split, Trg Franje Tuškana 4, 21 000 Split.

OVLAŠTENE DRŽAVNE REVIZORICE:

Jadranka Žeić, dipl. oec., v.r.

Anka Vojković, dipl. oec., v.r.

2019
ožujak

PROCJENA RIZIKA OD VELIKIH NESRE AOP I NE RUNOM I

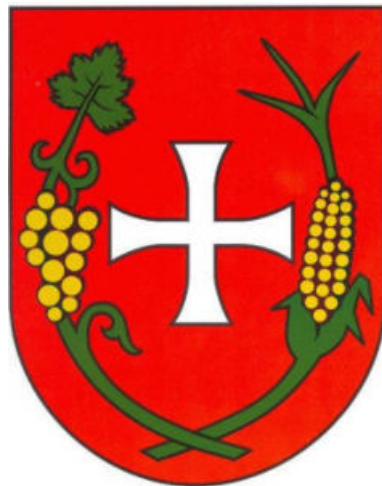
OP I NA RUNOM I
Trg fra Mje Runovi a 5 Runovi i



INSPEKT-ING d.o.o.
IVANA GUNDUJI A 5 OSIJEK
RN-131/19



OPĆINA RUNOVIĆI



PROCJENA RIZIKA OD VELIKIH NESREĆA

Runovići, 2019.

Temeljem članka 2. i članka 7. stavka 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“ broj 65/16) te članka 32. Statuta Općine Runovići („Službeni glasnik Općine Runovići“, broj 02/13) Općinski načelnik Općine Runovići donosi

O D L U K U
o postupku izrade Procjene rizika od velikih nesreća za područje Općine Runovići i osnivanju Radne skupine za izradu Procjene rizika od velikih nesreća za područje Općine Runovići

I.

Ovom Odlukom uređuje se postupak izrade Procjene rizika od velikih nesreća za područje Općine Runovići, osniva Radna skupina za izradu Procjene rizika od velikih nesreća za područje Općine Runovići te određuje koordinator izrade Procjene rizika.

Procjena rizika od velikih nesreća za područje Općine Runovići (u daljnjem tekstu: Procjena) izrađuje se sukladno Smjernicama za izradu procjene rizika od velikih nesreća za područje Splitsko-dalmatinske županije.

II.

Ovom Odlukom određuje se koordinator izrade Procjene.
Koordinator organizira i koordinira izradu Procjene.
Koordinator izrade Procjene rizika je načelnik Općine Runovići.

III.

Ovom Odlukom se osniva Radna skupina za izradu Procjene. Radnu skupinu čine predstavnici Općine Runovići i predstavnici konzultanta – ovlaštenika za prvu grupu stručnih poslova u području planiranja civilne zaštite.

Radna skupina sudjeluje u svim fazama izrade Procjene rizika od velikih nesreća te će u postupku izrade primjenjivati odredbe Smjernica za izradu procjene rizika od velikih nesreća za područje Splitsko-dalmatinske županije.

Radna skupina sastaje se prema potrebi i u sastavu ovisno o potrebi za stručnim znanjima pri izradi Procjene.

IV.

Za voditelja radne skupine imenuje se Borislav Alerić, pročelnik Jedinstvenog upravnog odjela Općine Runovići.

Za članove radne skupine imenuju se:

1. Borislav Alerić, predstavnik Općine Runovići,
2. Mate Jerković, predstavnik Općine Runovići
3. Predstavnik konzultanta.

V.

Rok za izradu Procjene je 60 dana od donošenja ove Odluke.

VI.

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja te će biti objavljena u „Službenom glasniku Općine Runovići“.

KLASA: 810-01/19-01/43
URBROJ:2129/09-02-19-1
Runović, 12. ožujka 2019.

Općinski načelnik
Mario Repušić



Stru ni tim u izradi Procjene rizika od velikih nesre a Op ine Runovi i

Voditelj: Gabrijela Bokšić, dipl. ing. prehr. tehnol.

Članovi: Alen Špoljarić, dipl. ing. el.

Kasandra Perešin, mag. ing.str.

Maja Srdarević, mag. biol.

Predsjednik uprave: mr. sig. Stipe Kordić, dipl. ing.

Potvrda o prihvatu Procjene rizika od velikih nesre a Op ine Runovi i od strane Op ine Runovi i

Odgovorna osoba:

SADRŽAJ

UVOD.....	11
KRITERIJ ZA IZRADU PROCJENE RIZIKA.....	13
1. OSNOVNE KARAKTERISTIKE PODRUČJA OPĆINE.....	14
1.1 GEOGRAFSKI POKAZATELJI.....	14
1.1.1 Reljef.....	14
1.1.2 Biljni pokrov.....	15
1.1.3 Vodene površine i vodotokovi.....	15
1.1.4 Tlo.....	16
1.1.5 Klimatske karakteristike.....	16
<i>Vjetar.....</i>	17
<i>Oborine.....</i>	18
1.2 STANOVNIŠTVO.....	20
1.3 MATERIJALNA I KULTURNA DOBRA.....	22
1.3.1 Vodoopskrba.....	22
1.3.2. Zone poljoprivredne proizvodnje.....	22
1.3.3 Industrijska zona i gospodarski objekti.....	24
1.3.4 Zalihe robe značajnijih gospodarskih objekata.....	24
1.3.6 Društvene djelatnosti.....	25
1.3.7 Skloništa i objekti za sklanjanje.....	25
1.3.8 Objekti za zbrinjavanje.....	26
1.3.9 Objekti zdravstva.....	26
1.3.10 Proračun Općine Runovići.....	26
1.4 PROMETNO-TEHNOLOŠKE INFRASTRUKTURE.....	27
1.4.1 Cestovni promet.....	27
1.4.2 Zračni promet.....	27
1.4.3 Dalekovod i transformatorske stanice.....	27
1.4.4 Telekomunikacije.....	28
1.5 SNAGE ZA ZAŠTITU I SPAŠAVANJE.....	29
1.5.1 Postojeći kapaciteti i snage koje se mogu angažirati.....	29
1.5.1.1.Redovne službe i pravne osobe.....	29
1.5.1.2.Civilna zaštita.....	29
<i>Potrebne snage za funkcioniranje sustava civilne zaštite.....</i>	30
<i>Potencijali fizičkih osoba.....</i>	30
<i>Potencijali pravnih osoba.....</i>	30
<i>HGSS – Makarska.....</i>	31
<i>Materijalni resursi.....</i>	31
2. IDENTIFIKACIJA PRIJETNJI I RIZIKA.....	32
2.1. POPIS IDENTIFICIRANIH PRIJETNJI I RIZIKA – REGISTAR PRIJETNJI.....	32
2.2. ODABIR JEDNOSTAVNIH PRIORITETNIH PRIJETNJI KOJE ĆE SE ANALIZIRATI U PROCJENI RIZIKA.....	32
2.3. KARTE PRIJETNJI.....	32
3. KRITERIJ ZA PROCJENU UTJECAJA PRIJETNJI NA KATEGORIJE DRUŠTVENIH VRIJEDNOSTI.....	33
3.1. DRUŠTVENA VRIJEDNOST – ŽIVOT I ZDRAVLJE LJUDI.....	33
3.2. DRUŠTVENA VRIJEDNOST – GOSPODARSTVO.....	33
3.3. DRUŠTVENA VRIJEDNOST – DRUŠTVENA STABILNOST I POLITIKA.....	34
4. TABLICE VJEROJATNOSTI/FREKVENCije.....	35
5. SCENARIJI ZA JEDNOSTAVNE RIZIKE.....	36
5.1. OPIS SCENARIJA – POPLAVE IZAZVANE IZLIJEVANJEM KOPNENIH VODNIH TIJELA.....	37
5.1.1. Utjecaj na objekte kritične infrastrukture i funkcioniranje kritične infrastrukture.....	37

5.1.2. Kontekst.....	37
5.1.2.1 Karakteristike slivnog područja.....	37
5.1.3. Uzrok.....	39
5.1.3.1 Razvoj događaja koji je prethodio (ili može prethoditi po ocjeni stručnjaka) velikoj nesreći u slučaju poplava izazvanih izlivanjem kopnenih vodnih tijela.....	39
5.1.3.2 Okidač koji je uzrokovao (može uzrokovati po ocjeni stručnjaka) veliku nesreću u slučaju poplava izazvanih izlivanjem kopnenih vodnih tijela.....	39
5.1.4. Opis događaja.....	39
5.1.4.1 Posljedice na život i zdravlje ljudi.....	39
5.1.4.2 Posljedice na gospodarstvo.....	40
5.1.4.3 Posljedice na društvenu stabilnost i politiku.....	40
5.1.4.4 Prestanak rada kritične infrastrukture u vremenskom periodu duljem od 10 dana.....	41
5.1.4.5 Zbirne posljedice na društvenu stabilnost i politiku.....	42
5.1.4.6 Podatci, izvori i metode izračuna kod razrade kategorije šteta u slučaju poplava izazvanih izlivanjem kopnenih vodnih tijela.....	42
5.1.5 Matrice rizika u slučaju poplava izazvanih izlivanjem kopnenih vodnih tijela.....	43
5.1.6 Karta rizika u slučaju poplava izazvanih izlivanjem kopnenih vodnih tijela.....	45
5.2 OPIS SCENARIJA – POTRES.....	46
5.2.1 Utjecaj na objekte kritične infrastrukture i funkcioniranje kritične infrastrukture.....	46
5.2.2 Kontekst.....	46
5.2.2.1 Seizmičke karakteristike područja Općine Runovići.....	47
5.2.2.2 Očekivane posljedice potresa za građevine.....	50
5.2.2.3 Posljedice koje potres može izazvati po stanovništvo.....	51
<i>Prognoza broja žrtava.....</i>	<i>52</i>
5.2.2.4 Posljedice koje potresi mogu izazvati na stambenim, javnim, industrijskim i drugim objektima.....	53
5.2.2.5 Posljedice koje potres može izazvati na infrastrukturi.....	53
5.2.2.6 Učestalost potresa u zadnjih 100 godina.....	54
5.2.3 Uzrok.....	54
5.2.3.1 Razvoj događaja koji prethodio (ili može prethoditi po ocjeni stručnjaka) velikoj nesreći u slučaju potresa.....	54
5.2.3.2 Okidač koji je uzrokovao (može uzrokovati po ocjeni stručnjaka) veliku nesreću u slučaju potresa.....	54
5.2.4 Opis događaja.....	55
5.2.4.1 Posljedice na život i zdravlje ljudi.....	55
5.2.4.2 Posljedice na gospodarstvo.....	55
5.2.4.3 Posljedice na društvenu stabilnost i politiku.....	56
5.2.4.3.1 Oštećena infrastruktura i štete/gubici na građevinama od javnog društvenog značaja.....	56
5.2.4.4 Prestanak rada kritične infrastrukture u vremenskom periodu duljem od 10 dana.....	57
5.2.4.5 Zbirne posljedice na društvenu stabilnost i politiku.....	57
5.2.4.6 Podatci, izvori i metode izračuna kod razrade kategorije šteta u slučaju potresa.....	58
5.2.5 Matrice rizika u slučaju potresa.....	59
5.2.6 Karta rizika u slučaju potresa.....	61
5.3 OPIS SCENARIJA – EKSTREMNE VREMENSKE POJAVE.....	62
5.3.1 Utjecaj na objekte kritične infrastrukture i funkcioniranje kritične infrastrukture.....	62
5.3.2 Kontekst.....	62
5.3.3 Uzrok.....	63
5.3.3.1 Razvoj događaja koji prethodio (ili može prethoditi po ocjeni stručnjaka) velikoj nesreći u slučaju vjetra.....	63
5.3.3.2 Okidač koji je uzrokovao (može uzrokovati po ocjeni stručnjaka) veliku nesreću u slučaju vjetra.....	64
5.3.4 Opis događaja.....	64
5.3.4.1 Posljedice na život i zdravlje ljudi.....	64
5.3.4.2 Posljedice na gospodarstvo.....	64

5.3.4.3	Posljedice na društvenu stabilnost i politiku.....	65
5.3.4.3.1	Oštećena infrastruktura i štete/gubici na građevinama od javno društvenog značaja	65
5.3.4.4	Prestanak rada kritične infrastrukture u vremenskom periodu duljem od 10 dana.....	65
5.3.4.5	Zbirne posljedice na društvenu stabilnost i politiku.....	66
5.3.4.6	Podatci, izvori i metode izračuna kod razrade kategorije šteta u slučaju vjetra.....	66
5.3.5	Matrice rizika u slučaju vjetra.....	67
5.3.6	Karta rizika u slučaju vjetra.....	69
5.4.	OPIS SCENARIJA – EPIDEMIJE I PANDEMIJE.....	70
5.4.1	Utjecaj na objekte kritične infrastrukture i funkcioniranje kritične infrastrukture.....	70
5.4.2	Kontekst.....	71
5.4.3	Uzrok.....	71
5.4.3.1	Razvoj događaja koji prethodio (ili može prethoditi po ocjeni stručnjaka) velikoj nesreći u slučaju epidemije i pandemije.....	71
5.4.3.2	Okidač koji je uzrokovao (može uzrokovati po ocjeni stručnjaka) veliku nesreću u slučaju epidemije i pandemije.....	71
5.4.4	Opis događaja.....	72
5.4.4.1	Posljedice na život i zdravlje ljudi.....	72
5.4.4.2	Posljedice na gospodarstvo.....	73
5.4.4.3	Posljedice na društvenu stabilnost i politiku.....	73
5.4.4.3.1	Oštećena infrastruktura i štete/gubici na građevinama od javnog društvenog značaja	73
5.4.4.4	Prestanak rada kritične infrastrukture u vremenskom periodu duljem od 10 dana.....	74
5.4.4.5	Zbirne posljedice na društvenu stabilnost i politiku.....	74
5.4.4.6	Podatci, izvori i metode izračuna kod razrade kategorije šteta u slučaju epidemije i pandemije.....	75
5.4.5	Matrice rizika u slučaju epidemije i pandemije.....	76
5.4.6	Karta rizika u slučaju epidemije i pandemije.....	78
5.5	OPIS SCENARIJA – NESREĆE S OPASNIM TVARIMA.....	79
5.5.1	Utjecaj na objekte kritične infrastrukture i funkcioniranje kritične infrastrukture.....	79
5.5.2	Kontekst.....	79
5.5.3	Uzrok.....	80
5.5.3.1	Razvoj događaja koji prethodio (ili može prethoditi po ocjeni stručnjaka) velikoj nesreći u slučaju nesreće s opasnim tvarima.....	80
5.5.3.2	Okidač koji je uzrokovao (može uzrokovati po ocjeni stručnjaka) veliku nesreću u slučaju nesreće s opasnim tvarima.....	80
5.5.4	Opis događaja.....	80
5.5.4.1	Posljedice na život i zdravlje ljudi.....	80
5.5.4.2	Posljedice na gospodarstvo.....	81
5.5.4.3	Posljedice na društvenu stabilnost i politiku.....	81
5.5.4.3.1	Oštećena infrastruktura i štete/gubici na građevinama od javnog društvenog značaja	81
5.5.4.3.2	Prestanak rada kritične infrastrukture u vremenskom periodu duljem od 10 dana.....	82
5.5.4.4	Zbirne posljedice na društvenu stabilnost i politiku.....	82
5.5.4.5	Podatci, izvori i metode izračuna kod razrade kategorije šteta u slučaju nesreća s opasnim tvarima.....	83
5.5.5	Matrice rizika u slučaju nesreća s opasnim tvarima.....	84
5.5.6	Karta rizika u slučaju nesreća s opasnim tvarima.....	86
6.	MATRICA RIZIKA S USPOREĐENIM RIZICIMA.....	87
7.	ANALIZA STANJA SUSTAVA CIVILNE ZAŠTITE.....	88
7.1	PODRUČJE PREVENTIVE.....	91
7.1.1	Usvojenost strategija normativne uređenosti te izrađenosti procjena i planova od značaja za sustav civilne zaštite.....	91
7.1.2	Sustav ranog upozoravanja.....	91
7.1.3	Stanje svijesti pojedinaca i odgovornih tijela.....	92
7.1.4	Ocjena stanja prostornog planiranja, izrade prostornih i urbanističkih planova razvoja, planskog korištenja zemljišta.....	92

7.1.5	Ocjena fiskalne situacije i njene perspektive.....	93
7.1.6	Ocjena baze podataka.....	93
7.1.7	Zbirna ocjena spremnosti.....	93
7.2	PODRUČJE REAGIRANJA.....	94
7.2.1	Spremnost odgovornih i upravljačkih kapaciteta.....	94
7.2.2	Spremnost operativnih kapaciteta.....	94
7.2.3	Stanje mobilnosti operativnih kapaciteta sustava civilne zaštite i stanje komunikacijskih kapaciteta.....	95
7.2.4	Zbirna ocjena spremnosti odgovarajućeg reagiranja jedinice lokalne/područne samouprave na prioritetne rizike velike nesreće.....	95
7.2.5.	Tablični prikaz spremnosti sustava civilne zaštite.....	96
8.	VREDNOVANJE RIZIKA.....	97
9.	ZAKLJUČAK O RIZICIMA I SMJEROVIMA VOĐENJA POLITIKA.....	99
10.	POPIS SUDIONIKA IZRADE PROCJENE RIZIKA PO PRIORITETNIM PRIJETNJAMA.....	102
11.	PRILOZI.....	104

POPIS TABLICA

TABLICA 1. Godišnji hod odabranih meteoroloških parametara Imotski.....	17
TABLICA 2. Meteorološki podaci sa najbliže meteorološke postaje (Imotski).....	19
TABLICA 3. Kretanje broja stanovnika po naseljima od 1857. do 2011.....	20
TABLICA 4. Stanovništvo prema glavnim izvorima sredstava za život i spolu, Popis 2011.....	21
TABLICA 5. Kategorije stanovništva za evakuaciju.....	21
TABLICA 6. Pregled razvrstanih cesta na području Općine Runovići.....	27
TABLICA 7. Stožer civilne zaštite Općine Runovići.....	29
TABLICA 8. Prikaz trenutnog ustroja civilne zaštite Općine Runovići.....	30
TABLICA 9. Obrtnici na području Općine Runovići.....	30
TABLICA 10. Prikaz kriterija za život i zdravlje ljudi.....	33
TABLICA 11. Prikaz kriterija za gospodarstva.....	33
TABLICA 12. Prikaz kriterija za društvenu stabilnost i politiku-štete na infrastrukturi i građevinama od javnog značaja.....	33
TABLICA 13. Kriterij za određivanje vjerojatnost/frekvencije događaja.....	35
TABLICA 14. Utjecaj poplava izazvanih izlivanjem kopnenih vodnih tijela na objekte kritične infrastrukture.....	37
TABLICA 15. Vjerojatnost pojave poplava izazvanih izlivanjem kopnenih vodenih tijela.....	39
TABLICA 16. Ocjena kategorije posljedica na život i zdravlje ljudi u slučaju poplava izazvanih izlivanjem kopnenih vodnih tijela.....	40
TABLICA 17. Ocjena kategorije posljedica na gospodarstvo u slučaju poplava izazvanih izlivanjem kopnenih vodnih tijela.....	40
TABLICA 18. Ocjena kategorije posljedica na društvenu stabilnost i politiku u slučaju poplava izazvanih izlivanjem kopnenih vodnih tijela zbog oštećene kritične infrastrukture i štete/gubitaka na objektima od javnog društvenog značaja.....	41
TABLICA 19. Ocjena kategorije posljedica na društvenu stabilnost i politiku u slučaju poplava izazvanih izlivanjem kopnenih vodnih tijela zbog prestanka rada kritične infrastrukture u vremenskom periodu duljem od 10 dana.....	41
TABLICA 20. Ocjena kategorije posljedica na društvenu stabilnost i politiku u slučaju poplava izazvanih izlivanjem kopnenih vodnih tijela.....	42
TABLICA 21. Utjecaj potresa na objekte kritične infrastrukture.....	46
TABLICA 22. MSK-78 ljestvica seizmičkog intenziteta potresa od IX° za potrebe sustava zaštite i spašavanja.....	48
TABLICA 23. Tipovi zgrada (zgrade kod kojih nisu primijenjene antiseizmičke mjere).....	48
TABLICA 24. Broj zgrada (stanova) s obzirom na gradnju na području Općine Runovići.....	50
TABLICA 25. Relativan prirast stupnja oštećenja ovisno o intenzitetu potresa.....	51
TABLICA 26. Broj zgrada na području Općine Runovići oštećenih potresom intenziteta IX° MSK ljestvice prema stupnju oštećenja.....	51
TABLICA 27. Postotak ranjenih i poginulih osoba za potres IX° u ovisnosti o stupnju oštećenja zgrade.....	52
TABLICA 28. Učestalost i intenzitet potresa za razdoblje od 1879. do 2003.....	54
TABLICA 29. Vjerojatnost pojave potresa.....	55
TABLICA 30. Ocjena kategorije posljedica na život i zdravlje ljudi u slučaju potresa.....	55
TABLICA 31. Ocjena kategorije posljedica na gospodarstvo u slučaju potresa.....	56
TABLICA 32. Ocjena kategorije posljedica na društvenu stabilnost i politiku u slučaju potresa zbog oštećene kritične infrastrukture i štete/gubitaka na objektima od javnog društvenog značaja... 57	57
TABLICA 33. Ocjena kategorije posljedica na društvenu stabilnost i politiku u slučaju potresa zbog prestanka rada kritične infrastrukture u vremenskom periodu duljem od 10 dana.....	57
TABLICA 34. Ocjena kategorije posljedica na društvenu stabilnost i politiku u slučaju potresa 58	58
TABLICA 35. Utjecaj vjetra na objekte kritične infrastrukture.....	62
TABLICA 36. Beaufortova ljestvica za ocjenu jačine vjetra.....	63
TABLICA 37. Vjerojatnost pojave vjetra.....	64
TABLICA 38. Ocjena kategorije posljedica na život i zdravlje ljudi u slučaju vjetra.....	64

TABLICA 39. Ocjena kategorije posljedica na gospodarstvo u slučaju vjetra.....	65
TABLICA 40. Ocjena kategorije posljedica na društvenu stabilnost i politiku u slučaju vjetra zbog oštećene kritične infrastrukture i štete/gubitaka na objektima od javnog društvenog značaja...	65
TABLICA 41. Ocjena kategorije posljedica na društvenu stabilnost i politiku u slučaju vjetra zbog prestanka rada kritične infrastrukture u vremenskom periodu duljem od 10 dana.....	66
TABLICA 42. Ocjena kategorije posljedica na društvenu stabilnost i politiku u slučaju vjetra....	66
TABLICA 43. Utjecaji epidemije i pandemije na objekte kritične infrastrukture.....	70
TABLICA 44. Vjerojatnost pojave epidemije i pandemije.....	72
TABLICA 45. Ocjena kategorije posljedica na život i zdravlje ljudi u slučaju epidemije i pandemije.....	72
TABLICA 46. Ocjena kategorije posljedica na gospodarstvo u slučaju epidemije i pandemije..	73
TABLICA 47. Ocjena kategorije posljedica na društvenu stabilnost i politiku u slučaju epidemije i pandemije zbog oštećene kritične infrastrukture i štete/gubitaka na objektima od javnog društvenog značaja.....	74
TABLICA 48. Ocjena kategorije posljedica na društvenu stabilnost i politiku u slučaju epidemije i pandemije zbog prestanka rada kritične infrastrukture u vremenskom periodu duljem od 10 dana.....	74
TABLICA 49. Ocjena kategorije posljedica na društvenu stabilnost i politiku u slučaju epidemije i pandemije.....	75
TABLICA 50. Utjecaj industrijske nesreće na objekte kritične infrastrukture.....	79
TABLICA 51. Vjerojatnost pojave industrijske nesreće.....	80
TABLICA 52. Ocjena kategorije posljedica na život i zdravlje ljudi u slučaju industrijske nesreće.....	81
TABLICA 53. Ocjena kategorije posljedica na gospodarstvo u slučaju industrijske nesreće....	81
TABLICA 54. Ocjena kategorije posljedica na društvenu stabilnost i politiku u slučaju industrijske nesreće zbog oštećene kritične infrastrukture i štete/gubitaka na objektima od javnog društvenog značaja.....	82
TABLICA 55. Ocjena kategorije posljedica na društvenu stabilnost i politiku u slučaju industrijske nesreće zbog prestanka rada kritične infrastrukture u vremenskom periodu duljem od 10 dana	82
TABLICA 56. Ocjena kategorije posljedica na društvenu stabilnost i politiku u slučaju industrijske nesreće.....	83
TABLICA 57. Prikaz stanja područja preventive sustava civilne zaštite Općine.....	88
TABLICA 58. Prikaz stanja područja reagiranja sustava civilne zaštite Općine.....	90
TABLICA 59. Prikaz ocjene stanja strategije, normativnog uređenja, planova civilne zaštite...	91
TABLICA 60. Prikaz ocjene stanja sustava ranog upozorenja na rizike velike nesreće.....	92
TABLICA 61. Prikaz ocjene stanja svijesti o prioritetnim rizicima.....	92
TABLICA 62. Prikaz ocjene stanja sukladnosti prostornog planiranja i legalnosti izgrađenosti građevina.....	93
TABLICA 63. Prikaz ocjene stanja fiskalne situacije.....	93
TABLICA 64. Prikaz ocjene stanja baza podataka.....	93
TABLICA 65. Prikaz zbirne ocjene stanja područja preventive.....	94
TABLICA 66. Prikaz ocjene stanja spremnosti odgovornih i upravljačkih tijela.....	94
TABLICA 67. Prikaz ocjene stanja spremnosti operativnih kapaciteta civilne zaštite.....	95
TABLICA 68. Prikaz ocjene stanja baze podataka.....	95
TABLICA 69. Prikaz zbirne ocjene stanja spremnosti odgovarajućeg reagiranja na prioritetne rizike.....	96
TABLICA 70. Prikaz ocjene spremnosti sustava civilne zaštite.....	96
TABLICA 71. Tablični pregled po različitim scenarijima prijetnji velikom nesrećom i brojčanu vrijednost izračunatih rizika.....	97

POPIS SLIKA

SLIKA 1. Prikaz odnosa između načela upravljanja rizikom, okvira i procesa.....	12
SLIKA 2. Administrativna podjela Imotske krajine.....	14
SLIKA 3. Reljef područje bivše općine Imotski.....	15
SLIKA 4. Godišnja i sezonska ruža vjetra, Imotski, 1981–2000.....	18
SLIKA 5. Poplava u slučaju puknuća brane Ričice - područje općine Runovići.....	38
SLIKA 6. Matrica rizika posljedica na život i zdravlje ljudi u slučaju poplava izazvanih izlivanjem kopnenih vodnih tijela.....	43
SLIKA 7. Matrica rizika posljedica na gospodarstvo u slučaju poplava izazvanih izlivanjem kopnenih vodnih tijela.....	43
SLIKA 8. Matrica rizika posljedica na društvenu stabilnost i politiku u slučaju poplava izazvanih izlivanjem kopnenih vodnih tijela.....	44
SLIKA 9. Zbirna matrica rizika u slučaju poplava izazvanih izlivanjem kopnenih vodnih tijela.....	44
SLIKA 10. Karta rizika u slučaju poplava izazvanih izlivanjem kopnenih vodnih tijela.....	45
SLIKA 11. Seizmološka karta za povratni period od 500 godina.....	49
SLIKA 12. Seizmološka karta za povratni period od 500 godina Općine Runovići.....	49
SLIKA 13. Matrica rizika posljedica na život i zdravlje ljudi u slučaju potresa.....	59
SLIKA 14. Matrica rizika posljedica na gospodarstvo u slučaju potresa.....	59
SLIKA 15. Matrica rizika posljedica na društvenu stabilnost i politiku u slučaju potresa.....	60
SLIKA 16. Zbirna matrica rizika u slučaju potresa.....	60
SLIKA 17. Karta rizika u slučaju potresa.....	61
SLIKA 18. Matrica rizika posljedica na život i zdravlje ljudi u slučaju vjetra.....	67
SLIKA 19. Matrica rizika posljedica na gospodarstvo u slučaju vjetra.....	67
SLIKA 20. Matrica rizika posljedica na društvenu stabilnost i politiku u slučaju vjetra.....	68
SLIKA 21. Zbirna matrica rizika u slučaju vjetra.....	68
SLIKA 22. Karta rizika u slučaju vjetra.....	69
SLIKA 23. Matrica rizika posljedica na život i zdravlje ljudi u slučaju epidemije i pandemije.....	76
SLIKA 24. Matrica rizika posljedica na gospodarstvo u slučaju epidemije i pandemije.....	76
SLIKA 25. Matrica rizika posljedica na društvenu stabilnost i politiku u slučaju epidemije i pandemije.....	77
SLIKA 26. Zbirna matrica rizika u slučaju epidemije i pandemije.....	77
SLIKA 27. Karta rizika u slučaju epidemije i pandemije.....	78
SLIKA 28. Matrica rizika posljedica na život i zdravlje ljudi u slučaju industrijske nesreće.....	84
SLIKA 29. Matrica rizika posljedica na gospodarstvo u slučaju industrijske nesreće.....	84
SLIKA 30. Matrica rizika posljedica na društvenu stabilnost i politiku u slučaju industrijske nesreće.....	85
SLIKA 31. Zbirna matrica rizika u slučaju industrijske nesreće.....	85
SLIKA 32. Karta rizika u slučaju nesreće s opasnim tvarima.....	86
SLIKA 33. Matrica rizika s uspoređenim rizicima.....	87
SLIKA 34. Vrednovanje rizika po ALARP30 načelu.....	97

UVOD

Obveza izrade procjene rizika od velikih nesreća proizlazi iz odredbi članka 17. Zakona o sustavu civilne zaštite („Narodne novine“ broj 82/15.), a izrađuje se sukladno Smjernicama za izradu procjena rizika od velikih nesreća koje donose izvršna tijela jedinica područne (regionalne) samouprave.

Općina je u 2015. godini usvojila Procjenu ugroženosti stanovništva, materijalnih i kulturnih dobara i okoliša (u daljem tekstu Procjena ugroženosti). S obzirom da je u međuvremenu došlo do izmjene pravne regulative pristupila je izradi Procjene rizika od velikih nesreća za svoje područje.

Župan Splitsko-dalmatinske županije je u mjesecu ožujku 2017. godine po dobivanju suglasnosti Državne uprave za zaštitu i spašavanje, donio Smjernice za izradu Procjene rizika od velikih nesreća za područje Splitsko-dalmatinske županije. Navedene Smjernice su izrađene sukladno Kriterijima za izradu smjernica koje donose čelnici područne (regionalne) samouprave za potrebe izrade rizika od velikih nesreća na razinama jedinica lokalnih i područnih (regionalnih) samouprava.

Po zaprimanju navedenih smjernica Općina pristupila je popunjavanju Obrasca za samoprocjenu utvrđivanja obveze izrade procjene rizika (Prilog 11.3) kojim je utvrđena obveza izrade iste.

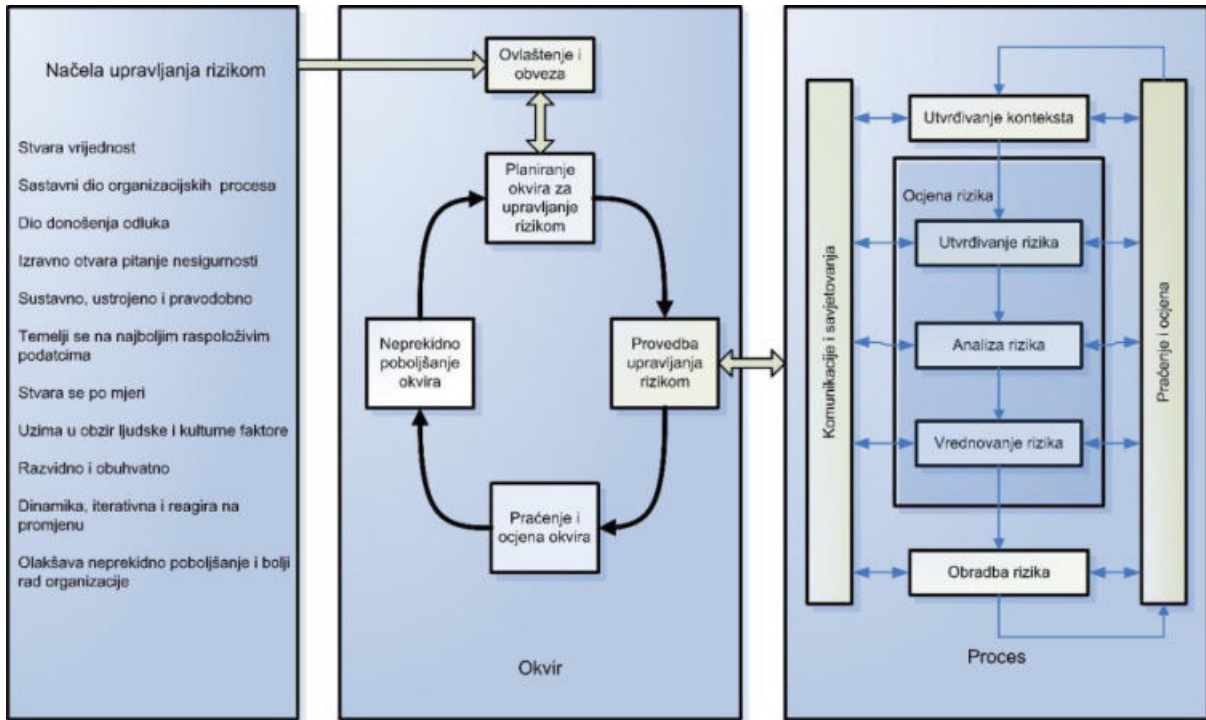
Sukladno rezultatu samoprocjene općinski načelnik je donio Odluku o postupku izrade Procjene rizika od velikih nesreća za područje Općine Runovići i osnivanju Radne skupine za izradu Procjene rizika od velikih nesreća za područje Općine Runovići (Klasa: 810-01/19-01/43, Urbroj: 2129-09-02-19-1). Navedenom odlukom su propisani postupak, sudionici i rok izrade predmetnog dokumenta.

S obzirom da je Procjena ugroženosti stanovništva, materijalnih i kulturnih dobara i okoliša za područje Općine dokument novijeg datuma, poslužiti će kao svojevrsna baza podataka, koja će se dopuniti podacima o štetama od elementarnih nepogoda, te podacima pravnih osoba koje se u dijelu svoje redovite djelatnosti bave i poslovima civilne zaštite. Za prijetnje koje se moraju obraditi, a za koje ne postoje relevantni podatci koristiti će se Procjena rizika od katastrofa Republike Hrvatske.

Cilj ove 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 višu razinu.

Postupak izrade Procjene u skladu je s HRN ISO 31000:2012 – Upravljanje rizicima – Načela i smjernice, što služi za potrebe unaprjeđenja razumijevanja rizika na svim razinama, osobito u smislu povećanja efikasnosti već uspostavljenih mjera za smanjenje rizika od velikih nesreća kao i definiranje novih.



Slika 1. Prikaz odnosa između načela upravljanja rizikom, okvira i procesa

Glavni koordinatorski izraditelj procjene rizika je načelnik Općine. Odlukom su određeni koordinatori za svaki pojedini rizik te nositelji i izvršitelji izrade rizika. Kao konzultant za izradu Procjene rizika od velikih nesreća odlukom je određen ovlaštenik za prvu grupu stručnih poslova u području planiranja civilne zaštite, tvrtka Inspekt-ing d.o.o. iz Osijeka. Koordinatori organiziraju i koordiniraju izradu svakog pojedinog rizika, nositelji izrađuju scenarije za određene rizike, kontaktiraju s nadležnim tijelima, te znanstvenim institucijama u svrhu prikupljanja informacija dok su izvršitelji dužni surađivati te u okviru svoje nadležnosti doprinosti razradi rizika. Procjenom rizika od velikih nesreća za područje Općine Runovići obrađivat će se slijedeći rizici: poplava, potres, ekstremne vremenske pojave, epidemije i pandemije te nesreće s opasnim tvarima. Procjena je složen proces identifikacije, analize i vrednovanja rizika, a izrađuje se na temelju scenarija za svaki navedeni rizik. Scenarij je u kontekstu procjenjivanja rizika, način predstavljanja procijenjenih najvećih mogućih i najvjerojatnijih rizika. Koordinator, 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 načelnika - glavnog koordinatora. Radna skupina za izradu Procjene predlaže glavnom koordinatorskom pokretanje postupaka izmjena i dopuna Procjene, odnosno ažuriranja Procjene. Procjena se izrađuje najmanje jednom u tri godine te se usklađivanje i usvajanje mora provesti do kraja mjeseca ožujka u svakom trogodišnjem ciklusu. Procjena se može izrađivati i češće, ukoliko u trogodišnjem periodu nastupi značajna promjena ulaznih parametara u korištenim scenarijima i postupcima analiziranja rizika ili ako se prepozna nova prijetnja.

KRITERIJI ZA IZRADU PROCJENE RIZIKA

Smjernicama za izradu procjene rizika od velikih nesreća za područje Splitsko - dalmatinske županije propisani su slijedeći kriteriji za izradu procjene kako bi ista bila usporediva s Procjenom rizika od katastrofa za Republiku Hrvatsku te u skladu sa Smjernicama za procjenu rizika i kartiranje Europske komisije (Risk Assessment and Mapping Guidelines for Disaster Management, EC SEC (2010), 1626):

1. Osnovne karakteristike područja JLP(R)S
2. Identifikaciju prijetnji i rizika
3. Kriteriji društvenih vrijednosti za utvrđivanje utjecaja prijetnji na život i zdravlje ljudi, gospodarstvo i društvenu stabilnost i politiku
4. Tablice vjerojatnosti/frekvencije
5. Scenarije za jednostavne rizike kojima se opisuju vjerojatni događaji s najgorim mogućim posljedicama za područje JLP(R)S
6. Analiza stanja sustava civilne zaštite na području JLP(R)S
7. Matrice za rezultate procjene rizika za jednostavne rizike te za svaki od kriterija zasebno
8. Matrice s uspoređenim rizicima na određenom području
9. Vrednovanje rizika
10. Kartografski prikaz rizika
11. Popis sudionika u izradi Procjene rizika za pojedine rizike

1. OSNOVNE KARAKTERISTIKE PODRUČJA OPĆINE

1.1 Geografski pokazatelji

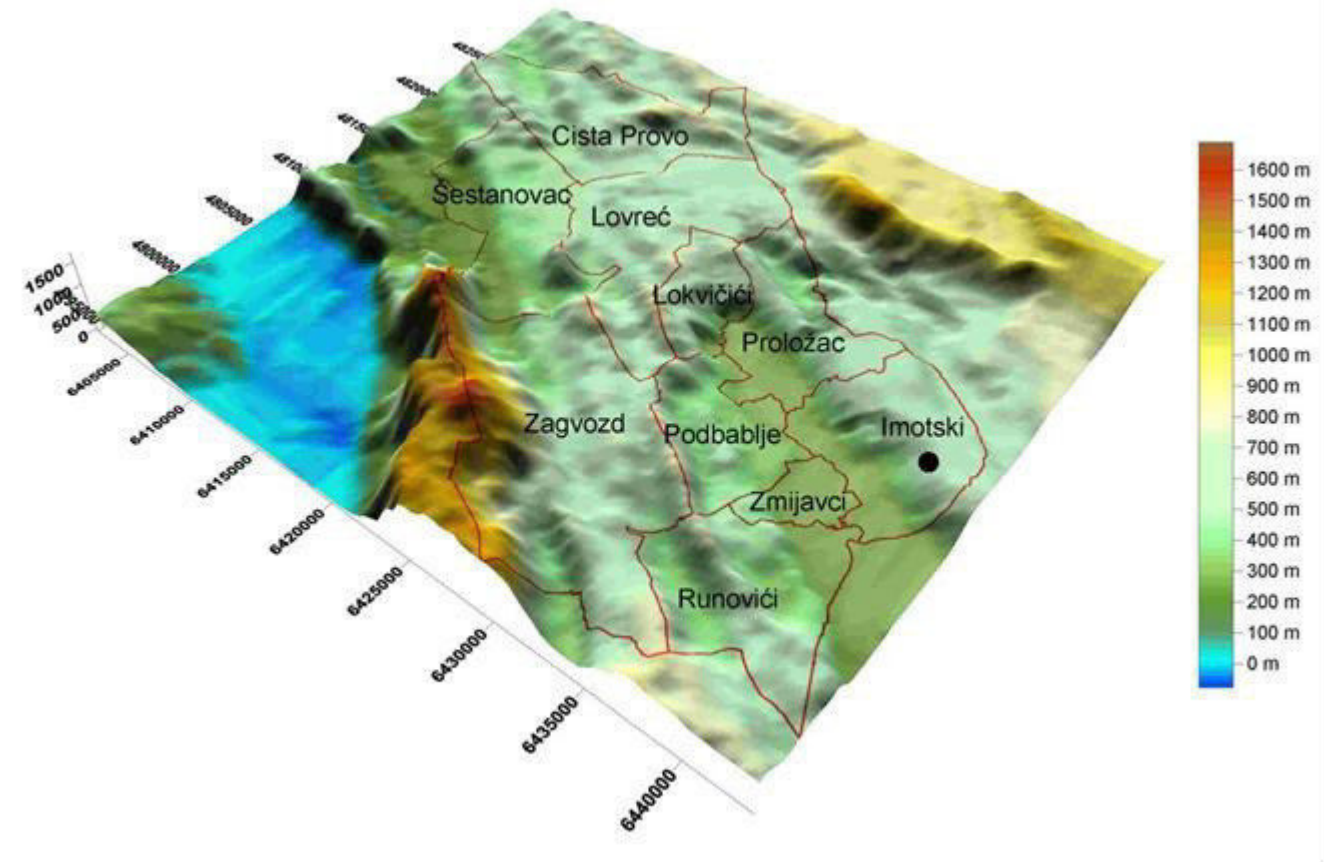
Područje općine Runovići, bivše općine Imotski, smještene u zaleđu planine Biokovo, pripada zagorskom dijelu Splitsko - dalmatinske županije, a sastoji se od naselja Runovići, Podosoje i Slivno. Runovički zaseoci nanizani su duž južnog ruba Imotskog polja. Ispred sela vijuga rijeka Vrljika koja nestaje u ponoru na dnu polja. Sa sjeverne strane graniči sa općinom Zmijavci i Gradom Imotskim, sa sjeverozapadne strane graniči s općinom Podbablje, sa jugozapadne strane s općinom Zagvozd, sa jugoistoka s općinom Vrgorac a sa sjeveroistočne strane sa BIH. Teritorijalnom reorganizacijom tog područja formirano je osam (8) novih općina i grad Imotski. Jedna od novoformiranih općina je i općina Runovići koja se nalazi na istočnom dijelu bivše općine Imotski. Općina Runovići ima površinu od 59.40 km² odnosno 5942.6 ha (Runovići 2061.3 ha, Podosoje 798.2 ha, Slivno 3083.1 ha) što čini 1,31 % ukupne površine Županije. Postojeće stanje sustava naselja na području općine Runovići određeno je dosadašnjim razvojem i procesima okupljanja stanovništva u naseljima odnosno zaseocima. Najvažniji čimbenik u razvoju naselja je do kraja II svjetskog rata bila poljoprivreda te je naseljavanje slijedilo logiku plodnih polja. Tako je naslijeđen sustav kojeg karakteriziraju mala i raspršena naselja. Administrativno (općinsko) središte je Runovići i razvio se uz županijsku cestu.



Slika 2. Administrativna podjela Imotske krajine

1.1.1 Reljef

Ovo područje je tipično kraško područje, dinarskog smjera pružanja, sadrži i sve karakteristične kraške elemente. Prevladavaju vapnenački grebeni koji se međusobno izmjenjuju sa kraškim poljima, zaravnima i uvalama. Reljef je krševit na južnom prostoru općine, koju čine obronci na kojima su smješteni zaseoci Runovića, te plodno polje kojim protječe rijeka Vrljika. U skladu sa sastavom terena su i seizmičke prilike. Naime, cijelo područje bivše općine Imotski, pa tako i općine Runovići pripadaju IX. Zoni MCS, što znači da svi budući građevinski zahvati moraju uvažiti tu seizmičku osobitost.



Slika 3. Reljef područje bivše općine Imotski

1.1.2 Biljni pokrov

Na području Općine Runovići nema posebno zaštićene prirodne baštine. Međutim, prirodni krajobraz je poseban po svojim geomorfološkim karakteristikama koje obuhvaćaju vrlo slikovitu izmjenu dolina i grebena (brežuljaka). Njegova vrijednost nposebno dolazi do izražaja tijekom proljeća, ljeta i dijela jeseni. Zeleni obronci brežuljaka i grebena s malim poljima u udolinama i kultiviranim agrarnim krajolikom pružaju vrlo lijepu sliku te cine najvrjedniji resurs ovog područja.

1.1.3 Vodene površine i vodotokovi

Najveći dio prostora Općine Runovići zauzimaju kraško-vapnenački tereni i bezvodna područja izgrađena od poroznih vapnenaca, gdje atmosferske vode brzo poniru pa nema površinskih voda niti izvorišta. Iako hidrografija područja Općine Runovići nosi sve specifičnosti krša, donekle je modificirana pojavom flišnih sinklinala koje su izgrađene od slabo propusnih ili vodonepropusnih naslaga (Vranjača p Slivno). Dok kroz sjeverni dio Općine Runovići odnosno kroz polje protiče rijeka Vrljika.

1.1.4 Tlo

Najveći dio prostora Općine Runovići predstavlja pretežito smeđe tlo na vapnencima i dolomitima u kombinaciji s vapnenačko-dolomitnom organomineralnom crnicom i tipičnom crvenicom. Veliku površinu zauzima i tlo na vapnencima s vapnenačko dolomitnom crnicom i crvenicom, dok najmanju površinu zauzima tlo s pretežito crvenicom, smeđe tlo na vapnencu, vapnenačko dolomitna crnica te antropogena tla uglavnom u vrtačama. Uz kraške fenomene (škrape, vrtače, doline i drage) područje Općine Runovići se odlikuje vrlo izraženim reljefnim oblicima što je značajno utjecalo na postanak i svojstva tla. Posebno su za ovaj prostor izrazito značajna višestoljetna nastojanja čovjeka da u tim teškim uvjetima formira polje, terase i suhozidine te tako utječe na stvaranje tla kao osnovnog preduvjeta opstanka stanovništva. Dreniranost tla je uglavnom dobra osim kod površina većeg nagiba s plitkom ili vrlo plitkom ekološkom dubinom. Ekološka dubina varira od vrlo plitkih tala s dubinom ispod 15 cm do plitkih tala s dubinom od 15 – 30 cm. Tek na manjem dijelu područja Općine nalaze se srednje duboka tla s dubinom od 30 – 60 cm te duboka tla s dubinom od preko 60 cm. Srednje duboka i duboka tla uglavnom se obrađuju. Dominantni način vlaženja kod svih tala je automorfni, tj. vlaženje tla se vrši isključivo oborinskom vodom pa nema prekomjernog vlaženja profila tla. Uzimajući u obzir značajke tla i klimatske prilike na ovom području tijekom ljetnih mjeseci izuzetno je izražen nedostatak vode u tlu što znatno ograničava mogućnost intenzivnijeg korištenja poljoprivrednog zemljišta.

1.1.5 Klimatske karakteristike

Područje Općine Runovići ima izmijenjenu sredozemnu klimu koja karakterizira Dalmatinsku Zagoru, odnosno druge prostore koji se nalaze u neposrednom zaleđu Jadranskog primorja do kojih ipak djelomično dopiru sredozemni utjecaji. Osnovne klimatske značajke spomenute klime su:

- niža temperatura nego u susjednom primorju
- veće temperaturne amplitude
- sredozemni padalinski režim sa suhim ljetima i izrazito vlažnom zimskom polovinom godine (jesen – zima)
- pojava prevladavajućih lokalnih vjetrova kao i u primorju (bura i jugo)

Na području Općine Runovići pretežito vladaju umjerene temperature. Najviše su temperature u srpnju i dosežu preko 33°C, dok je najhladnije u siječnju kad su temperature i manje od - 10°C. Temperature ispod 0°C bilježe se na godišnjoj razini prosječno 41,3 dana. Mrazevi se javljaju većinom u siječnju i veljači pod utjecajem jake bure. Srednja godišnja temperatura zraka za ovo područje iznosi 13,6°C. Najviša srednja mjesečna temperatura je u srpnju i iznosi 22,4°C, a najniža srednja temperatura u siječnju i iznosi 5,4 °C. Na području Općine Runovići je prosječno godišnje oko 79,2 dana oblačno vrijeme. Broj sunčanih dana godišnje u prosjeku za područje Općine Runovići iznosi 166.

Procjena rizika od velikih nesre a Op ine Runovi i

Tablica 1. Godišnji hod odabranih meteoroloških parametara Imotski

MJESEC	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	ZIMA
BROJ DANA SA SNIJEGOM													
sred	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	1.4	1.3	2.4	0.8	0.4	0.0	0.0	6.7
std	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1.6	1.9	2.0	1.2	0.7	0.0	0.0	2.9
min	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
max	0	0	0	0	2	6	6	7	5	3	0	0	12
MAKSIMALNA VISINA NOVOG SNIJEGA (cm)													
max	0	0	0	0	2	10	32	9	5	1	0	0	32
MAKSIMALNA VISINA SNJEŽNOG POKRIVAČA (cm)													
max	0	0	0	0	6	28	39	15	5	1	0	0	39
maks T ₅₀													42

MJESEC	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	GOD
BROJ DANA BEZ OBORINE													
sred	22.1	19.6	22.5	19.8	21.8	22.5	26.1	26.3	23.8	21.8	19.1	19.9	265.2
std	4.9	4.7	3.9	3.0	3.0	2.8	2.5	3.0	3.9	4.1	4.1	5.3	13.3
min	16	10	13	14	15	15	22	19	16	14	12	10	242
max	30	27	28	25	27	28	31	31	29	30	26	29	284
BROJ DANA S POLEDICOM (R_d≥0.1 mm i t_{min2m}≤3.0°C)													
sred	4.7	5.6	2.6	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	2.1	4.0	20.0
std	4.2	4.2	2.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	2.2	2.6	7.8
min	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8
max	13	14	6	4	0	0	0	0	0	1	6	9	33
BROJ DANA SA TUČOM													
sred	0.1	0.3	0.2	0.4	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	1.7
std	0.3	0.8	2.9	0.7	0.4	0.3	0.2	0.2	0.4	0.0	0.3	0.2	1.4
min	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
max	1	3	1	2	1	1	1	1	1	0	1	1	5
BROJ DANA S JAKIM VJETROM													
sred	3.6	4.2	3.4	1.4	1.1	1.2	1.9	1.3	1.6	1.5	2.9	3.3	27.2
std	3.1	3.0	2.9	1.2	1.6	1.7	1.9	1.5	1.5	1.2	2.7	2.1	12.1
min	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
max	12	9	9	4	6	6	6	4	6	3	11	8	47
BROJ DANA S OLUJNIM VJETROM													
sred	0.5	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.4	0.3	2.9
std	1.2	1.0	1.1	0.3	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.3	0.9	0.7	4.0
min	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
max	5	3	5	1	1	1	1	1	1	1	3	3	14

Izvor: DHMZ, Meteorološka podloga za potrebe procjene ugroženosti civilnog stanovništva, materijalnih i kulturnih dobara Splitsko-dalmatinske županije, Meteorološka stanica Imotski 1981.-2000.g.

Vjetar

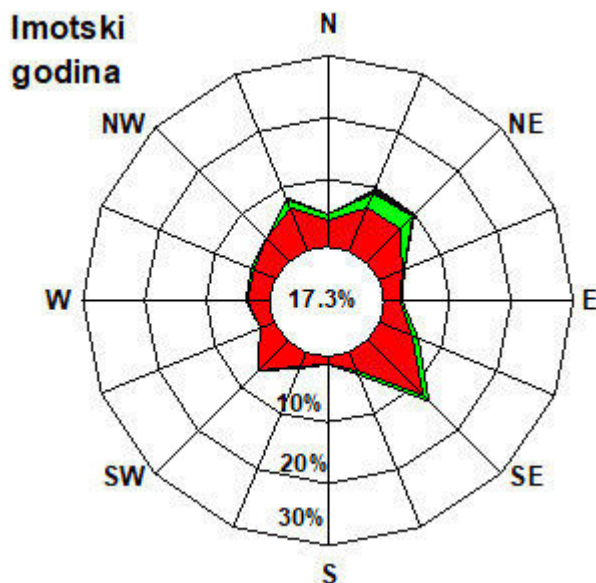
Dosadašnja analiza strujanja zraka za promatrano područje izrađena je prema vrijednostima jačine i smjera vjetra izmjerena na postaji Imotski u tri termina dnevno. Međutim, vjetar nije diskretna nego kontinuirana veličina, te se može pojaviti jak ili olujan vjetar izvan termina motrenja. Upravo zbog toga motritelji bilježe vrijeme nastupa i prestanka vjetra jačeg od 6 Bf i 8 Bf tijekom dana. Dan s jakim/olujnim vjetrom je onaj dan u kojem je barem jednom zabilježen vjetra jačine ≥ 16 Bf odnosno ≥ 18 Bf.

Dominantni vjetrovi na postaji Imotski tijekom godine su jugo iz SE smjera (13.2%) i bura iz NE i NNE smjerova (10.3% i 9.8%). Nakon toga se s povećanim čestinama javlja vjetar iz NNW smjera (8.2%) i SW smjera (6.3%). Tišine ili calme na postaji Imotski u cijelom razdoblju zabilježeno je u 17.3%. Analiza jačine i smjera vjetra po sezonama ukazuje da zimi najčešće pušu bura i jugo, te

bura tada može postići olujnu jačinu iznad 8 Bf. Slična situacija je i u proljeće osim što se tada jako jugo javlja vrlo rijetko. Ljeti pored bure češće puše i vjetar iz NW kvadranta. U jesen ponovo su bura i jugo prevladavajući vjetrovi.

Za cjelovitu sliku vjetrovnog režima promatranog područja izrađena je i analiza srednjeg mjesečnog i godišnjeg broja dana s jakim i olujnim vjetrom za Imotski u razdoblju 1981–2000. Na širem području Imotskog je približan broj dana s jakim i olujnim vjetrom prosječno 27 dana i 3 dana redom. Međutim, taj broj dana jako varira od godine do godine što pokazuje relativno velike vrijednosti standardne devijacije. Godišnji hod dana s jakim i olujnim vjetrom pokazuje tu pojavu tijekom cijele godine. Najveći broj takvih dana javlja se u hladnom dijelu godine - na postaji u Imotskom od siječnja do ožujka.

Promatra li se jačina vjetra neovisno o smjeru i dobu godine, na području Imotskog prevladava vjetar 1–3 Bf u 68.3%. Na umjeren i umjereni jak vjetar (4–5 Bf) otpada 12.1% podataka. Od ukupnog broja podataka 2.3% podataka je vjetar jačine veće od 6 Bf od čega je olujni vjetar (≥ 8 Bf) zabilježen u 0.2%. Vjetar olujne jačine je uglavnom bura (iz NNE i NE smjerova), a samo su po jednom u promatranom razdoblju zabilježeni olujni vjetar iz SE, NW i NNW smjerova. Iako se javlja vrlo rijetko, u Imotskom je zabilježena najjača bura s 9 Bf i 10 Bf što predstavlja oluju odnosno žestoku oluju.



Slika 4. Godišnja i sezonska ruža vjetra, Imotski, 1981–2000.

Izvor: DHMZ, rujan 2006.g., Meteorološka podloga za potrebe procjene ugroženosti civilnog stanovništva, materijalnih i kulturnih dobara Splitsko-dalmatinske županije, MP Imotski

Oborine

Područje Općine Runovići ima najveću količinu oborina na prijelazu iz jeseni (427,4 mm) u zimu (372,3 mm), kao posljedicu ciklonalne aktivnosti. Prosječno godišnje padne 1279,9 mm oborina, što daje prosječnu mjesečnu vrijednost od 106,7 mm/m².

Procjena rizika od velikih nesre a Op ine Runovi i

Tablica 2. Meteorološki podaci sa najbliže meteorološke postaje (Imotski)

Imotski (1981.-1996.)					
	ZIMA	PROLJECE	LJETO	JESEN	GODINA
Sezonska i godišnja srednja temperatura zraka (°C)	5,4	12,4	22,4	14,3	13,6
Sezonska i godišnja količina oborine (mm)	372,3	310,7	169,5	427,4	1279,9
Sezonska i godišnja maksimalna dnevna količina oborine (mm)	120,5	108,2	150,5	115,3	150,5
Sezonski i godišnji broj dana s kišom (količina oborine $\geq 0,1$ mm)	25,0	29,5	16,0	25,8	96,3
Sezonski i godišnji broj dana sa snijegom (količina oborine $\geq 0,1$ mm)	3,2	0,7	0,0	0,4	4,3
Sezonski i godišnji broj dana s visinom snijega ≥ 1 cm	2,0	0,2	0,0	0,3	2,5
Sezonski i godišnji broj dana s visinom snijega ≥ 10 cm	0,2	0,0	0,0	0,1	0,3
Sezonski i godišnji broj dana s visinom snijega ≥ 30 cm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Sezonski i godišnji broj dana s visinom snijega ≥ 50 cm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Sezonski i godišnji broj vedrih dana (srednja dnevna naoblaka < 2)	34,3	31,7	58,3	41,7	166,0
Sezonski i godišnji broj oblačnih dana (srednja dnevna naoblaka > 8)	28,9	22,9	6,1	21,3	79,2

1.2 STANOVNIŠTVO

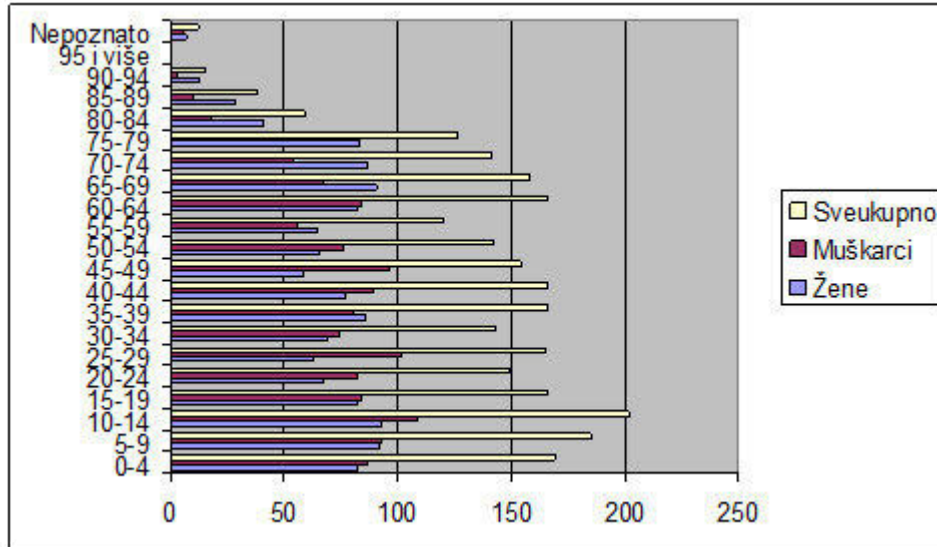
Kretanje stanovništva na području Općine Runovići moguće je pratiti samo od njenog nastanka do danas i to kroz popise stanovništva iz 1991. i 2001. godine. Međutim, kretanje stanovništva na području današnje Općine Runovići moguće je pratiti i kroz popise stanovništva od 1857. do 1981. godine, ali po naseljima koja danas čine općinu.

Tablica 3. Kretanje broja stanovnika po naseljima od 1857. do 2011.g

Naselje	Popis 1857.	Popis 1869.	Popis 1880.	Popis 1890.	Popis 1900.	Popis 1910.	Popis 1921.	Popis 1931.	Popis 1948.	Popis 1953.	Popis 1961.	Popis 1971.	Popis 1981.	Popis 1991.	Popis 2001.
Podosoje	0	0	54	62	82	175	330	432	229	410	403	321	149	73	48
Runović	956	1813	1533	1771	2154	3011	2917	2057	2429	2447	2495	2598	2293	2519	2071
Slivno	1131	1260	1401	1649	1971	1948	1883	1740	1873	1907	1705	1719	1276	905	524
Op ina Runovi i	2087	3073	2988	3482	4207	5134	5130	4229	4531	4764	4603	4638	3718	3497	2643

Na području Općine Runovići 1991. godine ukupno je živjelo 3.497 stanovnika, dok je 2001. godine na istom području živjelo 2.643 stanovnika. To znači da se, u vremenskom periodu od samo deset godina stanovništvo smanjilo za 28% ili gotovo trećinu ukupnog broja. Promatrajući kretanje stanovništva na području današnje Općine Runovići kroz popise po pojedinim naseljima, u vremenu od 1857. godine (1880. ima više stanovnika nego danas) do 1991. godine, dolazi se do vrlo važnih podataka. Naime, promatrano područje je 1961. godine imalo ukupno 4.603 stanovnika, a deset godina poslije, tj. 1971. godine ukupno 4.638 stanovnika, odnosno porast od 1%. Područje je 1910. godine ujedno imalo i najveći ukupni broj stanovnika. U narednom razdoblju od deset godina, tj. do popisa 1991. – 2001. godine područje Općine gubi 24,4% ukupnog broja stanovnika, odnosno u periodu od 1971. do 2001. godine područje Općine Runovići ukupno je izgubilo 1995 stanovnika ili 43%. Ova analiza stanovništva, osim na odnose dobrih skupina (mlado stanovništvo 23%, zrelo stanovništvo 52% i staro stanovništvo 25% ukupnog stanovništva), ukazuje i na odnos muškog i ženskog stanovništva (muško 49%, a žensko 51% ukupnog stanovništva). Po dobi stanovništvo je u dubokoj starosti, dok je spolna struktura uobičajena. Sužavanje populacijske osnove (udio mladih 23%) izravno za posljedicu ima slabljenje prirodnog priraštaja, odnosno direktnog utjecaja na proces demografskog starenja (udio starog stanovništva 25%) obzirom da je prosječna starost 2001. godine 40.8 godina. Ukupni radni kontingent 2001. godine je 1997 ljudi ili 76,6% ukupnog broja stanovnika. Aktivnog stanovništva bilo je ukupno 909 ili 45,5% dok je uzdržanih bilo ukupno 988 ili 54,5%. Poljoprivrednika 2001. godine ima ukupno 57, što je značajan pad u odnosu na 1991. godinu kada ih je bilo ukupno 108. U obrazovnoj strukturi po popisu 2001. godine, dominira kategorija s minimalnim obrazovanjem (osnovna škola) s 13,50% (308 stanovnika). Srednje obrazovanje ima ukupno 118 stanovnika ili 5,20% obrazovanih stanovnika, odnosno VŠS 24 stanovnika ili 1,0%, a VSS 48 stanovnika ili 2,10% obrazovanih stanovnika. Obrazovna struktura stanovništva je veoma nepovoljna jer je udio stanovništva sa srednjom, višom i visokom školom vrlo nizak (ukupno 190 stanovnika što čini tek 8,30% ukupnog stanovništva). Prema popisu iz 2001. godine ima ukupno 168 stanovnika ili 7,34% bez škole. U 2001. godine u općini Runovići ima ukupno 1147 stanova površine 76.831 m². Od toga 743 (53.372m²) ili 64,80% čine stanovi za stalno stanovanje. Stanova koji se koriste povremeno ima ukupno 404 (23459 m²) ili 35,20%, od čega se 378 ili 93,60% koriste za odmor. Od stanova za stalno stanovanje 743 stanova ili 79% su nastanjeni stanovi, 404 stana ili 14% su privremeno nastanjeni ili su napušteni stanovi.

Grafikon 1. Dobna i spolna struktura stanovništva Općine Runovići



Na području Općine prema Popisu stanovništva, kućanstava i stanova 2011. godine, zaposleno je ukupno 267 osoba.

Tablica 4. Stanovništvo prema glavnim izvorima sredstava za život i spolu, Popis 2011.

Spol	Prihodi od stalnog rada	Prihodi od povremenog rada	Prihodi od poljoprivrede	Starosna mirovina	Ostale mirovine	Socijalne naknade	Bez prihoda
sve	466	23	16	276	349	168	1.083
m	284	13	12	156	183	47	505
ž	182	10	4	120	166	121	578

Tablica 5. Kategorije stanovništva za evakuaciju

Djeca od 0 – 10 g. starosti	246
Majke u pratnji djece iz rubrike 1	91
Djeca od 10 – do 14 g. starosti koji se evakuiraju bez roditelja	176
Osobe starije od 60 godina	658
Bolesni, invalidni i nemoćni	206
UKUPNO	1.377

1.3 MATERIJALNA I KULTURNA DOBRA TE OKOLIŠ

Nepokretna kulturna dobra na prostoru općine Runovići u županijskom prostornom plan su:

1. Arheološki lokalitet – prapovijesna gradina, Liskovac
2. Arheološki lokalitet – prapovijesne gomile, Mračaj
3. Arheološki lokalitet – prapovijesne gomile, Mračaj
4. Arheološki lokalitet – prapovijesne gomile, Mračaj
5. Sakralni spomenik – župna crkva Gospe od Karmela, Runovići
6. Arheološki lokalitet – prapovijesne gomile, Sebišna

1.3.1 Vodoopskrba

Opskrba vode obavlja se putem Vodovoda Imotske krajine d.o.o. Zahvaćeno je vrelo Opačac u priobalju manjega površinskog toka koji čine 2 trajna izvora uzvodno od njega (Jauk i Utopišće). Na području Imotskoga su izgrađene C.S. Opačac i Kosmatovica, C.S. Karini i C.S. Poljica. Izgrađen je cjevovod Opačac-Karini-Poljica-Kosmatovica, Karini-Zmijavci-Runovići. Opačac je najizdašniji izvor na imotskom području. Uzvodno se nalazi izvor Jauk, pa oko 1 km izvor Utopišće.

Sustav čine:

na području Općine Runovići postojeći opskrbeni magistralni vod čini Zmijavci-Runovići-Slivno, te Podbablje – Podosoje.

Postojeće vodospreme su:

- Crpna stanica Ljubičići
- Vodosprema Kundidi (200m³) i CS Kundidi
- Vodosprema Nogale (200m³)

Odvodnja

Sustavno rješenje odvodnje otpadnih voda na području Općine Runovići ne postoji. Odvodnja otpadnih voda, obzirom da nije izgrađen zajednički sustav, rješava se izgradnjom vodonepropusnih sabirnih jama ili manjih pojedinačnih autonomnih sustava za pročišćavanje otpadnih voda.

1.3.2 Zone poljoprivredne proizvodnje

Tijekom cijelog povijesnog razdoblja, u oblikovanju prostora najviše utjecaja pripada poljoprivredi iako ona, zbog škrte zemlje i nedostatka vode, ne zauzima značajnije mjesto u privređivanju stanovništva, osim za vlastite potrebe. Značajno mjesto u privređivanju ovog kraja zauzimalo je stočarstvo, poglavito ovce i krave te ponešto koze. U razdoblju između I i II svjetskog rata, intenzivno se grade bunari i čatrnje kako bi se ublažio nedostatak vode. Posebno su za ovaj prostor izrazito značajna višestoljetna nastojanja čovjeka da u tim teškim uvjetima formira polje, terase i suhozidine te tako utječe na stvaranje tla kao osnovnog preduvjeta opstanka stanovništva. Međutim, od 70-tih godina prošlog stoljeća poljodjelstvo i stočarstvo naglo propadaju, uglavnom zbog brojnog iseljavanja stanovništva, a kasnije i trajnog preseljenja, ponajviše u Split i Zagreb. Tako Općina Runovići, u samostalnoj državi Hrvatskoj, ulazi u razdoblje kojeg karakterizira potpuna gospodarska nerazvijenost uz najmanji broj stanovnika od popisa iz 1857. godine, kada je na ovom području živjelo 2810 ljudi. Sa stanovišta pedologije gledano najveća površina područja Općine Runovići otpada na pretežito smeđe tlo s crnicom organomineralnom i tipičnom crvenicom. Srednje duboka i duboka tla uglavnom se obrađuju.

Uzimajući u obzir značajke tla i klimatske prilike na ovom području a to je da je tijekom ljetnih mjeseci izuzetno izražen nedostatak vode u tlu što znatno ograničava mogućnost intenzivnijeg korištenja poljoprivrednog zemljišta. Vrednovanjem zemljišta Općine Runovići izvršenim prema Zakonu o poljoprivrednom zemljištu (NN br. 66/01), tla su razvrstana u prostorne kategorije P1 (osobito vrijedna obradiva tla), P2 (vrijedna obradiva tla), P3 (ostala obradiva tla) i PŠ (ostala poljoprivredna i šumska tla, šuma i šumskih zemljišta). Iz slijedeće tablice vidljivo je da na području Općine uopće nema osobito vrijedna obradiva tla, a i u odnosu na vlasništvo postoje otežavajući faktori za ozbiljniju organizaciju poljoprivredne proizvodnje (sada je zemljište malih površina i rascjepkano između velikog broja suvlasnika te se, u pravilu, najvećim dijelom više ne obrađuje). Ipak valja naglasiti da je poljoprivreda važna jer je ona, u svom tradicionalnom obliku, vrlo često nužna za održanje tradicionalnih kulturnih antropogenih krajobraza i uz njih vezano dodatnu biološku raznolikost staništa i vrsta. Konačno, poljoprivreda – kao sektor kojim se proizvodi hrana nužna za preživljavanje stanovništva – ima i nezanemarivi strateško-sigurnosni značaj. Sadašnje stanje poljoprivrede tijesno je vezano uz stanje obiteljskih gospodarstava, koja su korisnici gotovo cjelokupnog obradivog zemljišta (98%). Obiteljska gospodarstva su nespecijaliziranih djelatnosti, sa usitnjenim posjedima na mnogo često dalekim lokacijama. Starosna struktura gospodarstva je jako nepovoljna. Nadalje infrastruktura je na selima jako loše razvijena, posebno mogućnost pristupa posjedima, zadružne organizacije gotovo pa i ne postoje, kao ni udruge proizvođača kroz koje bi ovi mogli iskazati svoje potrebe. Poseban problem u poljoprivredi je nepostojanje organiziranog otkupa i plasmana poljoprivrednih proizvoda (veletržnica). Vinogradarstvo je tradicionalno kroz cijelu povijest jedna od značajnijih poljoprivrednih djelatnosti na ovim prostorima. Karakteristika današnje vinogradarske proizvodnje je uglavnom označena gotovo isključivo kao proizvodnja grožđa koja je vezana uz veće vinarije. Vinogradi su različite dobi i tehnološkog intenziteta. Prosječni prinosi grožđa iznose nerijetko oko 1 kg po trsu. Ako nije riječ o proizvodnji vezanoj uz veće vinarije, grožđe se prerađuje tradicionalno i služi uglavnom za vlastite potrebe. U novije vrijeme, poglavito u razdoblju zapuštanja ratarske proizvodnje vinogradi se sve više sade na nekad tipičnim ratarskom površinama. Premda je moguća vrlo raznolika voćarska proizvodnja ove mogućnosti nisu iskorištene. Ima relativno malo većih intenzivnih voćnjaka, dok ima dosta pojedinačnih stabala sađenih rubno oko oranica ili vinograda, te pojedinačno na gospodarskom dvorištu. I ova pojedinačna stabla pokazuju da je na ovom području moguće organizirati voćarsku proizvodnju. Ratarska proizvodnja u našoj Županiji zastupljena je u kraškom imotskom polju. Ona se zasniva isključivo na proizvodnji žitarica (pšenica, kukuruz, ječam) te u manjoj mjeri krmiva, dok je proizvodnja ostalih ratarskih kultura zanemariva. Ratarstvo je prevladavajuća poljoprivredna aktivnost. Međutim, proizvodnja ratarskih kultura na ovom području ima sva izrazito ekstenzivna obilježja, koji nerijetko prate vrlo niski prinosi (pšenica oko 2t/ha, kukuruz 1t/ha, ječam 1,5t/ha, lucerna 1,3t/ha sijena). Raspored oborina tijekom vegetacije nije povoljan čak ni za ratarsku proizvodnju. Ljetna suša naročito ograničava proizvodnju kukuruza. Ratarska proizvodnja te biljni pokrov i struktura zemljišta odredili su i strukturu stočnog fonda na ovom prostoru. Stočarstvo ima praktično značenje pretežno u dijelu, gdje prirodne prilike nisu odgovarale razvoju drugih kultura, posebno na velikim kraškim pašnjačkim površinama koje nisu za drugu proizvodnju osim za ispašu stoke. Ovčarstvo je pored govedarstva druga značajna stočarska proizvodnja, posebno na područjima kraških pašnjaka. Po brojnosti je također važan uzgoj peradi, premda prvenstveno za vlastitu potrošnju jaja i mesa. Premda je i u ovom slučaju riječ pretežno o podmirivanju vlastitih potreba stočarska proizvodnja predstavlja važan činitelj djelatnosti stanovništva.

1.3.3 Industrijska zona i gospodarski objekti

Na području Općine Runovići ne postoje industrijske zone.

1.3.4 Gospodarske zone

Zone gospodarske namjene na području općine Runovići planirane su na 30,18 ha, što čini 0,5 % Općine.

Gospodarske zone, izvan naselja određene su za poslovnu namjenu, proizvodne, uslužne, trgovačke, skladišta i komunalno servisne građevine (I, K);

Prostornim planom utvrđene su gospodarske zone;

- izvan naselja I, K, proizvodno-poslovna zona Sebišna, površine 12,2 ha
- izvan naselja I, K, proizvodno-poslovna zona Podosoje, površine 11,11 ha
- izvan naselja I, K, proizvodno-poslovna zona Rudina , površine 6,87 ha

U okviru izdvojenog građevinskog područja iz prethodnog stavka planirani su slijedeći sadržaji:

- prerađivački-proizvodni pogoni bez nepovoljnih utjecaja na okoliš;
- skladišta, trgovine;
- zanatski sadržaji;
- servisi i usluge;
- komunalni sadržaji, garaže i sl. koji zbog prostornih i drugih ograničenja ne mogu biti smješteni unutar građevinskog područja naselja.

Na području Općine Runovići nema značajnijeg gospodarstva. Postojeće gospodarstvo u najvećoj mjeri čine obrtnici u raznovrsnim djelatnostima, uglavnom uslužnog karaktera. Na području Općine, odnosno u naselju Runovići ne organiziraju se stočni sajmovi. Kako je i navedeno svi ovi gospodarski objekti su u sklopu naseljenih mjesta. Nova prometna rješenja, odnosno povezivanje sa auto-cestom, koja prolazi južno od područja Općine, sa susjednom Bosnom i Hercegovinom, u znatnoj mjeri može utjecati na budući razvoj Općine Runovići. No kako je **demografska** komponenta ključni čimbenik u svekolikom razvoju svake zajednice, pa tako i Općine Runovići, upravo nedostatak visokostručnih kadrova i slaba kvalifikacijska struktura može biti značajna smetnja i ograničenje u realizaciji kvalitetnijeg gospodarskog modela. Pristup planiranim gospodarskim zonama riješen je s postojećih županijskih odnosno lokalnih cesta.

1.3.5 Zalihe roba zna ajnijih gospodarskih objekata

Na području Općine Runovići nema značajnijih gospodarskih objekata pa tako ni značajnijih zaliha robe, osim šest prodavaonica prehrambenih proizvoda iz kojih se snabdijevaju domaćinstva.

1.3.6 Društvene djelatnosti

Uprava - U naselju Runovići smješteni su sadržaji lokalne samouprave i uprave (Općinski Načelnik, Općinsko vijeće i Jedinostveni Upravni odjel Općine Runovići). U istoj zgradi djeluje Mjesni odbor Runovići. Ostali Mjesni odbori, za svako od tri naselja, djeluju u okviru pojedinog naselja.

Pošta - Na području Općine Runovići poštanski promet je organiziran putem poštanskih ureda koji djeluju u sastavu Središta pošta Split, poslovne jedinice Hrvatskih pošta d.d. Zagreb. Poštanski uredi su smješteni u Runovićima (21261) i Slivnu (21272).

Škola - Na području Općine Runovići sadržaj namijenjenih predškolskom odgoju djece smješten je u Dječjem vrtiću Runovići. Djeca predškolskog uzrasta (do 6 godina starosti) pripremu za školovanje vrše kroz «malu školu» koja djeluje u sklopu Dječjeg vrtića Runovići. Danas na području Općine Runovići djeluju dvije matične osnovne škole (djeca od 6 – 15 godina) i to u naselju Runovići i Slivno. Prema dostupnim podacima osnovnu školu u Runovićima kroz školsku godinu 2010./11., u svih VIII razreda pohađalo je ukupno 260 učenik. Istodobno je u područnoj osnovnoj školi za razrede I-IV u Slivnu bilo 18 učenika. Prema tome danas u Općini Runovići, od I – VIII razreda, ima ukupno 278 učenika. Djeca srednjoškolskog uzrasta s područja Općine Runovići nemaju mogućnost daljnjeg obrazovanja na području svoje Općine već su orijentirana na makro-regionalni centar Split, odnosno manje regionalna središta Imotski, Makarska, i dr. Visoko školsko obrazovanje pruža se isključivo u velikim centrima diljem Republike Hrvatske (Split, Dubrovnik, Zadar, Zagreb i dr.).

Sportsko – rekreacijski sadržaji na području Općine Runovići obuhvaća:

- nogometno igralište NK MRAČAJ
- športsko rekreacijski sadržaj rijeka Vrljika te uz rijeku Vrljiku
- malonogometna i košarkaška igrališta uglavnom uz škole, i to na području naselja Runovići, Podosoje i Slivno.

Udruga građana - na području Općine Runovići ima više udruga građana a to su:

- NK MRAČAJ Runovići, 120 članova
- KKK MRAČAJ Runovići, 60 članova
- Karate klub BROTNJO Runovići, 15 članova
- Lovačka udruga OSOJE, Runovići, 70 članova
- Kulturno umjetnička udruga NOVAE Runovići, 50 članova

Vjerske zajednice - U sastavu Katoličke crkve na području Općine Runovići postoji dvije župe i to:

- Župa gospe od Karmela Runovići i
- Župa presvetog Trojstva Slivno

Sve župe, s istoimenim župnim crkvama, djeluju u sastavu Splitsko-Makarske nadbiskupije.

1.3.7 Skloništa i objekti za sklanjanje

Na području Općine Runovići ne postoje skloništa.

1.3.8 Objekti za zbrinjavanje

Za potrebe privremenog smještaja evakuiranog pučanstva u slučaju katastrofe ili velike nesreće, mogli bi se koristiti slijedeći školski objekti na području Općine Runovići:

- | | |
|------------------------------------|--------------|
| - Osnovna škola Runovići | - 8 učionica |
| - Dječji vrtić Runovići | - 1 učionica |
| - Područna škola Sebišna, Runovići | - 2 učionice |
| - Područna škola Sebišna, Runovići | - 1 dvorana |
| - Područna škola Slivno, Slivno | - 4 učionice |
| - Područna škola Slivno | - 2 dvorane |
| - Športska dvorana Runovići | - 1 dvorana |

Mogućnost pripreme hrane je ograničena jer ne postoje kuhinje velikih kapaciteta već samo nekoliko manjih privatnih ugostiteljskih objekata (gostionica).

1.3.9 Objekti zdravstva

Od objekata zdravstva na području Općine Runovići postoje:

- Ambulanta Runovići i
- Ambulanta Slivno

U sklopu Ambulante Runovići djeluje ambulanta opće prakse sa jednim liječnikom i medicinskom sestrom, stomatološka ordinacija sa stomatologom i medicinskom sestrom te Ljekarna Runovići. Ambulanta Slivno djeluje sa jednim liječnikom opće prakse i medicinskom sestrom. Ambulante primarne zdravstvene zaštite i stomatološka opremljene su za pružanje primarne zdravstvene zaštite, a u nesrećama i katastrofama imaju opremu za pružanje prve medicinske pomoći. U posebnim uvjetima mogu vršiti i trijažu ozlijeđenih. Mogućnost za skrb o ozlijeđenima je ograničena budući da je broj liječnika opće prakse i drugog medicinskog osoblja nedostatan. Pored toga ne postoji nikakva mogućnost transporta ozlijeđenih ili poginulih jer ova ustanova ne raspolaže nikakvim vozilima.

1.3.10 Proračun Općine Runovići

Ukupni prihodi i primici Općine za 2019. godinu planirani su u iznosu od 7.950.000,00 HRK.

1.4 PROMETNO-TEHNOLOŠKA INFRASTRUKTURA

1.4.1 Cestovni promet

Prostornim planom je utvrđeno da će cestovni promet imati primarno značenje u cjelokupnom prometnom sustavu s obzirom na njegovu funkciju integriranja ostalih vidova prometa. Planirana i izgrađena cestovna mreža razvrstana je prema funkcionalnom značaju i očekivanom prometnom opterećenju na slijedeće kategorije:

- županijske ceste
- lokalne ceste i ostali nekategorizirani planinski protupožarni i gospodarski putevi

Predviđeno je da se te, kao i sve niže kategorije cestovne mreže detaljnije utvrde na temelju prostornog plana detaljnijeg stupnja razrade.

U slijedećoj tablici prikazana je mreža cesta državne, županijske i lokalne razine na području Općine Runovići :

Tablica 6. Pregled razvrstanih cesta na području Općine Runovići

R. BR.	TIP	CESTA	Od	Do	DULJINA (km)
1.	Ž	6182	Kamenmost (D60)	Runovi - granica R. BIH	11,34
2.	Ž	6200	Ž 6182	Slivno (L 67151)	8,90
3.	L	67151	Zagvozd (Ž 6180)	Slivno (Ž 6200)	14,30
4.	L	67160	Krivodol (D 60)	Podosoje (L 67163)	9,50
5.	L	67163	Ž 6182 Runovi	Podosoje L 67160	4,10
6.	L	67170	Vinjani Donji (D 60)	Runovi (Ž 6182)	5,00
7.	L	67162	Slivno (Ž 6200)	Ž 6201	10,90
8.	L	67184	Slivno Ž 6200	Vrdoljaci (L 67185)	3,10

Izvor: Odluka o razvrstavanju javnih cesta u državne ceste, županijske ceste i lokalne ceste Narodne novine br.: 79 - Datum: 27.07.1999.

1.4.2 Zračni promet

Zračni promet ostvaruje se preko zračne luke Split udaljene od Općine Runovići cca 110 km.

1.4.3. Dalekovodi i transformatorske stanice

Na područje općine Runović ne postoje 220kV i 110 kV dalekovodi. Prijenos električne energije za područje općine Runović vrši se putem 10 kV vodovima do trafostanica prijenosnog odnosa 10/0,4 kV koje su razmještene po naseljima i zaseocima u neposrednoj blizini stambenih objekata. Na području općine Runović postoje trafostanice 10/0,4 kV koje su čvrsti tipski objekti, ali ima i dosta trafostanica postavljenih na stupove. Sve trafostanice koriste uljne transformatore (mineralna ulja) koja sa aspekta zaštite od požara ne predstavljaju poseban problem. Niskonaponski vodovi postavljeni su na drvene stupove ili su podzemni, te su većinom kablirani vodovi. Elektroenergetski razvod koji je na području općine izvršen nadzemno, povećava rizik od nastajanja požara, ne samo radi privlačenja atmosferskog pražnjenja, već i stoga što kvarovi kod kojih elektrovodić (pucanje, prekid i dr.) dolazi u dodir sa zemljom mogu uzrokovati požar iskrenjem. Trasa elektroenergetskih dalekovoda ne čisti se u određenim vremenskim razdobljima, pa je realna pojava niskog i visokog raslinja pod dalekovodima.

Općina Runovići napaja se elektroenergijom preko distribucijskih 10 kV vodova Konjevod – Kamenmost – Zmijavci – (Podbalje-Podosoje) Runović. Naselje Slivno povezano je prijenosnim 10 Kv sustavom preko Poljica.

Potrošači se preko niskonaponske mreže vezuju na postojeće trafostanice 10/04 kV i to:

- naselje Runović; TS Runović 1 Crkva
- naselje Runović; TS Runović 2 Bitange
- naselje Runović; TS Runović 3 Sebišina
- naselje Runović; TS Runović 4 Puljizi
- naselje Runović; TS Runović 5 Dom
- naselje Runović; TS Runović 6 Ljubičići
- naselje Runović; TS Runović 7 Fratrova Kuća
- naselje Runović; TS Runović 8 Alerići
- naselje Runović; TS Runović 9 Umljani

- naselje Slivno; TS Slivno 1 Barići
- naselje Slivno; TS Slivno 2 Radalji
- naselje Slivno; TS Slivno 3 Katavići
- naselje Slivno; TS Slivno 4 Velim
- naselje Slivno; TS Slivno 5 Vrdoljaci
- naselje Slivno; TS Slivno 6 Vučki -Talaje (područje grada Vrgorca)
- naselje Slivno; TS Slivno 7 Centar
- naselje Slivno; TS Slivno 8 Nogali
- naselje Slivno; TS Slivno 9 Prgometi

- naselje Podosoje; TS Podosoje 1 Garcii
- naselje Podosoje; TS Podosoje 2 Puljizi
- naselje Podosoje; TS Podosoje 3 Jerkovići

1.5.4 Telekomunikacije

Javne telekomunikacije na području Općine Runovići predstavlja osnovna telefonska mreža koju čine udaljeni pretplatnički stupnjevi UPS-ovi, instalirani u mjestima Runović (384 POTS i 24 ISDN) i Slivno sa 100% digitaliziranom mrežom. UPS-ovi su na nadređenu centralu povezani svjetlovodnim sustavom prijenosa (svjetlovodni kabeli). Korisnički vodovi su uglavnom položeni podzemno, odnosno dijelom nadzemno. Magistralna trasa je izvedena na potezu Zmijavci – Runovići - Slivno (uz postojeću županijsku cestu) Ostalu mrežu unutar naselja čine lokalne trase. Brzi napredak telekomunikacija uvjetovao je promjenu koncepta u zavisnosti o razvoju komunikacijske tehnologije i primjeni novih tehničkih dostignuća na ovom području.

Područje Općine Runovići pokriveno je s dvije pokretne radio telefonske mreže:

- digitalnom GSM mrežom komercijalnog naziva Cronet (vlasništvo HT-a) i
- digitalnom GSM mrežom komercijalnog naziva Tele 2 (drugi koncesionar).

U GSM- mreži izgrađene su dvije osnovne postaje i to u naselju Runovići (brdo Mračaj).

1.5 SNAGE ZA ZAŠTITU I SPAŠAVANJE

1.5.1 Postoje i kapaciteti i snage koje se mogu angažirati

1.5.1.1 Redovne službe i pravne osobe

Na razini Općine Runovići imenovan je Stožer zaštite i spašavanja. Broji ukupno članova. Na čelu Stožera je zamjenik općinskog načelnika. Time su zadovoljene odredbe članka 9. Zakona o zaštiti i spašavanju. U Općini Runovići nema komunalnih poduzeća. Općina ima Jedinstveni upravni odjel. Za cijelo područje Općine imenovan je komunalni redar. Potencijali službi pravnih osoba koje se u okviru svojih redovitih djelatnosti bave zaštitom i spašavanjem su vrlo ograničene kako u ljudskim tako i u materijalnim potencijalima. Osposobljene su da mogu zadovoljiti potrebe stanovništva u svakodnevnim situacijama. Svaka krizna situacija stavlja ove službe u ulogu organizatora, ali nikako kao potpune izvršitelje zadaća. Na području Općine Runovići djeluje jedna stomatološka ambulanta u naselju Runovići i dvije ambulante opće prakse u naselju Runovići i naselju Slivno i Ljekarna Splitsko dalmatinske županije u naselju Runovići. Za ostale medicinske potrebe stanovništvo Općine Runovići koriste usluge Doma zdravlja u Imotskom. Mogućnosti za skrb, s obzirom na broj ozlijeđenih u slučaju veće nesreće ili katastrofe, je ograničen budući da je broj liječnika opće prakse i drugog medicinskog osoblja nedostatan. Na području Općine Runovići ne postoji DVD već Općina ugovorno sufinancira djelovanje JVP Grada Imotskog.

Tablica 7. Stožer civilne zaštite Općine Runovići

Redni br.	Ime i prezime člana stožera	Dužnost u stožeru
1.	Ante Nogalo	Načelnik
2.	Daniela Mornar	Član stožera predstavnik PUZS Split
3	Borislav Alerić	Član
4..	Borko Babić	Član
5.	Ivo Ždero	Član
6.	Tina Puljiz, dr.	Član

1.5.1.2 Civilna zaštita

Sukladno članku 20. Pravilnika o mobilizaciji i djelovanju operativnih snaga zaštite i spašavanja („Narodne novine“ 40/08) i Pravilnika o izmjeni pravilnika o mobilizaciji i djelovanju operativnih snaga zaštite i spašavanja („Narodne novine“44/08) za zapovijedanje snagama i sredstvima civilne zaštite nadležan je načelnik Općine te stoga ne postoji obveza formiranja posebnog zapovjedništva. Na prostoru Općine Runovići postoji organizirana postrojba civilne zaštite opće namjene, kao posebni formacijski sastav za pružanje pomoći redovnim operativnim snagama koje se u okviru svoje djelatnosti bave zaštitom i spašavanjem, u izvršavanju obimnijih i složenijih zadaća u zaštiti i spašavanju stanovništva i materijalnih dobara od elementarnih nepogoda, velikih nesreća, katastrofa i ratnih djelovanja. Ova postrojba je osnovana na temelju Odluke Općine Runovići više od deset godina. Prema kriterijima za popunu u postrojbu opće namjene su se raspoređivale osobe starijih godišta koje s obzirom na proteklo vrijeme više nisu niti u obvezi služiti civilnu zaštitu. Pored toga nikada nije vršeno pozivanje, smotriranje ili opremanje, pa tako ni obuka postrojbe. Potrebno je, stoga, žurno pristupiti ažuriranju popunjenosti sukladno važećim propisima. Također, nakon ažuriranja popune, sukladno financijskim mogućnostima Općine izvršiti njihovo osposobljavanje i opremanje prvenstveno sredstvima osobne, uzajamne i skupne zaštite. Trenutno stanje popunjenosti Postrojbe opće namjene te povjerenika i njihovih zamjenika za područje Općine Runovići prikazan je u slijedećoj tablici:

Tablica 8. Prikaz trenutnog ustroja CZ Općine Runovići

R.br.	Organizirane snage	Popunjeno
1.	Postrojba opće namjene	7
2.	Povjerenici CZ	3
3.	Zamjenici povjerenika CZ	3
4.	UKUPNO:	13

Povjerenici civilne zaštite veza su Stožera zaštite i spašavanja sa stanovništvom teritorija za koji je pojedini povjerenik imenovan. Povjerenici civilne zaštite i njihovi zamjenici imenovani su također na temelju propisa iz 1995.g. tako da broj prikazan u gornjoj tablici ne mora odražavati trenutno stvarno stanje na terenu.

Potrebne snage za funkcioniranje sustava civilne zaštite

Stožer civilne zaštite (7 članova) osnovan je u općini kao stručno tijelo namijenjeno pružanju potpore načelniku Općine u postupcima rukovođenja i usklađivanja djelovanja operativnih snaga zaštite i spašavanja u katastrofama i velikim nesrećama. Sposobnost sustava civilne zaštite za reagiranje u katastrofama i velikim nesrećama mjeri se spremnošću operativnih snaga, ali preventivne aktivnosti izravno rezultiraju umanjivanjem rizika i posljedica, prije svega od potresa i požara otvorenog prostora i one predstavljaju temelje na kojima se izgrađuju operativne sposobnosti.

Potencijali fizičkih osoba

Općina Runovići je gospodarski slabije razvijena općina, pa je sukladno tome mogućnost za popunu materijalno-tehničkim sredstvima ograničena, osobito u smislu posjedovanja specijalnih radnih strojeva i agregata za proizvodnju el. energije. Tako stanovništvo uglavnom raspolaže sa vozilima i radnim strojevima namijenjenim transportu za vlastite potrebe i poljoprivredu. Popunu postrojbe opće namjene sa ovom vrstom mehanizacije (kombi vozila, traktori, prikolice, mot. pile i sl.) moguće je izvršiti iz lokalnih izvora, kao i sa jednostavnim oruđem za rad (lopate, krampovi, sjekire i sl.).

Potencijali pravnih osoba

Za pripremu hrane privremeno zbrinutim unesrećenima i evakuiranima ne postoje kuhinje odgovarajućih kapaciteta na području Općine. Za slučaj velikih nesreća u kojima bi trebalo raditi alternativne putove, vršiti spašavanje iz ruševina ili u slučaju velikih požara otvorenog prostora za brzu izradu protupožarnih putova ili prosjeka radi zaustavljanja širenja požara na području Općine, može se računati na materijalno tehnička sredstva u vidu lake građevinske mehanizacije: kombinirka, radne strojeve i kamione u vlasništvu obrtnika (ukupno 5 kamiona, 2 bagera, 4 kombinirke). U slijedećoj tablici prikazani su obrtnici na području Općine Runovići, koji u vlasništvu imaju adekvatnu mehanizaciju za potrebe zaštite i spašavanja.

Tablica 9. Obrtnici na području Općine Runovići

R.br.	VRSTA DJELATNOSTI	FIRMA	VLASNIK
1.	Prijevoznički obrt	Beževan transport	Ivan Beževan, Runović
2.	Prijevoznik	Jukić	Slobodan Jukić, Slivno
3.	Obrt za poljoprivredu	Agro Puljiz	Ante Puljiz, Runović
4.	Kovačka radnja	Nogalo	Nediljko Nogalo, Slivno
5.	Građevinski obrt	Protrka	Ivan Protrka, Podosoje
6.	Građevinski obrt	Radičevac	Franko Lubina Runović
7.	Građevinski obrt	GUJ - Gradnja	Gojko Jukić, Slivno
8.	Građevinski obrt	Buljković	Mario Puljić, Runović

Procjena rizika od velikih nesreća Općine Runovići

9.	Građevinski obrt	Iko gradnja	Ivan Bilić, Runović
10.	Građevinski obrt	Mrkonjić gradnja	Ivan Mrkonjić, Slivno
11.	Građevinsko-uslužni obrt	Kamenko	Josip Cvitanušić, Runović
12.	Trgovačko obrt	Zorica	Zorica Jakić, Runović

Pravne osobe i to osobito one od posebnog značaja za civilnu zaštitu ili one čija je djelatnost zaštita i spašavanje, odnosno one čija je djelatnost komplementarna djelatnostima zaštite i spašavanja, u zaštiti i spašavanju obvezne su sudjelovati sukladno planovima i operativnim planovima civilne zaštite te nalogima načelnika Općine. Najprikladniji model ostvarivanja zaštite i spašavanja je neprofitno javno-privatno partnerstvo, koje treba razvijati na principima angažiranja svih raspoloživih javnih kapaciteta i jednakomjernog opterećivanja sveukupno raspoloživih privatnih resursa u zaštiti i spašavanju, osobito udruga građana čija je djelatnost komplementarna djelatnosti zaštite i spašavanja.

HGSS – Makarska

Općina ima potpisan sporazum s Hrvatskom gorskom službom spašavanja - Stanica Makarska temeljem kojeg navedena Stanica preuzima obvezu organiziranja, unapređenja i obavljanja djelatnosti spašavanja i zaštite ljudskih života u nepristupačnim područjima i drugim izvanrednim okolnostima na području Općine. Kako Općina Runovići nastoji značajno razvijati turizam a turisti danas sve više preferiraju aktivne oblike odmora kao što su paraglajding, rafting, planinarenje, zmajarenje, izleti u planine (organizirano ili individualno) i druge aktivnosti, često se dogodi da se izgube u planini, ozlijede, pa čak i smrtno nastradaju. U takvim situacijama jedinu pravu pomoć mogu pružiti pripadnici Gorske službe spašavanja koji su opremljeni i osposobljeni za spašavanje van urbanih sredina pa tako i na vrlo nepristupačnim terenima, u svim vremenskim uvjetima, koji ponekad mogu u planini biti veoma surovi. Osim samih akcija spašavanja i potraga pripadnici HGSS-a djeluju preventivno na više načina: od čišćenja i obilježavanja planinarskih staza i putova, provođenja raznih dežurstava u planinama do edukacije pučanstva i gostiju, izrade kartografskih podloga za sigurnije kretanje u planini, raznih višejezičnih brošura i letaka s uputama itd. Da bi potpomogla ove aktivnosti Općina Runovići aktivno sudjeluje u ovim aktivnostima HGSS-a materijalno i financijski ih podržava, sukladno vlastitim mogućnostima te je u tom smislu sklopljen i ugovor o suradnji sa HGSS Stanicom Makarska. HGSS Stanica Makarska broji 25 članova od kojih je 9 spašavatelja, 10 pripravnika i 6 suradnika. U svom sastavu ima 1 liječnika, 4 letača spašavatelja, 1 ronioca, dok trenutno sve druge resurse potrebno za djelovanje koristi unutar raspoloživosti službe (potražni psi, zapovjedno vozilo, termo kamere i sl.). Ovisno o vrsti ugroze i situacije na terenu te angažiranosti ljudstva Stanice Makarska na drugim lokacijama, angažira se udarna grupa od 3 do 7 članova na području Općine Runovići za potrebe zaštite i spašavanja HGSS - Stanica Makarska

Materijalni resursi

Stanje, vrste i kvaliteta standardne opreme i sredstava za zaštitu i spašavanje od izuzetnog je značaja za ostvarivanje kvalitetne zaštite i spašavanja u katastrofama i velikim nesrećama. Kada se govori o opremljenost operativnih snaga zaštite i spašavanja najznačajniji dio veže se uz gotove snage, one koje se nekom od djelatnosti zaštite i spašavanja bave u okviru redovne djelatnosti. Ocjena je da, iz razloga što se uglavnom radi o pravnim osobama koje djelatnost obavljaju na tržištu, tijela vlasti nemaju potrebe za posebno praćenje stanja i utvrđivanje posebnih zahtjeva za nabavku posebne ili dodatne opreme i sredstava, s jedne strane zato što bi to zahtijevalo i financiranje u punom iznosu troškova za njihovu nabavku te s druge strane jer one zbog vlastite konkurentnosti i tržišnog natjecanja, same skrbe o njihovom stanju. Materijalni ustroj propisuje Državna uprava za zaštitu i spašavanje. Općina Runovići dužna je osigurati financijska sredstva i ostale uvjete za rad i za opremanje vlastitog Stožera zaštite i spašavanja i postrojbi civilne zaštite. Oprema i sredstva za civilnu zaštitu nabavljaju se izborom od raspoloživih na tržištu, a trebaju zadovoljiti potrebe ostvarivanja zadaća civilne zaštite. Također, trebaju biti sukladna standardima i normama kojima se propisuje njihova kvaliteta

2. IDENTIFIKACIJA PRIJETNJI I RIZIKA

2.1 Popis identificiranih prijetnji i rizika – registar prijetnji

Sukladno podacima o elementarnim nepogodama i Procjeni ugroženosti stanovništva, materijalnih i kulturnih dobara i okoliša od velikih nesreća i katastrofa Općine, sastavljen je popis svih u njoj identificiranih prijetnji. 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.). Konzultirana su izvješća operativnih snaga o njihovim troškovima, te procjenama šteta kod elementarne nepogode, pa su i navedeni podaci pridruženi pripadnoj prijetnji. Prikupljeni su i noviji podaci o prijetnjama i njihovim posljedicama iz ostalih izvora (Državne procjene rizika i županijskih dokumenata). Kao rizične se smatraju prijetnje koje su ocjenjene bar ocjenom kategorije 1 po bilo kojem utjecaju na društvene vrijednosti (život i zdravlje ljudi, gospodarstvo ili društvenu stabilnost i politiku).

2.2 Odabir jednostavnih prioriteta prijetnji koje će se analizirati u procjeni rizika

Kao prioritetnu prijetnju smatramo prijetnju ocjenjenu s kategorijom 3 ili većom, u bilo kojem kriteriju utjecaja – ugrožavanja osoba, gospodarstva ili društvene stabilnosti i politike. Sukladno pokazateljima iz registra poznatih prijetnji i rizika, te iz Procjene ugroženosti potrebno je sastaviti popis svih u njoj identificiranih prioriteta prijetnji. Svaka jedinica lokalne samouprave može na osnovu poznatih karakteristika prijetnji na svom području odrediti jednu ili više dodatnih prioriteta prijetnji.

2.3 Karte prijetnji

Karte prijetnji su razrađene za svaku prijetnju koje obuhvaćaju neki prostor u Općini i oslanjaju se na podatke izračuna kategorije posljedica iz poglavlja 5 ove Procjene. Ako je obuhvaćen prostor cijele Općine ili čak šire ne treba ugrozu prikazati kartama prijetnji, već tekstualno opisati kategoriju prijetnje. Karte prijetnji se nalaze odmah iza izračuna posljedica pojedine prijetnje.

3. KRITERIJ ZA PROCJENU UTJECAJA PRIJETNJI NA KATEGORIJU DRUŠTVENIH VRIJEDNOSTI

Da bi se mogla izraditi analiza rizika za promatranu prijetnju treba definirati i kategorizirati društvene vrijednosti posljedica koje su ili bi realno mogle ugroziti Općinu.

3.1 Društvena vrijednost – život i zdravlje ljudi

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 sljedeće tablice. Kriterije za određivanje kategorije ugrožavanja života i zdravlja ljudi pokazuje sljedeća tablica:

Tablica 10. Prikaz kriterija za život i zdravlje ljudi

Život i zdravlje ljudi		
Kategorija	Posljedice	Kriterij % osoba JLP(R)S
1	Neznatne	* ¹ < 2
2	Malene	2 – 8
3	Umjerene	8 – 20
4	Značajne	20 – 62
5	Katastrofalne	> 62

¹ Uzima se u obzir ako je uslijed posljedica nesreće stradala bar jedna osoba

3.2 Društvena vrijednost – gospodarstvo

Iz podataka o ukupnoj šteti koje je prouzročila velika nesreća (navesti podatak) ili je realno može prouzročiti (navesti izvor podatka – Procjena ugroženosti, odnosno procjene nadležnih stručnjaka iz Radne skupine sukladno Odluci o postupku izrade Procjene rizika od velikih nesreća za područje Općine Runovići i osnivanju Radne skupine za izradu Procjene rizika od velikih nesreća za područje Općine Runovići (Klasa: 810-01/19-01/43, Urbroj: 2129-09-02-19-1) (u daljnjem tekstu Odluka) očitavaju se kategorije posljedica na gospodarstvo. Vrijednost ugroženih (neposredno ugroženih) pokretnina i nekretnina određuje se prema podacima dobivenih iz Smjernica za izradu procjene rizika za područje Splitsko-dalmatinske županije. Dobiveni rezultat treba usporediti s proračunom Općine. Kriterije kategorija prikazuje sljedeća tablica:

Tablica 11. Prikaz kriterija za gospodarstvo

Gospodarstvo		
Kategorija	Posljedice	Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S
1	Neznatne	0,5 – 1
2	Malene	1 – 5
3	Umjerene	5 – 15
4	Značajne	15 – 25
5	Katastrofalne	>25

3.3 Društvena vrijednost – društvena stabilnost i politika

Od značaja su štete na objektima kritične infrastrukture i objektima od javnog društvenog značaja koje je prijetnja prouzročila (navesti podatak iz povratnog razdoblja) ili realno moguće po procjeni nadležnog stručnjaka sukladno Odluci.

U kritičnu infrastrukturu ubrajaju se osobito objekti i mreže:

- vodoopskrbe,
- opskrbe energentima,
- prijenosa i distribucije električne energije,
- telekomunikacije,
- prometa.

Uz kritičnu infrastrukturu biti će razmatrani i utjecaji prijetnje na građevine od javnog društvenog značaja. U građevine od javnog društvenog značaja ubrajaju se posebno:

- ambulante domova zdravlja, bolnice i ljekarne,
- građevine lokalne uprave,
- škole i dječji vrtići,
- sakralni objekti

Ugroženu infrastrukturu od pojedine prijetnje može se identificirati iz Procjene ugroženosti Općine ili izvješća nadležne službe koja održava te objekte. Realno moguće štete procjenjuje radna skupina na prijedlog nadležne službe za održavanje ugroženog objekta kritične infrastrukture. Osim šteta na objektima kritične infrastrukture utjecaj na društvenu stabilnost i politike imaju i štete na građevinama od javnog društvenog značaja. Prijetnju se može također očitati iz Procjene ugroženosti Općine, a prognozu posljedica može dati u radnu skupinu angažirani stručnjak građevinske struke. Kod toga nadležni stručnjak opisuje posljedice te navodi ukupnu štetu na građevini za svaku prijetnju koja može izazvati štete. Ako je nivo posljedica opisan u Procjeni (redovno za slučaj ugrožavanja potresom) može se ukupna šteta izračunati prema jediničnim cijenama po tlocrtnoj površini građevine iskazanim u Smjernicama.

Kategorije ugrožavanja se utvrđuju na osnovu sljedeće tablice:

Tablica 12. Prikaz kriterija za društvenu stabilnost i politiku – štete na infrastrukturi i građevinama od javnog značaja

Društvena stabilnost i politika		
Ošte ena kriti na infrastruktura		
Kategorija	Posljedice	Kriterij – štete u % prora una JLP(R)S
1	Neznatne	0,5 – 1%
2	Malene	1 – 5%
3	Umjerene	5 – 15%
4	Značajne	15 – 25%
5	Katastrofalne	>25%
Štete/gubici na gra evinama od javnog društvenog zna aja		
Kategorija	Posljedice	Kriterij – štete u % prora una JLP(R)S
1	Neznatne	0,5 – 1%
2	Malene	1 – 5%
3	Umjerene	5 – 15%
4	Značajne	15 – 25%
5	Katastrofalne	>25%

4. TABLICE VJEROJATNOSTI/FREKVENCIJE

Državna uprava za zaštitu i spašavanje pripremila je kategorije za određivanje vjerojatnosti/frekvencije pojave posljedica prema kojima se određuje vjerojatnost rizika. Ista je podijeljena u pet kategorija prema sljedećoj tablici:

Tablica 13. Kriteriji za određivanje vjerojatnosti/frekvencije događaja

Kategorija	Posljedice	Vjerojatnost/frekvencija		
		Kvalitativno	Vjerojatnost	Frekvencija
1	Iznimno mala	Iznimno mala	<1%	1 događaj u 100 godina i rjeđe
2	Mala	Mala	1 – 5%	1 događaj u 20 do 100 godina
3	Umjerena	Umjerena	5 – 50%	1 događaj u 2 do 20 godina
4	Velika	Velika	51 – 98%	1 događaj u 1 do 2 godine
5	Katastrofalna	Iznimno velika	>98%	1 događaj godišnje ili češće

5. SCENARIJI ZA JEDNOSTAVNE RIZIKE

Prema Procjeni ugroženosti stanovništva, materijalnih i kulturnih dobara – Općine Runovići odabrane su sljedeće prijetnje za koje će se procjenjivati rizik.

- Prirodne nesreće i katastrofe:
 - Poplave izazvane izlivanjem kopnenih vodnih tijela
 - Potres
 - Olujni i orkanski vjetar
- Tehničko-tehnološke katastrofe i veće nesreće izazvane akcidentom s opasnim tvarima
- Epidemiološke i sanitarne opasnosti

5.1 OPIS SCENARIJA – POPLAVE IZAZVANE IZLIJEVANJEM KOPNENIH VODNIH TIJELA

Naziv scenarija
Puknuće brane Ričice
Grupa rizika
Poplave
Rizik
Poplave izazvane izlivanjem kopnenih vodnih tijela
Radna skupina
Sukladno točki 10 Procjene rizika od velikih nesreća za područje Općine
Kratki opis scenarija
Područjem općine Runovići protječe rijeka Vrljika tako da postoji opasnost od poplave za stambene objekte. Poplava poljoprivrednih površina očituje se gotovo svake godine u nižim predjelima Imotskog polja, stambeni objekti nisu ugroženi, osim u slučaju dugotrajnijih obilnih kiša. U slučaju da provre „Vranjača“ što se u zadnjih trideset godina dogodilo jedan put dolazi do poplava većih poljoprivrednih površina. Za procjenu rizika razmatrat će se scenarij puknuća brane Ričice na području Općine.

5.1.1 Utjecaj na objekte kritične infrastrukture i funkcioniranje kritične infrastrukture

Utjecaji poplava izazvanih izlivanjem kopnenih vodnih tijela na objekte i funkcionalnost kritične infrastrukture prikazani su oznakama x u sljedećoj tablici:

Tablica 14. Utjecaji poplava izazvanih izlivanjem kopnenih vodnih tijela na objekte kritične infrastrukture

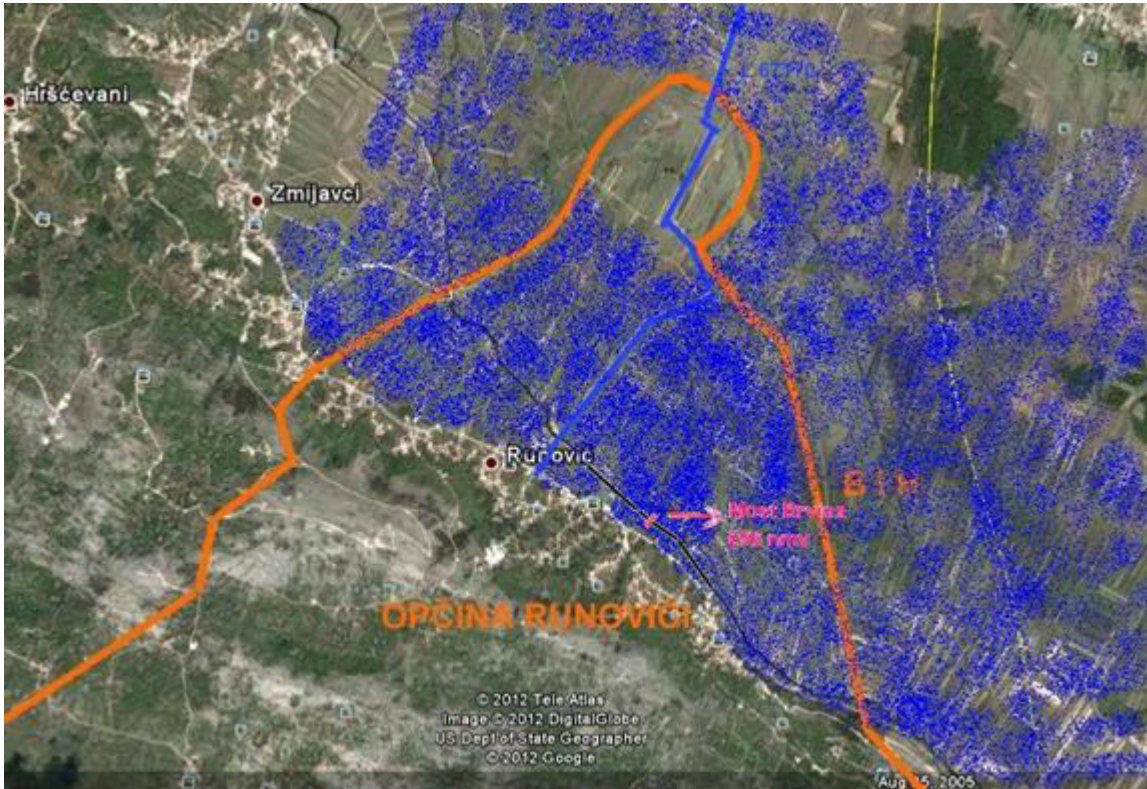
Utjecaj	Sektor kritične infrastrukture
	Vodoopskrbe (vodozahvati, pumpne i filter stanice, vodosprema, distributivna mreža)
	Opskrbe energentima (plinovod, plinske stanice, naftovod)
	Prijenosa i distribucije električne energije (trafostanice, distributivna mreža)
	Telekomunikacije (bazne stanice, telekomunikacijska mreža)
x	Prometa (željeznička pruga, državne, županijske i lokalne ceste)
	Javnih objekata (zdravstvene stanice, crkve i društveni domovi)

5.1.2 Kontekst

5.1.2.1 Karakteristike slivnog područja

Područjem Općine Runovići protiče rijeka Vrljika tako da postoji opasnost od poplave za stambene objekte. Poplava poljoprivrednih površina očituje se gotovo svake godine u nižim predjelima Imotskog polja, stambeni objekti nisu ugroženi, osim u slučaju dugotrajnijih obilnih kiša. U slučaju da provre «Vranjača» što se u zadnjih trideset godina dogodilo jedan put dolazi do poplava većih poljoprivrednih površina, dvije obiteljske kuće i desetak podruma u naselju Ljubičići – Jakići. U slučaju puknuća brane Ričice koja je građena u periodu 1980.-1985., sa prvenstvenom namjerom akumuliranja vode za vrijeme poplavnih valova, te korištenje tako akumulirane vode u sušnom periodu za navodnjavanje Imotsko-Bekijskog polja. Visina brane iznosi 45 m, dno akumulacije je na 360 m.n.m., a kota krune brane je na 402 m.n.m. Radni raspon

razine je od 372-396 m.n.m. Max. zapremina brane je 33 mil. m³, došlo bi do poplava većih poljoprivrednih površina, dijela lokalne prometnice Vinjani – Runovići, deset obiteljske kuće i dvadeset podruma te podruma i skladišta jednog gospodarskog objekta u naselju Ljubičići – Jakići. Kota visine vode u ovom slučaju dosegla bi 256 m.n.m, u tom slučaju visina vode bila bi u razini mostova Brvina i Draga (Ljubičića most) na rijeci Vrljici, te bi voda na poljoprivrednim površinama bila duboka od 0,50-1,5 metra



Slika 5. Poplava u slučaju puknuća brane Ričice - područje općine Runovići

U slučaju da je akumulacija Brana Ričice puna, količinu vode od 33 mil. m³ dijelom bi apsorбирало Prološko Blato (30%), a pretpostavka je da bi na područje Općine Runovići došlo u najgorem slučaju 20. mil. m³ vode. Ista bi se razlila većim dijelom u BiH (Drinovci – Grude na 4078 ha), jer je Bekijsko polje niže nadmorske visine, a područje Općine Runovići poplavilo bi na površini od 400 hektara (dubina vode na poljoprivrednim površinama 0,50 -1,50 metara). Imotsko-Bekijsko polje ima ukupnu površinu od 8133 ha.

Najveći dio prostora Općine Runovići zauzimaju kraško-vapnenački tereni i bezvodna područja izgrađena od poroznih vapnenaca, gdje atmosferske vode brzo poniru pa nema površinskih voda niti izvorišta. Hidrografija područja Općine Runovići, iako nosi sve specifičnosti krša, donekle je modificirana pojavom flišnih sinklinala koje su izgrađene od slabo propusnih ili vodonepropusnih naslaga. Uslijed toga se, na ovom području, javljaju bujični tokovi u smjeru jug sjever međutim od ovih bujice ne prijete opasnost za nastanak katastrofe ili velike nesreće. Naime, korito bujice ide brdom i uliva se kroz polje u rijeku Vrljiku.

5.1.3 Uzrok

5.1.3.1 Razvoj doga aja koji je prethodio (ili može prethoditi po ocjeni stru njaka) velikoj nesre i u slu aju poplava izazvanih izlivanjem kopnenih vodnih tijela

U uzvodnom dijelu rijeke Vrljike pale su iznimno obilne oborine koje su dovele do proglašenja izvanredne obrane od poplava kroz dulji period. Brana Ričica popustila je pod naletom velike količine vode. Količina od 33 mil. m³ se razlila po Prološkom Blatu i apsorbirala a oko 20 mil.m³ vode je došlo na područje Općine Runovići.

5.1.3.2 Okida koji je uzrokovao (može uzrokovati po ocjeni stru njaka) veliku nesre u u slu aju poplava izazvanih izlivanjem kopnenih vodnih tijela

Dolazi do plavljenja cijelog branjenog područja koje obuhvaća sva naselja Općine. Događaj po svojoj prirodi je izuzetno rijedak – jednom u 100 godina jer je brana izgrađena da podnese nivo vode iznad stogodišnjeg povratnog perioda.

Ocjena kategorije vjerojatnosti pojave poplava izazvanih izlivanjem kopnenih vodnih tijela prikazana je oznakom x u sljedećoj tablici:

Tablica 15. Vjerojatnost pojave poplava izazvanih izlivanjem kopnenih vodnih tijela

Kategorija	Kvalitativna	Vjerojatnost/frekvencija		Ocjena
		Vjerojatnost	Frekvencija	
1	Iznimno mala	<1%	1 događaj u 100 godina i rjeđe	x
2	Mala	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	

5.1.4 Opis doga aja

Prilikom obilnih kiša, dolazi do pucanja brane Ričice zbog velike količine vode koja je nastala. Visina brane iznosi 45 m, dno akumulacije je na 360 m.n.m., a kota krune brane je na 402 m.n.m. Radni raspon razine je od 372-396 m.n.m. Max. zapremina brane je 33 mil. m³, došlo je do poplave većih poljoprivrednih površina, dijela lokalne prometnice Vinjani – Runovići, deset obiteljske kuće i dvadeset podruma te podruma i skladišta jednog gospodarskog objekta u naselju Ljubičići – Jakići.

5.1.4.1 Posljedice na život i zdravlje ljudi

Procjenjuje se da će poplava zahvatiti deset obiteljskih kuća na području Općine i dvadeset podruma te će se obaviti evakuacija 40 osoba.

Ocjena kategorije posljedica na život i zdravlje ljudi u slučaju poplava izazvanih izlivanjem kopnenih vodnih tijela prikazana je oznakom x u sljedećoj tablici:

Tablica 16. Ocjena kategorije posljedica na život i zdravlje ljudi u slučaju poplava izazvanih izlivanjem kopnenih vodnih tijela

Život i zdravlje ljudi			
Kategorija	Posljedice	Kriterij % osoba JLP(R)S	Ocjena
1	Neznatne	< 2	x
2	Malene	2 – 8	
3	Umjerene	8 – 20	
4	Značajne	20 – 62	
5	Katastrofalne	> 62	

5.1.4.2 Posljedice na gospodarstvo

S obzirom da poplava obuhvaća značajne dijelove Općine kao i poljoprivredne površine, posljedice po gospodarstvo se ocjenjuju kao katastrofalne. Procjenjuje se da bi ukupno bilo poplavljeno deset obiteljskih kuća. Poplavljene kuće moraju se očistiti od mulja, dezinficirati i oličiti. Dio nastanjenih kuća (oko 10 kuća) će biti poplavljene pa će se stanovnici morati zbrinuti u prazne stambene jedinice, budući da kuće zahtijevaju veće građevinske zahvate. Namještaj i oprema kućanstava će biti oštećena. Usjevi na poplavljenim poljoprivrednim površinama bit će uništeni. Procjenjuje se šteta od 55% proračuna Općine za 2019. god., odnosno 8.427.000 HRK. Ocjena posljedica prikazuje se oznakom x u sljedećoj tablici:

Ocjena kategorije posljedica na gospodarstvo u slučaju poplava izazvanih izlivanjem kopnenih vodnih tijela prikazana je oznakom x u sljedećoj tablici:

Tablica 17. Ocjena kategorije posljedica na gospodarstvo u slučaju poplava izazvanih izlivanjem kopnenih vodnih tijela

Gospodarstvo			
Kategorija	Posljedice	Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S	Ocjena
1	Neznatne	<1%	
2	Malene	1 – 5%	
3	Umjerene	5 – 15%	
4	Značajne	15 – 25%	
5	Katastrofalne	>25%	x

5.1.4.3 Posljedice na društvenu stabilnost i politiku

Od građevina od javnog društvenog značaja neće bit previše ugrožen te se smatra da će posljedice biti neznatne. Od kritične infrastrukture uništena će biti brana Ričice. Procjenjuje se da će šteta na kritičnoj infrastrukturi biti maksimalno do 5% ukupnog proračuna Općine.

Ocjene kategorija posljedica na društvenu stabilnost i politiku u slučaju poplava izazvanih izlivanjem kopnenih vodnih tijela zbog oštećene kritične infrastrukture i štete/gubitaka na objektima od javnog društvenog značaja prikazane su oznakama x u sljedećoj tablici:

Tablica 18. Ocjene kategorija posljedica na društvenu stabilnost i politiku u slučaju poplava izazvanih izlivanjem kopnenih vodnih tijela zbog oštećene kritične infrastrukture i štete/gubitaka na objektima od javnog društvenog značaja

Društvena stabilnost i politika			
Ošte ena infrastruktura			
Kategorija	Posljedice	Kriterij – štete u % prora una JLP(R)S	Ocjena
1	Neznatne	0,5 – 1%	
2	Malene	1 – 5%	x
3	Umjerene	5 – 15%	
4	Značajne	15 – 25%	
5	Katastrofalne	>25%	
Štete/gubici na objektima od javnog društvenog zna a ja			
Kategorija	Posljedice	Kriterij – štete u % prora una JLP(R)S	Ocjena
1	Neznatne	0,5-1%	x
2	Malene	1 – 5%	
3	Umjerene	5 – 15%	
4	Značajne	15 – 25%	
5	Katastrofalne	>25%	

5.1.4.4 Prestanak rada kriti ne infrastrukture u vremenskom periodu duljem od 10 dana

Zbog oštećenja brane Ričica, ista će biti izvan funkcije dulje od 10 dana, što će onemogućiti zadržavanje vode čime bi se smanjile posljedice poplave u naseljenim područjima naselja.

Ocjena kategorije posljedica na društvenu stabilnost i politiku u slučaju poplava izazvanih izlivanjem kopnenih vodnih tijela zbog prestanka rada kritične infrastrukture u vremenskom periodu duljem od 10 dana prikazana je oznakom x u sljedećoj tablici:

Tablica 19. Ocjena kategorije posljedica na društvenu stabilnost i politiku u slučaju poplava izazvanih izlivanjem kopnenih vodnih tijela zbog prestanka rada kritične infrastrukture u vremenskom periodu duljem od 10 dana

Društvena stabilnost i politika			
Prestanak rada kriti ne infrastrukture u vremenskom periodu duljem od 10 dana			
Kategorija	Posljedice	Kriterij % pogo en broj gra ana	Ocjena
1	Neznatne	< 2	x
2	Malene	2 – 8	
3	Umjerene	8 – 20	
4	Značajne	20 – 62	
5	Katastrofalne	> 62	

5.1.4.5 Zbirne posljedice na društvenu stabilnost i politiku

Zbirna ocjena kategorije posljedica na društvenu stabilnost i politiku u slučaju poplava izazvanih izlivanjem kopnenih vodnih tijela određuje se kao srednja vrijednost pojedinih kategorija posljedica na društvenu stabilnost i politiku te je prikazana oznakom **x** u sljedećoj tablici:

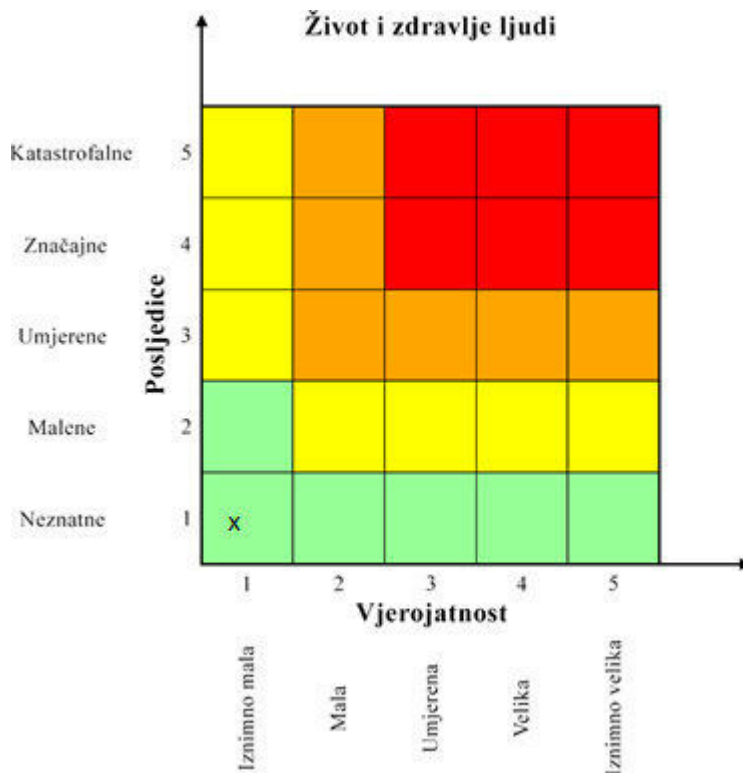
Tablica 20. Ocjena kategorije posljedica na društvenu stabilnost i politiku u slučaju poplava izazvanih izlivanjem kopnenih vodnih tijela

Društvena stabilnost i politika			
Kategorija	Posljedice	Kriterij – štete u % prora una JLP(R)S	Ocjena
1	Neznatne	0,5 – 1%	
2	Malene	1 – 5%	x
3	Umjerene	5 – 15%	
4	Značajne	15 – 25%	
5	Katastrofalne	>25%	

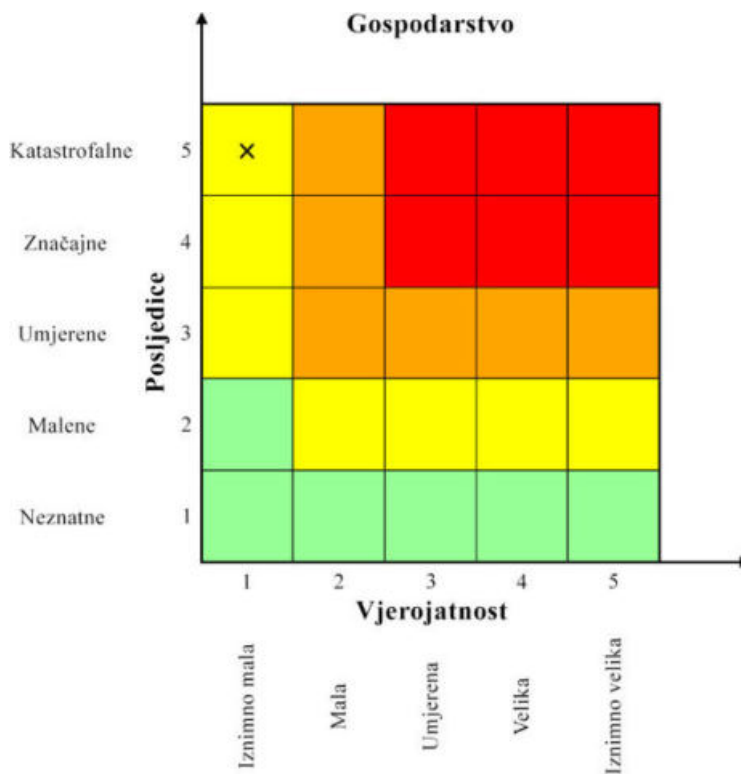
5.1.4.6 Podatci, izvori i metode izra una kod razrade kategorije šteta u slu aju poplava izazvanih izlivanjem kopnenih vodnih tijela

Podatci za izračun uzeti su iz Procjene ugroženosti te iz karti rizika od poplava za malu vjerojatnost pojavljivanja.

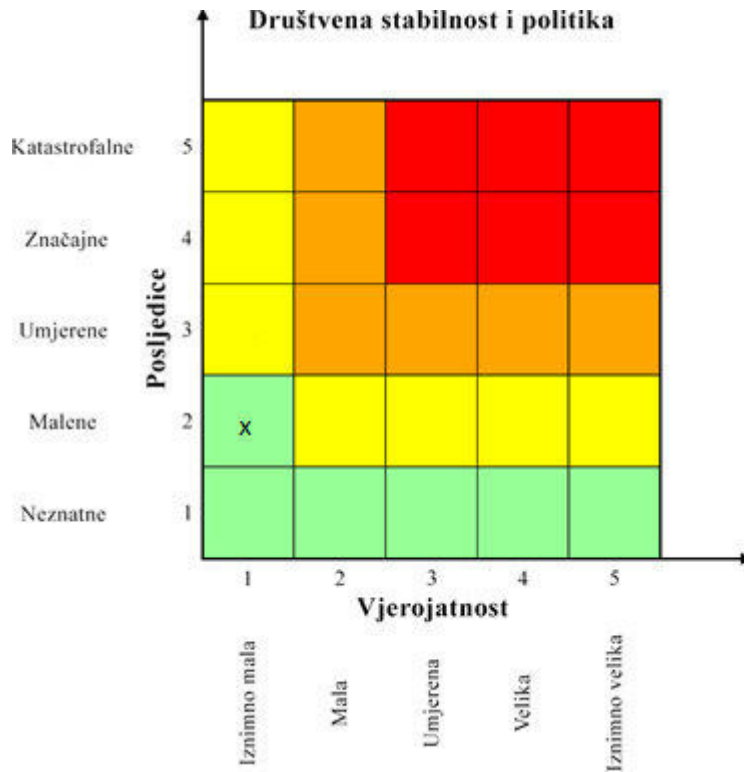
5.1.5 Matrice rizika u slučaju poplava izazvanih izlivanjem kopnenih vodnih tijela



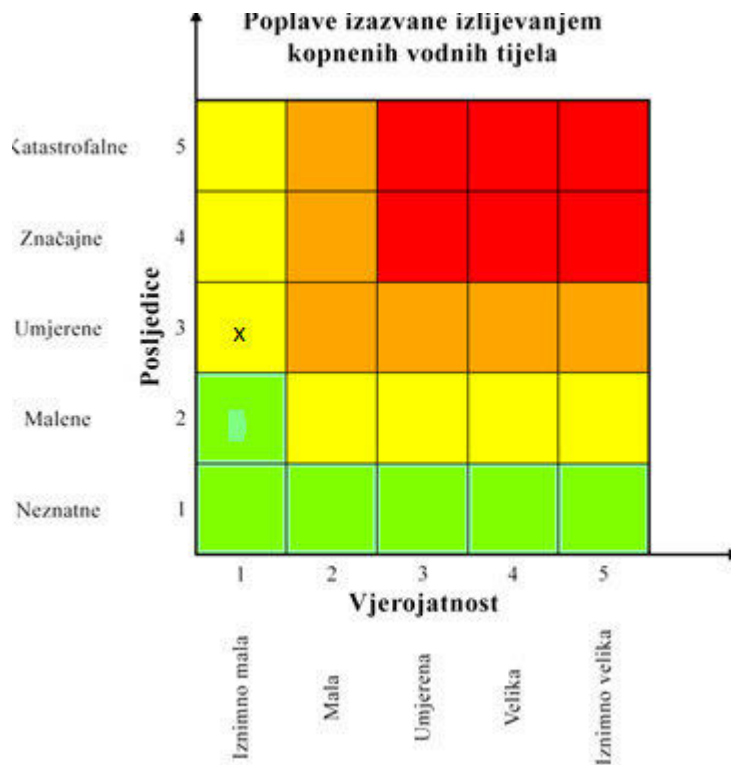
Slika 6. Matrica rizika posljedica na život i zdravlje ljudi u slučaju poplava izazvanih izlivanjem kopnenih vodnih tijela



Slika 7. Matrica rizika posljedica na gospodarstvo u slučaju poplava izazvanih izlivanjem kopnenih vodnih tijela







Slika 8. Matrica rizika posljedica na društvenu stabilnost i politiku u slučaju poplava izazvanih izlivanjem kopnenih vodnih tijela



Slika 9. Zbirna matrica rizika u slučaju poplave izazvane izlivanjem kopnenih vodnih tijela

5.1.6 Karta rizika u slučaju poplava izazvanih izlivanjem kopnenih vodnih tijela



Rizik	
	Vrlo visok
	Značajan
	Umjeren
	Nizak

Slika 10.

5.2 OPIS SCENARIJA – POTRES

Naziv scenarija
Podrhtavanje tla izazvano potresom
Grupa rizika
Potres
Rizik
Potres
Povjerenstvo za izradu Procjene rizika od velikih nesreća za područje Općine
Sukladno točki 10 Procjene rizika od velikih nesreća za područje Općine
Kratki opis scenarija
<p>Područje Općine je ugroženo od pojave potresa, sukladno povratnoj karti od 500 godina, s horizontalnim ubrzanjima od 0,10 g.</p> <p>Sukladno ljestvici snage potresa glede posljedica Općina se nalazi na području snage od 9° po EMS-98 za povratno razdoblje od 500 godina, koje prate štete prema tipovima izgradnje građevina:</p> <ul style="list-style-type: none"> • šteta 4. stupnja na mnogim, a šteta 5. stupnja na nekim zgradama razreda A, • šteta 3. stupnja na mnogim, a šteta 4. stupnja na nekim zgradama razreda B, • šteta 2. stupnja na mnogim, a šteta 3. stupnja na nekim zgradama razreda C, • šteta 2. stupnja na nekim zgradama razreda D. <p>Očito će ovakav potres izazvati masovna oštećenja zgrada i ozljede stanovništva na objektima starije izvedbe. Objekti kritične infrastrukture su novije izvedbe te se ne očekuju veća oštećenja na istima, ali može doći do prekida njihove funkcije kroz dulje razdoblje.</p>

5.2.1 Utjecaj na objekte kritične infrastrukture i funkcioniranje kritične infrastrukture

Utjecaji potresa na objekte i funkcionalnost kritične infrastrukture prikazani su oznakama × u sljedećoj tablici:

Tablica 21. Utjecaji potresa na objekte kritične infrastrukture

Utjecaj	Sektor kritične infrastrukture
x	Vodoopskrbe (vodozahvati, pumpne i filter stanice, vodosprema, distributivna mreža)
x	Opskrbe energentima (plinovod, plinske stanice, naftovod)
x	Prijenosa i distribucije električne energije (trafostanice, distributivna mreža)
x	Telekomunikacije (bazne stanice, telekomunikacijska mreža)
x	Prometa (željeznička pruga, državne, županijske i lokalne ceste)
x	Javnih objekata (zdravstvene stanice, crkve i društveni domovi)

5.2.2 Kontekst

Potres je vibriranje površinskih slojeva zemljine kore do kojih dolazi uslijed procesa koji se u njoj događaju. Osnovne su karakteristike potresa iznenadno događanje, a u većini slučajeva nije moguće predvidjeti tu pojavu, a posebno ne njezin intenzitet. Potresi kao elementarne nepogode prouzročene prirodnim događajem vjerojatno su najveći uzrok stradavanja pučanstva i civilizacijskih tekovina. Oni su katastrofa koju karakterizira brzi nastanak, događaju se stalno i nastaju bez prethodnog upozorenja. Parametri potresa koji određuju seizmiku nekog područja:

- hipocentar (ili žarište) potresa je geometrijska točka ili bolje rečeno područje u unutrašnjosti 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 unutrašnjosti zemlje (u hipocentru).

U naseljenim mjestima potresi prouzrokuju razaranja i rušenja, a u određenim slučajevima požare, eksplozije i sl. Pored toga treba računati i na oštećenje komunalnih instalacija, oslobađanje opasnih tvari iz plinovoda i naftovoda i sl. Osim toga općenito dolazi i do poremećaja u cjelokupnom društvenom životu.

5.2.2.1 Seizmi ke karakteristike podru ja Op ine Runovi i

Jačina potresa ovisi o seizmičkim karakteristikama terena. Seizmološka služba je obavila detaljna istraživanja terena i uspoređujući spoznaje o strukturi tla te učinke potresa kroz duži period na području cijele države izradila kartu rizika od potresa za sva područja Republike Hrvatske.

Cjelokupni teritorij Splitsko-dalmatinske županije seizmički je aktivan ali s različitim seizmičkim rizicima na pojedinim područjima. U ovom trenutku u Hrvatskoj su na snazi tehnički propisi i norme pa s time i seizmološke karte rizika preuzete Zakonom o preuzimanju zakona o standardizaciji koji se u Republici Hrvatskoj primjenjuje kao republički zakon N.N. 53./91. Tom sustavu odgovaraju karte rizika s povratnim periodom od 500 godina i seizmičke zone 6., 7., 8., 9., 10. stupnja intenziteta prema MSK (Medvedev-Sponhauer-Karnik) uz 63% vjerojatnosti pojave. Prema privremenoj seizmološkoj karti, područje Republike Hrvatske podijeljeno je u zone od V do IX stupnja MSK ljestvice. Vremenske varijacije seizmičke aktivnosti pokazuju da se razdoblja pojačane i smanjene seizmičke aktivnosti izmjenjuju, istina bez neke pravilnosti, ali s trajanjem oko 10 do 20 godina:

- Zona IX stupnja MSK ljestvice zahvaća područje pl. Biokovo, **lokalitete Makarska – Imotski - Sinj u ukupnoj površini od cca 4000 km².**
- Zona VIII stupnja MSK ljestvice zahvaća brojne lokalitete srednjo dalmatinskih otoka: Vis, Hvar, Brač, Šolta, splitsku aglomeraciju, područje Sinja.
- Zona VII stupnja MSK ljestvice zahvaća ostala područja županije.

Za potrebe organizacije sustava zaštite i spašavanja pogodna je primjena dopunjene i pobliže razrađene MSK (Medvedev-Sponheuer-Karnik) ljestvice, odnosno MSK-78 i ovdje je prikazujemo radi praktičnog korištenja.

Procjena rizika od velikih nesre a Op ine Runovi i

Tablica 22. MSK-78 ljestvica seizmičkog intenziteta potresa od IX stupnjeva za potrebe sustava zaštite i spašavanja.

STUPANJ	U INAK – OPISNO (a, b, c)	
IX ⁰ PUŠTOŠAN POTRES	a	op a panika
		velike štete na namještaju u zgradama
	b	najve i broj zgrada tipa C trpi ošte enja 3. stupnja
		na zgradama tipa B ošte enja 4. stupnja
		poneke zgrade tipa B trpe ošte enja 5. stupnja
		na mnogim zgradama tipa A ošte enja 5. stupnja
		stupovi i spomenici se ruše
		velike štete na rezervoarima
		podzemni cjevovodi se djelomi no lome
		u izvjesnim slu ajevima dolazi do savijanja željezni kih tra nica i ošte enja na cestama
	c	na ravnim zemljištima podzemna vod izbija na površinu i razlila se, sa vodom ili bez nje izbija mulj i pijesak
		na zemljištu se pojavljuju pukotine širine do 10 cm, a na strminama i riješenim obalama i više od toga
		u tlu se u velikom broju pojavljuju i male pukotine
		blokovi stijena se ruše
		aktiviraju se mnoga klizišta
		stvaraju se veliki valovi na vodi
		presušeni bunari se obnavljaju
		presušuju aktivni bunari vode

Izvor: Stojanović, R.; Zaštita i spašavanje ljudi i materijalnih dobara u izvanrednim situacijama; Vojnoizdavački zavod, Beograd, 1984.

EMS-98 ljestvica razlikuje šest tipova građevina. To je novija i puno preciznija podjela. Tipovi zgrada po ovoj podjeli opisani su u tablici 23., pri čemu su tipovi građevina tipa C iz MCS skale podijeljene na tri tipa. Posebno su izdvojene zgrade otporne na potres, koje potres snage 8° ne može srušiti niti značajnije oštetiti. Ostajući u MCS ljestvici i ove zgrade bi imale isti postotak oštećenja, što nije primjereno, jer bi to značilo da dozvoljavamo trafostanicama i zgradama kritične infrastrukture štetne posljedice koje ih praktički izbacuju iz funkcije. Zato će se nadalje primjenjivati razrađenija EMS-98 ljestvica.

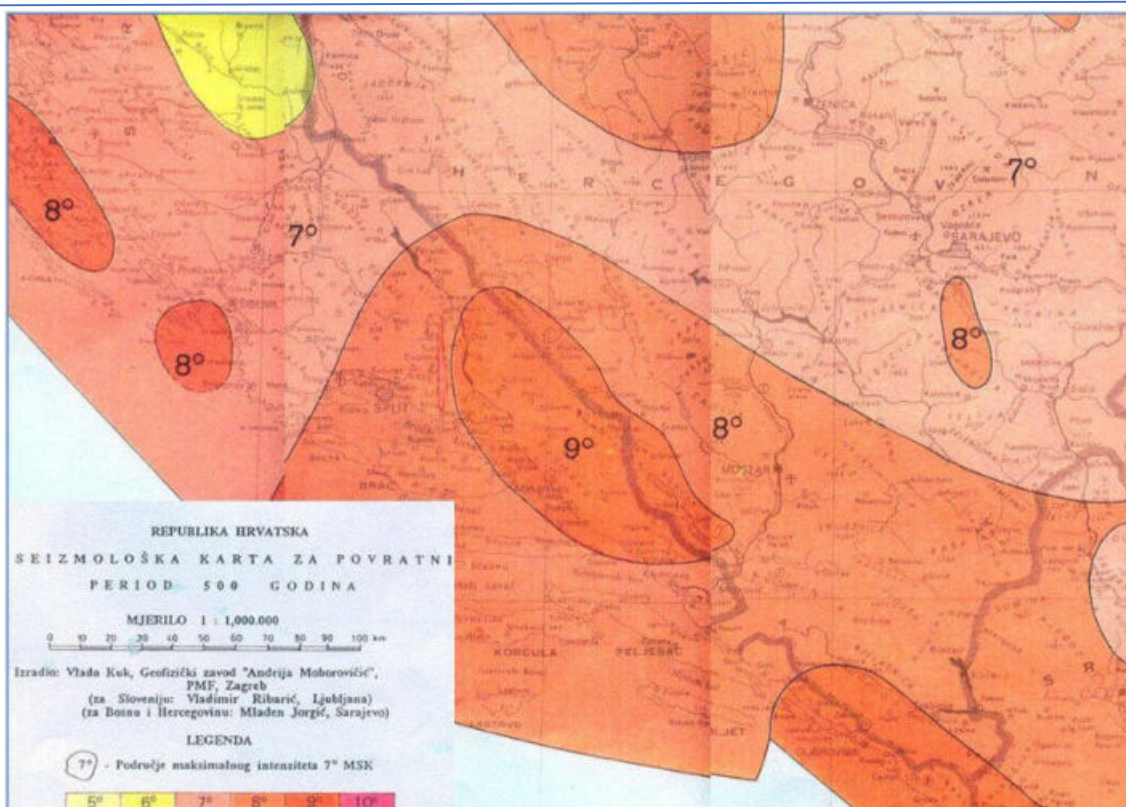
Tablica broj 23. Tipovi zgrada (zgrade kod kojih nisu primijenjene antiseizmičke mjere)

Tipovi gra evina	Opis gra evina
Tip – A	Zgrade od neobra enog kamena, seoske gra evine, ku e od nepe ene opeke, ku e od nabijene gline
Tip – B	Zgrade od opeke, gra evine od krupnih blokova, gra evine s drvenom konstrukcijom, gra evine iz tesanog prirodnog kamena
Tip – C	Zgrade s armiranobetonskim i eli nim skeletom, krupno-panelne zgrade, dobro gra ene drvene zgrade

Izvor: Stojanovic, R.; Zaštita i spašavanje ljudi i materijalnih dobara u izvanrednim situacijama; Vojnoizdavački zavod, Beograd, 1984.

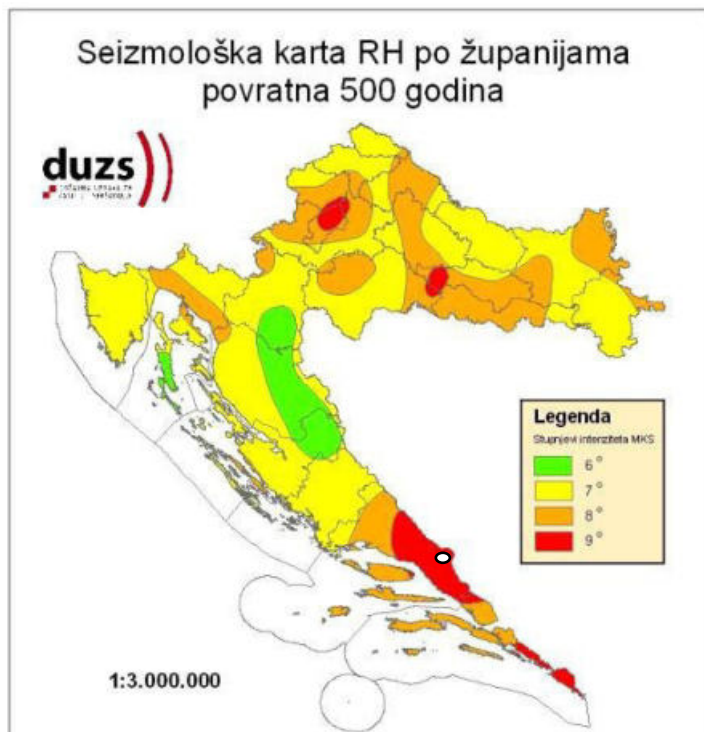
Na slijedećim slikama prikazane su seizmološke karte ovog područja za povratni period od 500 godina:

Procjena rizika od velikih nesre a Op ine Runovi i



Slika 11. Seizmološka karta za povratni period od 500 godina

Izvor: Kuk Vlado, Seizmološki podaci, Seizmološka služba Republike Hrvatske, Državni geofizički zavod, PMF Zagreb, 2008. g.



Slika 12. Seizmološka karta za povratni period od 500 Općina Runovići

Izvor: DUZ

Sukladno do sada iznijetim podacima koji sadrže očekujući maksimalni intenzitet potresa, za protekli period od 500 godina, područje Općine Runovići se može smatrati ugroženim od potresa IX⁰ po MSK ljestvici.

5.2.2.2 O ekivane posljedice potresa za gra evine

Najstarije kuće i pojate bile su građene u suhozidu i pokrivene slamom. Novije kuće u primarnim naseljima građene su od finije obrađenih kamenih blokova slaganih u pravilne redove i povezanih mortom. One su pokrivene pokrovom od kamenih ploča koji je postupno zamijenjen crijepom. Poslije Drugog svjetskog rata naglo se mijenja način života na selu. Stanovništvo iseljava u veće gradove ili odlazi na rad u inozemstvo, a po povratku gradi kuće suvremenijeg oblikovanja i materijala. Danas na području Općine Runovići ima ukupno 1147 zgrada (stanova) prema Popis stanovništva 2001.g., no tek je 743 zgrade u kojima se stanuje, od čega je manji broj njih oko 12 izgrađeno prije 1964. godine. Tako se procjenjuje da ih s obzirom na gradnju ima slijedeći broj kako je prikazano u tablici koja slijedi:

Tablica broj 24. Broj zgrada (stanova) s obzirom na gradnju na području Općine Runovići

R.br.	Tip zgrada	Postotni udio ukupnog broja zgrada	Postotni udio stanovništva	Broj zgrada	Broj stanovnika
1.	A	3,70	3,60	42	96
2.	B	21,70	21,70	249	573
3.	C	74,60	74,70	856	1974
UKUPNO:		100	100	1147	2643

Izvor: Procjena ugroženosti stanovništva, materijalnih i kulturnih dobara i okoliša Općine

Za praktične potrebe na temelju svega iznijetog dana je tablica koja prikazuje relativan prirast stupnja oštećenja objekata raznih kategorija (A, B, C ranije navedene) pri raznim intenzitetima potresa. U ovom slučaju uzet je raspored stupnja oštećenja prema normalnom (Gausovom) zakonu raspodjele. Podaci i struktura tablice je takva da se može na bazi nje odmah procjenjivati ugroženost od potresa i posljedice od njegovog destruktivnog djelovanja (razaranja, požara i sl.). U promatranom gradu - naselju, odredi se planski intenzitet potresa (IX⁰), zatim utvrdi postotna zastupljenost pojedinih tipova zgrada (Tablica broj 24) i za razne stupnjeve oštećenja dobiva (množenjem sa veličinama iz tabele) kvantitativni prikaz opsega oštećenja, odnosno razaranja u Općini Runovići.

Procjena rizika od velikih nesre a Op ine Runovi i

Tablica broj 25. Relativan prirast stupnja oštećenja ovisno o intenzitetu potresa

Ip	Tip zgrade	Stupanj oštećenja u %						d
		0	1	2	3	4	5	
XI	A	-	-	-	-	-	-	-
	B	-	-	-	-	-	-	-
	C	-	-	-	-	-	-	-
X	A	-	-	-	-	25	75	4,75
	B	-	-	-	5	45	50	4,55
	C	-	-	3	42	50	5	3,57
IX	A	-	-	-	5	45	50	4,55
	B	-	-	3	42	50	5	3,57
	C	-	3	42	50	5	-	2,57
VIII	A	-	-	3	42	50	5	3,57
	B	-	3	42	50	5	-	2,57
	C	3	42	40	5	-	-	1,57
VII	A	-	3	42	50	5	-	2,57
	B	3	42	50	5	-	-	1,57
	C	50	50	-	-	-	-	0,50
VI	A	45	50	5	-	-	-	0,60
	B	95	5	-	-	-	-	-
	C	-	-	-	-	-	-	-

Izvor: Stojanovic, R., 1984.; *Zaštita i spašavanje ljudi i materijalnih dobara u izvanrednim situacijama;* Vojnoizdavački zavod, Beograd

Računajući kako je naprijed opisano dobijemo slijedeće rezultate prikazane u tablici:

Tablica broj 26. Broj zgrada na području Općine Runovići oštećenih potresom intenziteta IX⁰ MSK ljestvice prema stupnju oštećenja

Intenzitet potresa	Tip zgrade	Broj oštećenih zgrada prema stupnju oštećenja						d
		0	1	2	3	4	5	
IX ⁰	A	-	-	-	3	19	20	3,57
	B	-	-	8	104	125	12	2,57
	C	-	10	380	416	50	-	1,57

Izvor: Procjena ugroženosti stanovništva, materijalnih i kulturnih dobara i okoliša Općine

- Neće biti niti jedna zgrada bez oštećenja
- Oštećenja 1⁰ imat će 10 zgrada tipa **C**
- Oštećenja 2⁰ imat će 380 zgrade tipa **C** i 8 zgrada tipa **B**
- Oštećenja 3⁰ imat će 416 zgrade tipa **C**, 104 zgrada tipa **B** i 3 zgrade tipa **A**
- Oštećenja 4⁰ imat će 50 zgrada tipa **C**, 125 zgrada tipa **B** i 19 zgrade tipa **A**
- Oštećenja 5⁰ imat će 12 zgrada tipa **B** i 20 zgrada tipa **A**

5.2.2.3 Posljedice koje potres može izazvati po stanovništvo

Ovo je nepogoda sa jednim od najvećih očekujući razaranja. Utjecaj ovog razaranja na otvoreni prostor je manje izražen, izuzev mogućih razornih posljedica na elemente infrastrukture (vodovod, prometnice, energetski dalekovodi, TK objekti). Očekuju se velike materijalne štete. Bit će potrebno organizirati privremeni smještaj za oko 655 osoba jer će im zgrade biti nesigurne za stanovanje. Moguće ljudske žrtve rezultat su prije svega očekivanih razaranja u starijim dijelovima primarnih naselja gdje dominiraju zgrade tipa **A** i **B** u kojima živi oko 572 stanovnika od toga oko 140 djece do 14 godina starosti i oko 48 osoba starijih od 70 godina.

Tablica 27. Postotak ranjenih i poginulih osoba za potres IX. stupnja u ovisnosti o stupnju oštećenja zgrade

R.br.	Stupanj ošte enja	Postotak ranjenih	Postotak poginulih
		D	E
1.	Nikakvo-nema	0	0
2.	Neznatno	0	0
3.	Umjereno	1	0
4.	Jako	2	0,25
5.	Totalno	10	1
6.	Rušenje	100	20

Izvor: Procjena ugroženosti stanovništva, materijalnih i kulturnih dobara i okoliša Općine

Prognoza broja žrtava

U žrtve potresa ubrajamo ranjene i poginule osobe. Broj ranjenih izračunava se prema izrazu (1), a broj poginulih prema izrazu (2).

Izraz 1:

$$BR = A \cdot \sum_{i=1}^N B_i \cdot \left(\sum_{j=1}^m C_{ij} \cdot D_{ij} \right)$$

Izraz 2:

$$BP = A \cdot \sum_{i=1}^N B_i \cdot \left(\sum_{j=1}^m C_{ij} \cdot E_{ij} \right)$$

Gdje je:

BR – broj ranjenih osoba

BP – broj poginulih osoba

A - ukupan broj osoba koje žive na promatranom području

B - postotak zastupljenosti zgrada određenog konstruktivnog sustava u ukupnom broju stambenih zgrada Općine Runovići (tablica 3)

C – postotak oštećenja zgrada određenog konstruktivnog sustava prema stupnjevima oštećenja za određeni intenzitet potresa u odnosu prema ukupnom broju zgrada tog sustava (Tablica 8)

D - postotak ranjenih za j – to oštećenje u i – tom konstruktivnom sustavu (tablica 9)

E - postotak poginulih za j – to oštećenje u i – tom konstruktivnom sustavu (tablica 9)

i – konstruktivni sustavi (I, II, III)

j – stupanj oštećenja (1,2,3,4,5,6)

n = 3

m = 5.

U ovim zgradama se može očekivati do 30 poginulih i 193 ozlijeđene osobe. Naravno, s obzirom na činjenicu da se očekuje oko 234 srušene ili teško oštećene zgrade mora se računati sa određenim brojem pliče ili dublje zatrpanih osoba. Pojam „pliče zatrpanih“ podrazumijeva mogućnost spašavanja uporabom lake opreme za spašavanje bez specijalnih radova i građevinskih strojeva. Pojam »duboko zatrpani« definiran je vremenom potrebnim za izvlačenje (koje iznosi do 20 čovjek/sati), specifičnim radovima, specijalnom opremom i građevinskim strojevima. Ovakvo spašavanje zahtjeva posebnu obučenost i opremljenost spašavatelja, odnosno specijaliziranu jedinicu za spašavanje iz ruševina. Razvidno je iz dosadašnjih izračuna da će potresom biti 234 srušena ili teže oštećena stana u kojima neće biti moguće stanovati dok se ne sanira oštećena nosiva konstrukcija. Kako u jednoj stambenoj jedinici na području Općine Runovići živi prosječno 2,3 osoba, privremeni smještaj bit će potrebno organizirati za 655 osoba. Bez obzira što će se dio ovih ljudi privremeno smjestiti kod rodbine, mora se računati sa velikim brojem privremenih ili trajnih beskućnika. Moguća je pojava zaraznih bolesti. Psihičke posljedice mogu se u većoj mjeri pojaviti kod rođaka poginulih osoba, povrijeđenih i zatrpanih osoba, te spasilaca, koji će biti angažirani u spašavanju zatrpanih osoba.

5.2.2.4 Posljedice koje potresi mogu izazvati na stambenim, javnim, industrijskim i drugim objektima MCS skale

Većina je stambenih građevina stare izvedbe su zgrade od neobrađenog kamena, seoske građevine, kuće od nepečene opeke, kuće od nabijene gline (tip gradnje A). Ove će građevine u potresu jačine 9° prema MCS skali biti ozbiljno oštećene. 12% građevina tipa gradnje B imat će totalnu ili gotovo totalnu štetu (5°), do 125% građevina bit će oštećeno do 4° oštećenja, a 104% građevina bit će oštećeno do 3° oštećenja te 8% do 2°. Neće doći do oštećenja ovih građevina s armiranobetonskim i čeličnim skeletom, krupno-panelne zgrade, dobro građene drvene zgrade bit će oštećene do 5° oštećenja. 50% će se oštetiti do 4°.

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. Moguće su pojave pukotina i oštećenja dimnjaka, a rijetko i rušenje pojedinih slabijih ne nosivih pregradnih zidova. Javni i privredni objekti su uglavnom novije izvedbe u kojima se također očekuju samo manja oštećenja, jer su kod njih već primijenjene mjere zaštite od potresa 9° seizmičkog intenziteta. Objekti kritične infrastrukture su novije izvedbe i neće pretrpjeti znatna oštećenja, ali hoće njihove funkcije i to:

- opskrba električnom energijom može biti otežana, jer će uslijed snažnih gibanja zidova biti oštećene elektroinstalacije kod mnogih kuća, što će dovesti do automatskih ispada napajanja cijelih naselja. Uspostava napajanja će trajati duže vrijeme (dok se elektroinstalacije ispituju u kućama s manjim oštećenjima i odvoje se s mreže kuće s neispravnim elektroinstalacijama),
- opskrba vodom može biti otežana, jer će uslijed snažnih horizontalnih gibanja zidova njihove instalacije biti oštećene kod mnogih kuća, što će dovesti do automatskih ispada vodovodnih mreža tih naselja. Uspostava napajanja će trajati duže vrijeme (dok se ne isključe kuće s neispravnim vodovodom),
- objekti od javnog društvenog značaja neće biti znatno oštećeni, ali su moguća duga razdoblja njihovog zastoja u obavljanju djelatnosti zbog nestanka struje, vode i telefonskih veza.

Kako je područje Općine, sukladno kartama rizika, ugroženo jako štetnim potresom, moguće su posljedice na razini velike nesreće.

5.2.2.5 Posljedice koje potres može izazvati na infrastrukturi

- Može doći do manjih odrona stijena na Ž- 6200 između Runovića i Slivna, što bi na kraće vrijeme moglo otežati odvijanje cestovnog prometa. Na prometnicama se ne očekuju znatnija oštećenja jer ne postoje složeni objekti tipa vijadukti, mostovi, tuneli i slično, koji bi bili oštećeni,
- Zbog puknuća i oštećenja vodospreme Kundidi i Nogale, oštećenja
- crpne stanice u Ljubičića, pucanja cjevovoda Runovići - Slivno i Podbablje - Podosoje bit će problem s opskrbom vodom za piće, doći će do zamućenja vode pa će trebati organizirano snabdijevanje pučanstva cisternama. Kao posljedica razaranja objekata moguća je pojava požara, za čije gašenje se neće moći koristiti mjesna vodovodna mreža, jer će i na istoj nastati oštećenja, tako da će se za gašenje morati koristiti drugi, alternativni izvori napajanja vodom, može doći do problema u opskrbi električnom energijom zbog oštećenja mreže 10 kV dalekovoda kojima se preko Poljica opskrbljuju Slivno, odnosno 10 kV dalekovoda Konjevod – Kamenmost - Zmijavaci - Runovići do Podosoja i TS 10/04 kV po naseljima,
- Može doći do rušenja nosača baznih radijskih postaja GSM mreže u Runovićima (Mračaj), oštećenja na TK mreži i objektima područnih centrala (UPS) u Runovićima i Slivnu.
- Biti će oštećeni objekti od posebnog značaja kao što su O.Š. Runovići,
- P.Š. Sebišna i P.Š. Slivno, Dom za starije i nemoćne osobe Runovići, crkva Gospe od Karmela u Runovićima, Sv. Nikole u Podosoju, Sv. Trojstva u Slivnu, Sv. Ivana u Runovićima (Sebišna), poštanski uredi u Runovićima i Slivnu te
- prostorije općinske uprave u Runovićima itd.), što će bitno otežati normalno funkcioniranje zajednice.
- Može doći do pucanja brane Ričice usljed čega bi došlo do plavljenja većeg dijela imotskog

Procjena rizika od velikih nesre a Op ine Runovi i

polja, plavljenja dijela lokalne ceste Vinjani – Runovići i njenog zatvaranja te poplave deset obiteljskih kuća i dvadesetak podruma, podruma (skladišta) jednog gospodarskog objekta u naselju Ljubičići – Jakići, koji su izgrađene u nižem dijelu naselja Runovići.

Objekti HEP-a i HT-hrvatskih telekomunikacija su izgrađeni kao armirano-betonski i čelični stupovi i otporni su na prirodne katastrofe. Objekti bi bili ugroženi u slučaju izuzetno razornog potresa, ali svojim urušavanjem ne bi predstavljali opasnost po druge osobe s obzirom na tehnološki proces rada. Urušavanjem ovih objekata došlo bi do prekida opskrbe električnom energijom ili telekomunikacijskih veza, što bi bilo moguće jako brzo osposobiti alternativnim pravcima s obzirom na prstenastu umreženost dalekovoda i na današnju tehnologiju telekomunikacijskih sustava.

5.2.2.6 U estalost potresa u zadnjih 100 godina

Tablica 28. Učestalost i intenzitet potresa za razdoblje od 1879. do 2003. g.

Grad/mjesto	(o N)	(o E)	Intenzitet potresa (°MSK)			
			V	VI	VII	VIII
Imotski	43.448	17.221	30	8	2	1
Makarska	43.295	17.026	24	5	5	0
Supetar	43.382	16.556	13	4	1	0
Zagvozd	43.397	17.061	24	7	3	1
Bol	43.262	16.659	17	3	3	0
Split	43.516	16.451	16	5	2	0
Solin	43.542	16.495	17	7	2	0
Sinj	43.702	16.643	24	10	1	2
Omiš	43.442	16.702	16	7	1	1
Trilj	43.617	16.732	21	6	5	2

Izvor: Procjena ugroženosti stanovništva, materijalnih i kulturnih dobara i okoliša Općine

Iz tablice je vidljivo da na samom području Općine Runovići, u periodu od 1879. do 2003. godine, nisu zabilježeni potresi. U okolici Općine Runovići su, u navedenom periodu, zabilježeni potresi različitih intenziteta koji su se mogli osjetiti na području Općine, ali nisu imali većih i zabilježenih posljedica. Najviše se potresa osjetilo u gradovima Imotski, Makarska, Sinj i Općini Zagvozd i to V°, a najviše zabilježenih VIII° je u gradovima Sinj (2), Trilj (2), Omiš (1), Imotski (1) i Općini Zagvozd (1).

5.2.3 Uzrok

5.2.3.1 Razvoj događaja koji je prethodio (ili može prethoditi po ocjeni strujnjaka) velikoj nesre i u slučaju potresa

Potres se može javiti iznenada bez ikakvih prethodnih upozorenja.

5.2.3.2 Okidač koji je uzrokovao (može uzrokovati po ocjeni strujnjaka) veliku nesre u slučaju potresa

Područje Općine pogodio je štetan potres s akceleracijom od 9° po EMS-98 razdiobi. Takav događaj se nije dogodio u posljednjih stotinjak godina.

Ocjena kategorije vjerojatnosti pojave potresa prikazana je oznakom x u sljedećoj tablici:

Tablica 29. Vjerojatnost pojave potresa

Kategorija	Kvalitativna	Vjerojatnost/frekvencija		Ocjena
		Vjerojatnost	Frekvencija	
1	Iznimno mala	<1%	1 događaj u 100 godina i rjeđe	x
2	Mala	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	

5.2.4 Opis događaja

Kontekstom su opisane posljedice pojave potresa od 9° po EMS-98. Kako se iste moraju opisati sukladno jedinstvenim mjerilima za kategorije posljedica po život i zdravlje ljudi, gospodarstvo i društvenu stabilnost i politiku, nastavno će se obraditi i opisati svaka od njih.

5.2.4.1 Posljedice na život i zdravlje ljudi

Pri potresu od 9° po EMS-98 ukupno bi bilo evakuirano oko 655 osoba od kojih bi ozlijeđeno bilo 193 osobe i smrtno stradalo 30 osoba.

Ocjena kategorije posljedica na život i zdravlje ljudi u slučaju potresa prikazana je oznakom x u sljedećoj tablici:

Tablica 30. Ocjena kategorije posljedica na život i zdravlje ljudi u slučaju potresa

Život i zdravlje ljudi			
Kategorija	Posljedice	Kriterij % osoba JLP(R)S	Ocjena
1	Neznatne	< 2	
2	Malene	2 – 8	
3	Umjerene	8 – 20	
4	Značajne	20 – 62	x
5	Katastrofalne	> 62	

5.2.4.2 Posljedice na gospodarstvo

Potres od 9° po EMS-98 bi samo na stambenom fondu izazvao sljedeće posljedice:

Objekti tipa gradnje A

- 20 građevine s totalnom ili gotovo totalnom štetom (5° oštećenja),
- 19 građevina s većom konstruktivnom štetom, koje se ne isplati popravljati (4° oštećenja),
- 3 građevina s većom nekonstruktivnom štetom, koje se ne isplati popravljati (3° oštećenja)

Objekti tipa gradnje B

- 12 građevine s totalnom ili gotovo totalnom štetom (5° oštećenja),
- 125 građevine s većom konstruktivnom štetom, koje se ne isplati popravljati (4° oštećenja)
- 104 građevina s većom nekonstruktivnom štetom, koje se ne isplati popravljati jer je objektima vijek trajanja prošao (3° oštećenja)

Procjena rizika od velikih nesreća Općine Runovići

- 8 građevina s malim nekonstruktivnim štetama koje se vrlo brzo mogu staviti u uporabu i vjerojatno osiguravaju s vrlo malim zahvatima nužni boravak (1 i 2° oštećenja)

Objekti tipa gradnje C

- 50 građevina s većom konstruktivnom štetom, koje se ne isplati popravljati (4° oštećenja)
- 416 građevina s većom nekonstruktivnom štetom, koje se ne isplati popravljati jer je objektima vijek trajanja prošao (3° oštećenja)
- 390 građevina s malim nekonstruktivnim štetama koje se vrlo brzo mogu staviti u uporabu i vjerojatno osiguravaju s vrlo malim zahvatima nužni boravak (1 i 2° oštećenja)

Ukupne štete samo na stambenom fondu iznosile bi:

Objekti tipa gradnje A

- za 42 građevina koje se moraju potpuno obnoviti uz pretpostavku da imaju pravo obnove na prosječno 50 m² po obitelji 475.230,00 EUR,

Objekti tipa gradnje B

- za 249 građevina koje se moraju potpuno obnoviti uz pretpostavku da imaju pravo obnove na prosječno 50 m² po obitelji 2.817.435 EUR,

Objekti tipa gradnje C

- za 856 građevina koje se mogu popraviti uz prosječno pravo nužnog popravka (nužni smještaj) od 50 m² je 9.685.640,00 EUR

Ocjena kategorije posljedica na gospodarstvo u slučaju potresa prikazana je oznakom x u sljedećoj tablici:

Tablica 31. Ocjena kategorije posljedica na gospodarstvo u slučaju potresa

Gospodarstvo			
Kategorija	Posljedice	Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S	Ocjena
1	Neznatne	<1%	1
2	Malene	1 – 5%	2
3	Umjerene	5 – 15%	3
4	Značajne	15 – 25%	4
5	Katastrofalne	>25%	x

5.2.4.3 Posljedice na društvenu stabilnost i politiku

5.2.4.3.1 Oštećenja kritične infrastrukture i štete/gubici na građevinama od javnog društvenog značaja

Objekti kritične infrastrukture izgrađeni da podnesu potres snage 9° po EMS-98. Neki objekti od društvenog značaja su tipa gradnje C pa bi kod njih moglo doći do veće nekonstruktivne štete (rušenje nekih od ne nosivih zidova i elemenata). Kako je broj tih građevina malen, ne očekuju se proračunska izdavanja za popravak veća od 5% proračuna Općine. Ostali objekti od javnog društvenog značaja će trebati samo vrlo male popravke i eventualno čišćenje tih objekata. Iz navedenog proizlazi da u štete na kritičnoj infrastrukturi neznatne dok su na objektima od javnog društvenog značaja štete malene.

Ocjene kategorija posljedica na društvenu stabilnost i politiku u slučaju potresa zbog oštećene kritične infrastrukture i štete/gubitaka na građevinama od javnog društvenog značaja prikazane su oznakama x u sljedećoj tablici:

Tablica 32. Ocjene kategorija posljedica na društvenu stabilnost i politiku u slučaju potresa zbog oštećene kritične infrastrukture i štete/gubitaka na građevinama od javnog društvenog značaja

Društvena stabilnost i politika			
Oštećenja infrastrukture			
Kategorija	Posljedice	Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S	Ocjena
1	Neznatne	0,5 – 1%	x
2	Malene	1 – 5%	
3	Umjerene	5 – 15%	
4	Značajne	15 – 25%	
5	Katastrofalne	>25%	
Štete/gubici na građevinama od javnog društvenog značaja			
Kategorija	Posljedice	Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S	Ocjena
1	Neznatne	0,5-1%	
2	Malene	1 – 5%	
3	Umjerene	5 – 15%	x
4	Značajne	15 – 25%	
5	Katastrofalne	>25%	

5.2.4.4 Prestanak rada kritične infrastrukture u vremenskom periodu duljem od 10 dana

Tu prvenstveno spada prekid opskrbe strujom i vodom u objektima kritične infrastrukture i objektima od javnog društvenog značaja. Ugrožena bi bila oko 655 stanovnika, što predstavlja oko 31% ukupnog broja stanovnika. Uspostava normalnog režima opskrbe bit će duža od 10 dana.

Ocjena kategorije posljedica na društvenu stabilnost i politiku u slučaju potresa zbog prestanka rada kritične infrastrukture u vremenskom periodu duljem od 10 dana prikazana je oznakom x u sljedećoj tablici:

Tablica 33. Ocjena kategorije posljedica na društvenu stabilnost i politiku u slučaju potresa zbog prestanka rada kritične infrastrukture u vremenskom periodu duljem od 10 dana

Društvena stabilnost i politika			
Prestanak rada kritične infrastrukture u vremenskom periodu duljem od 10 dana			
Kategorija	Posljedice	Kriterij % pogođen broj građana	Ocjena
1	Neznatne	< 2	
2	Malene	2 – 8	
3	Umjerene	8 – 20	
4	Značajne	20 – 62	x
5	Katastrofalne	> 62	

5.2.4.5 Zbirne posljedice na društvenu stabilnost i politiku

Zbirna ocjena kategorije posljedica na društvenu stabilnost i politiku u slučaju potresa određuje se kao srednja vrijednost pojedinih kategorija posljedica na društvenu stabilnost i politiku te je prikazana oznakom x u sljedećoj tablici:

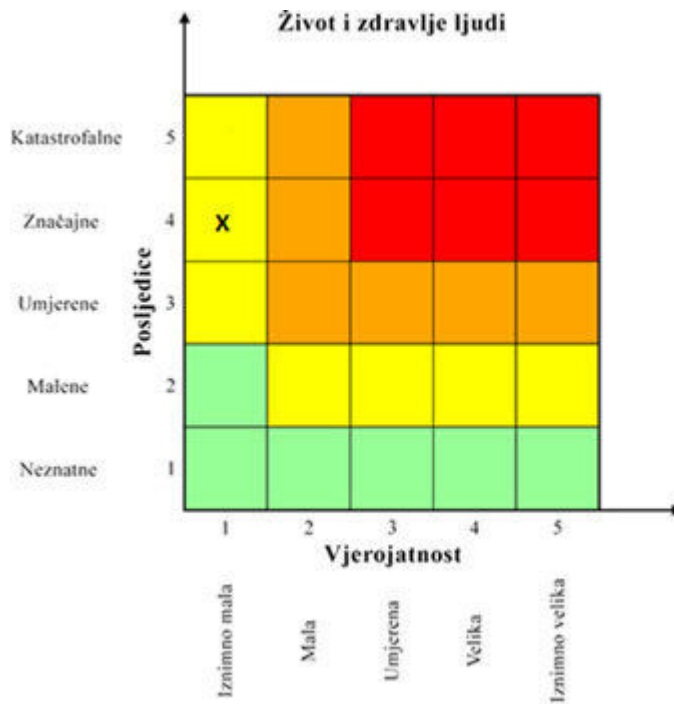
Tablica 34. Ocjena kategorije posljedica na društvenu stabilnost i politiku u slučaju potresa

Društvena stabilnost i politika			
Kategorija	Posljedice	Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S	Ocjena
1	Neznatne	0,5 – 1%	
2	Malene	1 – 5%	
3	Umjerene	5 – 15%	x
4	Značajne	15 – 25%	
5	Katastrofalne	>25%	

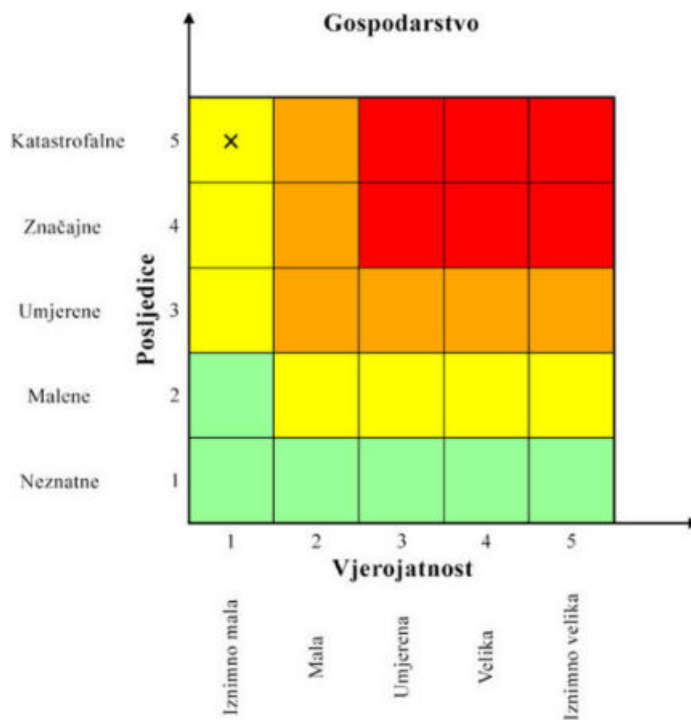
5.2.4.6 Podatci, izvori i metode izračuna kod razrade kategorije šteta u slučaju potresa

Izvor podataka je Procjena ugroženosti i seizmološka karta u povratnom razdoblju 500 godina Geofizičkog zavoda PMF-a te Popis stanovništva iz 2011. godine. Procjena vrijednosti oštećenih kuća obavljena je koristeći podatke o jediničnim vrijednostima građevina iz Priloga XIII Kriterija za izradu smjernica koje donose čelnici područne (regionalne) samouprave za potrebe izrade procjene rizika od velikih nesreća na razinama jedinica lokalnih i područnih (regionalnih) samouprava.

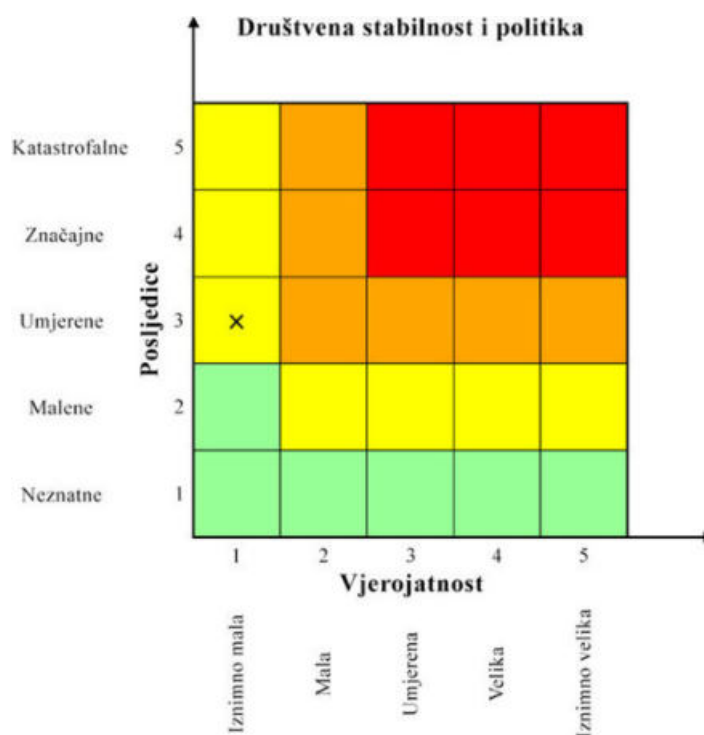
5.2.5 Matrice rizika u slu aju potresa



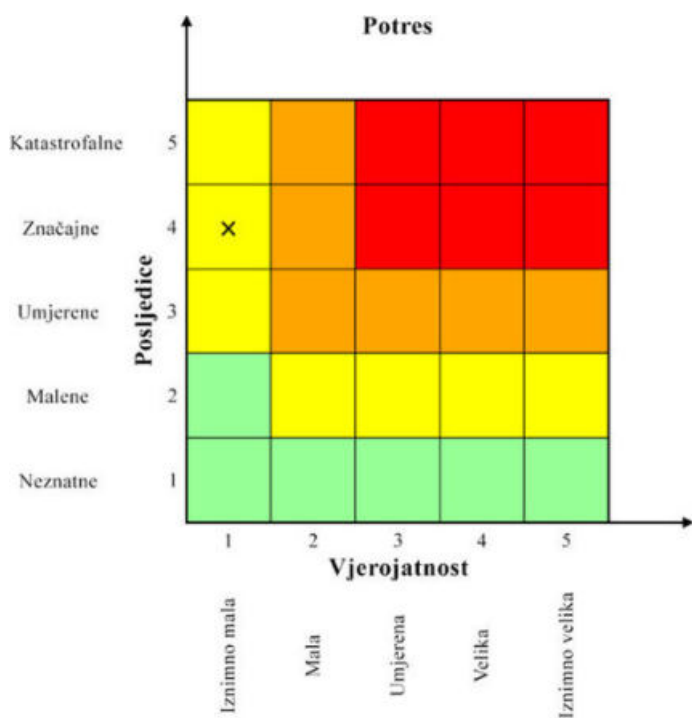
Slika 13. Matrica rizika za život i zdravlje ljudi u slučaju potresa



Slika 14. Matrica rizika za gospodarstvo u slučaju potresa







Slika 15. Matrica rizika za društvenu stabilnost i politiku u slučaju potresa



Slika 16. Zbirna matrica u slučaju potresa

5.2.6 Karta rizika u slu aju potresa



Rizik	
	Vrlo visok
	Značajan
	Umjeren
	Nizak

Slika 17. Karta rizika u slučaju potresa

5.3 OPIS SCENARIJA – EKSTREMNE VREMENSKE POJAVE

Naziv scenarija
Oluja i orkanski vjetar
Grupa rizika
Ekstremne vremenske pojave
Rizik
Oluja i orkanski vjetar
Radna skupina
Sukladno točki 10 Procjene rizika od velikih nesreća za područje Općine
Kratki opis scenarija
Godišnji prosjek dana s olujnim i jakim vjetrom na području Općine Runovići, zbog pojave bure i juga, doseže 23 dana (podaci sa mjerne stanice Imotski).
Za procjenu rizika razmatrat će se scenarij jakog vjetra u Općini Runovići.

5.3.1 Utjecaj na objekte kritične infrastrukture i funkcioniranje kritične infrastrukture

Utjecaji olujnog vjetra na objekte i funkcionalnost kritične infrastrukture prikazani su oznakama x u sljedećoj tablici:

Tablica 35. Utjecaji vjetra na objekte kritične infrastrukture

Utjecaj	Sektor kritične infrastrukture
	Vodoopskrbe (vodozahvati, pumpne i filter stanice, vodosprema, distributivna mreža)
	Opskrbe energentima (plinovod, plinske stanice, naftovod)
x	Prijenosa i distribucije električne energije (trafostanice, distributivna mreža)
x	Telekomunikacije (bazne stanice, telekomunikacijska mreža)
	Prometa (željeznička pruga, državne, županijske i lokalne ceste)
	Javnih objekata (zdravstvene stanice, crkve i društveni domovi)

5.3.2 Kontekst

Opasne hidrometeorološke pojave one koje se javljaju diskontinuirano (povremeno), i u pravilu predstavljaju opasnost po ljudske živote i pridonose velikim materijalnim štetama. Nevrijeme je kompleksna vremenska pojava koja se manifestira jakim oborinama (često u obliku pljuskova), olujnim ili orkanskim vjetrom, jakim električnim izbijanjima, a nerijetko i tučom. U načelu, nevrijeme zahvaća mala područja i kratko traje. Učinci nevremena su raznovrsni, ovisno o tome u kojim se vremenskim pojavama ono manifestira. Prema definiciji olujni vjetar je onaj koji, prema Beaufortovoj ljestvici za ocjenu jačine vjetra ima 8 stupnjeva – bofora (na ljestvici od 12 stupnjeva).

Tablica 36. Beaufortova ljestvica za ocjenu 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	Umjerenom jak vjetar	8,0 – 10,7
6	Jak vjetar	10,8 – 13,8
7	Vrlo jak vjetar	13,9 – 17,1
8	Olujni 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

Izvor: DHMZ

Da bi se brzina vjetra iz m/s pretvorila u km/h potrebno je vrijednosti brzine pomnožiti s 3,6. Smjer vjetra određuje se također vizualno pomoću vjetrovane koja ima označena samo četiri smjera. Motritelj je dužan ocijeniti smjer vjetra na jedan od 16 mogućih smjerova i označiti ga stranom svijeta odakle vjetar puše. Prema opisu učinak: njiše cijela veća stabla, lomi velike grane, sprječava svako hodanje protiv vjetra. Razorno djelovanje potječe i od toga što vjetar puše u pojedinačnim udarima koji se manje ili više ponavljaju u određenim intervalima. Pogođeni predmeti time su stavljeni u stanje njihanja, pa dolazi do slaganja djelovanja različitih oscilacija, njihovog pojačavanja, što rezultira štetama na objektima.

Na području Općine Runovići vjetar doseže orkansku jačinu samo u kratkim i prilično nepravilnim intervalima, pa zbog toga nema onakvo rušilačko djelovanje kao, na primjer, u tropskim ciklonama. Olujni i orkanski vjetar opaža se u slijedećim vremenskim situacijama:

- za vrijeme lokalnog nevremena, povezanog s kumulonimbusima;
- prilikom vrlo izraženih prodora hladnog zraka, najčešće sa sjeverozapada, kad zahvaća šire područje;
- prilikom puhanja određenih lokanih vjetrova, kao što su bura i jugo, gdje uz velike horizontalne gradijente tlaka prisutan kanalni učinak usmjeravanja i ubrzavanja zračnog strujanja u odgovarajućim topografskim oblicima terena (Kanjon Cetine i Vrulja) ili dolazi do jačanja vjetra prilikom spuštanja pri prijelazu zraka preko vrha Kamešnice - pretvaranje potencijalne energije u kinetičku.

5.3.3 Uzrok

U uvjetima nestabilne atmosfere zbog velike razlike u tlakovima dolazi do pojave olujnog vjetra.

5.3.3.1 Razvoj događaja koji je prethodio (ili može prethoditi po ocjeni strujanja) velikoj nesre i u slučaju vjetra

Atmosferske prilike s velikim promjenama tlakova uzrokuju snažna atmosferska gibanja i pojavu orkanskih i olujnih vjetrova.

5.3.3.2 Okida koji je uzrokovao (može uzrokovati po ocjeni stru njaka) veliku nesre u u slu aju vjetra

Atmosferska promjena u izrazito toplom vremenu uzrokuje pojavu ekstremnog vjetra. Kako je takav događaj na području Općine zabilježen u posljednjih 20 godina vjerojatnost se procjenjuje kao umjerena.

Ocjena kategorije vjerojatnosti pojave vjetra prikazana je oznakom **x** u sljedećoj tablici:

Tablica 37. Vjerojatnost pojave vjetra

Kategorija	Kvalitativna	Vjerojatnost/frekvencija		Ocjena
		Vjerojatnost	Frekvencija	
1	Iznimno mala	<1%	1 događaj u 100 godina i rjeđe	
2	Mala	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	

5.3.4 Opis doga aja

Sukladno kontekstu i jedinstvenim mjerilima sljedeće su kategorije posljedica.

5.3.4.1 Posljedice na život i zdravlje ljudi

U slučaju orkansog vjetra moguć je negativan utjecaj na život i zdravlje ljudi (ozljede, evakuacija iz oštećenih objekata). Ovakve posljedice do sada nisu zabilježene na području Općine.

Ocjena kategorije posljedica na život i zdravlje ljudi u slučaju pojave olujnog/orkansog vjetra prikazana je oznakom **x** u sljedećoj tablici:

Tablica 38. Ocjena kategorije posljedica na život i zdravlje ljudi u slučaju vjetra

Život i zdravlje ljudi			
Kategorija	Posljedice	Kriterij % osoba JLP(R)S	Ocjena
1	Neznatne	< 2	x
2	Malene	2 – 8	
3	Umjerene	8 – 20	
4	Značajne	20 – 62	
5	Katastrofalne	> 62	

5.3.4.2 Posljedice na gospodarstvo

Nastala je velika šteta na poljoprivrednim kulturama. Prijavljena je šteta u iznosu od 2.035.331,17 HRK šte predstavlja 22,51% općinskog Proračuna.

Ocjena kategorije posljedica na gospodarstvo u slučaju vjetra prikazana je oznakom **x** u sljedećoj tablici:

Tablica 39. Ocjena kategorije posljedica na gospodarstvo u slučaju vjetra

Gospodarstvo			
Kategorija	Posljedice	Kriterij – štete u % prora una JLP(R)S	Ocjena
1	Neznatne	<1%	
2	Malene	1 – 5%	
3	Umjerene	5 – 15%	
4	Značajne	15 – 25%	x
5	Katastrofalne	>25%	

5.4.3.3. Posljedice na društvenu stabilnost i politiku

5.3.4.3.1 Ošte ena kriti na infrastruktura i štete/gubici na objektima od javnog društvenog zna aja

Nije bilo šteta na objektima kritične infrastrukture niti na objektima od javnog društvenog značaja.

Ocjene kategorije posljedica na društvenu stabilnost i politiku u slučaju pojave olujnog/orkanskog vjetra zbog oštećene kritične infrastrukture i štete/gubitaka na objektima od javnog društvenog značaja prikazane su oznakama x u sljedećoj tablici:

Tablica 40. Ocjene kategorija posljedica na društvenu stabilnost i politiku u slučaju vjetra zbog oštećene kritične infrastrukture i štete/gubitaka na objektima od javnog društvenog značaja

Društvena stabilnost i politika			
Ošte ena infrastruktura			
Kategorija	Posljedice	Kriterij – štete u % prora una JLP(R)S	Ocjena
1	Neznatne	0,5-1%	x
2	Malene	1 – 5%	
3	Umjerene	5 – 15%	
4	Značajne	15 – 25%	
5	Katastrofalne	>25%	
Štete/gubici na objektima od javnog društvenog zna aja			
Kategorija	Posljedice	Kriterij – štete u % prora una JLP(R)S	Ocjena
1	Neznatne	0,5-1%	x
2	Malene	1 – 5%	
3	Umjerene	5 – 15%	
4	Značajne	15 – 25%	
5	Katastrofalne	>25%	

5.3.4.4 Prestanak rada kriti ne infrastrukture u vremenskom periodu duljem od 10 dana

Ne očekuje se dulji ispad iz funkcije kritične infrastrukture.

Ocjena kategorije posljedica na društvenu stabilnost i politiku u slučaju pojave olujnog/orkanskog vjetra zbog prestanka rada kritične infrastrukture u vremenskom periodu duljem od 10 dana prikazana je oznakom x u sljedećoj tablici:

Tablica 41. Ocjena kategorije posljedica na društvenu stabilnost i politiku u slučaju vjetra zbog prestanka rada kritične infrastrukture u vremenskom periodu duljem od 10 dana

Društvena stabilnost i politika			
Prestanak rada kritične infrastrukture u vremenskom periodu duljem od 10 dana			
Kategorija	Posljedice	Kriterij – pogo en broj gra ana	Ocjena
1	Neznatne	< 2	×
2	Malene	2 – 8	
3	Umjerene	8 – 20	
4	Značajne	20 – 62	
5	Katastrofalne	> 62	

5.3.4.5 Zbirne posljedice na društvenu stabilnost i politiku

Zbirna ocjena kategorije posljedica na društvenu stabilnost i politiku u slučaju vjetra određuje se kao srednja vrijednost pojedinih kategorija posljedica na društvenu stabilnost i politiku te je prikazana oznakom × u sljedećoj tablici:

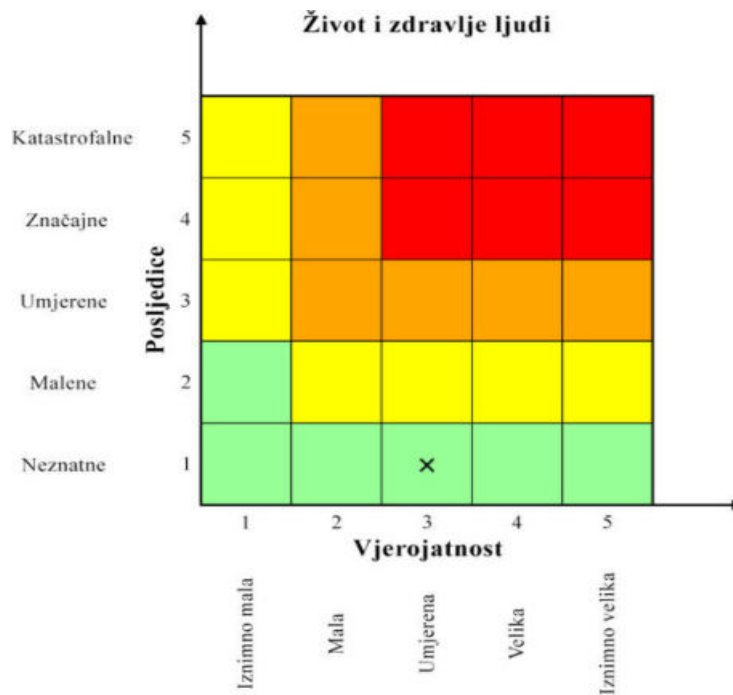
Tablica 42. Ocjena kategorije posljedica na društvenu stabilnost i politiku u slučaju potresa

Društvena stabilnost i politika			
Kategorija	Posljedice	Kriterij – štete u % prora una JLP(R)S	Ocjena
1	Neznatne	0,5 – 1%	×
2	Malene	1 – 5%	
3	Umjerene	5 – 15%	
4	Značajne	15 – 25%	
5	Katastrofalne	>25%	

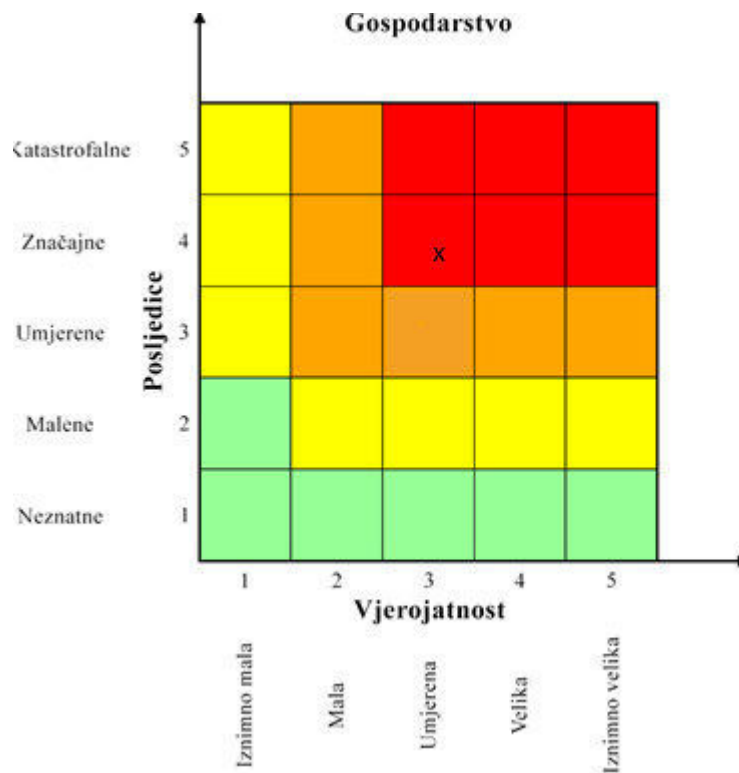
5.3.4.6 Podatci, izvori i metode izra una kod razrade kategorije šteta u slu aju vjetra

Procjena je izrađena sukladno podacima o elementarnim nepogodama.

5.3.5 Matrice rizika u slu aju vjetra

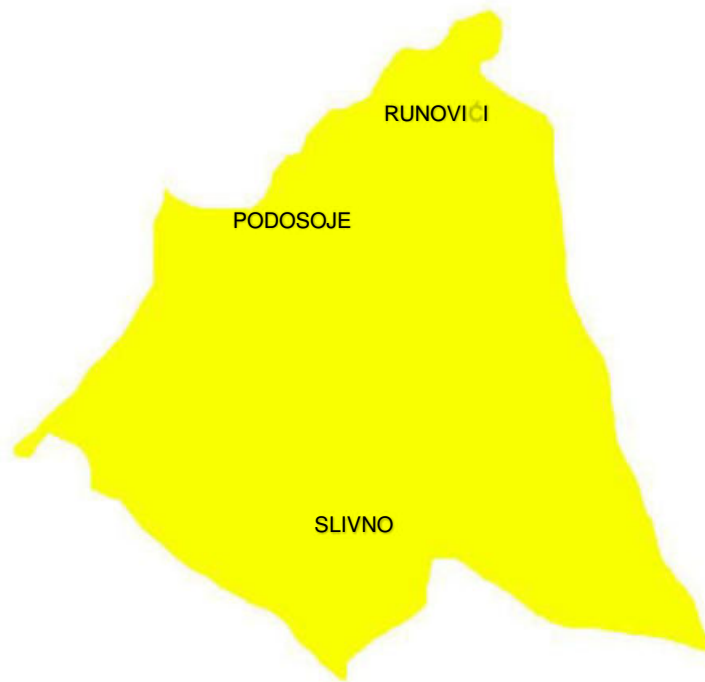


Slika 18. Matrica rizika posljedica na život i zdravlje ljudi u slučaju vjetra



Slika 19. Matrica rizika posljedica na gospodarstvo u slučaju vjetra

5.3.6 Karta rizika u slučaju vjetra



Rizik	
	Vrlo visok
	Značajan
	Umjeren
	Nizak

Slika 22. Karta rizika u slučaju vjetra

5.4 OPIS SCENARIJA – EPIDEMIJE I PANDEMIJE

Naziv scenarija
Pojava epidemije i pandemije
Grupa rizika
Epidemije i pandemije
Rizik
Epidemije i pandemije
Povjerenstvo za izradu Procjene rizika od velikih nesre a za podru je Op ine
Sukladno to ki 10 Procjene rizika od velikih nesre a za podru je Op ine
Kratki opis scenarija
Virus influence ili gripe uzrokuje svake godine ve i ili manji pobol stanovništva pretežito u zimskom periodu u obliku epidemije. Bolest se manifestira teškim op im simptomima i pretežito respiratornim smetnjama i razvojem eventualnih komplikacija pa ak i smrtnim ishodom. Bolest traje desetak dana, ponekad i duže. Pacijent tijekom bolesti nije radno sposoban. Virusi influence tijekom me upandemijskog razdoblja (epidemiološki je to razdoblje zadnjih nekoliko godina nakon posljednje epidemije 2009. – 2010.), koji cirkuliraju me u stanovništvom, srodni su virusima iz proteklih pandemija. Svake 2 – 3 godine dolazi do selekcije sojeva koji se dovoljno razlikuju od virusa na koji u stanovništvu postoji visoka razina kolektivnog imuniteta te su sposobni uzrokovati epidemiju me u stanovništvom. Takve promjene prevladavaju eg virusa nazivaju se "antigeni drift". Tipi ne epidemije gripe uzrokuju porast incidencije pneumonije, što se o ituje ve im brojem hospitalizacija i smrtnosti. Starije osobe i osobe s kroni nim bolestima najsklonije su razvoju komplikacija gripe, kao i dojen ad. Iskustva iz zadnje pandemije 2009. – 2010. i pojave novog pandemijskog virusa, A (H1N1) pdm, zaslužna su za nove spoznaje temeljem kojih je napravljena revizija svih dotadašnjih postoje ih planova za pripremljenost za suzbijanje pandemije te je izra en i novi Nacionalni plan, koji je u me uvremenu i revidiran u svrhu pripreme za novi potencijalni val. Me utim, uvijek postoji mogu nost iznena enja kada epidemija izmi e kontroli i prelazi u pandemiju širih razmjera. U tom slu aju o ekuje se da e prijetnja do i izvana i da e zahvatiti kako Republiku Hrvatsku, tako i cijelo podru je Županije i Op ine. Do i e do masovnog pobola stanovništva od kojih e neki imati i težu klini ku sliku s mogu im smrtnim ishodom, a zbog velikog broja bolovanja javit e se zna ajni gubici u gospodarstvu, odnosno nastat e teško e u funkcioniranju kriti ne infrastrukture.

5.4.1 Utjecaj na objekte kriti ne infrastrukture i funkcioniranje kriti ne infrastrukture

Utjecaji epidemije i pandemije na objekte i funkcionalnost kriti ne infrastrukture prikazani su oznakama x u sljede oj tablici:

Tablica 43. Utjecaji epidemije i pandemije na objekte kriti ne infrastrukture

Utjecaj	Sektor kriti ne infrastrukture
	Vodoopskrbe (vodozahvati, pumpne i filter stanice, vodosprema, distributivna mreža)
	Opskrbe energentima (plinovod, plinske stanice, naftovod)
	Prijenosa i distribucije elektri ne energije (trafostanice, distributivna mreža)
	Telekomunikacije (bazne stanice, telekomunikacijska mreža)
	Prometa (željezni ka pruga, državne, županijske i lokalne ceste)
x	Javnih objekata (zdravstvene stanice, škole, crkve i društveni domovi)

5.4.2 Kontekst

Sukladno Procjeni rizika od katastrofa za Republiku Hrvatsku, najopasnija vjerojatna situacija je pojava pandemije influence. To zna i da se pojavila cirkulacija virusa s posve razli itim podtipom osnovnog površinskog antigena, hemaglutinina, na koji stanovništvo nema ranije ste ena protutijela. Ovakva se promjena virusa u cirkulaciji zove "antigenski shift". Nekada se smatralo, prema istom izvoru, da se pandemije javljaju u pravilnim intervalima, no to mišljenje je prevladano. Uspostavom djelotvornog sustava virološkog pra enja influence uvidjelo se da novonastali podtipovi virusa influence A ne dovode obavezno do pandemije. Vrijeme od otkri a novog podtipa virusa i punog razvoja pandemije može biti nedovoljno za razvoj cjepiva i stanovništvo se ne e mo i pravovremeno preventivno zaštititi, ak niti najranjivije skupine, ali niti zdravstveno osoblje koje bi moralo lije iti osobe s težom klini kom slikom. Bez obzira na nemogu nost pravovremene nabave cjepiva za spre avanje pandemije, svaka aktivnost na pripremanju za pandemiju je od koristi. U izradi scenarija potrebno je osvrnuti se na tijek doga aja koji su se dogodili u Republici Hrvatskoj 2009. godine, dakle u tijeku pandemije 2009. – 2010. najve a optere enost u pandemiji bila je ona zdravstvene službe dok su druge esencijalne službe uredno funkcionirale. To se može pripisati specifi nosti zadnje pandemije u kojoj je zabilježen relativno mali broj manifestno oboljelih (oko 58.000) koji su se javili zdravstvenoj službi. Unutar zdravstvene službe, najve u optere enost, posebno u prvom dijelu pandemije, podnijela je epidemiološka služba koja je nositelj komunikacije svih protuepidemijskih mjera prema svim dijelovima zdravstvene službe, a ujedno je i sama provodila protuepidemijske mjere obuzdavanja širenja uz aktivno traženje kontakata oboljelih i primjenu profilakse antivirusnim lijekovima. U Hrvatskom zavodu za javno zdravstvo, u Službi za mikrobiologiju u sklopu Nacionalnog referentnog laboratorija Svjetske zdravstvene organizacije za influencu, obavljeno je laboratorijsko ispitivanje oko 4.000 oboljelih s oko 10.000 laboratorijskih pretraga. Pri tome treba nadodati da je virus A(H1N1)pdm nastavio cirkulirati podjednakim intenzitetom u sezoni 2010. – 2011. kad je obavljen gotovo isti broj pretraga. Dodatno, mnogi drugi bolni ki odjeli pretrpjeli su optere enost pandemijom s obzirom da se infekcija širila bolni kim odjelima. Poja ano je radila i primarna zdravstvena zaštita, a zbog nepostojanja dežurstva, bio je potreban i dodatan angažman hitne službe. Tijekom zadnje pandemije može se identificirati glavni problem u provo enju protuepidemijskih mjera, a to je izostanak adekvatne suradnje državnih medija u prenošenju klju nih poruka prema populaciji. U svim medijima dominirale su antivakcinalne poruke što je rezultiralo nezapam eno malim obuhvatom cijepljenja pandemijskim cjepivom (0,4%).

5.4.3 Uzrok

Uzrok pandemije je virus influence koji je iznenada mutirao te nije bio sastavni dio uobi ajenog sezonskog cjepiva protiv gripe koje je odlukom Ministarstva zdravstva nabavljeno za odgovaraju u sezonu gripe po preporuci Svjetske zdravstvene organizacije.

5.4.3.1 Razvoj doga aja koji je prethodio (ili može prethoditi po ocjeni stru njaka) velikoj nesre i u slu aju epidemije i pandemije

Prvi oboljeli od pandemijske gripe u Republici Hrvatskoj su rezultat unosa virusa gripe koji je ve odre eno vrijeme u pandemijskom obliku prisutan na podru ju Azije, odakle se kroz me unarodna putovanja proširio i u Europu.

5.4.3.2 Okida koji je uzrokovao (može uzrokovati po ocjeni stru njaka) veliku nesre u u slu aju epidemije i pandemije

Pojavio se iznenada potpuno novi soj gripe u predjelu Azije. Epidemija se širi najbržim mogu im sredstvima prijenosa (putni kim avionima, vozilima i brodovima) kao i ostalim brzim vektorima (ptice) te poga a naše susjede i podru je Republike Hrvatske. Stanovništvo nema nikakav imunitet od

navedenog soja gripe, a nema niti cjepiva za preventivnu zaštitu. Protuvirusnih lijekova ima samo za najkriti nije slu ajeve i za medicinsko osoblje koje djeluje na suzbijanju posljedica pandemije. Zbog tog pandemija ima utjecaj na sljede e kategorije društvenih vrijednosti:

- život i zdravlje,
- gospodarstvo,
- kriti nu infrastrukturu.

Ocjena kategorije vjerojatnosti pojave epidemije i pandemije prikazana je oznakom **x** u sljede oj tablici:

Tablica 44. Vjerojatnost pojave epidemije i pandemije

Kategorija	Kvalitativna	Vjerojatnost/frekvencija		Ocjena
		Vjerojatnost	Frekvencija	
1	Iznimno mala	<1%	1 doga aj u 100 godina i rje e	
2	Mala	1 – 5%	1 doga aj u 20 do 100 godina	
3	Umjerena	5 – 50%	1 doga aj u 2 do 20 godina	x
4	Velika	51 – 98%	1 doga aj u 1 do 2 godina	
5	Iznimno velika	>98%	1 doga aj godišnje ili eš e	

5.4.4 Opis doga aja

Kontekstom su opisane posljedice pojave epidemije i pandemije. Kako se iste moraju opisati sukladno jedinstvenim mjerilima za kategorije posljedica po život i zdravlje ljudi, gospodarstvo i društvenu stabilnost i politiku, nastavno e se obraditi i opisati svaka od njih.

5.4.4.1 Posljedice na život i zdravlje ljudi

Tijekom epidemijskog doga aja od 9 tjedana ukupno su oboljele 1.150 osobe, od kojih je pomo lije nika primarne zdravstvene zaštite zatražilo njih 138 (12%). Zbog razvoja komplikacija bolesti, 4 (2,6%) oboljelih zahtijevalo je bolni ko lije enje. U jedinicama intenzivnog lije enja lije ena je 1 osoba oboljela od gripe. Od gripe i njenih komplikacija kroz 9 tjedana umrlo je ukupno 2 od svih oboljelih osoba (smrtnost od 0,2%).

Ocjena kategorije posljedica na život i zdravlje ljudi u slu aju epidemije i pandemije prikazana je oznakom **x** u sljede oj tablici:

Tablica 45. Ocjena kategorije posljedica na život i zdravlje ljudi u slu aju epidemije i pandemije

Život i zdravlje ljudi			
Kategorija	Posljedice	Kriterij % osoba JLP(R)S	Ocjena
1	Neznatne	< 2	
2	Malene	2 – 8	
3	Umjerene	8 – 20	
4	Zna ajne	20 – 62	x
5	Katastrofalne	> 62	

5.4.4.2 Posljedice na gospodarstvo

Neposredni gubici gospodarstva odnose se na dane lije enja i dane bolovanja. Od radno aktivnih stanovnika Op ine, na bolovanje e zbog gripe oti i oko 202 osoba (40%). Uz gubitak barem 15 radnih dana te uz trošak jednog radnog dana od 390 kn (trošak radnog dana radnika s prosje nom pla om), ovakva pojava pandemije izazvala bi gubitke od oko 1.181.700 kn. Osim ovih gubitaka u gospodarstvu prijete ponegdje i kompletan prekid gospodarskih djelatnosti jer nema dostatnih kapaciteta za prevladavanje izostanka bolesnih radnika. Gubici zbog bolni kog lije enja oko 4 osoba kroz bar 10 dana uz prosje nu cijenu bolni kog dana od oko 2.850,00 HRK iznosi 114.000,00 HRK, a ukupni gubici zbog smanjivanja privredne aktivnosti procjenjuju se na dodatnih 10% od planiranog prora unskog prihoda Op ine, što je sveukupno 2.090.700 HRK.

Ocjena kategorije posljedica na gospodarstvo u slu aju epidemije i pandemije prikazana je oznakom **x** u sljede oj tablici:

Tablica 46. Ocjena kategorije posljedica na gospodarstvo u slu aju epidemije i pandemije

Gospodarstvo			
Kategorija	Posljedice	Kriterij – štete u % prora una JLP(R)S	Ocjena
1	Neznatne	<1%	
2	Malene	1 – 5%	
3	Umjerene	5 – 15%	
4	Zna ajne	15 – 25%	x
5	Katastrofalne	>25%	

5.4.4.3 Posljedice na društvenu stabilnost i politiku

5.4.4.3.1 Ošte ena kriti na infrastruktura i štete/gubici na objektima od javnog društvenog zna aja

Objekti kriti ne infrastrukture i objekti od javnog društvenog zna aja ne e pretrpjeti nikakva ošte enja izazvane pojavom pandemije gripe.

Ocjene kategorija posljedica na društvenu stabilnost i politiku u slu aju epidemije i pandemije zbog ošte ene kriti ne infrastrukture i štete/gubitaka na objektima od javnog društvenog zna aja prikazane su oznakama **x** u sljede oj tablici:

Tablica 47. Ocjene kategorija posljedica na društvenu stabilnost i politiku u slučaju epidemije i pandemije zbog oštećenja kritične infrastrukture i štete/gubitaka na objektima od javnog društvenog značaja

Društvena stabilnost i politika			
Oštećenja infrastrukture			
Kategorija	Posljedice	Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S	Ocjena
1	Neznatne	0,5 – 1%	x
2	Malene	1 – 5%	
3	Umjerene	5 – 15%	
4	Značajne	15 – 25%	
5	Katastrofalne	>25%	
Štete/gubici na objektima od javnog društvenog značaja			
Kategorija	Posljedice	Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S	Ocjena
1	Neznatne	0,5 – 1%	x
2	Malene	1 – 5%	
3	Umjerene	5 – 15%	
4	Značajne	15 – 25%	
5	Katastrofalne	>25%	

5.4.4.4 Prestanak rada kritične infrastrukture u vremenskom periodu duljem od 10 dana

Moguće su poteškoće u osiguranju normalnog funkcioniranja kritične infrastrukture zbog izostanka osoblja nekima kojima je odobreno bolovanje, ali ne na nivou prestanka rada kroz duži period neke od kritičnih infrastrukture odnosno institucija od javnog društvenog značaja. Bolovanja će biti smanjena proglasom nadležnih službi da se izbjegava izlaganje boravka na javnim skupovima i pojačanom sviješću o održavanju higijene.

Ocjena kategorije posljedica na društvenu stabilnost i politiku u slučaju epidemije i pandemije zbog prestanka rada kritične infrastrukture u vremenskom periodu duljem od 10 dana prikazana je oznakom x u sljedećoj tablici:

Tablica 48. Ocjena kategorije posljedica na društvenu stabilnost i politiku u slučaju epidemije i pandemije zbog prestanka rada kritične infrastrukture u vremenskom periodu duljem od 10 dana

Društvena stabilnost i politika			
Prestanak rada kritične infrastrukture u vremenskom periodu duljem od 10 dana			
Kategorija	Posljedice	Kriterij – pogodan broj građana	Ocjena
1	Neznatne	< 2	x
2	Malene	2 – 8	
3	Umjerene	8 – 20	
4	Značajne	20 – 62	
5	Katastrofalne	> 62	

5.4.4.5 Zbirne posljedice na društvenu stabilnost i politiku

Zbirna ocjena kategorije posljedica na društvenu stabilnost i politiku u slučaju epidemije i pandemije određuje se kao srednja vrijednost pojedinih kategorija posljedica na društvenu stabilnost i politiku te je prikazana oznakom x u sljedećoj tablici:

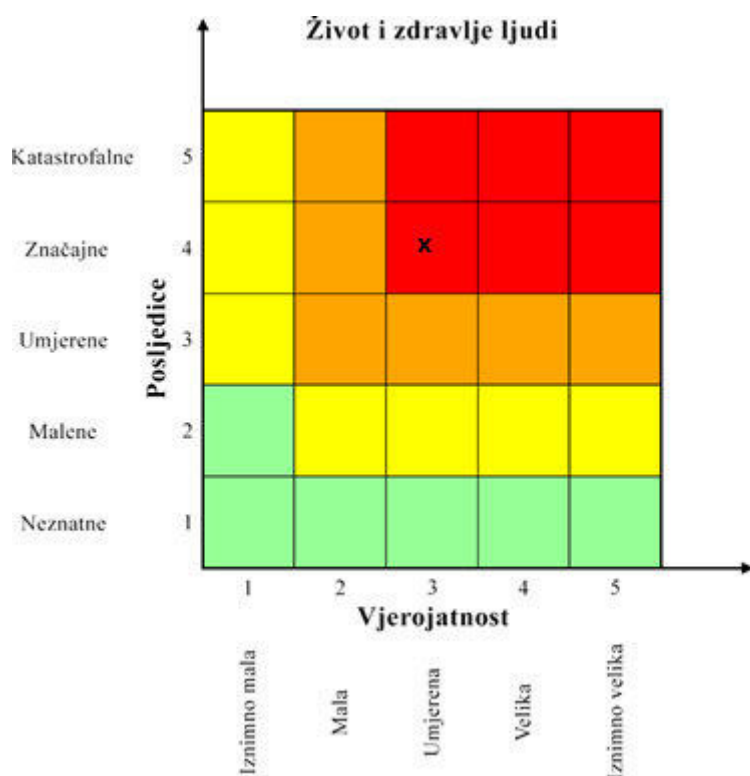
Tablica 49. Ocjena kategorije posljedica na društvenu stabilnost i politiku u slu aju epidemije i pandemije

Društvena stabilnost i politika			
Kategorija	Posljedice	Kriterij – štete u % prora una JLP(R)S	Ocjena
1	Neznatne	0,5 – 1%	x
2	Malene	1 – 5%	
3	Umjerene	5 – 15%	
4	Zna ajne	15 – 25%	
5	Katastrofalne	>25%	

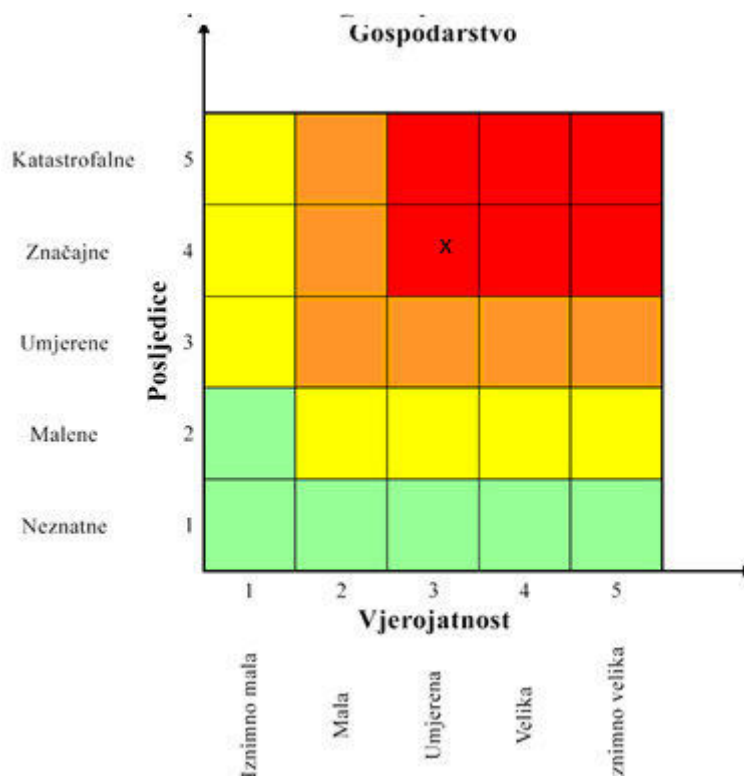
5.4.4.6 Podatci, izvori i metode izra una kod razrade kategorija u slu aju epidemije i pandemije

Obzirom da se pojava pandemije gripe ne o ekuje svake godine, a nisu posebno vo eni podatci o posljedicama iste za podru je Op ine niti Splitsko-dalmatinske županije uzeti su podatci na državnoj razini. Izabrana je metoda procjene stru njaka iz podru ja civilne zaštite.

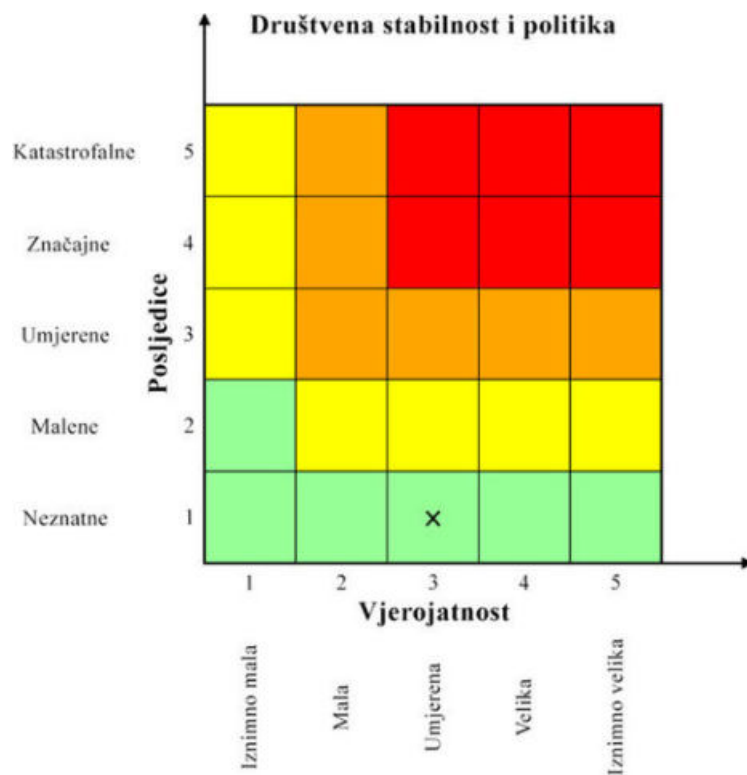
5.4.5 Matrice rizika u slu aju epidemije i pandemije



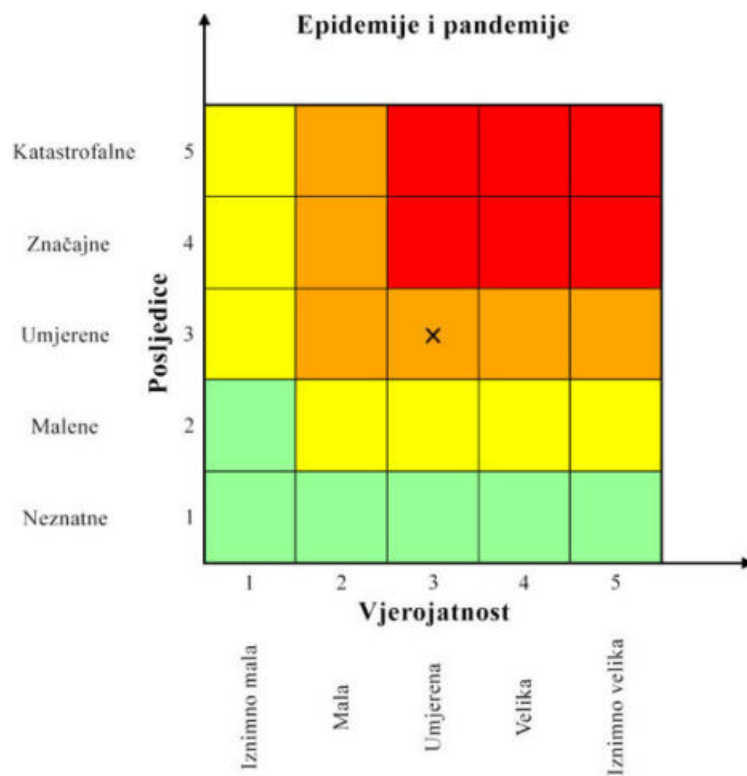
Slika 23. Matrica rizika posljedica na život i zdravlje ljudi u slu aju epidemije i pandemije



Slika 24. Matrica rizika posljedica na gospodarstvo u slu aju epidemije i pandemije







Slika 25. Matrica rizika posljedica na gospodarstvo na društvenu stabilnost i politiku u slučaju epidemije i pandemije



Slika 26. Zbirna matrica rizika u slučaju epidemije i pandemije

5.4.6 Karta rizika u slučaju epidemije i pandemije



Rizik	
	Vrlo visok
	Značajan
	Umjeren
	Nizak

Slika 27. Karta rizika u slučaju epidemije i pandemije

5.5 OPIS SCENARIJA – NESRE E S OPASNIM TVARIMA

Naziv scenarija
Nesre a s opasnim tvarima
Grupa rizika
Tehni ko-tehnološke nesre e s opasnim tvarima
Rizik
Nesre e s opasnim tvarima
Povjerenstvo za izradu Procjene rizika od velikih nesre a za podru je Op ine
Sukladno to ki 9. Procjene rizika od velikih nesre a za podru je Op ine
Kratki opis scenarija
Na podru ju Op ine Runovi i osnovna škola u Runovi ima ima za potrebe kotlovnice školae u ukopanim podzemnim rezervoarima po 12 000 litara loživog ulja. Podzemni spremnici za skladištenje ekstra lakog loživog ulja i zbog svoje konstrukcijske i gra evinske izvedbe ne predstavljaju izvor opasnosti koji bi rezultirao iznenadnim doga ajem s ozbiljnim posljedicama, ve najve u opasnost predstavlja radnja pretakanja opasnih tvari u podzemni spremnik. Uslijed požara dolazi do zagrijavanja spremnika. Usprkos intervenciji vatrogasaca nastaje eksplozija ekspandiraju ih para uzavrele teku ine (BLEVE – Boiling Liquid Expanding Vapor Explosion).

5.5.1 Utjecaj na objekte kriti ne infrastrukture i funkcioniranje kriti ne infrastrukture

Utjecaji nesre e s opasnim tvarima na objekte i funkcionalnost kriti ne infrastrukture prikazani su oznakama x u sljede oj tablici:

Tablica 50. Utjecaji nesre e s opasnim tvarima na objekte kriti ne infrastrukture

Utjecaj	Sektor kriti ne infrastrukture
	Vodoopskrbe (vodozahvati, pumpne i filter stanice, vodosprema, distributivna mreža)
	Opskrbe energentima (plinovod, plinske stanice, naftovod)
	Prijenosa i distribucije elektri ne energije (trafostanice, distributivna mreža)
	Telekomunikacije (bazne stanice, telekomunikacijska mreža)
x	Prometa (željezni ka pruga, državne, županijske i lokalne ceste)
	Javnih objekata (zdravstvene stanice, škole, crkve i društveni domovi)

5.5.2 Kontekst

Na podru ju Op ine nema industrijskih postrojenja koja koriste zna ajne koli ine opasnih tvari, ali se može izdvojiti spremnik u kojem se nalazi opasna tvari koja se smatra rizi nom za stanovništvo, odnosno javnost izvan lokacije gospodarskih subjekata – osnovna škola Runovi i, na adresi Runovi i bb, Runovi i. U razmatranje e se uzeti spremnik lož ulja zbog blizine naseljenom podru ju i ve em dosegu ugrožavanja opasnim tvarima. Kao vjerojatni slu aj s najgorim posljedicama može se predvidjeti nesre a u slu aju požara koji zahva a i spremnik lož ulja zapremine 12.000 litara pri emu dolazi do eksplozije prevrele teku ine (BLEVE). Radijus opasnih posljedica sukladno programskoj simulaciji ALOHA iznosi oko 611 m. U navedenoj zoni postoji rizik od opekline drugog stupnja pa sve do smrtnih posljedica. Promjer vatrene lopte iznosi 277 m. Unutar zone vatrene lopte dolazi do uništavaju eg djelovanja na objekte, odnosno smrtonosnog utjecaja na ljude. Potencijalno smrtonosno djelovanje na izložene osobe o ekuje se na udaljenosti do 277 m (na otvorenom prostoru). Unutar navedenog dosega nalazi se oko 15 stambenih objekata, oko 338 osoba zajedno sa zaposlenicima škole i u enicima. Navedena osnovna škola smještena je na lokalnoj cesti, u sjevernom dijelu naseljenog dijela naselja Runovi i. U zoni ugrožavanja od 277 metara nalazi se škola, dje ji vrti , sportska dvorana, crkva i 15 ku a.

5.5.3 Uzrok

Usljed požara dolazi do zagrijavanja spremnika i eksplozije para uzavrele teku ine (BLEVE).

5.5.3.1 Razvoj doga aja koji je prethodio (ili može prethoditi po ocjeni stru njaka) velikoj nesre i u slu aju nesre e s opasnim tvarima

Došlo je do požara koji je zahvatio spremnik.

5.5.3.2 Okida koji je uzrokovao (može uzrokovati po ocjeni stru njaka) veliku nesre u u slu aju nesre e s opasnim tvarima

Unato intervenciji dolazi do pregrijavanja spremnika i eksplozije para uzavrele teku ine (BLEVE). Nesre om bi bio zahva en dio ceste lokalne ceste, škola, dje ji vrti , sportska dvorana, crkva i obiteljske ku e u okolici. Doga aj koji e izazvati BLEVE izuzetno je rijedak.

Ocjena kategorije vjerojatnosti pojave nesre e s opasnim tvarima prikazana je oznakom x u sljede oj tablici:

Tablica 51. Vjerojatnost pojave nesre e s opasnim tvarima

Kategorija	Kvalitativna	Vjerojatnost/frekvencija		Ocjena
		Vjerojatnost	Frekvencija	
1	Iznimno mala	<1%	1 doga aj u 100 godina i rje e	x
2	Mala	1 – 5%	1 doga aj u 20 do 100 godina	
3	Umjerena	5 – 50%	1 doga aj u 2 do 20 godina	
4	Velika	51 – 98%	1 doga aj u 1 do 2 godina	
5	Iznimno velika	>98%	1 doga aj godišnje ili eš e	

5.5.4 Opis doga aja

Kontekstom su opisane posljedice nesre e s opasnim tvarima na spremniku. Kako se iste moraju opisati sukladno jedinstvenim mjerilima za kategorije posljedica po život i zdravlje ljudi, gospodarstvo i društvenu stabilnost i politiku, nastavno e se obraditi i opisati svaka od njih.

5.5.4.1 Posljedice na život i zdravlje ljudi

Nesre a može izazvati smrtne posljedice na oko 338 osoba (14% smrtno ugroženih stanovnika).

Ocjena kategorije posljedica na život i zdravlje ljudi u slu aju nesre e s opasnim tvarima prikazana je oznakom x u sljede oj tablici:

Tablica 52. Ocjena kategorije posljedica na život i zdravlje ljudi u slu aju nesre e s opasnim tvarima

Život i zdravlje ljudi			
Kategorija	Posljedice	Kriterij % osoba JLP(R)S	Ocjena
1	Neznatne	< 2	
2	Malene	2 – 8	
3	Umjerene	8 – 20	x
4	Zna ajne	20 – 62	
5	Katastrofalne	> 62	

5.5.4.2 Posljedice na gospodarstvo

Uništen je spremnik s lož uljem, škola, dvorana, crkva, dje ji vrti i 15 ku a. Procijenjena šteta iznosi oko 1.428.562,00 HRK, što je 18% prora una Op ine.

Ocjena kategorije posljedica na gospodarstvo u slu aju nesre e s opasnim tvarima prikazana je oznakom x u sljede oj tablici:

Tablica 53. Ocjena kategorije posljedica na gospodarstvo u slu aju nesre e s opasnim tvarima

Gospodarstvo			
Kategorija	Posljedice	Kriterij – štete u % prora una JLP(R)S	Ocjena
1	Neznatne	<1%	
2	Malene	1 – 5%	
3	Umjerene	5 – 15%	
4	Zna ajne	15 – 25%	x
5	Katastrofalne	>25%	

5.5.4.3 Posljedice na društvenu stabilnost i politiku

5.5.4.3.1 Ošte ena kriti na infrastruktura i štete/gubici na objektima od javnog društvenog zna aja

Od objekata kriti ne infrastrukture ugrožene su škola, sportska dvorana, crkva, dje ji vrti i 15 obiteljskih ku a. Procijenjena šteta na svim objektima iznosi sveukupno 1.428.562,50 HRK što iznosi oko 18% prora una Op ine. Na cesti ne dolazi do ošte ivanja, ve se cesta zatvara na nekoliko sati dok požar traje.

Ocjene kategorija posljedica na društvenu stabilnost i politiku u slu aju nesre e s opasnim tvarima zbog ošte ene kriti ne infrastrukture i štete/gubitaka na objektima od javnog društvenog zna aja prikazane su oznakama x u sljede oj tablici:

Tablica 54. Ocjene kategorija posljedica na društvenu stabilnost i politiku u slu aju nesre e s opasnim tvarima zbog ošte ene kriti ne infrastrukture i štete/gubitaka na objektima od javnog društvenog zna aja

Društvena stabilnost i politika			
Ošte ena infrastruktura			
Kategorija	Posljedice	Kriterij – štete u % prora una JLP(R)S	Ocjena
1	Neznatne	0,5 – 1%	x
2	Malene	1 – 5%	
3	Umjerene	5 – 15%	
4	Zna ajne	15 – 25%	
5	Katastrofalne	>25%	
Štete/gubici na objektima od javnog društvenog zna aja			
Kategorija	Posljedice	Kriterij – štete u % prora una JLP(R)S	Ocjena
1	Neznatne	0,5 – 1%	
2	Malene	1 – 5%	
3	Umjerene	5 – 15%	
4	Zna ajne	15 – 25%	x
5	Katastrofalne	>25%	

5.5.4.3.2 Prestanak rada kriti ne infrastrukture u vremenskom periodu duljem od 10 dana

O ekuje se prestanak rada ove kriti ne infrastrukture (osnovna škola) u vremenskom periodu duljem od 10 dana, ali s obzirom da na podru ju Op ine postoji još nekoliko osnovnih škola, ocjenjuje se da e posljedice otkaza funkcije ove osnovne škole Runovi i biti umjerene.

Ocjena kategorije posljedica na društvenu stabilnost i politiku u slu aju nesre e s opasnim tvarima zbog prestanka rada kriti ne infrastrukture u vremenskom periodu duljem od 10 dana prikazana je oznakom x u sljede oj tablici:

Tablica 55. Ocjena kategorije posljedica na društvenu stabilnost i politiku u slu aju nesre e s opasnim tvarima zbog prestanka rada kriti ne infrastrukture u vremenskom periodu duljem od 10 dana

Društvena stabilnost i politika			
Prestanak rada kriti ne infrastrukture u vremenskom periodu duljem od 10 dana			
Kategorija	Posljedice	Kriterij % pogo en broj gra ana	Ocjena
1	Neznatne	< 2	
2	Malene	2 – 8	
3	Umjerene	8 – 20	x
4	Zna ajne	20 – 62	
5	Katastrofalne	> 62	

5.5.4.4 Zbirne posljedice na društvenu stabilnost i politiku

Zbirna ocjena kategorije posljedica na društvenu stabilnost i politiku u slu aju nesre e s opasnim tvarima odre uje se kao srednja vrijednost pojedinih kategorija posljedica na društvenu stabilnost i politiku te je prikazana oznakom x u sljede oj tablici:

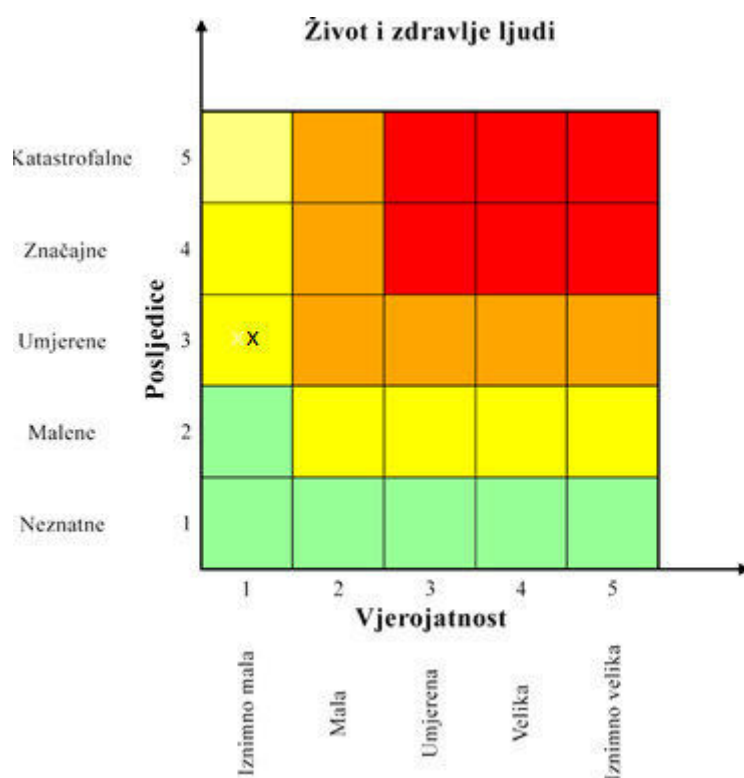
Tablica 56. Ocjena kategorije posljedica na društvenu stabilnost i politiku u slu aju nesre e s opasnim tvarima

Društvena stabilnost i politika			
Kategorija	Posljedice	Kriterij – štete u % prora una JLP(R)S	Ocjena
1	Neznatne	0,5 – 1%	
2	Malene	1 – 5%	
3	Umjerene	5 – 15%	x
4	Zna ajne	15 – 25%	
5	Katastrofalne	>25%	

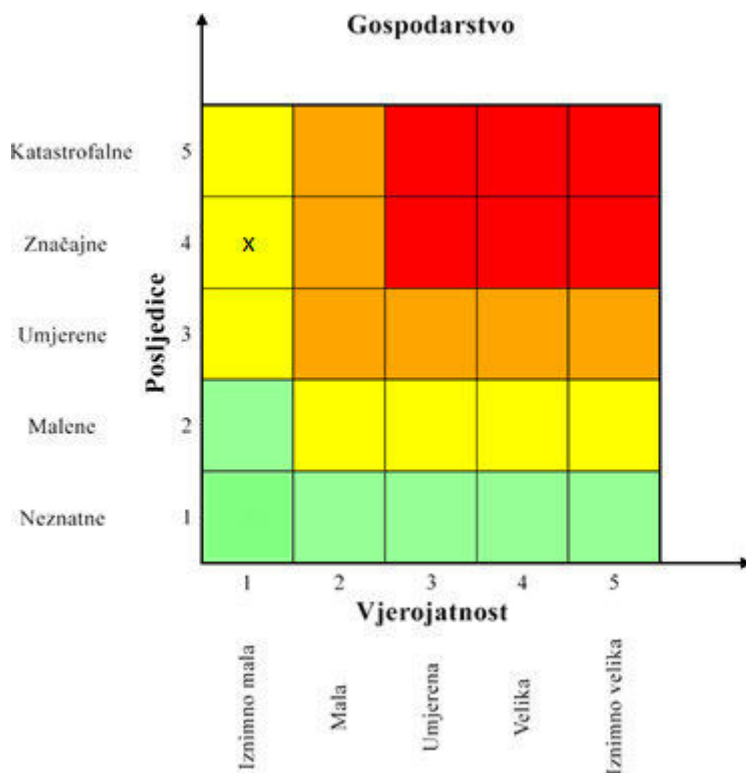
5.5.4.5 Podatci, izvori i metoda izra una kod razrade kategorije šteta u slu aju nesre e s opasnim tvarima

Podatci su uzeti iz Procjene ugroženosti, a prosje na šteta po m² preuzeta je iz Smjernica za izradu procjene rizika od velikih nesre a za podru je Splitsko-dalmatinske županije.

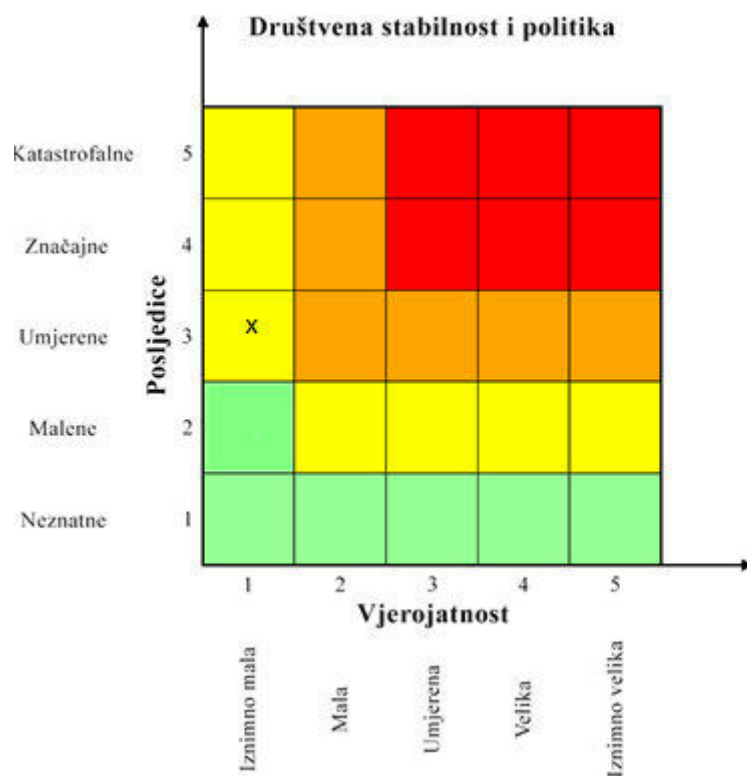
5.5.5 Matrice rizika u slu aju nesre e s opasnim tvarima



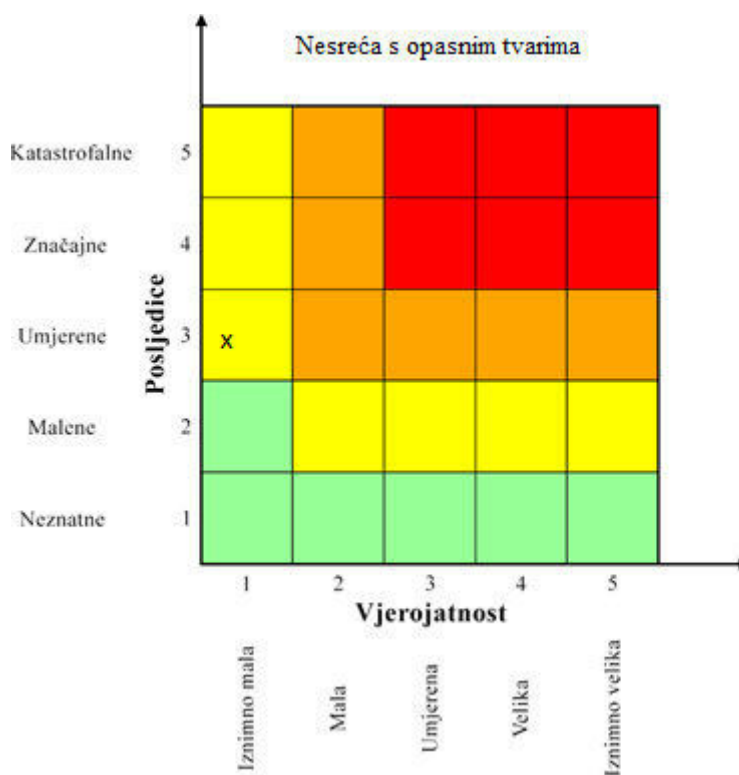
Slika 28. Matrica rizika posljedica na život i zdravlje ljudi u slu aju nesre e s opasnim tvarima



Slika 29. Matrica rizika posljedica na gospodarstvo u slu aju nesre e s opasnim tvarima






Slika 30. Matrica rizika posljedica na društvenu stabilnost i politiku u slučaju nesreće s opasnim tvarima



Slika 31. Zbirna matrica rizika u slučaju nesreće s opasnim tvarima

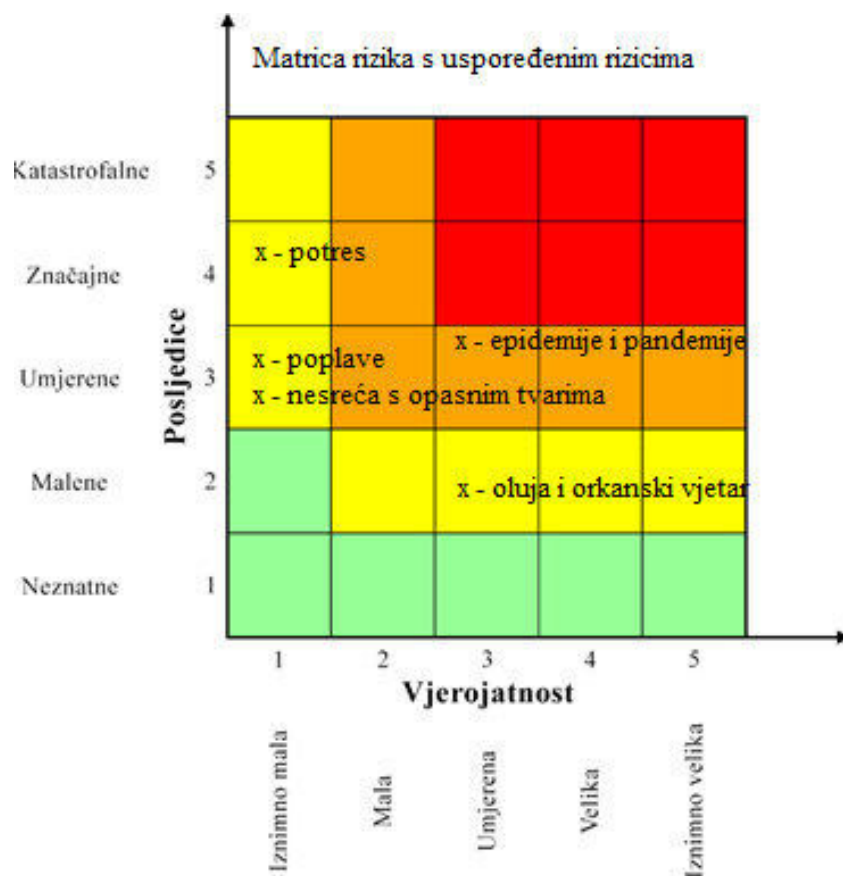
5.5.6 Karta rizika u slučaju nesreće s opasnim tvarima



Rizik	
	Vrlo visok
	Značajan
	Umjeren
	Nizak

Slika 32. Karta rizika u slučaju nesreće s opasnim tvarima

6. MATRICA RIZIKA S USPOREĐENIM RIZICIMA



Slika 33. Matrica rizika s uspoređenim rizicima

7. ANALIZA STANJA SUSTAVA CIVILNE ZAŠTITE

Analiza stanja sustava civilne zaštite na području Op ine odvija se kroz područje preventive i reagiranja, a ocjenjuje se tabličnim prikazom spremnosti sustava civilne zaštite i zaključcima. Ocjenom se dobiva na način da se izražava postotak pozitivnih odgovora (DA) u tablici. Dobiveni postotci pretvoriti se 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.

Tablica 57. Prikaz stanja područja preventive sustava civilne zaštite Op ine

PODRU JE PREVENTIVE			
Red. br.	Opis	Ocjena	
		DA	NE
Usvojenost strategija, normativna uređenost te izražavanje procjena i planova od značaja za sustav civilne zaštite			
1.	Postoji li zaposlenik/zaposlenici Op ine zaduženi za praćenje propisa iz sustava CZ-a i njihovu implementaciju, vođenje baze podataka, praćenje troškova nastalih elementarnim nepogodama	DA	
2.	Osnovan Stožer civilne zaštite	DA	
3.	Osnovane gotove snage civilne zaštite (DVD)		NE
4.	Imenovani povjerenici CZ-a za sva naselja	DA	
5.	Imenovani voditelji objekata prevođenih za sklanjanje		NE
6.	Osnovan tim civilne zaštite opće namjene		NE
7.	Određene pravne osobe od značaja za provedbu mjera CZ-a	DA	
8.	Izrađena Procjena rizika od velikih nesre a	DA	
9.	Izrađen Plan djelovanja civilne zaštite	DA	
10.	Izrađeni Standardni operativni postupci za djelovanje gotovih snaga kod brzo narastajuće i prijetnje velikom nesre om (DVD-i u prvom planu)		NE
11.	Izrađeni godišnji i srednjoročni planovi razvoja sustava civilne zaštite		NE
12.	Izrađeni financijski planski dokumenti koji omogućavaju razvoj sustava		NE
Sustav ranog upozoravanja			
1.	Sva naselja pokrivena sirenama s kojima se može objaviti nastupanje opće opasnosti		NE
2.	Uspostavljena razmjena podataka između izvršnog tijela Op ine i Područnog ureda za zaštitu i spašavanje Split o mogućim brzo narastajućim prijetnjama velikom nesre om	DA	
3.	Postoji li obveza vatrogasnih postrojbi s područja Op ine da obavijeste izvršno tijelo o intervencijama s opasnim tvarima ili kod prijetnje buktajućim požarom većeg opsega	DA – JVP Grada Imotskog	
4.	Jesu li poznata područja koja mogu biti zahvaćena brzo narastajućim ugrozama velikom nesre om od bujica ili tehničko-tehnoloških ugrožavanja s opasnim tvarima	DA	
5.	Je li stanovništvo upoznato s mogućim posljedicama velikih nesre a i načinom provedbe samozaštite i organizirane zaštite	DA	
6.	Postoje li sirene kod posjednika opasnih tvari kod kojih su moguće ozbiljne izvanlokalacijske posljedice		NE
Stanje svijesti pojedinca i odgovornih tijela			

Procjena rizika od velikih nesre a Op ine Runovi i

1.	Je li predstavni ko tijelo raspravljalo o prioritetnim prijetnjama, podru ju ugrožavanja, posljedicama, na inu preventivne zaštite, potrebnim troškovima za podizanje svijesti ugroženog stanovništva, provedbi obrane od prijetnji te operativnih mjera ublažavanja posljedica i sanacije stanja ugroženog podru ja	DA	
2.	Je li Stožer raspravljao o prijetnja i mjerama odgovora na iste, naro ito o štetama izazvanim u posljednje tri godine te mjerama kako su se mogle sprije iti ili bar ublažiti	DA	
3.	Jesu li u ugroženim mjesnim odborima, odnosno naseljima organizirane javne tribine o prijetnjama, mogu im posljedicama neželjenog doga aja, te na inu samozaštite ugroženog stanovništva		NE
4.	Je li u objektima u kojima se o ekuju ve e koncentracije osoba organizirana rasprava o prijetnjama velikom nesre om i katastrofom, na inu kolektivne zaštite i samozaštite prisutnih osoba, te da li se organiziraju vježbe sklanjanja, evakuacije i spašavanja		NE
5.	Jesu li nositelji operativnog djelovanja (naj eš e vatrogasci) izradili SOP za svaku brzo djeluju u prijetnju velikom nesre om	DA – JVP Grada Imotskog	
6.	Jesu li ostali sudionici (lije ni ke ekipe, povjerenici civilne zaštite, timovi civilne zaštite i drugi) upoznati s na inom djelovanja prijetnje, njihovom ulogom u reagiranju na prijetnje, te posebno na inu samozaštite od iste	DA	
Stanje prostornog planiranja, izrade prostornih i urbanisti kih planova razvoja i planskog korištenja zemljišta			
1.	Jesu li prostornim planom definirane posebno vrijedne poljoprivredne površine, šumska podru ja, parkovi prirode, podru ja pogodna za odlaganje neopasnog otpada i komunalnog otpada, na in odvodnje zaobalnih voda, na in zaštite od otvorenih vodnih tijela, buji nih voda itd.	DA	
2.	Jesu li doneseni urbanisti ki planovi naselja i gospodarstva i jesu li u njima za gra enje izostavljena podru ja u kojima zaštita nije djelotvorna (inundacijska podru ja, aktivna klizišta, podru ja s teškim posljedicama kod tehni ko-tehnološkim nesre a)	DA	
3.	Je li u podru jima prioritetnih ugrožavanja utvr en broj nelegalnih objekata koji imaju dvojbenu otpornost na posljedice djelovanja tih prijetnji		NE
4.	Jesu li za spomenute prijetnje propisani posebni urbanisti ki uvjeti koji osiguravaju otpornost izgra enih gra evina		NE
Fiskalni kapaciteti Op ine i financijska perspektiva za razvoj sustava CZ-a			
1.	Jesu li predvi ena financijska sredstva za realizaciju spomenutih preventivnih mjera	DA	
2.	Jesu li predvi ena financijska sredstva za provedbu mjera reagiranja u slu aju prijetnje velikom nesre om	DA	
3.	Jesu li predvi ena financijska sredstva za povrat u funkciju ugroženog podru ja (Prora unska rezerva)	DA	
Baze podataka			
1.	Je li uspostavljena baza podataka o pripadnicima operativnih snaga CZ-a		NE
2.	Je li uspostavljena baza podataka o elementarnim nepogodama i štetama koje su iste prouzro ile	DA	
3.	Postoji li baza podataka o otkazima kriti ne infrastrukture		NE
4.	Navedene baze se redovno ažuriraju	DA	

Procjena rizika od velikih nesre a Op ine Runovi i

Tablica 58. Prikaz stanja podru ja reagiranja sustava civilne zaštite Op ine

PODRU JE REAGIRANJA			
Red. br.	Opis	Ocjena	
		DA	NE
Spremnost odgovornih i upravlja kih kapaciteta			
1.	Je li izvršno tijelo upoznato (osposobljeno) sa svojim ovlastima i odgovornostima za odgovaraju u primjenu mjera u slu aju nastupaju e prijetnje velikom nesre om, odnosno zna li koji su mu resursi na raspolaganju	DA	
2.	Poznaje li izvršno tijelo prioritetne rizike, mogu e neželjene posljedice koje isti mogu izazvati, mjere i opseg snaga koje treba pri tome angažirati	DA	
3.	Je li izvršno tijelo odredilo osobu koja ima u opisu poslova vo enje baze podataka i operativnu pripremu za djelovanje operativnih snaga pri pove anoj prijetnji rizika nastanka velike nesre e	DA	
4.	Poznaje li Stožer prioritetne rizike, mogu e neželjene posljedice koje isti mogu izazvati, mjere, opseg i na in angažiranja potrebnih snaga za zaštitu, spašavanje te sanaciju posljedica velike nesre e	DA	
5.	Ima li Stožer u svom sastavu odgovaraju e operativno osoblje za imenovanje terenskog koordinatora provedbe mjera civilne zaštite (bar za prioritetne prijetnje)		NE
Spremnost operativnih kapaciteta			
1.	Jesu li snage vatrogastva opremljene, osposobljene i kapacitirane za provedbu mjera u slu aju pojave prioritetne prijetnje i njenih rizika	DA	
2.	Je li Stožer civilne zaštite opremljen, osposobljen i kapacitiran za provedbu mjera u slu aju pojave prioritetne prijetnje i njenih rizika	DA	
3.	Jesu li povjerenici civilne zaštite i voditelji skloništa opremljeni i osposobljeni za provedbu mjera u slu aju pojave prioritetne prijetnje i njenih rizika		NE
4.	Je li Tim civilne zaštite op e namjene opremljen, osposobljen i kapacitiran za provedbu mjera u slu aju pojave prioritetne prijetnje i njenih rizika	DA	
5.	Jesu li pravne osobe od interesa za provedbu mjera civilne upoznate sa zada ama i jesu li izradile Operativni plan	DA	
Mobilnost operativnih kapaciteta i stanje komunikacijskih kapaciteta			
1.	Posjeduje li Op ina satelitske mobilne telefone za nositelje pojedinih aktivnosti na terenu		NE
2.	Posjeduje li Op ina mobilne radio ure aje ili mobilne telefone za nositelje pojedinih aktivnosti na terenu	DA	
3.	Posjeduje li Op ina transportna sredstva za prijevoz operativnih snaga na teren		NE
4.	Može li Op ina osigurati transportna sredstva za prijevoz operativnih snaga na teren	DA	

7.1 PODRU JE PREVENTIVE

7.1.1 Usvojenost strategija, normativne ure enosti te izra enosti procjena i planova od zna aja za sustav civilne zaštite

Op ina je 2015. godine usvojila Procjenu ugroženosti stanovništva, materijalnih, kulturnih dobara i okoliša te Plan civilne zaštite i Plan zaštite i spašavanja.

Kako je navedeno u poglavlju 1.6. Procjene Op ina je sukladno odredbama Zakona o sustavu civilne zaštite („Narodne novine“ broj 82/15.) i Pravilnika o sastavu Stožera, na inu rad te uvjetima za imenovanje na elnika, zamjenika na elnika i lanova Stožera civilne zaštite (“Narodne novine” broj: 37/16. i 47/16.) osnovala Stožer civilne zaštite. Sukladno navedenom Zakonu imenovani su povjerenici civilne zaštite za sva naselja. Nisu izra eni i usvojeni godišnji plan razvoja sustava kao i smjernice za razvoj sustava za etverogodišnje razdoblje te nije analizirano stanje sustava u prethodnom razdoblju. U Prora unu nisu predvi ena financijska sredstva za razvoj i podizanje sustava civilne zaštite na višu razinu. U podru ju usvojenosti strategija, normativne ure enosti i izra enosti planskih dokumenata potrebno je izraditi Standardne operativne postupke za djelovanje gotovih snaga kod brzo narastaju ih prijetnji, posebno za dobrovoljna vatrogasna društva na podru ju Op ine. Tako er je potrebno odrediti objekte za sklanjanje i odrediti voditelje istih. Osim navedenoga, op inski na elnik bi trebao odrediti osobu koja e u opisu poslova imati vo enje baza podataka i operativnu pripremu za djelovanje operativnih snaga pri pove anoj prijetnji rizika nastanka velike nesre e.

U skladu s navedenim, stanje strategije, normativnog ure enja i planova civilne zaštite ocjenjeno je ocjenom 3 – niska spremnost, iz razloga jer je u gore navedenoj tablici postotak pozitivnih odgovora 50%.

Tablica 59. Prikaz ocjene stanja strategije, normativnog ure enja, planova civilne zaštite

Opisna ocjena	Broj ana ocjena	Ocjena
Vrlo niska spremnost	4	
Niska spremnost	3	X
Visoka spremnost	2	
Vrlo visoka spremnost	1	

7.1.2 Sustav ranog upozoravanja

Vezano za sustav ranog upozoravanja potrebno je istaknuti da Op ina razmjenjuje podatke s Podru nim uredom za zaštitu i spašavanje Split te e jedna i druga strana biti pravovremeno obavještena o nastupanju prijetnje koja može izazvati veliku nesre u. Vatrogasne postrojbe s podru ja Op ine obavještavaju izvršno tijelo o intervencijama, posebno o onima koje uklju uju opasne tvari. Sva naselja Op ine nisu pokrivena sirenama (DVD-ovi) s kojima se može objaviti nastupanje op e opasnosti. Procjenom ugroženosti stanovništva, materijalnih, kulturnih dobara i okoliša svi bitni sudionici sustava civilne zaštite Op ine su upoznati s podru jima koja mogu biti zahva ena brzo narastaju im ugrozama velikom nesre om od bujica ili tehni ko tehnoloških ugrožavanja opasnim tvarima. Kako bi se stanje sustava u ovome segmentu podiglo na višu razinu potrebno je organizirati tribine i ukazati lokalnom stanovništvu na posljedice velikih nesre a i upoznati ih s na inom provedbe samozaštite i organizirane zaštite te zahtijevati od posjednika opasnih tvari postavljanje sirena za slu aj nesre e s izvan lokacijskim posljedicama. Tako er bi trebalo svako naselje pokriti sirenom za uzbunjivanje u slu ajaju pove ane prijetnji rizika nastanka velike nesre e.

U skladu s navedenim, stanje sustava ranog upozoravanja ocjenjeno je ocjenom 2 – visoka spremnost, iz razloga jer je u gore navedenoj tablici postotak pozitivnih odgovora 66.66%.

Tablica 60. Prikaz ocjene stanja sustava ranog upozorenja na rizike velike nesre e

Opisna ocjena	Broj ana ocjena	Ocjena
Vrlo niska spremnost	4	
Niska spremnost	3	
Visoka spremnost	2	X
Vrlo visoka spremnost	1	

7.1.3 Stanje svijesti pojedinaca i odgovornih tijela

Prilikom donošenja Procjene ugroženosti stanovništva, materijalnih, kulturnih dobara i okoliša predstavni ko tijelo Op ine i Stožer su raspravljali o prioritnim prijetnjama, podru jima ugrožavanja, posljedicama koje mogu navedene prijetnje izazvati te su razmatrali mjere odgovora na iste, visinu troškova podizanja svijesti stanovništva kao i visinu troškova potrebnih za sanaciju stanja ugroženog podru ja. Da bi se stanje svijesti podiglo na višu razinu potrebno je po mjesnim odborima organizirati tribine te upoznati lokalno stanovništvo s mogu im posljedicama neželjenih doga aja kao i na inu samozaštite. U objektima u kojima se okuplja ve i broj osoba (u prvom redu Osnovna škola) potrebno je provesti raspravu o prijetnjama te na inima kolektivne zaštite i samozaštite prisutnih osoba. Izuzetno je bitno da dobrovoljna vatrogasna društva na podru ju Op ine izrade standardne operativne postupke za svaku brzo djeluju u prijetnju velikom nesre om. Da bi se stanje svijesti pojedinaca bitnih za u inkovito djelovanja sustava civilne zaštite podiglo na razinu koja jam i sigurnost lokalnog stanovništva, potrebno je nastaviti održavati sastanke s lije ni kim ekipama, povjerenicima civilne zaštite, voditeljima objekata namijenjenih za sklanjanje, a posebno s pripadnicima tima civilne zaštite op e namjene i upoznavati ih, odnosno unaprije ivati njihovo znanje o na inima djelovanja prijetnji, njihovim ulogama u reagiranju na prijetnju kao i o na inu samozaštite od iste. U skladu s navedenim stanje svijesti pojedinaca i odgovornih tijela ocjenjeno je ocjenom 2 – niska spremnost, iz razloga što je u gore navedenoj tablici postotak pozitivnih odgovora 66.66%.

Tablica 61. Prikaz ocjene stanja svijesti o prioritnim rizicima

Opisna ocjena	Broj ana ocjena	Ocjena
Vrlo niska spremnost	4	
Niska spremnost	3	
Visoka spremnost	2	X
Vrlo visoka spremnost	1	

7.1.4 Ocjena stanja prostornog planiranja, izrade prostornih i urbanisti kih planova razvoja, planskog korištenja zemljišta

Op insko vije e Op ine je usvojilo Prostorni plan kojim su definirane poljoprivredne površine, šumska podru ja, na in odvodnje zaobalnih voda, na in zaštite od otvorenih vodenih tijela, buji nih voda te se isti redovno ažurira. Pri izradi Procjene ugroženosti stanovništva, materijalnih, kulturnih dobara i okoliša izra eni su posebni zahtjevi zaštite i spašavanja u dokumentima prostornog ure enja u kojima su propisani uvjeti koji osiguravaju pove anu otpornost izgra enih gra evina na prioritne prijetnje. Potrebno je ustanoviti evidenciju o broju nelegalnih objekata u podru jima prioritnih ugrožavanja koji imaju dvojbenu otpornost na posljedice djelovanja tih prijetnji.

U skladu s navedenim stanje prostornog planiranja, izrade prostornih i urbanisti kih planova i planskog korištenja poljoprivrednog zemljišta ocjenjeno je ocjenom 3 – visoka spremnost, iz razloga što je u gore navedenoj tablici postotak pozitivnih odgovora 50%.

Tablica 62. Prikaz ocjene stanja sukladnosti prostornog planiranja i legalnosti izgra enosti gra evina

Opisna ocjena	Broj an a ocjena	Ocjena
Vrlo niska spremnost	4	
Niska spremnost	3	X
Visoka spremnost	2	
Vrlo visoka spremnost	1	

7.1.5 Ocjena fiskalne situacije i njene perspektive

Op ina je u svom Prora unu predvidjela financijska sredstva za realizaciju preventivnih mjera kao i za provedbu mjera reagiranja u slu aju prijetnje velikom nesre om. Predvi ena su sredstva za razvoj, opremanje i osposobljavanje snaga civilne zaštite te za teku e donacije operativnim snagama civilne zaštite na podru ju Op ine. Tako er je Op ina predvidjela financijska sredstva za eventualni povrat u funkciju podru ja pogo enog štetnim u incima velike nesre e.

Sukladno navedenom stanje fiskalnih kapaciteta Op ine i financijske perspektive za razvoj sustava civilne zaštite ocjenjeno je ocjenom 1 – visoka spremnost, iz razloga što je u gore navedenoj tablici postotak pozitivnih odgovora 100%.

Tablica 63. Prikaz ocjene stanja fiskalne situacije

Opisna ocjena	Broj ana ocjena	Ocjena
Vrlo niska spremnost	4	
Niska spremnost	3	
Visoka spremnost	2	
Vrlo visoka spremnost	1	X

7.1.6 Ocjena baze podataka

Op ina nije sukladno važe im pozitivno pravnim propisima ustrojila bazu podataka o pripadnicima operativnih snaga s podru ja Op ine. Uredno se vodi evidencija o elementarnim nepogodama i nastalih štetama uslijed navedenih. Kako bi se ova kategorija podigla na još višu razinu potrebno je ustrojiti i uredno voditi bazu podataka o otkazima kriti ne infrastrukture na podru ju Op ine.

U skladu s navedenim stanje baze podataka ocjenjeno je ocjenom 3 – visoka spremnost, iz razloga što je u gore navedenoj tablici postotak pozitivnih odgovora 50%.

Tablica 64. Prikaz ocjene stanja baza podataka

Opisna ocjena	Broj ana ocjena	Ocjena
Vrlo niska spremnost	4	
Niska spremnost	3	X
Visoka spremnost	2	
Vrlo visoka spremnost	1	

7.1.7 Zbirna ocjena spremnosti samouprave u podru ju preventive

Vrednuju i pojedine kategorije spremnosti Op ine donosi se kona na ocjena u pogledu preventivnih mjera glede suo avanja s prioritarnim rizicima od velike nesre e. Kategorije u podru ju preventive su ocijenjene kako slijedi:

- usvojenost strategija, normativne ure enosti te izra enosti procjena i planova od zna aja za sustav civilne zaštite – ocjena 3 – niska spremnost,

- sustav ranog upozoravanja – ocjena 2 – visoka spremnost,
- stanje svijesti pojedinaca i odgovornih osoba – ocjena 2 – visoka spremnost,
- ocjena stanja prostornog planiranja, izrade prostornih i urbanisti kih planova razvoja, planskog korištenja zemljišta – ocjena 3 – niska spremnost,
- fiskalni kapaciteti Op ine i financijska perspektiva za razvoj sustava civilne zaštite – ocjena 1 – vrlo visoka spremnost,
- baze podataka – ocjena 3– niska spremnost.

Kona na ocjena je srednja vrijednost ocijenjenih kategorija zaokružena na najbliži cijeli broj. U skladu s navedenim kona na ocjena spremnosti Op ine u podru ju preventive je 2 – visoka spremnost.

Tablica 65. Prikaz zbirne ocjene stanja podru ja preventive

Opisna ocjena	Broj an a ocjena	Ocjena
Vrlo niska spremnost	4	
Niska spremnost	3	
Visoka spremnost	2	
Vrlo visoka spremnost	1	

7.2 PODRU JE REAGIRANJA

7.2.1 Spremnost odgovornih i upravlja ki kapaciteta

Na elnik Op ine je upoznat sa svojim ovlastima i odgovornostima za pravodobnu primjenu odgovaraju ih mjera u slu aju nastupaju e prijetnje velikom nesre om kao i resursima koji mu stoje na raspolaganju u provedbi istih. Na elnik poznaje prioritetne prijetnje i mogu e neželjene posljedice istih. Kao i na elnik, Stožer je tako er upoznat s gore navedenim pitanjima. Osobni ustroj Stožera je takav da jam i mogu nost imenovanja terenskog koordinatora za svaku od prioritetnih prijetnji. Tako er je na elnik Op ine odredio osobu koja u opisu poslova imati vo enje baze podataka i operativnu/administrativnu pripremu za djelovanje operativnih snaga pri pove anoj prijetnji rizika nastanka velike nesre e.

Sukladno navedenom, spremnost odgovornih i upravlja kih kapaciteta Op ine ocijenjeno je ocjenom 1 – vrlo visoka spremnost, iz razloga što je u gore navedenoj tablici postotak pozitivnih odgovora 80,00%.

Tablica 66. Prikaz ocjene stanja spremnosti odgovornih i upravlja kih tijela

Opisna ocjena	Broj an a ocjena	Ocjena
Vrlo niska spremnost	4	
Niska spremnost	3	
Visoka spremnost	2	
Vrlo visoka spremnost	1	X

7.2.2 Spremnost operativnih kapaciteta

Vatrogasne postrojbe s podru ja Op ine su opremljene, osposobljene i kapacitirane na na in da mogu pravodobno i u inkovito provoditi mjere u slu aju pojave prioritetne prijetnje i njenih rizika. Da bi postrojba civilne zaštite bio operativno sposobna potrebno je što prije zapo eti postupak opremanja osobnim zaštitnim i materijalno-tehni kim sredstvima. Nužno je opremiti i povjerenike civilne zaštite i voditelja skloništa. Op inski na elnik je dao Op inskom vije u na usvajanje Odluku o odre ivanju pravnih osoba od interesa za sustav civilne zaštite s konkretnim zada ama. Po usvajanju Odluka je dostavljena pravnim osoba koje su izradile

operativne planove.

U skladu s navedenim, spremnost operativnih kapaciteta Op ine ocjenjeno je ocjenom 1 – vrlo visoka spremnost, iz razloga što je u gore navedenoj tablici postotak pozitivnih odgovora 80%.

Tablica 67. Prikaz ocjene stanja spremnosti operativnih kapaciteta civilne zaštite

Opisna ocjena	Broj ana ocjena	Ocjena
Vrlo niska spremnost	4	
Niska spremnost	3	
Visoka spremnost	2	
Vrlo visoka spremnost	1	X

7.2.3 Stanje mobilnosti operativnih kapaciteta sustava civilne zaštite i stanja komunikacijskih kapaciteta

Op ina ne raspolaže satelitskim mobilnim telefonima, ali ima mobilnim radio ure ajima, me utim može osigurati klasi ne mobilne telefone za potrebe nositelja pojedinih aktivnosti na terenu. Op ina ne posjeduje prijevozna sredstva za prijevoz operativnih snaga na eventualno ugrožena podru ja te u vrlo kratkom vremenu može osigurati dodatne kapacitete za prijevoz, angažiraju i privatne ili javne autoprijevoznike.

Sukladno navedenom, stanje mobilnosti operativnih kapaciteta sustava civilne zaštite i stanja komunikacijskih kapaciteta Op ine ocjenjeno je ocjenom 3 – visoka spremnost, iz razloga što je u gore navedenoj tablici postotak pozitivnih odgovora 50%.

Tablica 68. Prikaz ocjene stanja baze podataka

Opisna ocjena	Broj ana ocjena	Ocjena
Vrlo niska spremnost	4	
Niska spremnost	3	X
Visoka spremnost	2	
Vrlo visoka spremnost	1	

7.2.4 Zbirna ocjena spremnosti odgovaraju eg reagiranja jedinice lokalne/podru ne samouprave na prioritetne rizike velike nesre e

Vrednuju i pojedine sastavnice spremnosti Op ine donosi se kona na ocjena Op ine u pogledu reagiranja kod pojave prioritetnih rizika velike nesre e. Kategorije u podru ju reagiranja su ocijenjene kako slijedi:

- spremnost odgovornih i upavlja kih kapaciteta – ocjena 1 – vrlo visoka spremnost,
- spremnost operativnih kapaciteta – ocjena 1 – vrlo visoka spremnost,
- mobilnost operativnih kapaciteta i stanje komunikacijskih kapaciteta – ocjena 3 – niska spremnost.

Kona na ocjena je srednja vrijednost ocijenjenih kategorija zaokružena na najbliži cijeli broj. U skladu s navedenih kona na ocjena spremnosti Op ine u podru ju preventive je 2 – visoka spremnost.

Tablica 69. Prikaz zbirne ocjene stanja spremnosti odgovaraju eg reagiranja na prioritetne rizike

Opisna ocjena	Broj ana ocjena	Ocjena
Vrlo niska spremnost	4	
Niska spremnost	3	
Visoka spremnost	2	X
Vrlo visoka spremnost	1	

7.2.5 Tabli ni prikaz spremnosti sustava civilne zaštite Op ine Runovi i

Sukladno zbirnim ocjenama spremnosti Op ine u podru ju preventive i podru ju reagiranja donosi se kona na ocjena spremnosti sustava civilne zaštite. Podru ja su ocijenjena kako slijedi:

- podru je preventive – ocjena 2 – visoka spremnost,
- podru je reagiranja – ocjena 2 – visoka spremnost.

Zaklju na ocjena spremnosti sustava civilne zaštite Op ine je prosje na ocjena ocijenjenih podru ja.

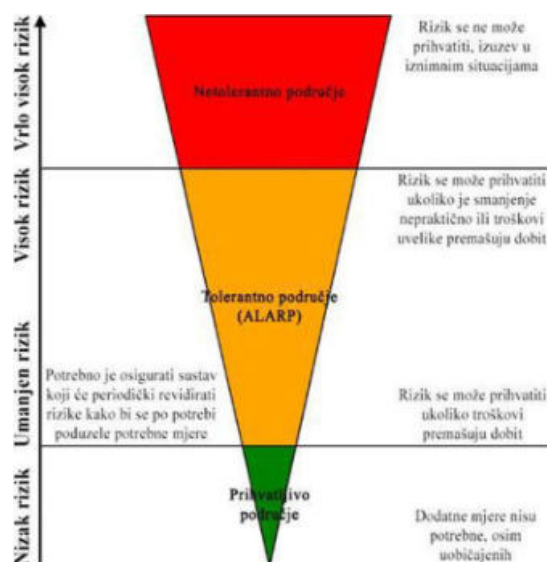
Iz navedenog proizlazi da je navedena ocjena 2 – visoka spremnost.

Tablica 70. Prikaz ocjene spremnosti sustava civilne zaštite

Opisna ocjena	Broj ana ocjena	Ocjena
Vrlo niska spremnost	4	
Niska spremnost	3	
Visoka spremnost	2	X
Vrlo visoka spremnost	1	

8. VREDNOVANJE RIZIKA

Vrednovanje rizika je posljednji korak u procesu procjene rizika te predstavlja osnovu za odabir mjera obrade rizika odnosno vodi prema izradi javnih politika za smanjenje rizika od velikih nesre a. Vrednovanje rizika je proces uspore ivanja rezultata analize rizika s kriterijima i provodi se primjenom ALARP30 na elu:



Slika 34. Vrednovanje rizika ALARP30 na elom

Kako se vidi iz slike rizici su razvrstani u tri razreda:

- prihvatljivi – niski rizici pa dodatne mjere nisu potrebne (primjenjuju se samo ve postoje e mjere na osnovu kojih je i ocijenjen rizik kao prihvatljiv),
- tolerantni – gdje se rizici smatraju prihvatljivim zbog prevelikih troškova ili je njihovo smanjivanje neprakti no. U ovom slu aju treba periodi ki ažurirati rizike glede mogu ih promjena,
- netolerantni – gdje su rizici visoki i treba hitno poraditi na njihovom smanjivanju.

Svrha vrednovanja rizika je priprema prijedloga za odlu ivanje o važnosti pojedinih rizika, odnosno ho e li e se rizik prihvatiti ili e trebati poduzimati odre ene mjere kako bi se sukcesivno umanjio. U procesu odlu ivanja o daljnjim aktivnostima po specificiranim rizicima koriste se analize rizika i scenariji iz Procjene.

Vrednovanje provodi glavna radna skupina. Pri tome treba izraditi tabli ni pregled po razli itim scenarijima prijetnji velikom nesre om i unijeti broj anu vrijednost izra unatih rizika za vjerojatne scenarije s najgorim posljedicama u sljede u tablicu:

Tablica 71. Tabli ni pregled po razli itim scenarijima prijetnji velikom nesre om i broj ana vrijednost rizika

Scenariji (prijetnje)	Broj ana vrijednost rizika	Ocjena prihvatljivosti	Obrazloženje
Poplave izazvane izlivanjem otvorenih vodnih tijela	2 (1,3)	Prihvatljivo	Vrlo mala je vjerojatnost velike nesre e. Propisane su tehni ke mjere za ugrožena podru ja.
Potres	2 (1,4)	Tolerantno	Vrlo mala je vjerojatnost velike nesre e. Propisane su tehni ke mjere za osiguranje otpornosti gra evina na potres.

Procjena rizika od velikih nesre a Op ine Runovi i

Olujni i orkanski vjetar	2 (3,2)	Tolerantno	Umjerena je vjerojatnost nesre e sa zna ajnim u incima. Op ina ne može utjecati na pojavnost a jedva da može smanjiti negativne u inke kroz proslje ivanje dobivene obavijesti od DHMZ o mogu oj pojavi ovakvog vjetra.
Epidemije i pandemije	3 (3,3)	Tolerantno	Ugroženo je cijelo podru je Republike Hrvatske. Mjere reagiranja nisu efikasne (nov soj virusa). Izdaju se upozorenja stanovništvu od strane Zavoda za javno zdravstvo. Mjere prevencije i intervencije nisu na razini Op ine pa je podru je tolerantno.
Nesre a s opasnim tvarima	2 (1,3)	Prihvatljivo	Vrlo mala je vjerojatnost velike nesre e. Mjere smanjenja rizika su na razini pravne osobe, a mjere reagiranja kod dobrovoljnog vatrogasnog društva.

Kod vrednovanja treba sukladno slici podijeliti rizike u tri podru ja i u tablicu rizika ih unijeti s tim da vrlo visok rizik spada sigurno u netolerantno podru je, a nizak rizik u prihvatljivo. Mogu nost smanjenja rizika o ituje se iz opisa scenarija i same analize. Polje vrednovanja potrebno je ozna iti sljede im bojama:

- crveno – netolerantni rizici,
- naran asto – tolerantni rizici,
- zeleno – prihvatljivi rizici.

Razloge rezultata vrednovanja opisuje se u obrazloženju.

Kona nu odluku donijela je samostalno Op ina u sklopu prihva anja Procjene te na taj na in samostalno odlu ila koje e rizike prihvatiti, a za koje e prioritetno primijeniti mjere smanjenja, odnosno koje e podvrgnuti poja anom nadzoru.

9. ZAKLJU AK O RIZICIMA I SMJEROVIMA VO ENJA POLITIKA

Procjena rizika od velikih nesre a izra ena je sukladno Smjernicama za izradu procjena rizika od velikih nesre a za podru je Splitsko-dalmatinske županije, pa su svi dobiveni rezultati usporedivi me usobno za podru je cijele Županije. Izlazni podatci i zaklju ci su jednostavno prezentirani da ih mogu razumjeti kako stanovništvo u podru ju ugrožavanja i izvršno tijelo koje mora koordinirati mjere odgovora na prijetnju tako i predstavnici ko tijelo koje odre uje politike upravljanja rizicima.

Na osnovu izra ene Procjene mogu e je stoga usvajanja nove paradigme o prioritetnim rizicima ime se omogu ava provo enje preventivnih mjera, mjera samozaštite ugroženog stanovništva te dobra koordinacija organizirane provedbe mjera od strane izvršnog tijela i same provedbe od strane snaga civilne zaštite.

Da bi se izradila takva Procjena rizika moralo su se prvo odrediti prioritetne prijetnje koje su ili bi mogle uzrokovati veliku nesre u. Radi se o prijetnjama koje su u Procjeni rizika od katastrofa za Republiku Hrvatsku odre ene da se moraju obra ivati za podru je Splitsko-dalmatinske županije, a to su:

poplave izazvane izlivanjem kopnenih vodnih tijela,
potres,
epidemije i pandemije.

Njima su se morale pridružiti prijetnje koje su prema Smjernicama prioritetne za cijelo podru je Županije, odnosno za podru je Op ine.

Uz navedene prijetnje, moralo se odrediti sukladno pokazateljima Procjene ugroženosti koje bi prijetnje mogle proizvesti štetne posljedice nivoa velike nesre e po bilo kojoj kategoriji društvenih vrijednosti (život i zdravlje stanovništva, gospodarstvo, društvena stabilnost i politike). Sukladno pokazateljima iz Procjene ugroženosti, pokazateljima šteta iz evidencije o elementarnim nepogodama, te drugih pokazateljima iz Op ine utvr eno je da štetne posljedice na nivou velike nesre e mogu proizvesti još sljede e prijetnje:

olujni i orkanski vjetar,
nesre e s opasnim tvarima (koja prema Procjeni ugroženosti ima potencijal izazivanja velike nesre e, ali ista se nije dogodila),

Za procjenu rizika ovih štetnih posljedica bili su potrebni i dopunski podatci, kako za prve etiri prijetnje tako i za prijetnje koje se o ituju isklju ivo za podru je Op ine. Teško e su nastale kod pribavljanja podataka iz povratnog perioda kod prijetnji za koje se nije mogao utvrditi kategorija štetnih posljedica kao podataka o potresima, epidemijama i pandemijama koje bi bile relevantne za podru je Op ine. U tome slu aju se uzela kategorija prijetnje iz državne procjene i utvrdio rizik prema ostalim karakteristikama Op ine (prvenstveno specifi nosti glede ranjivih skupina stanovništva Op ine). Ako se za ostale prijetnje nije mogao prona i relevantan podatak o štetnim posljedicama unutar 20 godina smatralo se da se ta prijetnja može ponoviti u dužem razdoblju (poplave, potres, nesre e s opasnim tvarima za 100 i više godina).

Sukladno procjeni rizika i njegovom vrednovanju situacija je sljede a:

- prihvatljiv rizik je sukladno rezultatima vrednovanja utvr en za:
 - nesre e s opasnim tvarima to zbog iznimno male vjerojatnosti nastanka zna ajne nesre e.
- tolerantni rizik imaju sukladno rezultatima vrednovanja rizika sljede e prioritetne prijetnje:
 - poplava izazvana izlivanjem kopnenih vodnih tijela,
 - potres i to tako er zbog vrlo male vjerojatnosti nastanka velike nesre e, pa je dostatno da se u sljede em propisanom roku od 3 godine izvrši ažuriranje procjene rizika,
 - olujni i orkanski vjetar koji unato umjerenoj vjerojatnosti nema velik u inak na kategorije društvenih vrijednosti. Dostatno je da se u sljede em propisanom roku od 3 godine izvrši ažuriranje procjene rizika,
 - epidemije i pandemije iz razloga što Op ina nema mogu nosti utjecati na smanjenje rizika, niti e biti uklju ena neposredno u mjere odgovora jer se iste definiraju na državnom, a operativno odra uju na županijskom nivou. Ažuriranje rizika treba tako er provesti u propisanom roku od 3 godine,

Planski dokumenti e se razra ivati samo za rizike kod kojih se mjerama operativnih snaga Op ine mogu umanjiti štetne posljedice. U ovu grupu rizika spadaju:

- poplave izazvane izlivanjem kopnenih vodnih tijela kod kojih operativne snage mogu svojim aktivnostima smanjiti opseg i štetne posljedice poplava,
- potres kod kojeg se angažmanom operativnih snaga može djelovati na smanjenje štetnih posljedica na život i zdravlje ljudi i ubrzati povrat u redovnu funkciju pogo enog podru ja,
- tehni ko – tehnološke nesre e s opasnim tvarima gdje se upotrebom operativnih snaga može utjecati na smanjenje štetnih posljedica na život i zdravlje ljudi.

U poglavlju 7 Procjene razmatrana je sposobnost Op ine da se suo i s navedenim prijetnjama. Sposobnost je promatrana kroz razmatranje stanja u podru ju preventive i podru ju reagiranja.

Podru je preventive ocijenjeno je ocjenom 2 – visoka spremnost.

Podru je reagiranja ocjenom 2 – visoka spremnost.

U skladu s utvr enim injenicama zaklju na ocjena spremnosti sustava civilne zaštite Op ine Runovi i je 2 – visoka spremnost.

Kako bi se sustav dodatno unaprijedio te lokalnom stanovništvu jam io ve u sigurnost potrebno je u nadolaze em razdoblju u initi sljede e:

-osnovati gotove snage civilne zaštite (DVD) te osnovati tim civilne zaštite op e namjene sukladno trenutno važe im propisima,

-izraditi Standardne operativne postupke za djelovanje gotovih snaga kod brzo narastaju ih prijetnji, posebno za dobrovoljna vatrogasna društva na podru ju Op ine,

- odrediti objekte za sklanjanje i odrediti voditelje istih,

-sva naselja pokriti sirenama za uzbunjivanje stanovništva u slu aju prijetnje nastanka velike nesre e,

-organizirati tribine i ukazati lokalnom stanovništvu na posljedice velikih nesre a i upoznati ih s na inom provedbe samozaštite i organizirane zaštite,

-u objektima u kojima se okuplja ve i broj osoba (u prvom redu Osnovna škola) potrebno je provesti raspravu o prijetnjama te na inima kolektivne zaštite i samozaštite prisutnih osoba,

-ustanoviti evidenciju o broju nelegalnih objekata u podru jima prioritetnih ugrožavanja koji imaju dvojbenu otpornost na posljedice djelovanja prijetnji,

-ustrojiti i uredno voditi bazu podataka o otkazima kriti ne infrastrukture na podru ju Op ine,

-odrediti osobu koja e u opisu poslova imati vo enje baze podataka i operativnu/administrativnu pripremu za djelovanje operativnih snaga pri pove anoj prijetnji rizika nastanka velike nesre e,

Nakon usvajanja Procjene rizika od velikih nesre a Op ina Runovi i pristupit e izradi i usvajanju Plana djelovanja civilne zaštite kojim e se razraditi operativno djelovanje snaga civilne zaštite u sprje avanju i ublažavanju negativnih u inaka velikih nesre a. Prilikom usvajanja Prora una Op insko vije e je dužno razmotriti i usvojiti Analizu stanja sustava civilne zaštite za teku u godinu, Plan razvoja sustava civilne zaštite s trogodišnjim financijskim u incima. Svake etiri godine obveza Op inskog vije a je razmatranje i usvajanje Smjernica za organizaciju i razvoj sustava civilne zaštite.

Uvažavaju i injenice i zaklju ke Procjene rizika mišljenja smo da Op ina Runovi i treba osnovati postrojbu civilne zaštite op e namjene sljede eg sastava:

Upravlja ka skupina – 2 lana,

I. operativna skupina – 9 pripadnika,

II. operativna skupina – 9 pripadnika.

Svaka operativna skupina ima voditelja iz reda pripadnika.

10. POPIS SUDIONIKA IZRADE PROCJENE RIZIKA PO PRIORITETNIM PRIJETNJAMA

Poplava	
Koordinator:	Nositelj:
Op inski na elnik:	Op ina Runovi i
Izvršitelji:	
<p>Inspekt-ing d.o.o Osijek – konzultant Gabrijela Bokši , dipl. ing. kem. tehn. Alen Špoljari , dipl.ing el. Kasandra Perešin, mag. ing. stroj. Maja Srdarevi , mag. biol.</p> <p>Op ina Borislav Aleri , voditelj radne skupine i lan Mate Jerkovi , lan</p>	

Potres	
Koordinator:	Nositelj:
Op inski na elnik:	Op ina Runovi i
Izvršitelji:	
<p>Inspekt-ing d.o.o Osijek – konzultant Gabrijela Bokši , dipl. ing. kem. tehn. Alen Špoljari , dipl.ing el. Kasandra Perešin, mag. ing. stroj. Maja Srdarevi , mag. biol.</p> <p>Op ina Borislav Aleri , voditelj radne skupine i lan Mate Jerkovi , lan</p>	

Oluja i orkanski vjetar	
Koordinator:	Nositelj:
Op inski na elnik:	Op ina Runovi i
Izvršitelji:	
<p>Inspekt-ing d.o.o Osijek – konzultant Gabrijela Bokši , dipl. ing. kem. tehn. Alen Špoljari , dipl.ing el. Kasandra Perešin, mag. ing. stroj. Maja Srdarevi , mag. biol.</p> <p>Op ina Borislav Aleri , voditelj radne skupine i lan Mate Jerkovi , lan</p>	

Epidemija i pandemija	
Koordinator:	Nositelj:
Op inski na elnik:	Op ina Runovi i
Izvršitelji:	
<p>Inspekt-ing d.o.o Osijek – konzultant Gabrijela Bokši , dipl. ing. kem. tehn. Alen Špoljari , dipl.ing el. Kasandra Perešin, mag. ing. stroj. Maja Srdarevi , mag.biol.</p> <p>Op ina Borislav Aleri , voditelj radne skupine i lan Mate Jerkovi , lan</p>	

Nesre a s opasnim tvarima	
Koordinator:	Nositelj:
Op inski na elnik:	Op ina Runovi i
Izvršitelji:	
<p>Inspekt-ing d.o.o Osijek – konzultant Gabrijela Bokši , dipl. ing. kem. tehn. Alen Špoljari , dipl.ing el. Kasandra Perešin, mag. ing. stroj. Maja Srdarevi , mag.biol.</p> <p>Op ina Borislav Aleri , voditelj radne skupine i lan Mate Jerkovi , lan</p>	

11. PRILOZI

11.1 REGISTAR PRIJETNJI

Rizici			Neželjene posljedice				Nau ena lekcija		
Red. br.	Grupa rizika	Rizik	Lokacija štetnih utjecaja	Kratak opis scenarija (što, zašto i kolike štete)	Utjecaj na društvene vrijednosti			Preventivne mjere	Mjere odgovora
					Život i zdravlje ljudi	Gospodarstvo	Društvena stabilnost i politika		
1.	Degradacija tla	Klizišta	Cijelo područje Op ine	Nisu zabilježene posljedice					
		Erozija		Nisu zabilježene posljedice					
		Zaga enje tla		Nisu zabilježene posljedice					
2.	Ekstremne vremenske prilike	Grmljavinsko nevrijeme	Cijelo područje Op ine	Prijetnja postoji. Nisu zabilježene teže posljedice.					
		Padaline (kiša, tu a, grad)		Kiša: 3 elementarne nepogode Op ina: prijetnja postoji. Nisu zabilježene teže posljedice.				iš enje melioracijske kanalske mreže kod prijetnje ekstremnim kišama	
		Vjetar		Vjetar: 1 elementarna nepogoda	3	4	1	-	Protugradna obrana – nije u nadležnosti Op ine Preporuke o zabrani okupljanja, osiguranje vo njaka, plastenika i poljoprivrednih usjeva
		Snijeg i led		Prijetnja postoji. Nisu zabilježene teže posljedice.					
		Ekstremne temperature		Prijetnja postoji. Ugroženost na nivou RH.					Preporuka Ministarstva zdravstva o sklanjanju od 10 do 16 sati kad su najve e temperature.

Procjena rizika od velikih nesre a Op ine Runovi i

3.	Epidemije i pandemije	Epidemije i pandemije	Cijelo podru je Op ine	Prijetnja postoji. Ugroženost na nivou RH.	4	4	3	Cijepljenje	Preporuke o zabrani okupljanja.
4.	Opasnost od mina	Opasnost od mina		Nisu evidentirana minsko sumnjiva podru ja.					
5.	Poplave	Izlijevanje kopnenih vodnih tijela	Cijelo podru je Op ine	Prijetnja postoji od poplave rijeke Drave. Nisu zabilježene posljedice.	1	5	2	U nadležnosti Hrvatskih voda.	Mjere po Planu CZ-a /Planu djelovanja civilne zaštite
		Prolomi brana	Nema brana	Nema prijetnje.					
6.	Potres	Potres	Cijelo podru je Op ine	Prijetnja postoji. Nisu zabilježene posljedice. Prijetnja državne razine.	4	5	3	Pridržavanje propisa o gra enju.	Mjere po Planu CZ-a /Planu djelovanja civilne zaštite
7.	Požari otvorenog tipa	Požari otvorenog tipa	Otvoreni prostori Op ine	Prijetnja postoji. Nisu zabilježene posljedice.				Plan motrenja. uvanja i ophodnje	Mjere po Planu zaštite od požara.
8.	Suša	Suša	Cijelo podru je Op ine	Prijetnja postoji. Nisu zabilježene posljedice.				-	Navodnjavanje
9.	Štetni organizmi bilja i životinja	Štetni organizmi bilja	Cijelo podru je Op ine	Nisu zabilježene teže posljedice.					
		Štetni organizmi životinja		Nisu zabilježene teže posljedice.					
		Nuklearne i radiološke nesre e	Cijelo podru je	Nije u zahvatu opasnih posljedica					
		Industrijske nesre e		Nema industrije					

Procjena rizika od velikih nesreća Općine Runovići

10.	Tehničko-tehnološke nesreće s opasnim tvarima	Nesreće na odlagalištima otpada	Općine	Nema odlagališta otpada					
		Oneišenje kopnenih voda		Nema prijetnji					
		Nesreće u stacionarnim objektima	Uži pojas oko osnovne škole	Ispuštanje lož ulja u slučaju incidenta pri pretovaru iz autocisterne.	3	4	3	Primjena sigurnosnih mjera pri pretakanju goriva	Mjere po Planu CZ-a /Planu djelovanja civilne zaštite
11.	Tehničko-tehnološke i druge nesreće u prometu	Nesreće u željeznom prometu	Nema željezničkog prometa	Ispuštanje opasnih tvari iz vagona koji se nalaze na sporednom kolosijeku.				Primjena mjera po RID-u	Mjere po Planu CZ-a /Planu djelovanja civilne zaštite
		Nesreće u riječnom prometu	Nema riječnog prometa						
		Nesreće u zračnom prometu	Nema aerodroma						
		Nesreće u cestovnom prometu	Cestama na području Općine ne smiju se prevoziti opasne tvari. Iznimno je dopušten prijevoz goriva do BP.					Primjena mjera po ADR-u.	

**11.2 OBRAZAC ZA SAMOPROCJENU UTVR IVANJA OBAVEZE JLP(R)S IZ
LANKA 17. ZAKONA O SUSTAVU CIVILNE ZAŠTITE („NARODNE NOVINE“
BROJ 82/15.)**

	Indikator 2	Opis	Vrijednost	
1. Elementarne nepogodne i katastrofe		1.1. Nisu proglašene na području JLP(R)S u zadnjih 20 godina	0	1
		1.2. Proglašene na području JLP(R)S u zadnjih 20 godina		
2. Prisutnost opasnih tvari		2.1. Niži razred postrojenja (prema Uredbi o sprje avanju velikih nesre a koje uklju uju opasne tvari „Narodne novine“ broj 44/14., 31/17., 45/17.)	0	1
		2.2. Viši razred postrojenja (prema Uredbi o sprje avanju velikih nesre a koje uklju uju opasne tvari „Narodne novine“ broj 44/14., 31/17., 45/17.)		
3. Broj stanovnika		3.1. <2.500	0	
		3.2. 2.500		
4. Društvene vrijednosti	4.1. Život i zdravlje ljudi	4.1.1. Zanemariv utjecaj (manje od 10 stanovnika)	0	
		4.1.2. Mali utjecaj (minimalno 10 stanovnika pa do 0,01% ukupnog broja stanovnika)	1	
		4.1.3. Zna ajan utjecaj (više od 0,01% ukupnog broja stanovnika)	2	
	4.2. Gospodarstvo	4.2.1. Zanemariv utjecaj	0	
		4.2.2. Mali utjecaj (štete ve e od 0,5% planiranih izvornih prihoda JLP(R)S)	1	
		4.2.3. Zna ajan utjecaj (štete ve e od 20% planiranih izvornih prihoda JLP(R)S)	2	
	4.3. Društvena stabilnost i politika	4.3.1. Zanemariv utjecaj	0	
		4.3.2. Mali utjecaj (štete ve e od 0,5% planiranih izvornih prihoda JLP(R)S)	1	
		4.3.3. Zna ajan utjecaj (štete ve e od 20% planiranih izvornih prihoda JLP(R)S)	2	
Ukupno = 7			1	2
Izrada procjene rizika od velikih nesre a nije obavezna, ali je preporu ljiva				
Obveznik izrade procjene rizika od velikih nesre a				

2019
ožujak

PLAN DJELOVANJA CIVILNE ZAŠTITE OP I NARUNOM I

OP I NARUNOM I
Trg fra Mje Runoi a 5 Runoi i



INSPEKT-ING d.o.o.
IVANAGUNDUJI A 5 OSJEK
RN-131/19



Stručni tim u izradi Plana djelovanja civilne zaštite Općine Runovići

Voditelj: Gabrijela Bokšić, dipl. ing. prehr. tehnol.

Članovi: Alen Špoljarić, dipl. ing. el.

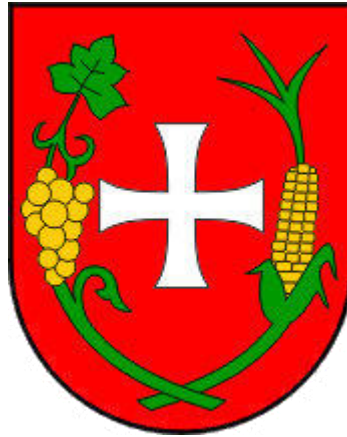
 Kasandra Perešin mag. ing.str.

Predsjednik uprave: mr. sig. Stipe Kordić, dipl. ing.

Potvrda o prihvatu Plana djelovanja civilne zaštite Općine Runovići od strane Općine Runovići

Odgovorna osoba:

OP INA RUNOM I



PLAN DJELOVANJA CIVILNE ZAŠTITE

Ožujak, 2019.

UVOD

Temeljem članka 17. Stavka 3 Alineje 1. Zakona o sustavu civilne zaštite (Narodne novine, broj 82/15) izvršno tijelo jedinice lokalne samouprave donosi plan djelovanja civilne zaštite.

Plan djelovanja civilne zaštite Općine Runovi izrađuje se na temelju Procjene rizika od velikih nesreća za područje Općine Runovi.

Sadržaj plana djelovanja civilne zaštite jedinice lokalne samouprave propisan je Pravilnikom o nositeljima, sadržaju i postupcima izrade planskih dokumenata u civilnoj zaštiti te načinu informiranja javnosti u postupku njihovog donošenja (Narodne novine, broj 49/17).

Plan djelovanja civilne zaštite jedinice lokalne samouprave 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 jedinice lokalne samouprave sadrže razradu i operativnog djelovanja sustava civilne zaštite tijekom reagiranja u velikim nesrećama i katastrofama.

Posebni dio sadrži:

1. Razradu mjera civilne zaštite u odnosu na vrstu ugroza koje su relevantne za Općinu Runovi, a osobito postupanje u nesrećama u postrojenjima ili području postrojenja s opasnim tvarima
2. Postupanje operativnih snaga sustava civilne zaštite Općine Runovi u otklanjanju posljedica ugroza iz vlastite procjene rizika.
3. Način zahtjevanja i pružanja pomoći između različitih hijerarhijskih razina sustava civilne zaštite u velikim nesrećama i katastrofama.

POPIS KRATICA

CZ	Civilna zaštita
DDD	Dezinfekcija, dezinskecija i deratizacija
DHZ	Državni hidrometeorološki zavod
DUZS PU Split	Državna uprava za zaštitu i spašavanje – Područni ured Split
Stožer CZ	Stožer civilne zaštite Općine Ružičica
HGSS Makarska	Hrvatska gorska služba spašavanja
GDCK	Gradsko društvo Crvenog križa Imotski
MO	Mjesni odbor
MTS	Materijalno-tehnička svojstva
JLS	Jedinica lokalne samouprave
JLPRS	Jedinica lokalne područne regionalne samouprave
JVP	Javna vatrogasna postrojba
PON CZ	Postrojba općinske civilne zaštite
Povjerenici CZ	Povjerenici i zamjenici povjerenika civilne zaštite
PU SDŽ	Policijska uprava Splitsko-dalmatinske županije
SDŽ	Splitsko-dalmatinska županija
Stožer CZ SDŽ	Stožer civilne zaštite Splitsko-dalmatinske županije
ZZJZ SDŽ	Zavod za javno zdravstvo Splitsko-dalmatinske županije
ŽC 112	Županijski centar 112 Split

I. OP IDIO

1. UPOZORAVANJE

1.1 Postupak primanja i prenošenja ranog upozoravanja i neposredne opasnosti

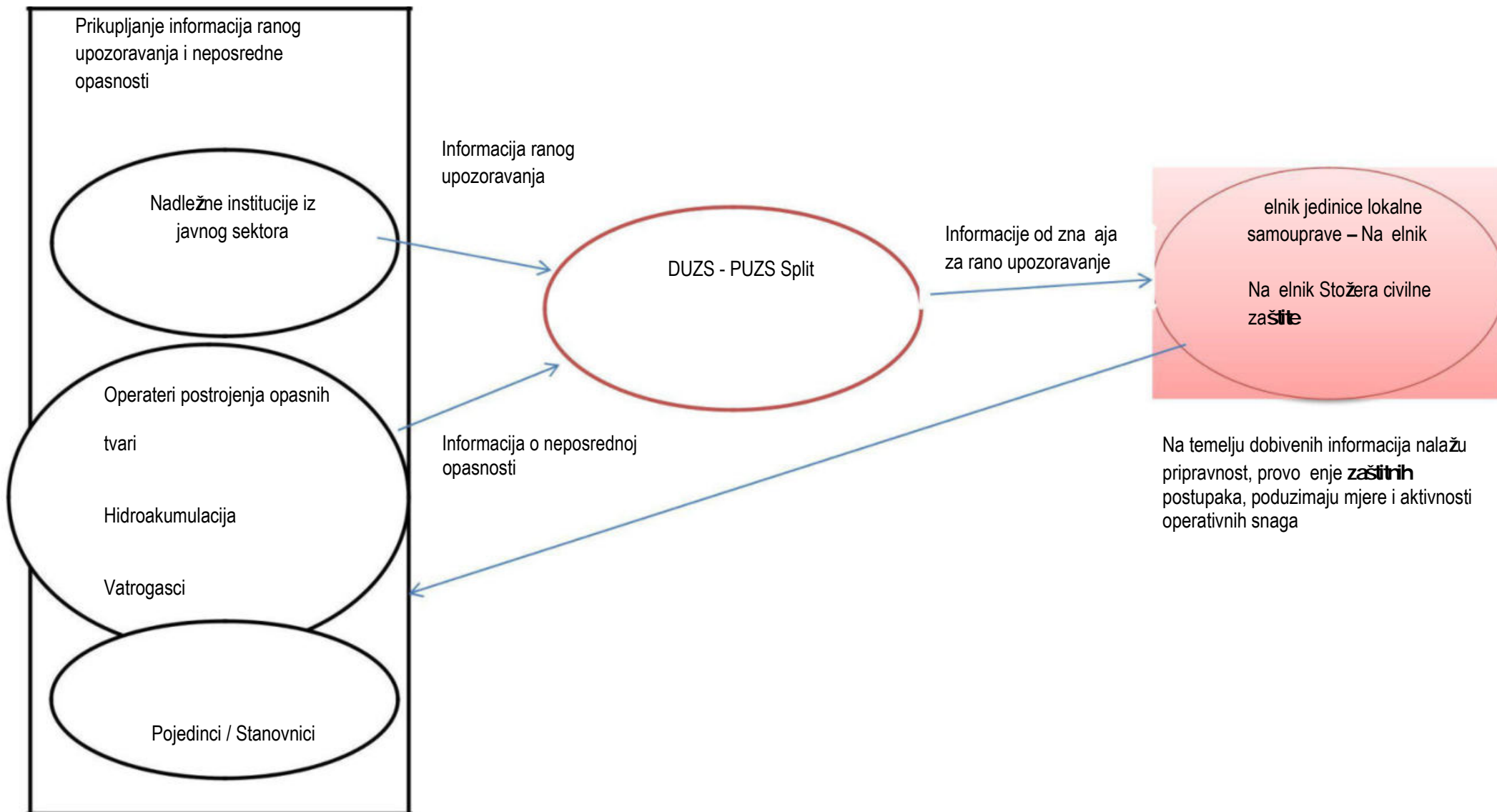
Rano upozoravanje označava pružanje pravodobnih i uinkovnih informacija na temelju kojih nadležne **institucije pokreću zajednice i pojedince izložene opasnostima** na poduzimanje mjera za izbjegavanje ili smanjenje rizika i provođenje pravodobnih priprema za uinkovit odgovor na prijetnje.

Informacije ranog upozoravanja i neposredne opasnosti u vremenu najpribližnijem realnom prenose se **središnjem tijelu državne uprave nadležnom za poslove civilne zaštite, DUZS-u**, to nije Državna uprava za zaštitu i spašavanje - Područni ured za zaštitu i spašavanje Split (u daljnjem tekstu: DUZS PU Split).

DUZS – PU Split informacije o ranom upozoravanju dostavlja na **elniku Općine Runovi** i na temelju kojih on **nalaže: pripravnost operativnih snaga sustava civilne zaštite, provođenje zaštitnih postupaka stanovnika na ugroženom području te pravodobno planira poduzimanje mjera i aktivnosti operativnih snaga sustava civilne zaštite u izvanrednom događaju, velikoj nesreći i katastrofi na području nadležnosti.**

U odsutnosti na elnika, na elnik **Stožera civilne zaštite Općine Runovi** i (u daljnjem tekstu: na elnik Stožera) postupaju sukladno gore navedenom protokolu.

POSTUPAK PRIMANJA I PRENOŠENJA INFORMACIJA RANOG UPOZORAVANJA I INFORMACIJA NEPOSREDNE OPASNOSTI ZA NASTUPANJE VELIKE NESRE



Slika 1. Shematski prikaz postupka primanja i prenošenja ranog upozoravanja i neposredne opasnosti

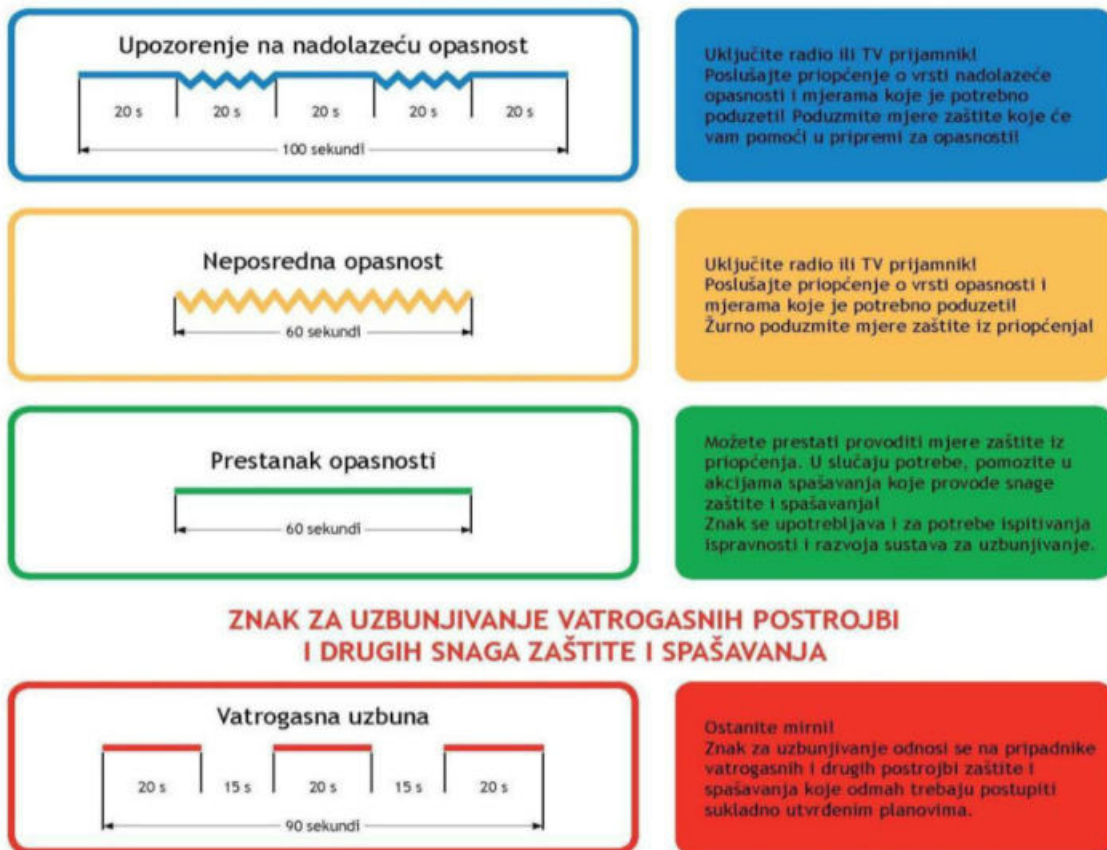
1.2 Postupak primanja i prenošenja obavijesti ranog upozoravanja i neposredne opasnosti

U slučaju nadolazeće i neposredne opasnosti, DUZS PU Split davanjem priopćenja obavještava stanovništvo o vrsti opasnosti i mjerama koje je potrebno poduzeti.

Standardnim operativnim postupcima koje donosi elnik Državne uprave uređuje se postupak i ovlasti za donošenje odluke o uzbunjivanju te sastavljanju priopćenja za stanovništvo koja su sastavni dijelovi znakova za uzbunjivanje. Iznimno opasnosti koje nisu uređene standardnim operativnim postupcima, odluku o uzbunjivanju i sastavljanju priopćenja za stanovništvo donosi na elnik stožera civilne zaštite.

Donositelj odluke o uzbunjivanju stanovništva dužan je izdati priopćenje za stanovništvo ugroženog područja o vrsti opasnosti i mjerama koje je potrebno poduzeti.

Priopćenje se emitira putem sirena (elektroničke sirene), razglasnih uređaja i putem elektroničkih medija, te SMS poruka.



Slika 2. Znakovi za uzbunjivanje stanovništva

Na području Općine definiraju se dopunski načini uzbunjivanja za specifične potrebe svih osoba s invaliditetom, osobito gluhih, slijepih, gluhoslijepih, polupokretnih i nepokretnih osoba. Primjereni dopunski načini uzbunjivanja osoba s invaliditetom razlikuju se u odnosu na standardne, osobito po pitanju korištenja novih tehnologija i operativnih komunikacijskih postupaka, te ovisno o specifičnosti potreba osoba s invaliditetom.

Osiguranje uzbunjivanja osoba s invaliditetom na području Općine provodi se se putem povjerenika civilne zaštite, koji kao predstavnici mjesnih odbora imaju uvid o broju osoba s invaliditetom na području svog mjesnog odbora, te se informacija o ranom upozoravanju može i provesti u realnom vremenu.

Iznimno ukoliko je osobama s invaliditetom putem posebnih propisa dodjeljena osoba koja se brine za osobu s invaliditetom, ista se informacija o ranom upozoravanju može i provesti u realnom vremenu.

2. PRIPRAVNOST

Na temelju informacija u sustavu ranog upozoravanja o mogućnosti nastanka velike nesreće i pripravnost u sustavu civilne zaštite proglašava na elnik. Pripravnost je stanje spremnosti operativnih snaga i sudionika sustava civilne zaštite za operativno djelovanje.

2.1 Organizacija stavljanja u pripravnost snaga civilne zaštite

Radnje i postupci	Rukovo enje	Izvršenja/Suradnja
Prijem obavijesti o nadolazećoj opasnosti i/ili kad se progalsi stanje velike nesreće	DUZS	Na elnik
Pozivanje Stožera civilne zaštite Općine Runovići	Na elnik/na elnik Stožera	lanovi Stožera CZ Općine Runovići
Upoznavanje s trenutnom situacijom	Na elnik	Stožer CZ Općine Runovići
Pozivanje koordinatora na lokaciji	Na elnik Stožera	Koordinatori na lokaciji
Stavljanje u stanje pripravnosti obaviti se posljedice imprioritetima: Prioritet 1: 1. JVP Imotski 2. HGSS Makarska Prioritet 2: 3. Povjerenici i zamjenici povjerenika CZ 4. Postrojba općenitih civilne zaštite Općine Runovići Prioritet 3: 1. Pravne osobe u sustavu civilne zaštite 2. Udruge	DUZS /Na elnik	Na elnik Stožera CZ Općine Runovići
Uspostavljanje dežurstva	Na elnik Stožera CZ Općine Runovići	Djelatnici Općine
Obavješćavanje svih subjekata o prestanku mjera pripravnosti ili o mobilizaciji ukupnih potencijala, ovisno o situaciji	DUZS /Na elnik	Na elnik Stožera CZ Općine Runovići

3. MOBILIZACIJA (AKTIVIRANJE) I NARASTANJE OPERATIVNIH SNAGA SUSTAVA CIVILNE ZAŠTITE

Mobilizacija je postupak kojim se po nalogu nadležnog tijela obavlja pozivanje, prihvat i opremanje sudionika sustava civilne zaštite i dovodi ih u spremnost za provođenje zadaća civilne zaštite.

Operativne snage nalogom mobilizira DUZS i na elnik na temelju relevantnih podataka sustava ranog upozoravanja, kada izvanredni događaj ima tendenciju razvoja u veliku nesreću i katastrofu ili kada je proglašena velika nesreća i katastrofa.

Nadležno tijelo koje je naložilo provođenje mobilizacije, kada prestane potreba za operativnim djelovanjem mobiliziranih kapaciteta operativnih snaga, posebnim aktom nalaže provođenje demobilizacije ljudstva, sredstava i opreme.

3.1 Pozivanje Stožera civilne zaštite Općine Runovići

Pozivanje Stožera CZ nalaže elnik središnjeg tijela DUZS-a, na elnik Stožera, na elnik ili osoba koju on ovlasti, a provodi na elnik Stožera CZ.

lanovi Stožera CZ mobiliziraju se sukladno shemi mobilizacije stožera koju donosi na elnik, a samo iznimno se za mobiliziranje može koristiti županijski centar 112i to kao pričuveni kapacitet.

Mobilizacija Stožera CZ	
Mobilizacijsko zborište:	Vrijeme mobilizacije
Pričuveno mobilizacijsko zborište:	

3.1.1. Postupak pozivanja Stožera CZ

Provođenje pozivanja – mobilizacije Stožera CZ	
- Korištenjem telefonskih veza /SMS-a	
- Korištenjem teški kog sustava	

3.2 Pozivanje drugih operativnih snaga Općine

Operativna snaga	Provođenje mobilizacije	Postupak mobilizacije
Koordinator na lokaciji	Na elnik Stožera CZ	Odmah po saznanju
Operativne snage vatrogastva	Na elnik Stožera CZ	Sukladno odredbama posebnih propisa kojima se uređuje područje vatrogastva
Društvo Crvenog križa	Na elnik Stožera CZ	- prema zahtjevima Stožera CZ, DUZS-a, koordinatora na lokaciji, sukladno vlastitim operativnim planovima - putem županijskog centra 112
HGSS Makarska	Na elnik Stožera CZ	- prema zahtjevima Stožera CZ, DUZS-a, koordinatora na lokaciji, sukladno vlastitim operativnim planovima - putem županijskog centra 112
Udruge	Na elnik	- na temelju naloga, zahtjeva i uputa Stožera CZ i koordinatora na lokaciji
Postrojbe općenarnjene	Na elnik - pisanim nalogom	Korištenje tekli a, poštom, telefonom, SMS-om, sredstvima javnog priopćavanja
Povjerenici i zamjenici povjerenika	Na elnik - pisanim nalogom	Korištenje tekli a, poštom, telefonom, SMS-om, sredstvima javnog priopćavanja
Pravne osobe od interesa za sustav civilne zaštite	Na elnik Stožera - pisanim nalogom	- sukladno planu djelovanja civilne zaštite - odluci o određivanju pravnih osoba od interesa za sustav civilne zaštite - vlastitim operativnim planovima

3.2.1 Postupak pozivanja pripadnika Postrojbi općenarnjene (PON CZ)

Na elnik, PON CZ može pozvati na tri načina. Sukladno trenutnoj situaciji sam odabrati koji je sustav pozivanja koristiti u danoj situaciji koristiti.

Provođenje pozivanja – mobilizacije pripadnika PON CZ
- Korištenje telefonskih veza / SMS-a
- Korištenje tekli kog sustava

Sustav me usdnog pozivanja korištenjem telefonskih veza je najbrži i najučinkovitiji na in pozivanja pod uvjetom da telefonske/mobilne veze budu u funkciji. Postupak pozivanja korištenjem vlastitog tekli kog sustava primjenjuje se u situacijama kada telefonske veze nisu u funkciji.

Plan djelovanja civilne zaštite Općine Runovići

Na prijedlog Stožera ili samostalno na elnik može odlučiti da je potrebno pozvati PON CZ.

Vrijeme mobilizacije	
Korištenjem telefonskih veza M + 1 sat	Korištenjem teletekla (M+ 3h)
Mjesto okupljanja: Prirodno mjesto okupljanja:	Pripadnici PON CZ pripadnici skupina

3.2.1.1 Organizacija prijema i povrata u stanje mirovanje pripadnika PON CZ

Na elnik Općine Runovići određuje/osigurava administrativne kapacitete za vođenje raspoređivanja obveznika u postrojbe civilne zaštite, vođenje evidencije, obavljanja svih poslova u svezi provođenja obaveza povezanih s rješavanjem prava pripadnika postrojbi u svezi sudjelovanja u saniranju posljedica velikih nesreća na koje su pozvani nalogom za mobilizaciju, izrađuje ili organizira izradu planova djelovanja civilne zaštite uključujući i sheme mobilizacije pripadnika postrojbi civilne zaštite, organizira i sudjeluje u provođenju mobilizacije pripadnika postrojbi civilne zaštite, predlaže i rješava prava i naknada volontera, kao i drugih obaveza pripadnika civilne zaštite povezanih s rasporedom u postrojbe civilne zaštite, kao što su podučavanje osposobljavanja, sudjelovanje u vježbama civilne zaštite i slično.

Radnje i postupci pri prijemu PON CZ te povrata PON CZ u stanje mirovanja	Rukovođenje	Izvršenje/Suradnja
Po dolasku prvog pripadnika PON CZ na mjesto okupljanja, istog zadužiti da na ulazu obavijesti pridobivene pripadnike o obvezi prijavljivanja i mjestu za prijavu	Pripadnici upravljaju skupine postrojbe	Prvi pristigli pripadnik postrojbe
Poslije završetka provjere identiteta pripadnika (zatražiti predenje iskaznice pripadnika CZ) uručiti mobilizacijski poziv, ako to prethodno nije uradio teletekla.	Pripadnici upravljaju skupine postrojbe	Pripadnici postrojbe
Izještavanje o odlivu pripadnika Postrojbi PON CZ	Pripadnici upravljaju skupine postrojbe	Na elnik Stožera CZ
Zaduživanje osobne opreme, potpisivanje Listu zaduženja	Pripadnici upravljaju skupine postrojbe	Pripadnici postrojbe
Tomogućivanje vremena angažiranja pripadnika PON CZ (započeto - završeno)	Na elnik Stožera CZ	Pripadnici upravljaju skupine postrojbi
Organizacija isprema osobne i skupne opreme prije njihove pohrane u skladište	Pripadnici upravljaju skupine postrojbe	Pripadnici postrojbi
Povrat osobne opreme i sredstava. Ukoliko neki dio opreme i sredstva nedostaje upisati razloge zbog kojih se ne može izvršiti povrat (uništeno, izgubljeno, ukradeno...)	Pripadnici upravljaju skupine postrojbe	Pripadnici postrojbi

Radnje i postupci pri prijemu PON CZ te povrata PON CZ u stanje mirovanja	Rukovanje	Izvršenje/Suradnja
Zapisnik o demobilizaciji pripadnika Postrobi PON CZ	Pripadnici upravljačke skupine postrojbe	Na elnik Stožera
Organizacija isplate naknada za vrijeme provedeno u postrojbi	Na elnik Stožera	Djelatnici Općine
Priprema i potvrda o angažiranju za pripadnike PON CZ koji su u radnom odnosu	Na elnik Stožera	Na elnik

3.2.2 Postupak pozivanja povjerenika i zamjenika povjerenika

Na elnik ili na elnik Stožera CZ ovisno o izvanrednom događaju odabire koji **sustav pozivanja** će koristiti u danoj situaciji.

Provođenje pozivanja – mobilizacije povjerenika i zamjenika povjerenika	
- Korištenjem telefonskih veza, SMS-a	
- Korištenjem tekli kog sustava	

Sustav međusobnog pozivanja je najbrži i najukovitiji način pozivanja, pod uvjetom da telefonske/mobilne veze budu u funkciji. Postupak pozivanja **korištenjem vlastitog tekli kog sustava** primjenjuje se u situacijama kada telefonske veze nisu u funkciji.

Povjerenici i zamjenici povjerenika djeluju na području naselja za koje su imenovani povjerenicima i zamjenicima povjerenika.

Vrijeme mobilizacije povjerenika i zamjenika povjerenika CZ	
Korištenjem telefonskih veza (M+ 1 sat)	Korištenjem tekli kog sustava (M+ 3h)
Zborna mjesta:	Povjerenici i zamjenici povjerenika:
Zborna mjesta:	Povjerenici i zamjenici povjerenika:
Zborna mjesta:	Povjerenici i zamjenici povjerenika:

Vrijeme mobilizacije povjerenika i zamjenika povjerenika CZ

Korištenjem telefonskih veza (M+ 1 sat)	Korištenjem teletexta (M+ 3h)
Zborna mjesto:	Povjerenici i zamjenici povjerenika:
Zborna mjesto:	Povjerenici i zamjenici povjerenika:
Zborna mjesto:	Povjerenici i zamjenici povjerenika:
Zborna mjesto:	Povjerenici i zamjenici povjerenika:
Zborna mjesto:	Povjerenik i zamjenik povjerenika:

3.2.3 Postupak pozivanja pravnih osoba

Mobilizacija pravnih osoba za potrebe sustava civilne zaštite provodi se na temelju naloga za mobilizaciji.

Radnje i postupci pri prijemu te povratu u stanje mirovanja	Rukovanje	Izvršenje/Suradnja
Pozivanje pravnih osoba od interesa za sustav civilne zaštite da izvrše predaju sredstava. Ukoliko ih ne može obavijestiti telefonom na elnik Stožera traži upotrebu teletexta	Na elnik	Odgovorna osoba, pravne osobe
Izveštavanje o odzivu pravnih osoba	Na elnik	Odgovorna osoba, pravne osobe
Izveštavanje o mogućim nosilima za stavljanje na raspolaganje operativnih ljudskih i materijalno – tehničkih sredstava	Na elnik	Odgovorna osoba, pravne osobe
Prijem sredstava na raspolaganje temeljem Zapisnika o preuzimanju sredstava	Na elnik	Odgovorna osoba, pravne osobe
Izveštavanje na elnika Stožera o završenoj predaji materijalno – tehničkih sredstava. Ako se materijalno – tehnička sredstva vrate oštećena ustanovljavaju da li je šteta bila prilikom preuzimanja ili je nastala angažiranjem sredstava za potrebe civilne zaštite. Ukoliko je šteta nastala prilikom angažiranja sredstava za potrebe civilne zaštite to uvrstiti u vrstu i mjesto oštećenja	Na elnik	
Povrat sredstava pravnim osobama temeljem Zapisnika o povratu sredstava	Na elnik	Odgovorna osoba, pravne osobe
Organizacija isplate naknada za vrijeme korištenja operativnih ljudskih i materijalno – tehničkih sredstava	Na elnik	Odgovorna osoba, pravne osobe

3.3 Na in i uvjeti za ostvarivanje materijalnih prava mobiliziranih pripadnika Postrojbi i pravnih osoba

Na in i uvjeti za ostvarivanje materijalnih prava koja se odnose na naknadu plaće, troškova prijevoza, osiguranja i drugih naknada mobiliziranim pripadnicima za vrijeme sudjelovanja u aktivnostima u sustavu civilne zaštite na području Republike Hrvatske definirani su Uredbom o načinu utvrđivanja naknade za privremeno oduzete pokretne radi provedbe mjera zaštite i spašavanja.

Troškove materijalnih prava snosi nadležno tijelo (Općina Runovići) koje je izdalo nalog za mobilizaciju.

Mobiliziran pripadnik ima prava koja se odnose na:

- naknadu po danu mobilizacije
- naknadu troškova prijevoza
- osiguranje smještaja i prehrane (osigurava jedinica lokalne samouprave)
- osiguranje od odgovornosti i/ili posljedica nesretnog slučaja (osigurava jedinica lokalne samouprave).

Oveza Općine Runovići je i plaćanje obveznog osiguranja za mobiliziranog pripadnika, primjenom najniže osnovice za obračun doprinosa razmjerno broju dana osiguranja, odnosno mobilizacije.

	Vrijeme mobilizacije	Iznos naknade	Isplata naknade
Naknada po danu mobilizacije	12 – 24 h 8 – 12h	150,00 kn 75,00 kn	do 10 dana u tekućem mjesecu za prethodni mjesec na račun
Naknada troškova prijevoza	-	- osigurava jedinica lokalne samouprave - iznos prijevoza najjeftinijim sredstvom javnog prijevoza - vlastiti prijevoz – 0,75 kn/km	-

Na in i uvjeti za ostvarivanje materijalnih prava koji se odnose na naknadu privremeno oduzete pokretne i naknadu štete na pokretni pravim osobama definirana je Uredbom o načinu utvrđivanja naknade za privremeno oduzete pokretne radi provedbe mjera zaštite i spašavanja.

Odgovorna osoba u pravnoj osobi radi ostvarivanja materijalnih prava za pravnu osobu, jedinici lokalne samouprave – Općina Runovići podnosi Zahtjev za naknadu za privremeno oduzetu pokretninu.

Isplata naknada za vrijeme privremenog oduzimanja pokretne za potrebe sustava civilne zaštite isplaćuje se po modelu:

- za teretna vozila, vozila za prijevoz putnika u cestovnom prometu, plovila i radne strojeve
- prema važećim tržišnim cijenama
- za osobna vozila: sukladno visini naknade po prijeenom kilometru

Naknada štete na pokretni tako će se utvrđivati prema tržišnoj vrijednosti.

3.4 Aktiviranje i narastanje operativnih snaga sustava civilne zaštite

Kada su završene aktivnosti oko pozivanja članova Stožera, sukladno izvršenoj procjeni trenutne situacije, na elnik može naložiti na elniku Stožera pozivanje djelatnika Općine za obavljanje administrativno-tehničkih poslova. **Ukoliko nije moguće koristiti telefonske veze, na elnik Stožera se pozivanje izvršiti putem teleteksa.**

Aktiviranje je postupak pokretanja **žurnih službi, operativnih snaga sustava civilne zaštite i građana.**

Radnje i postupci	Rukovođenje	Izvršenje/Suradnja
<p>Aktiviranje se provodi po slijedećim prioritetima:</p> <p>Prioritet 1:</p> <ol style="list-style-type: none"> Vatrogasne snage HGSS Makarska Zdravstvene službe <p>Prioritet 2:</p> <ol style="list-style-type: none"> Povjerenici i zamjenici povjerenika CZ <p>2. Postrojba općine i narastanje civilne zaštite Općine Runovići</p> <p>Prioritet 3:</p> <ol style="list-style-type: none"> Pravne osobe u sustavu civilne zaštite Udruge 	<p>Na elnik</p>	<p>Na elnik Stožera</p>
<p>elnici pravnih osoba dužni su odmah izvijestiti o mogućnostima za stavljanje na raspolaganje operativnih ljudskih i materijalno-tehničkih sredstava za provođenje mjera iz plana djelovanja civilne zaštite. Nalog mora sadržavati slijedeće podatke:</p> <ul style="list-style-type: none"> mjesto i zadane na kojima se pravne osobe bitno angažirane, predviđeno vrijeme angažiranja - druge informacije od značaja za suradnju s drugim operativnim snagama na mjestu djelovanja 	<p>elnici pravnih osoba</p>	<p>članovi Stožera</p>

3.5. Aktiviranje snaga hijerarhijski više razine sustava civilne zaštite

Aktiviranje snaga hijerarhijski viših razina sustava civilne zaštite provodi se prema na elima supsidijarnosti, solidarnosti i kontinuitetu djelovanja.

Radnje i postupci	Rukovo enje	Izvršenje/Suradnja
Stožer civilne zaštite Općine Runovi i donosi zaključak kojim se utvrđuje kako su upotrebljene sve raspoložive snage i drugi kapaciteti sustava civilne zaštite ili kako su sve poduzete mjere i aktivnosti sustava civilne zaštite nedostatne	Na elnik Stožera CZ	Stožer CZ Općine Runovi i
Kada su prethodno upotrebljene sve sposobnosti operativnih snaga sustava civilne zaštite i iskoristeni svi kapaciteti ili ako su nedostatni za učinkovitost spašavanja na razini Općine Runovi i Na elnik Stožera upućuje Na elniku Zastave kojim traži pomoć od više hijerarhijske razine	Na elnik Stožera CZ	Na elnik
Na elnik Stožera CZ Općine Runovi i i pribavlja od na elnika suglasnost na Zastavu za traženje pomoći od više hijerarhijske razine – Splitsko-dalmatinske županije	Na elnik	Na elnik Stožera CZ
Po dobivanju suglasnosti od na elnika Općine Runovi i, na elnik Stožera CZ Općine Runovi i upućuje na elniku Stožera Splitsko-dalmatinske županije zahtjev za dodatnu pomoć	Na elnik Stožera CZ Općine Runovi i	Na elnik Stožera SDŽ /Stožer SDŽ

4. OPIS PODRUČJA ODGOVORNOSTI NOSITELJA

IZRADE PLANA

4.1 Opis područja

4.1.1 Ukupna površina područja

Područje Opine Runovi i, bivše Opine Imotski, smještene u zaleđu u planine Bickovo, pripada zagorskom dijelu Splitsko-dalmatinske županije, a sastoji se od naselja Runovi, Podbošje i Slivno. Sa sjeverne strane graniči sa Opinom Zmijavci i Gradom Imotskim, sa sjeverozapadne strane graniči sa Opinom Podbablje, sa jugozapadne strane sa Opinom Zagvozđ, sa jugoistoka sa Opinom Virgorac a sa sjeveroistoka sa BiH. Opina Runovi i ima površinu od 59.40 km² odnosno 59426 ha (Runovi 2061.3ha, Podbošje 7982ha, Slivno 30831 ha) što čini 1,31 % ukupne površine Županije.

4.1.2 Reljef

Ovo područje je tipično kraško područje, dinarskog smjera pružanja, sadrži i sve karakteristične kraške elemente. Prevladavaju vapnenački grebeni koji se ne usudno izmjenjuju sa kraškim poljima, zaravnima i uvalama. Reljef je krševit na južnom prostoru Opine, koju čine obronci na kojima su smješteni zaseoci Runovi a, te pločno polje kojim protječe rijeka Vrljika.

4.1.3. Hidrološki pokazatelji

Najveći dio prostora Opine Runovi i zauzimaju kraško-vapnenački tereni i bezvodna područja izgrađena od poroznih vapnenaca, gdje atmosferske vode brzo poniru pa nema površinskih voda niti izvorišta. Iako hidrografija područja Opine Runovi i nosi sve specifičnosti krša, donekle je modificirana pojavom flišnih sinklinala koje su izgrađene od slabo propusnih ili vodonepropusnih naslaga (Vranjača p Slivno). Dok kroz sjeverni dio Opine Runovi i odnosno kroz polje protječe rijeka Vrljika. Najveći dio prostora Opine Runovi i zauzimaju kraško-vapnenački tereni i bezvodna područja izgrađena od poroznih vapnenaca, gdje atmosferske vode brzo poniru pa nema površinskih voda niti izvorišta. Hidrografija područja Opine Runovi i, iako nosi sve specifičnosti krša, donekle je modificirana pojavom flišnih sinklinala koje su izgrađene od slabo propusnih ili vodonepropusnih naslaga. Uslijed toga se, na ovom području, javljaju bujice tokovi u smjeru jug sjeverne ulimod ovih bujice ne prijete opasnost za nastanak katastrofe ili velike nesreće. Naime, korito bujice ide brdomi uliva se kroz polje u rijeku Vrljiku.

4.1.4. Pedološka i biovegetacijska obilježja

Najveći dio prostora Opine Runovi i predstavlja pretežito smeđe tlo na vapnencima i dolomitima u kombinaciji s vapnenačkom dolomitnom organomineralnom crnicom i tipičnom crvenicom. Veliku površinu zauzima i tlo na vapnencima s vapnenačkom dolomitnom crnicom i crvenicom dok najmanju površinu zauzima tlo s pretežito crvenicom smeđe tlo na vapnencu, vapnenačkom dolomitna crnica te antropogena tla uglavnom u vrtaćama. Uz kraške fenomene (škrape, vrtaće, doline i drage) područje Opine Runovi i se odlikuje vrlo izraženim reljefnim oblicima što je značajno utjecalo na postanak i svojstva tla. Posebno su za ovaj prostor izrazito značajna višestoljetna nastojanja ovjeka da u tim teškim uvjetima formira polje, terase i suhozidine te tako utječe na stvaranje tla kao osnovnog predujeta opstanka stanovništva. Dreniranost tla je uglavnom dobra osim kod površina veće nagiba s plitkom ili vrlo plitkom ekološkom dubinom. Ekološka dubina varira od vrlo plitkih tala s dubinom ispod 15 cm do plitkih tala s dubinom od 15 – 30cm. Tek na manjem dijelu područja Opine nalaze se srednje duboka tla s dubinom od 30 – 60 cm te duboka tla s dubinom od preko 60 cm.

Srednje duboka i duboka tla uglavnom se obrađuju. Dominantni način vlaženja kod svih tala je automorfni, tj. vlaženje tla se vrši isključivo oborinskom vodom pa nema prekomjernog vlaženja profila tla. Uzimajući u obzir značajke tla i klimatske prilike na ovom području tijekom ljetnih mjeseci izuzetno je izražen nedostatak vode u tlu što znatno ograničava mogućnost intenzivnijeg korištenja poljoprivrednog zemljišta. Na području Općine Runovi nema posebno zaštićene prirodne baštine. Međutim, prirodni krajolik je poseban po svojim geomorfološkim karakteristikama koje obuhvaćaju vrlo slikovitu izmjenu dolina i grebena (brežuljaka). Njegova vrijednost posebno dolazi do izražaja tijekom proljeća, ljeta i dijela jeseni. Zeleni obronci brežuljaka i grebena s malim poljima u dolinama i kultiviranim agrarnim krajolikom pružaju vrlo lijepu sliku teine najvrjedniji resurs ovog područja.

4.1.5. Klimatski pokazatelji

Područje Općine Runovi ima izmijenjenu sredozemnu klimu koja karakterizira Dalmatinsku Zagoru, odnosno druge prostore koji se nalaze u neposrednom zaleđu Jadranskog primorja do kojih ipak djelomično dopiru sredozemni utjecaji. Osnovne klimatske značajke spomenute klime su niža temperatura nego u susjednom primorju, veće temperaturne amplitude, sredozemni padalinski režimsa suhim ljetima i izrazito vlažnom zimskom polovinom godine (jesen – zima), pojava prevladavajućih lokalnih vjetrova kao i u primorju (bura i jugo). Sredozemni utjecaj na ovo područje dolazi iz dolinom rijeke Neretve. Na području Općine Runovi pretežitovladaju umjerene temperature. Najviše su temperature u srpnju i dosežu preko 33°C, dok je najhladnije u siječnju kad su temperature i manje od -10°C. Temperature ispod 0°C bilježe se na godišnjoj razini prosječno 41,3 dana. Mrazovi se javljaju većiinom u siječnju i veljači pod utjecajem jake bure. Srednja godišnja temperatura zraka za ovo područje iznosi 13,6°C. Najviša srednja mjesečna temperatura je u srpnju i iznosi 22,4°C, a najniža srednja temperatura u siječnju iznosi 5,4°C. Na području Općine Runovi je prosječno godišnje oko 79,2 dana oblačno vrijeme. Broj sunanih dana godišnje u prosjeku za područje Općine Runovi iznosi 166. Promatra li se jačina vjetrova neovisno o smjeru i dobu godine, na području Imotskog prevladava vjetar 1–3 Bf u 68,3%. Na umjereni i umjereni jak vjetar (4–5 Bf) otpada 12,1% podataka. Od ukupnog broja podataka 23% podataka je vjetar jačine veće od 6 Bf od čega je dujni vjetar (> 8 Bf) zabilježen u 0,2%. Vjetar dujne jačine je uglavnom bura (iz NNE i NE smjerova), a samo su po jednom u promatranom razdoblju zabilježeni dujni vjetar iz SE, NW i NNW smjerova. Iako se javlja vrlo rijetko, u Imotskom je zabilježena najjača bura s 9 Bf i 10 Bf što predstavlja duju odnosno žestoku duju. Područje Općine Runovi ima najveću količinu oborina na prijelazu iz jeseni (427,4 mm) u zimu (372,3 mm), kao posljedicu ciklonalne aktivnosti. Prosječno godišnje padne 1279,9 mm oborina, što daje prosječnu mjesečnu vrijednost od 106,7 mm/mj.

4.1.6 Površina minski sumnjivog područja, ukoliko postoji
U Op iri Runovi i nema zemljišta koja su pod minama.

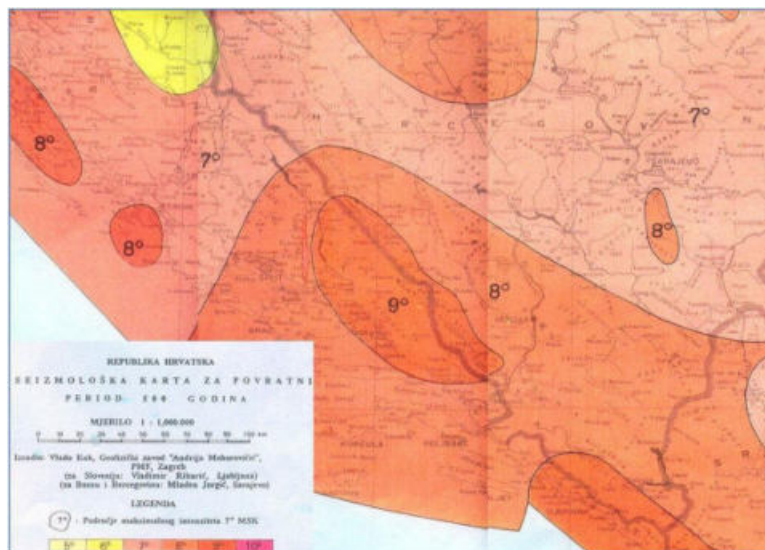
4.1.7 Površina obuhva ena klizištima, ukoliko postoji

Prema na velikom dijelu područja Op ine dominiraju tereni s umjereno strmim i strmim padinama, uglavnom s nagibom od 16 – 45% i stjenovitost varira od 2 – 90% te na niti jednoj lokaciji nije evidentirano klizište.

4.1.8 Potresna područja

Cjelokupni teritorij Splitsko-dalmatinske županije seizmi ki je aktivan ali s razli itim seizmi kim rizicima na pojedinim područjima. U ovom trenutku u Hrvatskoj su na snazi tehni ki propisi i norme pa s time i seizmološke karte rizika preuzete Zakonomo preuzimanju zakona o standardizaciji koji se u Republici Hrvatskoj primjenjuje kao republi ki zakon N.N. 53/91. Tom sustavu odgovaraju karte rizika s povratnim periodom od 500 godina i seizmi ke zone 6, 7, 8, 9, 10 stupnja intenziteta prema MSK (Medvedev-Sponhauer-Karnik) uz 63% vjerojatnosti pojave. Prema privremenoj seizmološkoj karti, područje Republike Hrvatske podijeljeno je u zone od V do IX stupnja MSK ljestvice. Vremenske varijacije seizmi ke aktivnosti pokazuju da se razdoblja poja ane i smanjene seizmi ke aktivnosti izmjeruju, istina bez neke pravilnosti, ali s trajanjem oko 10 do 20 godina:

- Zona IX stupnja MSK ljestvice zahva a područje pl. Biskovo, lokalitete Makarska – Imotski - Sinj u ukupnoj površini od cca 4000 km².
- Zona VIII stupnja MSK ljestvice zahva a brojne lokalitete srednjo dalmatinskih otoka: Vis, Hvar, Bra , Šolta, splitsku aglomeraciju, područje Sinja.
- Zona VII stupnja MSK ljestvice zahva a ostala područja županije. Za potrebe organizacije sustava zaštite i spašavanja pogodna je primjena dopunjene i pobliže razra ene MSK (Medvedev-Sponheuer-Karnik) ljestvice, odnosno MSK-78 i ovdje je prikazujemo radi prakti nog korištenja.



Slika 3. Seizmološka karta za povratni period od 500 godina

4.2 Stanovništvo

Broj stanovnika/zaposlenih/nezaposlenih/umirovljenika

Tablica 1. Pregled broja stanovnika/zaposlenih/nezaposlenih/umirovljenika

Općina Runovići	Broj stanovnika	Broj zaposlenih	Broj nezaposlenih	Broj umirovljenika
Ukupno	2.416	506	1.083	625

Tablica 2. Prikaz broja primatelja socijalnih, mirovinskih i drugih naknada

	Starosna mirovina	Ostale mirovine	Socijalne naknade
Muškarci	156	183	47
Žene	120	166	121
Ukupno	276	349	168

Tablica 3. Kategorije stanovništva planiranog za evakuaciju

Djeca od 0 – 10 g. starosti	246
Majke ili u pratnji djece	91
Djeca od 10 – do 14 g. starosti koji se evakuiraju bez roditelja	176
Osobe starije od 60 godina	658
Bolesni, invalidni i nemoćni	474
UKUPNO	1.645

Sukladno spomenutom Popisu stanovništva iz 2011. godine od ukupnog broja popisanih stanovnika njih 1.222 su muškarci što čini 50.57%, a 1.194 žene što čini 49.42% ukupnog broja stanovnika. Što se tiče dobne strukture, 25,16% ili 608 osobe su u dobi od 0 – 19 godina, njih 34.64% ili 837 su u dobi od 20 – 59 godina, te 27.23% odnosno 658 su osobe u dobi iznad 60 godina (sukladno Popisu stanovništva iz 2011. godine).

Gustoća naseljenosti

Prema Popisu stanovništva, kućanstava i stanova Republike Hrvatske iz 2011. godine, Općina broji 2.416 stanovnika. Navedeni broj stanovnika čini udio od 0.53% u stanovništvu Splitsko-dalmatinske županije. Gustoća naseljenosti u Općini je 40.67 stanovnika po kvadratnom kilometru što je ispod prosječne naseljenosti u odnosu na prosjek Splitsko-dalmatinske županije.

Tablica 4. Gustoća naseljenosti

NASELJE	BROJ STANOVNIKA	POVRŠINA (km ²)	GUSTOĆA NASELJENOSTI (stan/km ²)
UKUPNO OPĆINA RUNOVI	2.416	59.40	40.67

II. POSEBNI DIO

1. MJERE CIVILNE ZAŠTITE – POTRES

1.1 Organizacija spašavanja i rašišavanja, zadavanje sudionika i operativnih snaga civilne zaštite koje raspolažu kapacitetima za spašavanje iz ruševina

Tablica 5. Organizacija spašavanja i rašišavanja iz ruševina

Radnje i postupci	Rukovođenje	Izvršenje/Suradnja
Pozivanje Stožera civilne zaštite Općine Runovići i ukoliko je to moguće, ako ne, koristi vlastiti mobilizacijski sustav	Načelnik/nachelnik Stožera	članovi stožera CZ Općine Runovići
Pozivanje povjerenika i zamjenika povjerenika CZ (Povjerenici CZ)	Načelnik	članovi stožera CZ Općine Runovići
Aktiviranje JVP-a	Načelnik/nachelnik Stožera	Zapovjednik JVP -a
Pozivanje djelatnika Općine	Načelnik	članovi stožera CZ Općine Runovići
Prikupljanje informacija o broju potpuno sušenih objekata i stanova, starije školskih objekata, vrtića, društvenih domova, ugostiteljskih objekata i slično. Utvrđuje se koje su se aktivnosti odvijale u njima prije potresa i koliko je ljudi boravilo u njima.	Načelnik Stožera CZ Općine Runovići	Povjerenici CZ
Prikupljanje informacija o stanju prohodnosti prometnica	član Stožera, predstavnik PU	Povjerenici CZ
Prikupljanje informacija o stanju objekata za pružanje zdravstvene zaštite	član Stožera iz područja zdravstva	Voditelj objekata zdravstvene zaštite
Ovisno o prikupljenim informacijama s terena traženje angažmana operativnih snaga vatrogastva i PON CZ	Načelnik	Načelnik Stožera CZ Općine Runovići, zapovjednik JVP –a, zapovjednik PON CZ
Mobilizacija: operativnih snaga vatrogastva i PON CZ	Načelnik Stožera CZ Općine Runovići	Zapovjednik JVP –a, zapovjednici PON CZ
Organizacija informativnih punktova u svim MO u cilju prikupljanja informacija o nestalim osobama	Zamjenik načelnika Stožera CZ Općine Runovići	Povjerenici CZ
Utvrđivanje prioriteta u rašišavanju ruševina kako slijedi: <ol style="list-style-type: none"> 1. rašišavanje objekata gdje boravi više ljudi (škole, vrtići, ugostiteljski objekti) 2. osiguranje prohodnosti prometnica 3. pristup kritičnoj infrastrukturi 4. rašišavanje ruševina ugostiteljskih kuća i stanova 	Načelnik Stožera CZ Općine Runovići	Zapovjednik JVP -a, zapovjednici PON CZ

Plan djelovanja civilne zaštite Općine Runovići

Radnje i postupci	Rukovođenje	Izvršenje/Suradnja
Aktivacija pripadnika JVP -a te članova udruga	Načelnik Stožera CZ Općine Runovići	Zapovjednik JVP -a, pripadnici JVP -a, članovi udruga
Mobiliziranje pravnih osoba - davatelja materijalno-tehničkih sredstava	Načelnik Stožera CZ Općine Runovići	Načelnik Stožera odgovorne osobe u pravnoj osobi
Raspoređivanje pripadnika PON CZ prema utvrđenim prioritetima rašišavanja	Načelnik Stožera CZ Općine Runovići	Zapovjednik PON CZ voditelji operativnih skupina
Organizacija odvoza građevinskog otpada na za to predviđene lokacije	Član Stožera	Pravne osobe od interesa za sustav civilne zaštite - davatelji MTS (PON CZ)
Organiziranje prijema operativnih snaga za spašavanje iz ruševina – mjesto prihvata i razmještanja	Načelnik Stožera CZ Općine Runovići	Član Stožera

Tablica 6. Zadaće sudionika i operativnih snaga civilne zaštite koje raspolažu kapacitetima za spašavanje iz ruševina

Sudionici / Operativna snaga civilne zaštite	Zadaće
Vatrogasne snage JVP Imotski	<ul style="list-style-type: none"> - gašenje požara - provesti/potvrditi po etru procjenu - površinsko traganje, lociranje i spašavanje žrtava iz ruševina ili klizišta - pružanje prve pomoći i obredaje na stru nu medicinsku skrb - rašišavanje ruševina i spašavanje preživjelih, ozlijeđenih i poginulih - organizacija dobave pitke vode - evakuacija stanovništva, životinja i kulturnih dobara - osiguravanje pristupa objektima kritične infrastrukture - osiguranje prohodnosti prometnica
Vlasnici i operateri cestovne infrastrukture	<ul style="list-style-type: none"> - rašišavanje ruševina i prometnica, - rušenje građevina sklonih padu, - usitnjavanje porušenih zidnih gromada na mjeru pogodnu za utovar i odvođenje na deponije, - sječenje metalnih i razbijanje betonskih konstrukcija (uz pomoć pratećih i pomoćnih strojeva i uređaja), - ravnanje terena radi lakšeg prometa i eventualnog podizanja šatorskih i drugih privremenih naselja
Komunalnog poduzeća TOPANA d.o.o. Imotski	<ul style="list-style-type: none"> - odvoz građevinskog otpada i šuta na deponije, - intervencije na oštećenim mjestima ulične mreže i sprječavanje izlivanja i otjecanja vode u podrumске dijelove ruševina, - brigada osiguranju vode za gašenje požara u rajonima gdje je isključena vodovodna mreža, - održavanje kanalizacijske mreže i gradske istočne, sahranjivanje poginulih i umrlih

Plan djelovanja civilne zaštite Općine Runovići

Sudionici /Operativna snaga civilne zaštite	Zadaci
Vlasnici i operateri kritične infrastrukture – proizvodnja i distribucija električnom energijom	- stavljanje u funkciju objekata kritične infrastrukture - iskapanje električne energije
Pravne osobe od interesa za sustav civilne zaštite – davatelji materijalno – tehničkih sredstava	- usitnjavanje porušenih zidnih gromada na mjeru potpuno za uklanjanje i odvođenje na deponije , - skidanje metalnih i razbijanje betonskih konstrukcija (uz pomoć pratećih i pomoćnih strojeva i uređaja) - odvoz građevinski otpad i šut na deponije
Pravne osobe od interesa za sustav civilne zaštite – smještajni kapaciteti i osiguranje prehrane	- osiguranje smještaja i pripreme hrane za ugrožene osobe
Pravne osobe od interesa za sustav civilne zaštite – prijevoznici	- transport nesređenih područja ugroze, - suradnja i koordinacija aktivnosti s poduzetima građevinske djelatnosti i komunalnim službama
Zdravstvene službe	- organizacija pružanja prve medicinske pomoći , - zbrinjavanje teških bolesnika, - pružanje medicinske pomoći ozlijeđenima , - prevencija i suzbijanje zaraznih bolesti
Veterinarske snage	- zbrinjavanje žive i uginule stoke u ugroženim područjima , - zbrinjavanje - evakuacija stoke iz ugroženih područja, - prevencija i suzbijanje zaraznih bolesti
Crveni križ	- evidentiranje nesređenih, nestalih i poginulih osoba - pružanje prve medicinske pomoći i zadaci vezane uz evakuaciju i zbrinjavanje
Povjerenici/zamjenici povjerenika CZ	- pomoć pri evakuaciji, smještaju i zbrinjavanju ugroženog stanovništva i životinja - pomoć pri asanaciji terena - logistika na mjestima prihvata - pomoć pri organizaciji provođenja zbrinjavanja ugroženog stanovništva - distribucija hrane ugroženom stanovništvu - informiranje stanovništva
Postrojba civilne zaštite općine	- asanacija terena - potpora u provođenju mjera evakuacije, spašavanja, prve pomoći, zbrinjavanja ugroženog stanovništva - logistika na mjestima prihvata - organizacija provođenja zbrinjavanja ugroženog stanovništva - odpremanje najnužnijih sredstava za život - pomoć pri distribuciji hrane ugroženom stanovništvu

1.2 Organizaciju zaštite objekata kritične infrastrukture i suradnju s pravnim osobama s ciljem osiguravanja kontinuiteta njihovog djelovanja

Radnje i postupci	Rukovo enje	Izvršenje/Suradnja
Prikupljanje informacija o mogućnosti funkcioniranja kritične infrastrukture	lanovi Stožera CZ - odgovorne osobe objekata kritične infrastrukture	Odgovorne osobe kritične infrastrukture
Analiziranje funkcioniranja objekata infrastrukture	Na elnik Stožera	lanovi Stožera CZ
Utvrdavanje redoslijeda u smislu stavljanja u potpunu funkciju opskrbu električnom energijom posljede i prioriteta: 1. zdravstveni objekti 2. komunikacijska i informacijska tehnologija 3. vodoopskrbni sustav 4. vatrogasni domovi 5 smještajni kapaciteti 6. objekti za pripremu hrane 7. ostali korisnici	na elnik Stožera	lanovi Stožera - odgovorne osobe objekata kritične infrastrukture
Upravljanje zahtjevima za popravak i stavljanje u funkciju sustava za opskrbu el. energijom	Na elnik	Na elnik Stožera CZ Opine Runovi i
Utvrdavanje redoslijeda u smislu stavljanja u potpunu funkciju vodoopskrbu posljede i prioriteta: 1. zdravstveni objekti 2. vatrogasni domovi 3. objekti za pripremu hrane 4 smještajni kapaciteti 5. ostali korisnici	Na elnik Stožera	lanovi Stožera za odgovorne osobe objekata kritične infrastrukture
Upravljanje zahtjevima za popravak i stavljanje u funkciju sustava za vodoopskrbu	Na elnik	Na elnik Stožera CZ Opine Runovi i
Utvrdavanje redoslijeda u smislu stavljanja u potpunu funkciju komunikacijske i informacijske tehnologije sljede i prioriteta: 1. zgrada Opine 2 pošta 3. zdravstveni objekti 4. vatrogasni domovi 5 smještajni kapaciteti 6. objekti za pripremu hrane 7. ostali korisnici	Na elnik Stožera CZ Opine Runovi i	lanovi Stožera za odgovorne osobe objekata kritične infrastrukture
Upravljanje zahtjevima za popravak i stavljanje u funkciju sustava komunikacijske i informacijske tehnologije	Na elnik	Na elnik Stožera CZ Opine Runovi i

Plan djelovanja civilne zaštite Općine Runovići

Radnje i postupci	Rukovo enje	Izvršenje/Suradnja
<p>Utvrđivanje redoslijeda u smislu stavljanja u potpunu funkciju prometa sljedećeg prioriteta</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. državne 2. županijske 3. nerazvrstane ceste 4. lokalne ceste <p>ili kako utvrdi na elnik Stožera</p>	Na elnik Stožera CZ Općine Runovići	lanovi Stožera za odgovorne osobe objekata kritične infrastrukture
<p>Upuđivanje zahtjeva za osiguranje prohodnosti prometnica na području</p>	Na elnik	Na elnik Stožera, odgovorna osoba kritične infrastrukture

1.3 Organizaciju gašenja požara (nositelji, zadaci, nadležnosti i usklađivanje)

Radnje i postupci	Rukovo enje	Izvršenje/Suradnja
<p>Organizacija gašenja požara na prostoru koje je u mogućnosti ugostiti</p>	Zapovjednik JVP -a	Pripadnici JVP -a
<p>Iskopavanje energenata zbog opasnosti koje nosi kombinacija struja-voda</p>	Zapovjednici JVP -a	Odgovorne osobe i djelatnici kritične infrastrukture
<p>Odabir sredstava za gašenje koje nije opasno za eventualno zarobljene osobe u ruševinama, imaju i namenu opasnosti koje nose energenti i opasnosti koje može prouzročiti naknadno narušavanje stabilnosti oštećenih konstrukcija</p>	Zapovjednik JVP -a	Zapovjednik JVP -a
<p>Uz gašenje vršiti postupke razupiranja i podupiranja nestabilnih konstrukcija radi stabilizacije istih</p>	Zapovjednik JVP -a	Pripadnici JVP -a
<p>Usklađivanje aktivnosti rašišavanja ruševina, spašavanje osoba i gašenje požara</p>	Zapovjednik JVP -a	Pripadnici JVP -a
<p>Odvoz građevinskog otpada na za to predviđene lokacije</p>	lan Stožera, lanovi upravljačke skupine PON CZ	Djelatnici pripadnici PON CZ, zapovjednik JVP -a
<p>Uklanjanje zagađenosti nakon rašišavanja objekta</p>	Zapovjednik JVP -a	Pripadnici JVP -a, pripadnici PON CZ
<p>Uključivanje dobitlijevanja opasnih stvari i velikog zapaljenja traženje pomoći za gašenje od vatrogasne zajednice SDŽ</p>	Zapovjednik JVP -a	Stožer CZ Općine Runovići

1.4 Organizaciju reguliranja prometa i osiguranja tijekom intervencija (pregled prioriternih korisnika – u suradnji s policijom)

Radnje i postupci	Rukovo enje	Izvršenje/Suradnja
Prikupljanje informacija o razmjerima velike nesreće i zahvaćenom prostoru	Na elnik Stožera	Na elnik Stožera/Na elnik
Uspostavljanje komunikacije s PU SDŽ i MUP PP Split	lan Stožera, predstavnik MUP PP Split	Djelatnici MUP PP Split
Upu ivanje zahtjeva za osiguranjem prostora oko mjesta na kojem je došlo do prekida prometa	Na elnik	Policijska uprava prema svom Operativnom planu
Upu ivanje zahtjeva za zabranom prometovanja prometnicama ili dijela prometnice na mjestima na kojima promet nije mogu	Na elnik	Policijska uprava prema svom Operativnom planu
Upu ivanje zahtjeva za ograničavanjem kretanja stanovništva na području na kojem promet nije mogu	Na elnik	Policijska uprava prema svom Operativnom planu

1.5 Organizaciju pružanja medicinske pomoći i medicinskog zbrinjavanja (pregled pravnih osoba i redovnih službi, bolničkih, polikliničkih i ambulantnih kapaciteta, pregled ostalih kapaciteta – opreme, lijekami, i dr. te utvrđivanje zadaća)

Radnje i postupci	Rukovo enje	Izvršenje/Suradnja
Prikupljanje informacije o stanju objekata za pružanje zdravstvene zaštite	lan Stožera za medicinsko zbrinjavanje	Djelatnici u zdravstvenim ustanovama
Prikupljanje informacija o stanju medicinske opreme i zaliha lijekova i sanitetskog materijala	lan Stožera za medicinsko zbrinjavanje	Djelatnici u zdravstvenim ustanovama i zaposlenici ljekarne
Analiziranje mogući pružanja zdravstvene zaštite	Na elnik Stožera CZ Općine Runovi i	lan Stožera za zdravstveno zbrinjavanje
Organizacija prijevoza povrijeđenih do mjesta za trijažu: - Ambulanta Runovi i	Zapovjednik JVP -a lanovi upravljačke skupine PON CZ	lanovi vatrogasnih postrojbi - djelatnici u zdravstvenim ustanovama lanovi Hrvatskog Crvenog križa - pravne osobe od interesa za sustav civilne zaštite – osiguranje prijevoza
Zahtjev za traženje medicinske pomoći od više hijerarhijske razine, SDŽ	Na elnik	Na elnik Stožera CZ Općine Runovi i - Stožer CZ SDŽ
Organizacija prijevoza povrijeđenih do bolnice	lan Stožera	Djelatnici u zdravstvenim ustanovama - lanovi Crvenog križa - pravne osobe od interesa za sustav civilne zaštite – osiguranje prijevoza
Pozivanje ovlaštenih rrtvozornika u cilju identifikacije i proglašenja smrti	lan Stožera	Na elnik Stožera CZ Općine Runovi i

Plan djelovanja civilne zaštite Općine Runovići

Sudionici	Zadaci
Pravne osobe od interesa za sustav civilne zaštite – osiguranje prijevoza	- prijevoz unesređenih domjesta za trijažu, zdravstvenih ustanova
Zdravstvene ustanove	- organizacija pružanja prve medicinske pomoći, - zbrinjavanje teških bolesnika, - pružanje medicinske pomoći ozlijeđenima, - prevencija i suzbijanje zaraznih bolesti
Crveni križ	- pomoć pri prijevozu povrijeđenih domjesta za trijažu - pomoć pri trijaži - sudjeluju u prihvatu, smještaju, organizaciji života i poduzimanju drugih mjera koje pridonose zbrinjavanju ugroženog i nastradalog stanovništva

1.6 Organizacija pružanja veterinarske pomoći (pregled pravnih osoba i redovnih službi, bolničkih, polikliničkih i ambulantnih kapaciteta, pregled ostalih kapaciteta – opreme, ljekarni i dr. te utvrđivanje zadaća)

Radnje i postupci	Rukovođenje	Izvršenje/Suradnja
Prikupljanje informacija o stanju objekata za uzgoj životinja i ostoci koja se našla izvan kontrole	Stožer CZ Općine Runovići	Povjerenici CZ i - članovi MO - članovi lovačkih udruga
Analiziranje stanja stoga i mjere koje je potrebno poduzeti	Stožer CZ Općine Runovići	članovi lovačkih udruga
Utvrđivanje raspoloživih punktova za smještaj stoke	Stožer CZ Općine Runovići	Povjerenici CZ - članovi MO
Zahtjev za traženje veterinarske pomoći od više hijerarhijske razine SDŽ	Načelnik	Načelnik Stožera CZ Općine Runovići
Organizacija prikupljanja stoke koja je bez kontrole	Stožer CZ Općine Runovići	članovi lovačkih udruga - pravne osobe od interesa za sustav civilne zaštite – osiguranje prijevoza, materijalno-tehnička sredstva
Organiziranje popisa stoke	Stožer CZ Općine Runovići	Djelatnici Općine - članovi lovačkih udruga
Pregled povrijeđene stoke koja bi se nakon klanja mogla koristiti za ljudsku ishranu	Stožer CZ Općine Runovići	Veterinarske ustanove
Organizacija prijevoza do klaonice	Stožer CZ Općine Runovići	Pravne osobe od interesa za sustav civilne zaštite – osiguranje prijevoza, materijalno-tehnička sredstva - članovi lovačkih udruga

Plan djelovanja civilne zaštite Općine Runovi

Sudionici	Zadaci
Pravne osobe od interesa za sustav civilne zaštite – osiguranje prijevoza	- prijevoz povrijeđenih/zaraženih životinja do klaonica - prijevoz ugnulih životinja
Pravne osobe od interesa za sustav civilne zaštite – materijalno-tehničkih sredstava	- ukop ugnulih životinja
Veterinarske ustanove	- pregled povrijeđenih životinja - prevencija i suzbijanje zaraznih bolesti
Lovačke udruge	- prikupljanje informacija o broju životinja - prikupljanje stoke koja bez kontrole - pomoć pri prijevozu do klaonica

1.7 Organizaciju provođenja evakuacije (pregled pravaca za evakuaciju građana i kretanje prioriternih službi spašavanja kao i površina za prihvat stanovništva)

Evakuacija je postupak u kojem Načelnik provodi plansko i organizirano izmještanje stanovništva s ugroženog na neugroženo područje, odnosno manje ugroženo područje, na vrijeme duže od 48 sati, uz organizirano zbrinjavanje evakuiranog stanovništva.

Za potrebe evakuacije koriste se osobna prijevozna sredstva u sklopu evakuacije vlastitim prijevozom i prijevozna sredstva pravnih osoba od interesa za sustav civilne zaštite – osiguranje prijevoza u sklopu evakuacije organiziranim prijevozom.

Tablica 7. Organizacija provođenja evakuacije

Radnje i postupci	Rukovođenje	Izvršenje/Suradnja
Procjena situacije i utvrđivanje trenutka kada počinje evakuacija	Načelnik	Stožer CZ Općine Runovi
Donošenje Odluke o evakuaciji	Načelnik	Stožer CZ Općine Runovi
Uspostavljanje kontakta sa susjednim JLS zbog utvrđivanja mogućnosti zbrinjavanja	Načelnik	Načelnik Stožera CZ Općine Runovi
Uspostavljanje kontakta s prijevoznim komitentima zbog osiguranja prijevoznih sredstava	Načelnik Stožera CZ Općine Runovi	Odgovorna osoba i djelatnici pravne osobe od interesa za sustav civilne zaštite – osiguranje prijevoza
Uspostavljanje kontakta s PU Splitsko-dalmatinska zbog prometnog osiguranja evakuacije	Načelnik Stožera CZ Općine Runovi	Predstavnik MUP PP Split
Tiskanje uputa sa svim potrebnim informacijama. Jedna uputa za jedno domaćinstvo	Radnici upravljačke skupine PON CZ	Odgovorne osobe za komunalne djelatnosti
Obavješćavanje stanovnika o evakuaciji. Uručivanje informativnih materijala sa svim potrebnim podacima	Načelnik Stožera, Radnici upravljačke skupine PON CZ	Povjerenici CZ, pripadnici PON CZ

Plan djelovanja civilne zaštite Opine Runovi i

Radnje i postupci	Rukovo enje	Izvršenje/Suradnja
Organizacija info punktova za stanovništvo koje se evakuira organiziranim prijevozom u svim naseljima	Na elnik Stožera, lanovi upravljaju ke skupine PON CZ	Povjerenici CZ, pripadnici PON CZ
Organizacija info punktova za stanovništvo koje se evakuira vlastitim prijevozom	Na elnik Stožera, lanovi upravljaju ke skupine PON CZ	Povjerenici CZ, pripadnici PON CZ
Organizacija popisa stanovništva na info punktovima	Stožer CZ Opine Runovi i	Povjerenici CZ, pripadnici PON CZ
Prihvat prijevoznih sredstava na mjestu okupljanja	Povjerenici CZ	Pripadnici PON CZ

1.7.1. Pregled pravaca za evakuaciju građana i kretanje prioriternih službi spašavanja

Prometna mreža kategoriziranih cesta opine Runovi i
Županijske ceste:

- ~~Ž 6182~~; Kamenmost (D60) - Zmijavci - **Runovi** - granica R. BIH (L=11.34 km),
- ~~Ž 6200~~ ~~Ž 6182~~ – Slivno (L 67151) (L=8.90 km).

Lokalne ceste:

- L 67151; Zagvozd (~~Ž 6180~~) – Krstatice – Slivno (~~Ž 6200~~) (L=14,30 km)
- L 67160; Krivodol (D 60) – Podbablje Gornje - - Podosoje (L 67163) (L= 9,50 km)
- L 67163; ~~Ž 6182~~ – Podosoje – L 67160 (L= 4,10 km)
- L 67170; Vinjani Donji (D 60) – **Runovi** (~~Ž 6182~~) (L=5,00 km)
- L 67182; Slivno (~~Ž 6200~~) – Mijaca – ~~Ž 6201~~ (L=10,90 km)
- ~~L 67184~~ ~~Ž 6200~~ – Vrdoljaci (L 67185) (L=3,10 km)
- L 67185; L 67182 – Vrdoljajci – ~~ale~~ (L=4,60 km)

Pravci kojima se provodi evakuacija stanovništva pješke su

- ~~Ž 6200~~ ~~Ž 6182~~ – Slivno (L 67151)

1.7.2. Površina za prihvatanje stanovništva

Naselje	Mjesto prihvata	Adresa
Runovi	Osnovna škola Runovi	Runovi
Runovi	Dječji vrtić Runovi	Runovi
Slivno	Područna škola Slivno	Slivno
Runovi	Športska dvorana Runovi	Runovi

1.8 Organizaciju spašavanja i evakuacije ranjivih skupina stanovništva – djece, osoba s invaliditetom, bolesnih, starih i nemoćnih (navođenje načina postupanja, pregled dječjih vrtića, škola, domova za starije i nemoćne)

Evakuacija kao planska mjera premještanja stanovništva i materijalnih dobara iz ugroženih područja, primjenjiva se u ratnim i drugim uvjetima za određene kategorije građana.

Tablica 8. Pregled osoba koje podliježu evakuaciji po kategorijama i broju

Naselje	Majke ili staratelji s djecom	Djeca do 15 godina	Bolesne, iznemogle i povrijeđene osobe
Runovi	-	380	-
Slivno	-	35	-
Podosoje	-	7	-
Ukupno u Općini	91	422	474

Izvor: DZZS, Popis stanovništva 2011.g.

Evakuaciju ovih kategorija stanovništva treba vršiti samo kada budu neposredno ugroženi ratnim ili drugim djelovanjem i kada se procjeni da nema uvjeta za njihovu efikasnu zaštitu i zbrinjavanje u mjestima boravka. U okviru priprema za evakuaciju stanovništva, treba poduzeti organizacijske, materijalne, kadrovske, psihološke i druge mjere i postupke, kako bi se stvorili uvjeti za sigurno premještanje stanovništva, njihov boravak na određenim lokacijama i povratak u ranije mjesto boravka kada za to budu stvoreni uvjeti.

1.9. Organizaciju provođenja zbrinjavanja (utvrđivanje zadaća ustanovama i organizacijama, utvrđivanje potrebnih kapaciteta objekata za zbrinjavanje)

Osobama koje su evakuirane s ugroženih ili neposredno ugroženih područja od prirodnih ili tehničko-tehnoških katastrofa potrebno je osigurati zbrinjavanje na neugroženom području do prestanka okolnosti zbog kojih je evakuacija izvršena.

Zbrinjavanje podrazumijeva osiguranje boravka, prehrane i najnužniju zdravstvenu skrb.

Radnje i postupci	Rukovođenje	Izvršenje/Suradnja
Prijem informacije o potrebi zbrinjavanja veće broj ljudi	Stožer CZ Općine Runovi i	Na elnik
Pozivanje Stožera	Na elnik	Stožer CZ Općine Runovi i
Pozivanje upravljačke skupine PON CZ	Na elnik	lanovi upravljačke skupine PON CZ
Traženje potrebnih podataka o broju i strukturi stanovništva s ugroženog područja	Stožer CZ Općine Runovi i	Povjerenici CZ, lanovi MD
Donošenje odluke o zbrinjavanju ugroženog stanovništva	Na elnik	Na elnik Stožera
Obavještanje o odluci	Na elnik Stožera lanovi upravljačke skupine PON CZ	Povjerenici CZ, pripadnici PON CZ
Aktivacija JVP -a	Na elnika Stožera CZ Općine Runovi i	Zapovjednik JVP-a
Dovođenje u funkciju objekta za prijem ljudi (iščrpanje, provjera upotrebljivosti sanitarnog voda)	Zamjenik na elnika Stožera CZ Općine Runovi i	Povjerenici CZ, pripadnici PON CZ
Dovođenje u funkciju objekta za prijem ljudi u smislu organizacije prostora (informativni punkt, prostor za boravak, prostor za prehranu)	Zamjenik na elnika Stožera CZ Općine Runovi i	Zamjenik na elnika Stožera CZ Općine Runovi i
Traženje postavljanja pokretnih sanitarnih vorova	Na elnik	Na elnik Stožera CZ
Obavještanje stanovništva s tog područja o inženjerima prijema veće broj ljudi na njihovom području i razlozima njihovog prijema	Povjerenici CZ	Pripadnici PON CZ
Izrada pregleda razmještaja stanovništva po objektima i naseljima	Zamjenik na elnika Stožera CZ Općine Runovi i	Povjerenici CZ, pripadnici PON CZ
Dostava pregleda razmještaja po lokacijama	Zamjenik na elnika Stožera CZ Općine Runovi i	Povjerenici CZ, pripadnici PON CZ
Određivanje odgovorne osobe za svaki smještajni objekt	lanovi upravljačke skupine PON CZ	Povjerenici CZ, lanovi GK i MO
Tiskanje informacija (kućni red) o pravilima ponašanja u smještajnim objektima i isticanje istih na vidnom mjestu	Zamjenik na elnika Stožera CZ Općine Runovi i	Odgovorne osobe u smještajnim objektima
Organizacija prijema i razmještaja u objekte: 1. evidencija osoba koja ulaze u objekt 2. prijava osoba koje imaju potrebu za zdravstvenom skrbi 3. prijava školske djece zbog traženja mogući nosi za nastavkom redovne nastave 4. prijava osoba za koje rodbina ne zna što se s njima dogodilo	lanovi upravljačke skupine PON CZ	Pripadnici PON CZ, povjerenici CZ

Plan djelovanja civilne zaštite Općine Runovi i

5. upoznavanje s „kućnim redom“ 6. evidencija osoba koje trajno napuštaju objekt		
Dostavljanje popisa osoba koje se traže Crveni križ	Članovi upravljačke skupine PON CZ	Član Stožera CZ, pripadnik Crvenog križa
Objavljivanje PU SDŽ o njihovim postojanjima lokacija na kojima borave i broj ljudi zbog potrebe za njihovim obilazaka policijskih službenika	Članovi upravljačke skupine PON CZ	Predstavnik MUP PP Split
Kontrola provedbe odredaba „kućnog reda“	Odgovorne osobe u objektima	Privremeno smješteni stanovnici

Tablica 9. Organizacija zdravstvenog zbrinjavanja

Radnje i postupci	Rukovođenje	Izvršenje/Suradnja
Stavljanje u stanje pripravnosti kapaciteta za zdravstveno zbrinjavanje	Stožer CZ Općine Runovi i	Odgovorne osobe u zdravstvenim ustanovama
Upravljanje popisom osoba kojima je potrebna zdravstvena skrb liječnicima u zdravstvenim ustanovama	Članovi upravljačke skupine PON CZ	Odgovorne osobe u zdravstvenim ustanovama
Organizacija pružanja zdravstvene zaštite	Član Stožera CZ iz područja zdravstva	Odgovorne osobe i djelatnici u zdravstvenim ustanovama
Upravljanje zahtjevima za angažiranjem dodatnih liječničkih ekipa primarne zdravstvene zaštite	Na elnik	Član Stožera iz područja zdravstva
Upravljanje zahtjevima za angažiranjem timova za psihološku pomoć	Na elnik	Član Stožera iz područja zdravstva
Organizacija prijevoza za pacijente koji trebaju bolničku skrb	Članovi upravljačke skupine PON CZ	Djelatnici zdravstvene ustanove, članovi Crvenog križa, Pripadnici PON CZ
Organizacija dostave lijekova i medicinskih sredstava	Članovi upravljačke skupine PON CZ	Djelatnici u ljekarnama, članovi Crvenog križa, pripadnici PON CZ

Tablica 10. Upravljanje potrebnih kapaciteta objekata za zbrinjavanje

Mjesta i lokacije za evakuaciju	Adresa	Kapacitet	Organizacija sklanjanja
Prostor nogometnog kluba NK Mladost	Runovi i	1000	Povjerenici civilne zaštite, voditelji skloništa
Osnovna škola Runovi i	Runovi i	1000	Povjerenici civilne zaštite, voditelji skloništa
Župska crkva Gospe od Karmela	Runovi i	250	Povjerenici civilne zaštite, voditelji skloništa
Dom za starije i nemoćne osobe Runovi i	Runovi i	300	Povjerenici civilne zaštite, voditelji skloništa
Lovačka udruga OSOJE	Runovi i	250	Povjerenici civilne zaštite, voditelji skloništa
Športska dvorana	Runovi i	1000	Povjerenici civilne zaštite, voditelji skloništa
Župska crkva Presv. Trojstva	Slivno	250	Povjerenici civilne zaštite, voditelji skloništa
Područna škola Slivno	Slivno	250	Povjerenici civilne zaštite, voditelji skloništa

Veterinarsko zbrinjavanje

Zavod za javno zdravstvo SDŽ, osposobljen je za poslove DDD ima mogućnost djelovanja na itavom području jedinice lokalne samouprave. Na području Općine nema veterinarska ambulanta, prva veterinarska ambulanta se nalazi na adresi Ul. kralja Zvonimira 27, Imotski. Veterinarsku pomoć pružiti će najbliža veterinarska stanica Imotski po pozivu na elnika Općine ili na elnika Stožera. U provođenju veterinarske zaštite uključuju se i svi vlasnici stoke, a po potrebi i lovačko društvo. U izvanrednim okolnostima, za deratizaciju, dezinfekciju i dekontaminaciju, koriste se snage i sredstva PON CZ, DZ Split i drugih za to ovlaštenih osoba.

Zdravstvene ustanove dužne su osigurati određene kadrove, prostorije i opremu, sredstva za rad, potrebne lijekove za pružanje prve medicinske pomoći i uslugu trovanja.

U okviru mjere za veterinarsko zbrinjavanje postoje mogućnosti na području za uključivanje ostalih subjekata kao što su

- građani kroz osobnu i uzajamnu zaštitu,
- PON CZ,
- domovi zdravlja, sanitarni nadzor, ispravnost vode za piće, utvrđivanje i uzroka smrti, sudsku medicinu,
- veterinarska postaja za provođenje protuepidemijskih mjera, liječenje stoke, kontrola i pregled namirnica životinjskog podrijetla,
- građevinska poduzeća za raščišćavanje vodne prometnice, kopanje zajedničkih grobnica, kopanje jama, zatrpavanje ugnulih životinja i otpadnih stvari,
- vodovodna poduzeća, održavanje vodovodnih objekata i opskrbljivanje vodom, određivanje kapaciteta,
- komunalna poduzeća, sahranjivanje poginulih i umrlih, održavanje istočne i kanalizacijske mreže,
- PU Splitsko-dalmatinska, za održavanje reda i reguliranje prometa.

1.10. Organizaciju humane asanacije i identifikacije poginulih (kapaciteti i mjesta za uklanjanje leševa, gotove pripremne snage za sahranjivanje, lokacije stalnih ili privremenih ukopališta (grobja) i druge utvrđivanje zadanih nositeljima)

Radnje i postupci	Rukovođenje	Izvršenje/Suradnja
Prikupljanje informacija o stanju uporabljivosti mrtvačnica u naseljima	Stožer CZ Općine Runovi i	Povjerenici CZ, članovi MD
Analiziranje stanja uporabljivosti mrtvačnica u naseljima	Načelnik Stožera CZ Općine Runovi i	Stožer CZ Općine Runovi i
Pozivanje ovlaštenih mrtvozornika u cilju identifikacije i proglašenja smrti	Načelnik Stožera CZ Općine Runovi i	Ovlašteni mrtvozornici
Identifikacija poginulih i utvrđivanje smrti. Lokacije: - groblje Runovi i - groblje Slivno	Stožer CZ Općine Runovi i	Ovlašteni mrtvozornici, patolozi i predstavnik MUP PU Splitsko-dalmatinska
Organizacija ukopa poginulih na lokacijama za ukop poginulih	Stožer CZ Općine Runovi i	članovi uprave skupine PON CZ, pripadnici PON CZ, svećenici, tvrtke za ukop

1.11. Organizaciju higijensko-epidemiološke zaštite

Radnje i postupci	Rukovođenje	Izvršenje/Suradnja
Prikupljanje informacija o stanju higijensko-epidemiološke zaštite	član Stožera za zdravstvene djelatnosti	Komunalna poduzeća, zdravstvene ustanove
Analiziranje funkcioniranja objekata vodoopskrbne infrastrukture	Načelnik Stožera CZ Općine Runovi i	Djelatnici objekata kritične infrastrukture – vodoopskrba
Uputivanje zahtjeva ZZJZ SDŽ za analizu ispravnosti vode za piće	Načelnik	član Stožera za zdravstvene djelatnosti
Provedba analize ispravnosti vode za piće	član Stožera CZ	ZZJZ SDŽ
Stavljanje u funkciju vodoopskrbnog sustava i zaštita voda	član Stožera za komunalne djelatnosti	Djelatnici objekata kritične infrastrukture – vodoopskrba komunalne tvrtke
Analiza stanja DDD zaštite na ugroženom području	Načelnik Stožera CZ Općine Runovi i	Stožer CZ komunalne tvrtke, zdravstvene ustanove ZZJZ SDŽ
Uputivanje zahtjeva ZZJZ SDŽ za provedbu mjera dezinfekcije, dezinfekcije i deratizacije	Načelnik	Stožer za zdravstvene djelatnosti
Provedba DDD mjera zaštite stanovništva, objekata i prostora	član Stožera za zdravstvene djelatnosti	ZZJZ SDŽ pravne osobe ovlaštene za provođenje mjera DDD
Pozivanje PON CZ	Načelnik	Načelnik Stožera CZ
Mobilizacija PON CZ	Načelnik Stožera CZ Općine Runovi i	Telefonski sms i/ili tekli i članovi uprave skupine PON CZ
Zahtjev za dodatno angažiranje snaga za provođenje mjera higijensko-epidemiološke zaštite od više hijerarhijske razine, SDŽ	Načelnik	Načelnik Stožera CZ, Stožer SDŽ

1.12. Organizaciju osiguravanja hrane i vode za piće (utvrđivanje zadataka nositeljima)

Radnje i postupci	Rukovođenje	Izvršenje/Suradnja
Prikupljanje informacija o mogućnosti funkcioniranja vodoopskrbnog sustava	Stožer	Povjerenici CZ, objekti kritične infrastrukture – vodoopskrba
Analiziranje funkcioniranja objekata vodoopskrbne infrastrukture	Načelnik Stožera CZ Općine Runovići	Stožer CZ, odgovorne osobe objekti kritične infrastrukture – vodoopskrba
Utvrđivanje zahtjeva ZZJZ SDŽ za analizu ispravnosti vode za piće po sljedećim prioritetima: 1. Crpilišta 2. Izvori 3. Vodospreme 4. Kaptazi	Načelnik	Stožer SDŽ
Utvrđivanje zahtjeva komunalnom poduzeću za ponovno stavljanje u funkciju vodoopskrbnog sustava	Načelnik	Načelnik Stožera CZ
Utvrđivanje zahtjeva za angažiranjem djelatnika za pročišćavanje vode s razine SDŽ	Načelnik	Stožer SDŽ
Prijem ekipe i djelatnika za pročišćavanje i utvrđivanje na vodocrpilišta po sljedećim prioritetima: 1. Crpilišta 2. Izvori 3. Vodospreme 4. Kaptazi	Stožer CZ Općine Runovići	Povjerenici CZ, djelatnici vodoopskrbnog poduzeća
Do stavljanja u funkciju vodoopskrbne mreže, organizacija punktova u naseljima za snabdijevanje vodom	Zamjenik načelnika Stožera CZ Općine Runovići	Pripadnici JVP-a i JVP -ova, povjerenici CZ, pripadnici PON CZ
Distribucija prehrambenih artikala u objekte za pripremu	Zamjenik načelnika Stožera CZ Općine Runovići	Povjerenici CZ, Pripadnici PON CZ
Organizacija pripreme hrane	Načelnik Stožera CZ Općine Runovići	Djelatnici pravnih osoba – osiguranje prehrane
Distribucija hrane	Stožer CZ Općine Runovići	Povjerenici CZ, pripadnici PON CZ pravne osobe u sustavu civilne zaštite – osiguranje prijevoza

1.13 Organizaciju središta za informiranje stanovništva (utvrđivanje zadataka nositeljima)

Radnje i postupci	Rukovođenje	Izvršenje/Suradnja
Informiranje stanovništva koristeći megafon na vozilu prodaje i kroz naselja	Načelnik Stožera CZ Općine Runovići	Povjerenici CZ, djelatnici Općine
Uspostavljanje 24-satnog dežurstva zbog informiranja stanovništva o trenutnoj situaciji, u cilju smanjenja osjećaja nesigurnosti i suzbijanja panike	Načelnik Stožera CZ Općine Runovići	Djelatnici Općine

1.14 Organizaciju prihvata pomoći (u ljudstvu i materijalnim sredstvima)

Radnje i postupci	Rukovođenje	Izvršenje/Suradnja
Procjenjivanje trenutne situacije u smislu mogućnosti angažiranja postojećih kapaciteta	Na elnik	Stožer CZ
Organizacija pomoći od SDŽ i RH - specijalisti koji tima za spašavanje iz ruševina - za snabdijevanjem lijekovima i sanitetskim materijalom - za dodatnim snabdijevanjem naftom i naftnim derivatima - za dodatnim snabdijevanjem prehrambenim artiklima - Vatrogasne zajednice SDŽ i RH za gašenje požara velikih razmjera	Na elnik	Stožer SDŽ
Organizacija prihvata: Specijalisti koji tima za spašavanje iz ruševina SDŽ razmješta se na lokaciji:	Na elnik Stožera CZ Općine Runovi i	Odgovorne osobe objekata
Lijekovi i sanitetski materijal prihvaćaju se u prostorijama : - Ambulanta Runovi i - Ljekarna na području Općine	Na elnik Stožera	Djelatnici zdravstvenih ustanova
Prehrambeni artikli smještaju se u prostorije objekata za pripremu hrane	Na elnik Stožera CZ Općine Runovi i	Odgovorne osobe objekata za pripremu hrane, povjerenici CZ
Pripadnici vatrogasnih postrojbi s razine Županije smještaju se na lokaciji: - vatrogasni dom JVP-a Imotski	Na elnik Stožera CZ Općine Runovi i	Odgovorne osobe objekata

1.15. Organizaciju pružanja psihološke pomoći (utvrđivanje zadataka nositeljima)

Radnje i postupci	Rukovođenje	Izvršenje/Suradnja
Procjenjivanje trenutne situacije u smislu količine stresa pod kojim su operativne snage civilne zaštite prilikom intervencija	Na elnik Stožera CZ Općine Runovi i	Stožer CZ Općine Runovi i
Educiranje i osvješćivanje o potrebitosti psihosocijalne pomoći	PUZS Split	Operativne snage sustava civilne zaštite
Utvrđivanje zahtjeva za angažiranjem timova za psihološku pomoć	Na elnik	Na elnik Stožera za medicinsko zbrinjavanje

1.16 Zadaće Stožera civilne zaštite kada usklađuje djelovanje operativnih snaga sustava civilne zaštite u potresu

	Zadaće
<p>Stožer civilne zaštite Općine Runovići</p>	<ul style="list-style-type: none"> • pozivanje Stožera civilne zaštite • aktiviranje JVP-a • mobilizacija operativnih snaga vatrogastva • mobilizacija pravnih osoba u sustavu civilne zaštite – davatelji materijalno-tehničkih sredstava • organiziranje prijema operativnih snaga za spašavanje u ruševinama • analiziranje funkcioniranja objekata kritične infrastrukture • upućivanje zahtjeva za popravak i stavljanje u funkciju : - sustava za opskrbu el. energijom - sustava za opskrbu vodom - sustava komunikacijske i informacijske tehnologije - prohodnosti prometnica • komunikacija s PU SDŽ • analiziranje mogućnosti pružanja zdravstvene zaštite • procjena situacije i utvrđivanje trenutka kada poći s evakuacijom • uspostavljanje kontakta sa susjednim JLS zbog utvrđivanja mogućnosti zbrinjavanja • uspostavljanje kontakta s prijevoznim poduzetkom • uspostavljanje kontakta s MUP PU Splitsko-dalmatinske županije zbog prometnog osiguranja evakuacije • stavljanje u stanje pripravnosti kapaciteta za zdravstveno zbrinjavanje • procjenjivanje trenutne situacije pružanja psihološke pomoći • upućivanje zahtjeva za angažiranje timova za psihološku pomoć • traženje dodatne pomoći od više hijerarhijske razine

2. MJERE CIVILNE ZAŠTITE – POPLAVA

2.1. Organizacija provođenja obveza iz Državnog plana obrane od poplava (na in suradnje s kapacitetima Hrvatskih voda)

Organizacijske jedinice "Hrvatskih voda" - vodnogospodarski odjeli i vodnogospodarske ispostave odgovorne su za stanje obrambenog sustava na **slivnom području** za koje su osnovane.

Trgovačka društva odgovorna su za stanje obrambenog **sustava sukladno obvezama utvrđenim** posebnim ugovorom s "Hrvatskim vodama", **ali i obvezama utvrđenim** provedbenim planom vodnogospodarske ispostave i Županijskim planom obrane od poplava.

2.2. Organizaciju pružanja pomoći ugroženim JLPRS

Prema **na elu supsidijarnosti odluke i mjere civilne zaštite prvenstveno** se donose i provode **angažiranjem svih raspoloživih** vlastitih resursa i sposobnosti sudionika i operativnih snaga sustava **civilne zaštite jedinice** lokalne samouprave koja je **pogođena velikom nesrećom ili katastrofom**

Prema **na elu solidarnosti pogođenoj jedinici lokalne i područne** (regionalne) samouprave **upućuje se** dodatna **pomoć nakon što je angažirala** sve svoje **raspoložive** resurse i sposobnosti sudionika i operativnih **snaga sustava civilne zaštite**.

2.3. Organizaciju i pregled obveza sudionika i operativnih snaga sustava civilne zaštite (onih izvan planova Hrvatskih voda) koje se trebaju uključiti u obranu od poplava

U trenutku kada se u obranu od poplave **uključuje** JVP **Na elnik se stavlja u stanje** pripravnosti Postrojbu **općenitije civilne zaštite**.

Sukladno procjeni, **Na elnik** uvodi u obranu od poplava **PON CZ, utvrđuje i pri** tome redosljed i dinamiku. Provodi **djelomičnu** mobilizaciju sve do trenutka koji zahtjeva potpunu mobilizaciju postrojbi.

1. **Upravljačka** skupina PON CZ
2. Pripadnici PON CZ

Na elnik Stožera uz suglasnost Na elnika upućuje zahtjev za angažiranjem snaga sustava civilne zaštite, **više hijerarhijske** razine – Splitsko-dalmatinske **županije**, u cilju:

- **provođenja** mjera zdravstvenog i **veterinarskog nadzora u zaštiti ljudi**
- osiguranja i poduzimanja preventivnih higijensko-epidemioloških **mjera** za suzbijanje pojava i širenja zaraznih bolesti,
- organiziranja **provođenja mjera biološke i kemijske kontrole vode za piće**,
- organizacije **snabdijevanja pitkom vodom ugroženog pučanstva i sudionika uključeni u izvanrednu obranu od poplava na ugroženom području**

Ukoliko prosudi da postoji opasnost od razlijevanja i prodora vode rukovoditelj obrane od poplava vodnog područja može predložiti:

- poduzimanje mjera privremenog ograničenja ili obustave cestovnog, željeznog i riječnog prometa na ugroženom području za vrijeme trajanja opasnosti,
- evakuaciju odnosno izmještanje ljudi i imovine.

U tom slučaju Načelnik će:

- od PU SDŽ zatražiti ograničenje kretanja na cestovnom pravcu,
- angažirati postrojbe CZ u skladu sa zahtjevima rukovoditelja obrane od poplava vodnog područja.

Ukoliko bi za područje Općine, zbog posljedica izazvanih plavljenjem, bilo proglašeno stanje elementarne nepogode, nakon prestanka opasnosti koje su bile razlogom proglašenja elementarne nepogode, Načelnik Stožera izvješuje Stožer SDŽ i predlaže aktiviranje Povjerenstava za procjenu šteta od elementarnih nepogoda na ugroženim područjima. Povjerenstva nastavljaju aktivnosti na popisu i procjeni šteta sukladno Zakonu o zaštiti od elementarnih nepogoda (NN, br. 73/97).

2.4. Načelnik za zaštitu ugroženih objekata kritične infrastrukture i obveze vlasnika kritične infrastrukture

Zaštita kritične infrastrukture označuju aktivnosti koje imaju za cilj osigurati funkcionalnost, neprekidno djelovanje i isporuku usluga/roba kritične infrastrukture te spriječiti ugrožavanje kritične infrastrukture.

Vlasnici/upravitelji kritičnih infrastrukture dužni su odrediti sigurnosnog koordinatora za kritičnu infrastrukturu koji je u provedbi zaštite kritične infrastrukture odgovoran za komunikaciju u sigurnosnim pitanjima između vlasnika/upravitelja i područnog ureda za zaštitu i spašavanje Split u kojem je djelokrug kritične infrastrukture, kako bi se osigurala zaštita i kontinuitet rada kritične infrastrukture.

2.5. Organizaciju pružanja drugih mjera civilne zaštite tijekom reagiranja sustava civilne zaštite u poplavama (uključujući i evakuaciju i zbrinjavanje)

Nositelji	Obveza
Pravne osobe vlasnici objekata kritične infrastrukture	- uključivanje svih raspoloživih ljudskih i materijalnih sredstava u obrani od poplava - saniranje područja, odvoz pijeska i drugog materijala - ispranje i odvoz mulja te zemlje koju je voda nanijela
Vodnogospodarski odjel za slivove južnoga Jadrana, Split	- organizacija obrane od poplave - koordinacija svih raspoloživih kapaciteta u obrani od poplave - osiguranje materijalnih sredstava za obranu od poplava (zaštitne barijere, vreće, pijesak)
HGSS Makarska	- spašavanje na vodama (prvenstveno na divljim i brzim vodama) - pružanje medicinske pomoći - sudjelovanje u eventualnoj evakuaciji spašavanja ljudi
Gradsko društvo Crvenog križa Imotski	- sušenje i dezinfekcija prostora - pomoć pri dostavi vode i hrane ugroženim domaćinstvima - pružanje prve medicinske pomoći - zadatke vezane uz evakuaciju i zbrinjavanje
Zdravstvene ustanove	- pružanje medicinske pomoći i osobama s lakšim tjelesnim ozljedama - pružanje medicinske pomoći i angažiranim operativnim snagama - sudjelovanje u mjerama suzbijanja zaraznih bolesti - zbrinjavanje teških bolesnika iz ugroženih područja - prijevoz bolesnika koje nije moguće adekvatno zbrinuti kapacitetima bolnice
ZZJZ SDŽ	- organizacija prevencije i suzbijanje zaraznih bolesti
Veterinarske stanice	- uklanjanje uginulih životinja - zbrinjavanje (evakuacija) stoke iz ugroženih područja - prevencija i suzbijanje zaraznih bolesti
Pravne osobe od interesa za sustav civilne zaštite – komunalna poduzeća	- ispranje javnih površina - asanacija terena - ukop umrlih
PON CZ	- pomoć pri sklanjanju i zbrinjavanju ugroženog stanovništva, materijalno-tehničkih dobara te stoke (pomoć gradskom društvu Crvenog križa te drugim službama) - sudjelovanje u sanaciji terena nakon što se voda povuče
MUP PU Splitsko-dalmatinska	- reguliranje prometa i osiguranja za vrijeme intervencija

2.6. Reguliranje prometa i osiguranja za vrijeme intervencija

Radnje i postupci	Rukovođenje	Izvršenje/Suradnja
Prikupljanje informacija o razmjerima velike nesreće i zahvaćenom prostoru	Načelnik Stožera CZ Općine Runovići	Načelnik Stožera CZ Općine Runovići
Uspostavljanje komunikacije s PU SDŽ i PU Imotski	Član Stožera, predstavnik PU	PU Imotski
Upućivanje zahtjeva za osiguranjem prostora oko mjesta na kojem je došlo do prekida prometa	Načelnik	Policajska uprava prema svom Planu
Upućivanje zahtjeva za zabranom prometovanja prometnicama ili dijela prometnice na mjestima na kojima promet nije moguć	Načelnik	Policajska uprava prema svom Planu
Upućivanje zahtjeva za ograničavanjem kretanja stanovništva na području na kojem promet nije moguć	Načelnik	Policajska uprava prema svom Planu

2.7. Podmirivanje troškova angažiranih operativnih snaga sustava civilne zaštite

Angažirane operativne snage	Troškovi angažmana	Nositelj troškova
Pripadnici Postrojbe općine Runovići PON CZ, pripadnici povjerenika	- naknada po danu mobilizacije - naknada troškova prijevoza - osiguranje smještaja i prehrane - osiguranje od odgovornosti i/ili posljedica nesretnog slučaja	Općina Runovići
Pravne osobe od interesa za sustav civilne zaštite - davatelji materijalno-tehničkih sredstava - osiguravanje prijevoza	- za teretna vozila, - vozila za prijevoz putnika u cestovnom prometu, plovila i radne strojeve - za osobna vozila - naknada štete na pokretnosti	Općina Runovići
Pravne osobe od interesa za sustav civilne zaštite - osiguranje smještajnih kapaciteta - osiguranje prehrane	- osiguranje smještaja - osiguranje prehrane - sporazumom definirati uvjete troškova angažmana	Općina Runovići

2.8. Zadaće Stožera civilne zaštite kada usklađuje djelovanje operativnih snaga sustava civilne zaštite u poplavama

	Zadaće
Stožer civilne zaštite Općine Runovići	<ul style="list-style-type: none"> • prikupljanje informacija o razmjerima plavljenja i zahvaćenom području • pozivanje Stožera civilne zaštite • aktiviranje JVP-a • mobilizacija operativnih snaga vatrogastva • mobilizacija pravnih osoba u sustavu civilne zaštite – davatelji materijalno-tehničkih sredstava i • organiziranje prijema operativnih snaga za spašavanje • analiziranje funkcioniranja objekata kritične infrastrukture • upućivanje zahtjeva za popravak i stavljanje u funkciju : - sustava za opskrbu el. energijom - sustava za opskrbu vodom - sustava komunikacijske i informacijske tehnologije - prohodnosti prometnica • komunikacija s PU SDŽ i PU Imotski • analiziranje mogućnosti pružanja zdravstvene zaštite • procjena situacije i utvrđivanje trenutka kada počinje evakuacija • uspostavljanje kontakta sa susjednim JLS zbog utvrđivanja mogućnosti zbrinjavanja • uspostavljanje kontakta s prijevoznim komtvrtkom • uspostavljanje kontakta s MUP PU Split zbog prometnog osiguranja evakuacije • stavljanje u stanje pripravnosti kapaciteta za zdravstveno zbrinjavanje • procjenjivanje trenutne situacije pružanja psihološke pomoći • upućivanje zahtjeva za angažiranje timova za psihološku pomoć • traženje dodatne pomoći od više hijerarhijske razine

3. MJERE CIVILNE ZAŠTITE – OLUJA I ORKANSKI VJETAR

Zadana mjera CZ	Nositelj	Operativni postupci, kapaciteti i operativni doprinos Općine Runovi i	Izvršitelji
Organizacija obavještanja o pojavi opasnosti	Općina	- Prema Standardnom operativnom postupku za korištenje vremenskih prognoza Državnog hidrometeorološkog zavoda obavijest o nadolazećoj opasnosti dolazi u Centar 112, Područnog ureda za zaštitu i spašavanje Split koji zatim obavještava općinskog načelnika. - PODSJETNIK ZA OBAVJEŠTAVANJE JAVNOSTI Obavijest sredstvima javnog priopćavanja daje općinski načelnik ili osoba koju ovlasti; - službena objava podataka o žrtvama, - stanje na pogodnom području - opasnosti za ljude materijalna dobra i okoliš - mjere koje se poduzimaju - putovi evakuacije i lokacijama za prihvat i pružanje prve medicinske pomoći - provođenje osobne i uzajamne zaštite - sudjelovanje i suradnja s operativnim snagama ZIS. - pristup dodatnim informacijama - ostale informacije u svezi sa specifičnim okolnostima događaja i dr.	Općinski načelnik
Organizacija provođenja mjera i aktivnosti sudionika operativnih snaga civilne zaštite za preventivnu zaštitu i otklanjanje posljedica ekstremnih vremenskih uvjeta	Općina JVP Imotski	- osiguranje preventivnih mjera, snabdijevanje stanovništva vodom hranom nositelji aktivnosti je Općina Runovi i i JVP Imotski. Moguće dostave vode iz izvorišta, cisterni i bunara.	JVP Imotski Vlasnici kritične infrastrukture Komunalna poduzeća Tvrtke i obrti koji mogu pomoći i MTS
		Organizacija provođenja asanacije Provođenje asanacije terena provodeće komunalne tvrtke, pravne osobe s građevinskom mehanizacijom, vatrogasne snage, povjerenici civilne zaštite, vlasnici kritične infrastrukture, vlasnici objekata, stanovništvo a po potrebi i ostale snage civilne zaštite	JVP Imotski HEP ODS Elektrodalmacija Split Vodovod imotske krajine d.o.o. Imotski Komunalno društvo Komunalnog poduzeća TOPANA d.o.o. Hrvatski telekom Povjerenici civilne zaštite općine
		Organizacija pružanja prve medicinske pomoći i medicinskog zbrinjavanja - Stožer prikuplja informacije o stanju objekata za pružanje zdravstvenih usluga. - Stožer prikuplja informacije o stanju medicinske opreme i zaliha lijekova te sanitetskog materijala. - Pružanje pomoći i Zavod za hitnu medicinu Splitsko-dalmatinske županije- Ispostava Imotski, Gradsko društvo Crvenog križa Imotski - Medicinsko zbrinjavanje provodeće ambulante doma zdravlja Imotski, Ambulanta Runovi i	Zavod za hitnu medicinu Splitsko-dalmatinske županije Dom zdravlja Imotski, ambulanta Runovi i - Gradsko društvo Crvenog križa Imotski HGSS Makarska - za provođenje higijensko-epidemioloških mjera zaduženje: Zavod za

		<p>- Psihološku potporu pružiti djelatnici Centra za socijalnu skrb Imotski</p> <p>- U slučaju potrebe, opinski načelnik traži pomoć od Splitsko-dalmatinske županije.</p>	<p>javno zdravstvo Splitsko-dalmatinske županije</p>
		<p>Organizacija pružanja veterinarske pomoći</p> <p>- Stožer prikuplja informacije o stoci i domaćim životinjama koje su bez nadzora.</p> <p>- Za praćenje stanja i provođenje aktivnosti na sprečavanju nastanka ili širenja zaraznih bolesti zadužene je Veterinarska ambulanta Imotski</p>	<p>Veterinarska ambulanta Imotski Lovačke udruge</p>
<p>Pregled raspoloživih operativnih kapaciteta za otklanjanje posljedica od ekstremnih vremenskih uvjeta s utvrđenim zadacima</p>	<p>Općina</p>	<p>MTS operativnih snaga i pravnih osoba od interesa za zaštitu i spašavanje</p>	<p>JVP Imotski Vlasnici objekata kritične infrastrukture Tvrtke i obrti koji mogu pomoći i MTS</p>
<p>Troškovi angažiranih pravnih osoba i redovnih službi</p>	<p>Općina</p>	<p>- Troškovi aktiviranja snaga zaštite i spašavanja koje su u ingerenciji Općine snosi Općina</p> <p>- Troškovnik za privremeno oduzete pokretne (naknade) i isplatu naknada troškova mobiliziranim građanima radi se u skladu s:</p> <p>- Uredbom o načinu utvrđivanja naknade za privremeno oduzete pokretne radi provedbe mjera zaštite i spašavanja (NN 85/06),</p> <p>- Uredbom o visini i uvjetima za isplatu naknade troškova mobiliziranim građanima (NN 91/06).</p>	<p>Stožer civilne zaštite</p> <p>Ažuriranje popisa te organizaciju prikupljanja podataka za MTS od građana provesti će Stožer u suradnji sa Splitsko-dalmatinskom -PP Imotski</p> <p>Troškovi angažiranih pravnih osoba Zapisnik o privremenom oduzimanju i povratu pokretne i zahtjev za naknadu Zapisnik o povratu privremeno oduzete pokretne</p>

4. MJERE CIVILNE ZAŠTITE – INDUSTRIJSKE NESREDE

Na području Općine nema industrijskih postrojenja koja koriste značajne količine opasnih tvari, ali se može izdvojiti spremnik sa lož uljem za potrebe škole koji se smatra rizikom za stanovništvo, odnosno javnost izvan lokacije javnog subjekta – Osnovna škola Runovi i bb koji za svoje potrebe kotlovnice ima spremnik od 12000 litara lož ulja. U razmatranje se uzeti spremnik lož ulja zbog blizine naseljenom području i većem dosegu ugrožavanja opasnim tvarima.

Prema Odluci o određivanju parkirališnih mjesta i ograničenjima za prijevoz opasnih tvari javnim cestama (NN 114/12) na području Splitsko-dalmatinske županije dozvoljen je prijevoz opasnih tvari.

Obaveza operatera (prijevoznika):

- prijaviti svaki prijevoz opasne tvari nadležnom tijelu za gospodarstvo, zdravstvo, promet, sigurnost,
- instalirati signalnu opremu (narančaste rotirke);
- tražiti pratnju policijske službe po zahtjevu nadležnog tijela koje izdaje dozvolu za prijevoz.

Zadana mjera CZ	Nositelj	Operativni postupci, kapaciteti i operativni doprinos Općine Runovi i	Izvršitelji
Pregled operatera područja postrojenja i rizika iz izvješća o sigurnosti i unutarnjih planova operatera za svako područje postrojenja u Općini	Općina	- postupaju sukladno operativnim planovima - u nedostatku vlastitih snaga traže pomoć s razine općine	JVP Imotski
Identifikacija lokalnih resursa za pokrivanje nepokrivenih zadataka	Općina	- evakuacija i zbrinjavanje - humana i animalna asanacija: - pružanje medicinske pomoći, intervencija kod oneišćenja tla	JVP Imotski Povjerenici civilne zaštite Komunalna poduzeća Veterinarska ambulanta Imotski Zavod za hitnu medicinu Splitsko-dalmatinske županije
Utvrđivanje na elnog sustava ekspertnih timova za pripremu aktualnih stručnih prosudbi i razvoja mogućih posljedica izvanrednog događaja te predlaganje poduzimanja mjera civilne zaštite	Općina	Općina će izabrati ekspertni tim koji će procijeniti moguće posljedice izvanrednog događaja i predložiti mjere civilne zaštite potrebne intervencije. Za članove ekspertnog tima predlaže se Vatrogasni zapovjednik JVP, operateri s opasnim tvarima itd. Ekspertni tim stoji na dispoziciji općinskomna elniku Općine Runovi i i Stožeru civilne zaštite.	
Pregled obveza operatera u slučaju području postrojenja je došlo do nesreće	Operater (vlasnik i korisnik postrojenja)	U slučaju akcidenta obveze pravne osobe dužne su: - obavijestiti županijski centar 112 i Policijsku postaju na 192 o nesreći s opasnom tvari i provedbi postupka civilne zaštite na postrojenju. Prilikom preuzimanja obavijesti dežurni operater treba od o evica izvanrednog događaja zatražiti sljedeće podatke: - ime/faziv fizičke ili pravne	Pravne osobe, Operateri prijevoznici

		<p>osobe koja je dostavila obavijest,</p> <ul style="list-style-type: none"> - datum i vrijeme kada je primije en akcident ili doga a j koji može izazvati akcident, - podru je akcidenta ili doga aja koji može prouzro iti akcident, - ja inui opseg akcidenta s opasnom tvari, - opis akcidenta, - podatke o izvoru akcidenta ili mogu em izvoru akcidenta. - Policijska postaja radi provjeru navedene informacije i potvr uje Operativnom dežurstvu koje izvješ uje Centar 112, - Centar 112 izvještava interventne jedinice o nastalom doga aju (vatrogasci, hitna pomo , <p>pravne osobe za postupanje sa opasnim tvarima, ekspertnu jedinicu i op inskog na elnika).</p>	
<p>Pregled redovnih službi, operativnih snaga i drugih potrebnih kapaciteta za provo enje njera i aktivnosti civilne zaštite s posebno utvr erim zada ama za svaku od operativnih snaga</p>	<p>Op ina inspeksijske službe</p>	<p>Op ina planira, organizira, uskla uje i nadzire provo erje zada a civilne zaštite - provode njere tehni kih intervencija, gašenje požara, sanacije prosutih, prolivenih opasnih tvari - zdravstveno zbrinjavanje teže povrije enih osoba - organizacija pružanja veterinarske pomo i reguliranje prometa za vrijeme intervencije</p>	<p>Vlastiti spasila ki interventni timovi, procesno osoblje Stožer civilne zaštite PU Imotski JVP Imotski PUZS, pro elnik ŽC 112</p>
		Gašenje požara	JVP Imotski
		Reguliranje prometa	PU Splitsko-dalmatinska
		Lokacije za dekontaminaciju	
		Pružanje prve pomo i	<p>Zavod za hitnu medicinu Splitsko-dalmatinske županije Dom zdravlja Imotski, ambulanta Runovi i Gradsko društvo crvenog križa Imotski - HGSS Makarska Za provo erje higijensko epidemioških njera zadužen je: Zavod za javno zdravstvo Splitsko-dalmatinske županije Klini ki bolni ki centar Split</p>
		Veterinarska pomo i animalna asanacija	Veterinarska ambulanta Imotski
		Komunalna poduze a	Komunalnog poduze a TOPANA d.o.o. Imotski Vodovod imotske krajine d.o.o. Imotski

		<p>Sklanjanje i evakuacija</p> <p>Zbrinjavanje</p>	<p>Stožer civilne zaštite Povjerenici CZ JVP Imotski Pravne osobe s prijevoznim sredstvima - Ekipe za prihvata ugroženog stanovništva</p> <p>Stožer civilne zaštite Postrojba CZ opće namjene, Gradsko društvo Crvenog križa Imotski Centar za socijalnu skrb Imotski</p>
Pregled prometnica po kojima je dozvoljen promet opasnih tvari	Općinska inspeksijske službe	Sukladno sa Odlukom o određivanju parkirališnih mjesta i ograničenjima za prijevoz opasnih tvari javnim cestama (NN 114/2012), određeno je da prijevoz opasnih tvari cestama na području Općine Rušci nije dozvoljen, osim u slučaju opskrbe benzinskih postaja i stanovništva	
Organizacija spašavanja materijalnih dobara i sastavnica odlika (pravne osobe, redovne službe i djelatnosti, obveze drugih operativnih snaga civilne zaštite kao i pruženje mjera osobne i uzajamne zaštite)	Općinska inspeksijske službe	Operateri na mjestu događaja je došlo do nesreće i spašavati materijalna dobra i odlika svojim materijalno- tehničkim snagama i ljudstvom – JVP Imotski i komunalna poduzeća osigurati MTS i prijevoz materijalnih dobara na lokacije za pohranu spašenih materijalnih dobara - Autoprijevoznici epomo i u evakuaciji materijalnih dobara Potrebno je: - odrediti pravne osobe, operatere zadužene za spašavanje materijalnih dobara (pregled-popis, navesti odgovorne osobe, ime i prezime, broj telefona i mobitela, adresa) - odrediti lokaciju i rezervnu lokaciju za pohranu spašenih materijalnih dobara koja ne treba dekontaminirati (pregled -popis lokacija, odgovorna osoba za prijem dobara te njeno ime i prezime, broj telefona i mobitela, adresa) - odrediti lokaciju i rezervnu lokaciju za pohranu spašenih materijalnih dobara koja treba dekontaminirati (pregled-popis lokacija, odgovorna osoba za prijem dobara te njeno ime i prezime, broj telefona i mobitela, adresa) - na mjestu popisa spašenih materijalnih dobara i lokaciju gdje se ista nalaze	Komunalna poduzeća Tvrtke i obrti koji mogu ponuditi pomoć i MTS Pravne osobe s prijevoznim sredstvima JVP Imotski PU Splitsko-dalmatinske

		<p>- napraviti upute i obavijesti (vrijed za sve građane) za provedbu mjera osobne i uzajamne zaštite</p> <p>- napraviti upute za provedbu mjera čišćenja, sklanjanje, evakuacija, zbrinjavanje, asanacija.</p> <p>- predviđeti naknadu troškova i izraditi zahtjeve (sukladno Zakonu o sustavu civilne zaštite, Pravilniku o mobilizaciji)</p>	
Ustrojavanje operativnog dežurstva , prijema i prijenosa informacija, pozivanja osoba, obavješćivanja i uzbuđivanja	Općina inspeksijske službe	Operativno dežurstvo ustrojiti Stožer civilne zaštite u slučaju akcidenta s opasnim tvarima. Operativno dežurstvo iriti e predstavnik dobrovoljnog vatrogasnog društva i Stožera civilne zaštite	Stožer civilne zaštite JVP Imotski
Upoznavanje stanovništva sa žurnim mjerama i drugim postupcima u slučaju nesreće	Općina	Upoznavanje stanovništva s postupcima u slučaju primjene dijela plana vršiti e Stožer zaštite i spašavanja , a odnosi se : - Evakuaciju stanovništva - Pružanje osobne i uzajamne zaštite u slučaju akcidenta	Stožer civilne zaštite JVP Imotski Povjerenici za civilnu zaštitu
Informiranje javnosti o nesreći i poduzetim mjerama		Plan izvješćivanja javnosti o nastanku izvanrednog događaja i poduzetim mjerama razrađuje kod operatera opasnih tvari sukladno ranijoj i novoj zakonskoj regulativi, te kod lokalne samouprave i kao redovna djelatnost. PUZS Split tako er vrsi adekvatna informiranja i usmjeravanja građana po ovim vrstama ugroza i incidenata.	Općinski načelnik Stožer civilne zaštite DUZS – Područni ured za zaštitu i spašavanje Split
Financiranje provedbe aktivnosti	Općina	Zahtjeve za naknadu troškova angažiranja pravnih osoba i redovnih službi vršiti e se od strane davatelja usluga odnosno angažiranih pravnih osoba i Redovnih službi prema nadležnom stožeru zaštite i spašavanja na razini Općine .	Općina Operateri

5. MJERE CIVILNE ZAŠTITE – EPIDEMIJE I PANDEMIJE

U slučaju postavljanja sumnje ili utvrđivanja zaraznih bolesti životinja, osim poduzimanja propisanih mjera protiv širenja i sprečavanja iste, Veterinarski ured dužan je sumnju odnosno utvrđenu zaraznu bolest prijaviti Upravi za veterinarstvo, obavijestiti pravne i fizičke osobe koje obavljaju veterinarsku djelatnost i nadležnu Veterinarsku službu Hrvatske vojske, a u slučaju pojave zoonoze i tijelo Državne uprave nadležno za poslove zdravstva. Štodno članku 49. Zakona o veterinarstvu, službene osobe nadležne Policijske uprave na zaraženom ili ugroženom području, u granicama svoje ovlasti, pružaju nadležnom Veterinarskom uredu, na njegov zahtjev, pomoć pri zaprećivanju zaraženih mjesta i područja i provođenju drugih mjera za zaštitu zdravlja životinja od zaraznih bolesti. Zbrinjavanje otpada na području Općine nije organizirano.

Upozoravanje

Na epidemije ne uročnog tipa upozorava Hrvatski zavod za javno zdravstvo temeljem dojave građana, liječnika odnosno bilo koga tko dojavu.

Postupak

Epidemiolozi izlaze na teren, vrši se epidemiološki izvid i anketa (anketom se utvrđuje broj oboljelih). Uključuje se sanitarna inspekcija Ministarstva zdravlja, ekološki tim laboratorij (provjera pitke vode, mikrobiološka ispravnost hrane) i Zavod za javno zdravstvo Splitsko-dalmatinske županije - Služba za epidemiologiju Split.

Trajna pripravnost organizirana je za hitna stanja u epidemiologiji:

- prijava grupiranja oboljelih/umrlih na području županije;
- ugriz ili ozljeda bijesne životinje ili životinje za koju se sumnja da je bijesna;
- nadzor nad osobama koje su bile izložene zaraznoj bolesti (potreba za cijepljenjem, kemoprofilaksom ili seroprofilaksom);
- incidentne ili iznenadne neželjene situacije sa potencijalnim štetnim posljedicama po zdravlje ljudi i st.

Plan djelovanja civilne zaštite Opine Runovi i

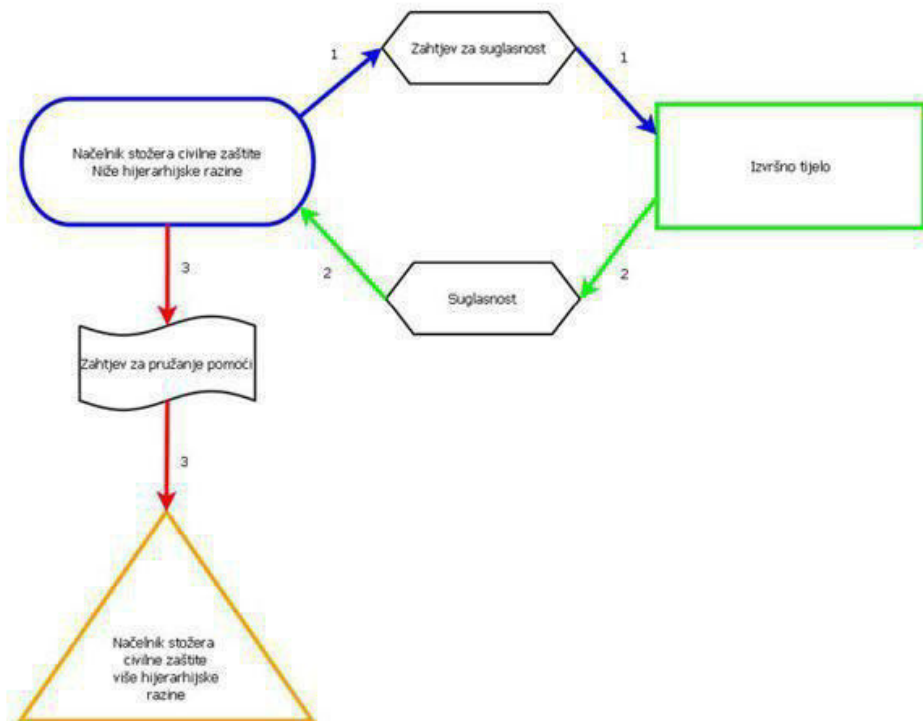
Zadana mjera CZ	Nositelji	Operativni postupci, kapaciteti i operativni doprinos Opine Runovi i	Izvršitelji
Organizacija preventivnih mjera za slučajevne epidemije, epizootija, biljnih bolesti.	Građani Općina Redovne higijenske, veterinarske i agrarne službe	<p>- Operativni postupci dio su redovnih poslova nadležnih službi higijenske - epidemiološke, veterinarske i agrarne službe u provođenju kojih, pred njihovih resursa, sudjeluju građani, vlasnici stoke i poljoprivrednici.</p> <p>- Služba za epidemiologiju Zavoda za javno Splitsko-dalmatinske županije ima organiziran sustav trajne pripravnosti epidemiologa, a u cilju ranog otkrivanja izvora zaraze i putova prenošenja zaraze.</p> <p>- Preventivne mjere se poduzimati ovisno o uzroku odnosno o bolesti koja je izazvala epidemiju, a suraivati esadružim epidemiologom Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo, - sanitarnom inspekcijom, - veterinarskom inspekcijom,</p> <p>- komunikacija putem Centra 112 sa Stožerom civilne zaštite Opine. Zakon o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti propisao je posebne mjere za sprečavanje i suzbijanje zaraznih bolesti iji su nositelji:</p> <p>- za rano otkrivanje izvora zaraze i putova širenja (ZZJZ SDŽ),</p> <p>- laboratorijsko ispitivanje uzročnika (ZZJZ SDŽ),</p> <p>- prijavljivanja (sve zdravstvene ustanove),</p> <p>- prijevoz, izolacija i liječenje oboljelih (Zavod za hitnu medicinu SDŽ),</p> <p>- provođenje preventivne i obvezne preventivne DDD mjere (ovlaštene pravne osobe, ZZJZ SDŽ),</p> <p>- protuepidemijske DDD mjere (ZZJZ SDŽ)</p> <p>- zdravstveni nadzor nad kliconošama, zaposlenicima i drugim osobama (SDŽ),</p> <p>- imunizacija, seroprofilaksa i hemoprofilaksa (ZZJZ SDŽ),</p> <p>- informiranje zdravstvenih radnika i pučanstva (Stožer za krizna stanja Ministarstva zdravstva, ZZJZ SDŽ).</p>	ZZJZ Splitsko-dalmatinske županije - higijensko epidemiološka služba Split, Služba za mikrobiologiju i parazitologiju ZZJZ Splitsko-dalmatinske županije, Dom zdravlja Imotski, Ambulante Runovi i, Veterinarska ambulanta Imotski
Organizacija provođenja kurativnih mjera u slučaju epidemije, epizootija i biljnih bolesti.	Općina redovne - higijensko-epidemiološke, veterinarske i agrarne službe	<p>U slučaju javne epizootije kao što su ptičja gripa, svinjska kuga, kravlje ludilo te druge bolesti nositelji provođenja mjera bit će ekipe:</p> <p>- Zavoda za javno zdravstvo SDŽ, Higijensko epidemiološka služba,</p> <p>- Doma zdravlja Imotski; ambulanta Runovi i;</p> <p>- Veterinarska ambulanta Imotski;</p> <p>- Sanitarna inspekcija;</p> <p>- Veterinarska inspekcija.</p> <p>Nadležne službe u provođenju mjera mogu:</p> <p>- spriječiti širenje zaraznih bolesti (u stambenim objektima, javnim prostorima, sredstvima javnog prijevoza i prijevoza namjernica) provedbom DDD postupaka;</p> <p>- izolirati kliconoše, - prijaviti zaraznu bolest;</p> <p>- laboratorijski ispitati uzročnike zaraznih bolesti;</p> <p>- odrediti mjesto za karantenu (za slučaj epidemije/epizootije);</p> <p>- pod nadzor staviti zdravstvenih radnika koji skrbe za oboljele;</p> <p>- provjeriti zdravlje osobama školskih, predškolskih i drugih ustanova gdje borave djeca;</p>	Splitsko-dalmatinska županija

		<ul style="list-style-type: none"> - staviti pod zdravstveni nadzor osobe koje posluju sa namjericama i koje se bave poslovima osobnih usluga (frizeri, za njegu lica i tijela); - provoditi vakcinaciju; - odrediti mjesto higijenskog odlaganja otpada; - obaviti pogreb i iskopavanje umrlih (uz suglasnost službe za unutarje 	
Organizacija sudjelovanja uključenja dodatnih operativnih snaga i nositelja u provedbu mjera naloženih od strane nadležnih službi.	Opis redovne higijenskoepidemiološke, veterinarske i agrarne službe, komunalne snage	Nadležne službe u provedbu mjera mogu nalagati: <ul style="list-style-type: none"> - ograničenje ili zabranu kretanja životinja i prometa životinja (naredbom); - zabranu održavanja slobodnih sajмова i izložbi (naredbom); - zabranu ispaše, kupanja i napajanja životinja na rijekama i potocima (naredbom); - zabranu klanja (naredbom); - dezinfekcija osoba koje su bile u dodiru sa zaraženim životinjama; - dezinfekcija i deratizacija prostora i objekata za smještaj stoke i preradu i uvoze biljaka; - zabranu uzgoja pojedinih vrsta bilja za određeno vrijeme i na određenom području (naredbom); - zabranu stavljanja u promet kontaminiranog bilja i biljnih proizvoda te sterilizacija predmeta koji su bili u dodiru sa uzročnikom zarazne bolesti (naredbom); - sterilizirati predmete koji su bili u dodiru s uzročnikom bolesti; - uništavati zaraženo bilje (naredbom); - objaviti (naredbe) putem sredstava javnog priopćavanja 	ZZJZ Splitsko-dalmatinske županije higijensko epidemiološka služba, Veterinarska ambulanta Imotski Državna veterinarska inspekcija (poziva se putem Centra 112), Poljoprivredna savjetodavna služba-ispostava Split, Fizičke i pravne osobe, vlasnici usjeva i životinja, lovci, Policijske snage PU Splitsko-dalmatinske za red i mir prometa te fizičku zaštitu, Mediji za javno priopćavanje.
Organizacija provedbe asanacije s pregledom pravnih osoba koje mogu osigurati snage i sredstva za asanaciju.	Opis	Sve navedene pravne osobe bit će angažirane na terenu komunalne asanacije terena. <ul style="list-style-type: none"> - Sahranjivanje poginulih vršiti će se na mjesnim grobljima po mjestu prebivališta poginulih. - Lokacije stalnih ili privremenih ukopališta - Groblje u Runovi i - Prilikom humane asanacije koristiti će se poduzeća za pružanje pogrebnih usluga. - Detoksikacija, dezinfekcija, dezinsekcija i deratizacija - Zavod za javno zdravstvo Splitsko-dalmatinske županije - Služba za epidemiologiju - odjel za DDD. - Sukladno zakonu, planovima djelovanja CZ, nositelja, operativnim mjerama nadležnih tijela i standardnim operativnim postupcima. 	ZZJZ Splitsko-dalmatinske županije Dom zdravlja Imotski, Ambulanta Runovi i , Komunalna poduzeća, PU Splitsko-dalmatinske, Popis pogrebnih poduzeća, Ovlašteni mrtvozornici, Lokacije ukopališta
Nesreća odlagališta otpada	Opis	<ul style="list-style-type: none"> - planirati, organizirati, zapovijedati, nadzirati provedbu civilne zaštite, - provesti mjere gašenja požara, - mjeriti kvalitetu zraka, vode, tla, - provesti sanaciju opasne tvari na deponiji, - osigurati snage i sredstva na saniranju posljedica (pregled, popis pravnih osoba, odgovornih osoba s imenom, prezimenom, brojem telefona, adresom, popis i vrsta opreme i vozila, lokacija vozila), osigurati zdravstveno zbrinjavanje, povrijeđeni bolesni, - pužiti medicinsku pomoć povrijeđeni bolesni, - provesti animalnu asanaciju i asanaciju terena, - provesti DDD mjere (preventivne i - protuepidemijske), - provesti animalnu asanaciju i asanaciju terena; osigurati promet i zaštitu lokacije 	Služba civilne zaštite, JVP Imotski, ZZJZ Splitsko-dalmatinske županije- higijensko epidemiološka služba Split, Zavod za hitnu medicinu Splitsko-dalmatinske županije, Dom zdravlja Imotski Ambulanta Runovi i , Veterinarska ambulanta Imotski

6. NAJVIŠI ZAHTJEVANJA I PRUŽANJA POMOĆI IZMEĐU RAZLIČITIH HIJERARHIJSKIH RAZINA SUSTAVA CIVILNE ZAŠTITE U VELIKOJ NESREĆI I KATASTROFI

Kada se utvrdi da lokalni kapaciteti za postupanje u slučaju velike nesreće nisu dostatni, niža hijerarhijska razina sustava civilne zaštite može višoj razini sustava civilne zaštite sukladno načelima solidarnosti uputiti zahtjev kojim se traži pomoć u otklanjanju posljedica velike nesreće i katastrofe.

Na sljedećoj slici je dan dijagram tijeka informacija pripreme i slanja zahtjeva kojim se traži pomoć.



Slika 4. Dijagram tijeka informacija pripreme i slanja zahtjeva kojim se traži pomoć

7. OSIGURAVANJE SPECIFIČNIH POTREBA OSOBA S INVALIDITETOM

Zadaca (mjera CZ)	Nositelj	Operativni postupci, kapaciteti i operativni doprinos Općine Runovi	Izvršitelji
Uzbunjivanje	Općina	Obavješćavanje osoba s invaliditetom i osoba od pripomoć i osobama sa invaliditetom (telefon, sms, Internet), popis osoba s invaliditetom i osobama od pripomoć i. Obavješćavanje telefonom, SMS-om, e – mail porukom	- Stožer CZ - Povjerenici CZ - GDCK
Evakuacija	Općina	Sanitetska vozila Doma zdravlja prema prebivalištu osoba s invaliditetom, obilazak povjerenika CZ osoba s invaliditetom upućivanje na mjesta zbrinjavanja (upućivanje letka s uputom za evakuaciju, mjestu zbrinjavanja i rasporedu unutar objekta	- Stožer CZ - Dom zdravlja Imotski - Povjerenici CZ - Udruge
Zbrinjavanje (privremeni smještaj)	Općina	Priprema objekta za prihvat i smještaj invalidnih osoba Priprema rampa za nepokretne osobe, sanitarnih vozova i dr.	- Stožer CZ - GDCK - Udruge

PRILOG 1. ODLUKA O IMENOVANJU STOŽERA CIVILNE ZAŠTITE

Na temelju članka 9. Zakona o zaštiti i spašavanju („Narodne novine“ br. 174/04, 79/07,38/09 i 127/10), odredbi članka 4., 5.,10. Pravilnika o mobilizaciji i djelovanju operativnih snaga zaštite i spašavanja (Narodne novine broj 40/08 i 44/08) te članka 46. Statuta Općine Runovići („Službeni glasnik“ br. 1/09.), Općinsko vijeće općine Runovići na svojoj 3. sjednici održanoj dana 29.10.2013. godine

O D L U K U
o imenovanju stožera zaštite i spašavanja Općine Runovići

Članak 1.

Ovom odlukom imenuje se stožer zaštite i spašavanja Općine Runovići.

Članove stožera imenuje predstavničko tijelo jedinice lokalne samouprave nakon svakih lokalnih izbora, a popis imena, prezimena sa telefonskim brojevima nalazi se u prilogu ove Odluke.

Članak 2.

Stožer zaštite i spašavanja Općine Runovići je stručno, operativno i koordinativno tijelo koje pruža stručnu potporu i priprema akcije zaštite i spašavanja kojima rukovodi i koordinira Načelnik Općine Runovići s ciljem sprječavanja, ublaživanja i otklanjanja posljedica katastrofa i velikih nesreća.

Članak 3.

Ova odluka stupa na snagu danom donošenja, a objavit će se u «Službenom glasniku općine Runovići».

KLASA: 021-01/02-13-31
UR.BROJ: 2129/09-13-01

Runović, 29. listopada 2013.

*Predsjednik Općinskog vijeća
Općine Runovići*

Borko Babić

Stožer zaštite i spašavanja Općine Runovići

R. / br.	Član Stožera (Ime i prezime)	Dužnost u Stožeru	Prebivalište (Mjesto, ulica i kućni broj)	e-mail / telefoni					
				E-mail	Broj faxesa	Br.tel. posao	Br.tel. kući	Broj mobitela	
1.	Ante Nogalo	Načelnik Stožera	Slivno, Slivno bb	općina-runovići@stl-com.hr	021/849-508		021/855-062	091/5331125	
2.	Daniela Mornar	Član stožera predstavnik PUZS Split	K. Štafilčić, Čukova 2	daniela.mornar@duzs.hr	021/260-258	021/353-789	021/234-709	091/393-1384	
3.	Borislav Alerić	Član Stožera,	Runovići, Runovići 755	borislavaleric@gmail.com	021/849-508	021/849-507	021/849-271	098/361-017	
4.	Borko Babić	Član Stožera,	Runovići, Runovići bb	borko.babic@vodta.hr	021/841-609	021/841-609	021/849-306	098/269-121	
5.	Ivo Ždero	Član Stožera,	Runovići, Runovići bb	ivozdero@hotmail.com		021/400-047	021/849-012	091/199 93 22	
6.	Dr. Tina Puljiz	Član Stožera,	Runovići, Runovići bb			021/849-359			
7.									
8.									

Runovići, 29. listopada 2013.

Predsjednik Općinskog vijeća
Općine Runovići

Borko Babić

Na temelju odredbe članka 295. Zakona o obveznim odnosima (NN 35/05, 41/08, 125/11, 78/15, 29/18), odredbe čl. 30. Zakona o komunalnom gospodarstvu (NN 68/18, 110/18), odredbe čl. 24. st. 1. Točka 11 i st. 4. Zakona o zaštiti potrošača (NN 41/14, 110/15, 14/19), odredbe čl. 30. st. 7. točka 7. Zakona o održivom gospodarenju otpadom (NN 94/13, 73/17, 14/19), čl. 27. Društvenog ugovora isto e Imotske krajine d.o.o., direktor dana 27.08.2019.god. donosi

OPĆE UVJETE ISPORUKE

Javne usluge prikupljanja miješanog i biorazgradivog komunalnog otpada

I. OPĆE ODREDBE

Članak 1.

Ovim se općim uvjetima utvrđuju kriteriji i načini pružanja javne usluge prikupljanja miješanog komunalnog otpada, biorazgradivog komunalnog otpada i odvojenog prikupljanja otpadnog papira, metala, stakla, plastike i tekstila, na području općina Podbablje, Proložac, Zmijavci, Runovi, Zagvozd, Lovre, Cista Provo i Lokvi i, na kojem se obavljaju navedene komunalne usluge.

Članak 2.

Pojedini pojmovi u smislu ovih Općih uvjeta imaju sljedeće značenje:

Davatelj javne komunalne usluge je trgovačko društvo isto e Imotske krajine d.o.o., OIB: 50922695010, Fra Rajmunda Rudeža 1, 21 260 Imotski (u daljnjem tekstu: Davatelj usluge).

Korisnik javne komunalne usluge na području pružanja javne usluge je vlasnik nekretnine, odnosno vlasnik posebnog dijela nekretnine i korisnik nekretnine, odnosno posebnog dijela nekretnine (u daljnjem tekstu: Korisnik usluge).

Više korisnika mogu na zahtjev, sukladno međusobnom sporazumu, zajednički nastupati prema davatelju usluge.

Javna usluga prikupljanja miješanog komunalnog otpada i biorazgradivog komunalnog otpada podrazumijeva prikupljanje tog otpada na određenom području pružanja usluge putem spremnika (i vreća s logom davatelja usluge se smatra spremnikom), od korisnika i prijevoz tog otpada do odlagališta na zbrinjavanje.

Komunalni otpad je otpad nastao u kućanstvu i otpad koji je po prirodi i sastavu sličan otpadu iz kućanstva, osim proizvodnog otpada i otpada iz poljoprivrede i šumarstva.

Miješani komunalni otpad je otpad iz kućanstva i otpad iz trgovina, industrije i iz ustanova koji po svojim svojstvima i sastavu sličan otpadu iz kućanstva, iz kojeg posebnim postupkom nisu izdvojeni pojedini materijali (kao što je papir, staklo i dr.).

II. UGOVOR O ISPORUCI KOMUNALNE USLUGE

Članak 3.

Ugovor o isporuci komunalnih usluga isporučuje se na temelju Izjave o načinu korištenja javne usluge prikupljanja miješanog i biorazgradivog komunalnog otpada.

Ugovor o isporuci zaključuje se na neodređeno vrijeme. Zaključenjem ugovora korisnik usluga u cijelosti prihvaća ove opće uvjete. Davatelj je dužan na zahtjev korisnika bez naknade uručiti mu ove opće uvjete i Terminski plan odvoza otpada.

Članak 4.

Smatra se da je zaključen ugovor o isporuci komunalne usluge i u slučaju kada korisnik nije podnio zahtjev iz čl. 3., ali je obveznik korištenja usluge sukladno čl. 34. st. 3. Zakona o komunalnom gospodarstvu i Odlukama koje donose jedinice lokalne uprave i samouprave na temelju čl. 30. Zakona o održivom gospodarenju otpadom, te na temelju čl. 21. Uredbe o gospodarenju komunalnim otpadom.

Obveza korištenja komunalne usluge nastaje trenutkom stjecanja vlasništva ili korištenja, odnosno po etkom korištenja građevine, odnosno posebnog dijela građevine, a sve sukladno Odlukama koje donese jedinica lokalne uprave ili samouprave iz čl. 1. ovih Općih uvjeta na području na kojem davatelj obavlja komunalne usluge i aktima Davatelja usluge.

Članak 5.

Korisnik je dužan bez odgađanja, a najkasnije u roku od 15 dana od dana stjecanja vlasništva ili korištenja, davatelja usmeno na zapisnik ili u pisanoj formi izvijestiti o stjecanju vlasništva ili korištenja građevine, odnosno posebnog dijela građevine, kao i svim promjenama koje se odnose na promjenu adrese na koju se šalju računi, promjenu tvrtke, te o drugim relevantnim promjenama koje utječu na međusobne odnose u isporuci i korištenju usluge.

Ukoliko korisnik koristi građevinu, a o tome ne izvijesti Davatelja usluge u navedenom roku, obračun naknade će se izvršiti za razdoblje od godinu dana unatrag od dana spoznaje o korištenju objekta.

Korisnik usluge obavezan je pravodobno, a najkasnije u roku od 15 dana od dana nastanka promjene obavijestiti davatelja o promjenama namjene prostora ili djelatnosti, te proširenju i izmjeni djelatnosti ili o postojanju drugih okolnosti koje znatno utječu na povećanje ili smanjenje komunalne usluge.

Promjena korisnika se može provesti po izmirenju nastalog duga na predmetnoj nekretnini.

Članak 6.

Korisnik ne može otkazati isporuku komunalne usluge, osim u slučaju prestanka korištenja nekretnine.

Kada vlasnik ili korisnik građevine, odnosno posebnog djela građevine namjerava otkazati ugovor zbog prestanka korištenja dužan je o istome obavijestiti davatelja najmanje deset dana prije prestanka korištenja, te dostaviti odgovarajuće isprave kojim dokazuje svoje navode.

Ukoliko vlasnik ili korisnik pravovremeno ne otkáže ugovor, a nastanu dugovanja, isti je dužan podmiriti potraživanje nastalo do dana dostave obavijesti davatelju komunalne usluge.

U slučaju da niti dotadašnji, niti novi vlasnik, odnosno korisnik nekretnine ne prijave davatelju usluga nastalu promjenu odgovaraju solidarno za ispunjenje obveza nastalih isporukom usluga.

III. UVJETI ISPORUKE KOMUNALNIH USLUGA

Članak 7.

Davatelj osigurava isporuku usluge, odnosno sakuplja, odvozi i odlaže komunalni otpad sukladno rasporedu odvoza komunalnog otpada, kojeg donosi davatelj usluge.

Članak 8.

Korisnici usluge dužni su komunalni otpad odlagati isključivo u vreće s logom davatelja usluge, ili u druge spremnike utvrđene ugovorom.

Otpad se odlaže na način da se onemogući njegovo rasipanje.

Zabranjeno je spremnike za otpad istresati, prebirati po odloženom otpadu ili na bilo koji drugi način oštetiti mjesto gdje se odlaže otpad.

Zabranjeno je glomazni otpad odlagati u spremnike za miješani komunalni otpad.

Vreće za odlaganje otpada u dane odvoza trebaju biti iznesene na javnu površinu kako bi se omogućio nesmetan pristup specijalnim komunalnim vozilima.

Korisnici su dužni vreće za odlaganje otpada iznijeti na javnu površinu u dane odvoza.

U onim dijelovima općine gdje je onemogućen pristup specijalnim komunalnim vozilima, vreće za odlaganje otpada korisnici su dužni iznijeti na javnu površinu na mjesta zato određena od strane ovlaštenih predstavnika JLS i davatelja usluge.

Članak 9.

Korisnici usluga su dužni korisni otpad (papir, plastiku, staklo, tekstil i metal), odložiti u posebne spremnike namijenjene pojedinoj vrsti otpada. Korisnici mogu izdvojeni otpad, uključujući i problematni otpad predati na reciklažno dvorište.

Ilanak 10.

Davatelj je dužan prilikom obavljanja komunalne djelatnosti paziti da ne ošteti posude za otpad, a nakon pražnjenja posude dužan je istu vratiti na mjesto s kojeg je uzeta.

Ilanak 11.

Radi zaštite i omogućavanja bolje kvalitete usluge korisnici se mogu obratiti na broj telefona 021 – 540 037 svakim radnim danom u vremenu od 07:00 – 15:00 sati, na mail adresu ili poštom.

Sukladno odredbama Zakona o zaštiti potrošača a u sklopu tvrtke djeluje Povjerenstvo za reklamacije potrošača, koje zaprima prigovore korisnika i na iste pisano odgovara u zakonskom roku.

IV. KATEGORIJE KORISNIKA USLUGE I NAČIN OBRAČUNA

Ilanak 12.

Korisnici komunalne usluge razvrstani su u slijedeće kategorije:

- Domaćinstva
- Pravne osobe, obrtnici, ustanove i drugi gospodarski subjekti
- Povremeni korisnici (koji nemaju prebivalište na području pružanja usluge)
- Kuće za odmor i apartmani

Korisnicima iz kategorije domaćinstva komunalna usluga obračunava se po volumenu proizvedenog otpada sukladno važećem cjeniku.

Povremeni korisnici plaćaju naknadu ovisno o volumenu proizvedenog otpada na razini polugodišnjeg perioda sukladno Cjeniku.

Ukoliko korisnik ne koristi nekretninu, a što se dokazuje nepostojanjem potrošnje električne energije sukladno članku 13. Uredbe o gospodarenju komunalnim otpadom, nema obvezu plaćanja naknade za uslugu.

Ilanak 13.

Cijena komunalne usluge utvrđuje se cjenikom sukladno, Zakonu o održivom gospodarenju otpadom i Uredbi o gospodarenju komunalnim otpadom.

Cjenik usluge sastavni je dio ovih Općinskih uvjeta.

O svakoj promjeni cijene davatelj je dužan pravovremeno obavijestiti korisnike usluge putem info servisa na web stranici.

Pravne i fizičke osobe kod kojih je registrirano sjedište identično adresi stanovanja korisnika usluge, obvezni su plaćati komunalnu uslugu.

prikupljanja otpada zasebno za potrebe stanovanja, a zasebno za obavljanje poduzetničke djelatnosti sukladno važećem cjeniku davatelja usluge.

V. NAČIN PLAĆANJA USLUGE

Članak 15.

Obveznik plaćanja cijene komunalne usluge je korisnik usluge. U slučaju promjene korisnika, obveza plaćanja novog korisnika nastaje kada je o tome pisano izvijestio davatelja i to od prvog dana idućeg mjeseca u kojem je davatelj zaprimio pisanu obavijest o promjeni. Davatelj može komunalnu uslugu naplatiti solidarno od vlasnika ili korisnika nekretnine.

Članak 16.

Korisnik usluge plaća davatelju komunalnu uslugu u roku dospelosti naznačenom na račun / uplatnici.

Korisniku se omogućava da cijenu komunalne usluge plati na blagajni davatelja svakim radnim danom od 07:00 – 15:00 sati.

Računi se ispostavljaju korisniku na adresu koju isti izričito naznači, koju utvrdi ovlaštena osoba izlaskom na lice mjesta ili temeljem podataka nadležnih jedinica ili drugog ovlaštenog tijela.

Ukoliko korisnik usluge ne dobije račun za određeni period obavezan je kontaktirati davatelja usluge radi provjere podataka, te podmirenja obveze. Računi za komunalne usluge ispostavljaju se :

- Za kategoriju domaćinstvo svakih šest mjeseci
- Za kategoriju gospodarski subjekti i ustanove svakih mjesec
- Kuće za odmor svaki mjesec pružanja ugostiteljske usluge u domaćinstvu
- Za povremene korisnike svakih šest mjeseci

Zbog neplaćanja računa za komunalne usluge davatelj usluge će pokrenuti postupak prisilne naplate.

VI. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 17.

Ovi Opisi uvjeti se primjenjuju od 11.09.2019.god.

Ovi Opisi uvjeti objavit će se na oglasnoj ploči istoće Imotske krajine d.o.o. i na njejoj internetskoj stranici www.cistoca-imotske-krajine.hr.

Direktor:
Ante Jović dipl.oec.

IMOTSKI, 17.07.2019. god., broj: 262 /19

OPĆINA RUNOVIĆI

Trg fra Mije Runovića 5

21261 RUNOVIĆ

PREDMET: Zahtjev za služnost na javnoj cesti odnosno unutar zaštitnog pojasa nerazvrstanih cesta Općine Runović u svrhu izgradnje kanalizacijskog sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda **aglomeracije Imotski**, sekundarna mreža odvodnje otpadnih voda **pod sustava ZMIJAVCI-RUNOVIĆ**, sekundarna mreža

Molimo osnivanje prava trajne služnosti vodova na predmetnim javnim cestama u svrhu izgradnje kanalizacijske i rekonstrukcije vodoopskrbne mreže u svrhu izgradnje sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Imotski, odvodnja otpadnih voda pod sustava ZMIJAVCI-RUNOVIĆ, na nekretninama na k.o. Runović prema popisu s vlasničkim stanjem (sudski broj), posjedovnim stanjem (katastarski broj), te površinom nepotpunog izvlaštenja na zahvaćenim dijelovima čestica zemljišta:

REDNI BROJ	PODSUSTAV	Z.K. OPĆINA	Z.K. ČESTICA	K.O.	K.Č.BR.	OZNAKA CESTE	NADLEŽNOST	POVRŠINA SLUŽNOSTI (m ²)
1	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	8599/1 (PRIPOJENA K.Č. 8599/11)	RUNOVIĆ	8599/1 (PRIPOJENA K.Č. 8599/11)	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	1505
2	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	8662 (PRIPOJENA K.Č. 8599/11)	RUNOVIĆ	8662 (PRIPOJENA K.Č. 8599/11)	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	154
3	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	6987 (PRIPOJENA K.Č. 8599/11)	RUNOVIĆ	6987 (PRIPOJENA K.Č. 8599/11)	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	9
4	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	7024 (PRIPOJENA K.Č. 8599/11)	RUNOVIĆ	7024 (PRIPOJENA K.Č. 8599/11)	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	128



5	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	8598 (PRIPOJENA K.Č. 8599/11)	RUNOVIĆ	8598 (PRIPOJENA K.Č. 8599/11)	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	49
6	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	450/5 (PRIPOJENA K.Č. 450/16)	RUNOVIĆ	450/5 (PRIPOJENA K.Č. 450/16)	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	173
7	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	461/1	RUNOVIĆ	461/1	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	12
8	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	460/2	RUNOVIĆ	460/2	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	42
9	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	459/2	RUNOVIĆ	459/2	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	223
10	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	416/4	RUNOVIĆ	416/4	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	38
11	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	416/5	RUNOVIĆ	416/5	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	29
12	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	417/3	RUNOVIĆ	417/3	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	44
13	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	416/9	RUNOVIĆ	416/9	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	56
14	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	420/1	RUNOVIĆ	420/1	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	85
15	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	400/1	RUNOVIĆ	400/1	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	45
16	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	400/2	RUNOVIĆ	400/2	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	25
17	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	400/4	RUNOVIĆ	400/4	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	17
18	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	*85	RUNOVIĆ	*85	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	9
19	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	*84/2	RUNOVIĆ	*84/2	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	33
20	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	*84/1	RUNOVIĆ	*84/1	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	15
21	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	401/1	RUNOVIĆ	401/1	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	13
22	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	398/18	RUNOVIĆ	398/18	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	18
23	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	398/10	RUNOVIĆ	398/10	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	11

24	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	398/17	RUNOVIĆ	398/17	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	20
25	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	399/1	RUNOVIĆ	399/1	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	15
26	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	399/2	RUNOVIĆ	399/2	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	5
27	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	421	RUNOVIĆ	421	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	10
28	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	6598/1	RUNOVIĆ	6598/1	CESTA (NIJE NAVRŠENA I RUKOVANJE)	OPĆINA RUNOVIĆI	15
						NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	31
29	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	370/1	RUNOVIĆ	370/1	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	221
30	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	8600/1	RUNOVIĆ	8600/1	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	792
31	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	381	RUNOVIĆ	381	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	54
32	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	391	RUNOVIĆ	391	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	7
33	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	388/1	RUNOVIĆ	388/1	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	109
34	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	387/5	RUNOVIĆ	387/5	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	21
35	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	340/1	RUNOVIĆ	340/1	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	585
36	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	331	RUNOVIĆ	331	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	52
37	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	334/1	RUNOVIĆ	334/1	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	48
38	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	*62/3	RUNOVIĆ	*62/3	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	22
39	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	*62/2	RUNOVIĆ	*62/2	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	58
40	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	8601/2	RUNOVIĆ	8601/2	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	88
41	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	300/1	RUNOVIĆ	300/1	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	41
42	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	292/3	RUNOVIĆ	292/3	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	142

43	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	293	RUNOVIĆ	293	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	27
44	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	8601/1	RUNOVIĆ	8601/1	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	546
45	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	301/3	RUNOVIĆ	301/3	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	16
46	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	301/2	RUNOVIĆ	301/2	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	22
47	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	301/1	RUNOVIĆ	301/1	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	20
48	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	303/1	RUNOVIĆ	303/1	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	14
49	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	303/6	RUNOVIĆ	303/6	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	13
50	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	303/3	RUNOVIĆ	303/3	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	16
51	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	304/4	RUNOVIĆ	304/4	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	14
52	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	305/2	RUNOVIĆ	305/2	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	9
53	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	305/3	RUNOVIĆ	305/3	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	8
54	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	311	RUNOVIĆ	311	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	23
55	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	300/8	RUNOVIĆ	300/8	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	96
56	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	232/2	RUNOVIĆ	232/2	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	11
57	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	235/3	RUNOVIĆ	235/3	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	5
58	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	240/1	RUNOVIĆ	240/1	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	6
59	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	240/2	RUNOVIĆ	240/2	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	3
60	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	240/3	RUNOVIĆ	240/3	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	21
61	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	241/1	RUNOVIĆ	241/1	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	16
62	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	241/2	RUNOVIĆ	241/2	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	14

63	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	241/3	RUNOVIĆ	241/3	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	14
64	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	231	RUNOVIĆ	231	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	26
65	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	243/8	RUNOVIĆ	243/8	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	22
66	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	228/5	RUNOVIĆ	228/5	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	68
67	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	228/1	RUNOVIĆ	228/1	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆ NA RUNOVIĆI	25
68	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	8603/7	RUNOVIĆ	8603/7	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	1865
69	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	8603/4	RUNOVIĆ	8603/4	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	3
70	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	128/1	RUNOVIĆ	128/1	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆ NA RUNOVIĆI	82
71	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	8607	RUNOVIĆ	8607	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	12
72	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	124	RUNOVIĆ	124	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	386
73	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	125	RUNOVIĆ	125	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	189
74	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	66	RUNOVIĆ	66	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	64
75	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	59/8	RUNOVIĆ	59/8	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	34
76	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	8608/1	RUNOVIĆ	8608/1	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	885
77	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	8608/5	RUNOVIĆ	8608/5	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	119
78	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	4291/1	RUNOVIĆ	4291/1	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	195
79	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	4217	RUNOVIĆ	4217	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	51
80	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	4074/2	RUNOVIĆ	4074/2	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	152
81	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	36	RUNOVIĆ	36	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	11
82	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	39/4	RUNOVIĆ	39/4	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	17



83	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	49/4	RUNOVIĆ	49/4	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	60
84	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	49/14	RUNOVIĆ	49/14	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	3
85	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	49/5	RUNOVIĆ	49/5	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	10
86	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	49/13	RUNOVIĆ	49/13	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	67
87	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	49/7	RUNOVIĆ	49/7	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	45
88	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	49/11	RUNOVIĆ	49/11	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	56
89	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	52/2	RUNOVIĆ	52/2	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	12
90	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	52/4	RUNOVIĆ	52/4	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	23
91	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	54/1	RUNOVIĆ	54/1	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	5
92	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	54/2	RUNOVIĆ	54/2	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	16
93	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	54/3	RUNOVIĆ	54/3	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	22
94	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	*4/2	RUNOVIĆ	*4/2	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	22
95	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	*6/2	RUNOVIĆ	*6/2	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	6
96	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	9/1	RUNOVIĆ	9/1	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	21
97	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	1/1	RUNOVIĆ	1/1	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	203
98	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	8608/2	RUNOVIĆ	8608/2	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	7
99	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	2/1	RUNOVIĆ	2/1	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	50
100	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	4074/1	RUNOVIĆ	4074/1	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	484
101	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	4074/3	RUNOVIĆ	4074/3	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	108
102	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	8609	RUNOVIĆ	8609	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	708

**Vodovod**

IMOTSKE KRAJINE

d.o.o. Blajburška 133, 21260 Imotski, Tel: 021/843-533; Fax: 670-448, E-mail

vodovod-imotske-krajine@net.hr, ured@vodovod-imk.hr, IBAN: HR1923300031500136177; OIB: 41272392545

103	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	4334	RUNOVIĆ	4334	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	17
104	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	8614/2	RUNOVIĆ	8614/2	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	851
105	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	*239/1	RUNOVIĆ	*239/1	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	4
106	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	*239/2	RUNOVIĆ	*239/2	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	4
107	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	4034/1	RUNOVIĆ	4034/1	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	18
108	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	4351/15	RUNOVIĆ	4351/15	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	725
109	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	4351/49	RUNOVIĆ	4351/49	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	31
110	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	8613/1	RUNOVIĆ	8613/1	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	222
111	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	4077/4	RUNOVIĆ	4077/4	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	28
112	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	4081	RUNOVIĆ	4081	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	2
113	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	4184	RUNOVIĆ	4184	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	24
114	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	8653/2	RUNOVIĆ	8653/2	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	65
115	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	8653/1	RUNOVIĆ	8653/1	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	92
116	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	3900/2	RUNOVIĆ	3900/2	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	120
117	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	8596/2	RUNOVIĆ	8596/2	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	39
118	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	3900/3	RUNOVIĆ	3900/3	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	100
119	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	4070/22	RUNOVIĆ	4070/22	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	88
120	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	4068/1	RUNOVIĆ	4068/1	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	72
121	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	4057/2	RUNOVIĆ	4057/2	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	66
122	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	4055	RUNOVIĆ	4055	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	5

123	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	4070/20	RJKOVIĆ	4070/20	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	54
124	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	4070/21	RUNOVIĆ	4070/21	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	33
125	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RLJKOVIĆ	4070/18	RJKOVIĆ	4070/18	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RJKOVIĆI	22
126	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	4070/19	RUNOVIĆ	4070/19	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	30
127	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	4070/17	RUNOVIĆ	4070/17	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RLJKOVIĆI	22
128	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RJKOVIĆ	4070/16	RLJKOVIĆ	4070/16	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	11
129	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	3534/1	RUNOVIĆ	3534/1	CESTA (NJE NAVEĐENA U REGISTRU)	OPĆINA RUNOVIĆI	12
130	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	3900/1	RJKOVIĆ	3900/1	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	62
131	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RLJKOVIĆ	3900/4	RUNOVIĆ	3900/4	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	36
132	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	8614/1	RLJKOVIĆ	8614/3	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RLJKOVIĆI	1020
133	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	4070/1	RUNOVIĆ	4070/1	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	9
134	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	3892	RLJKOVIĆ	3892	CESTA (NJE NAVEĐENA U REGISTRU)	OPĆINA RUNOVIĆI	157
135	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	3844	RUNOVIĆ	3844	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RLJKOVIĆI	263
136	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RLJKOVIĆ	3926/3	RLJKOVIĆ	3926/3	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	62
137	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	3846/2	RUNOVIĆ	3846/2	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	18
138	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	3848	RUNOVIĆ	3848	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	118
139	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RJKOVIĆ	3925	RLJKOVIĆ	3925	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RLJKOVIĆI	22
140	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	3924/5	RUNOVIĆ	3924/5	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RLJKOVIĆI	50
141	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	3924/11	RUNOVIĆ	3924/11	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	13
142	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	3924/10	RJKOVIĆ	3924/10	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	25

143	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	3924/9	RUNOVIĆ	3924/9	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	12
144	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RJKOVIĆ	3924/1	RUNOVIĆ	3924/1	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	48
145	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	3922/5	RJKOVIĆ	3922/5	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	30
146	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	*187/1	RUNOVIĆ	*187/1	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	55
147	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	3954	RUNOVIĆ	3954	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	295
148	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	3913/8	RUNOVIĆ	3913/8	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	49
149	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	3913/16	RUNOVIĆ	3913/16	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	15
150	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	8624	RUNOVIĆ	8624	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	816
151	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	3482	RUNOVIĆ	3482	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	8
152	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	3481	RUNOVIĆ	3481	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	12
153	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	3549	RUNOVIĆ	3549	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	211
154	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RJKOVIĆ	3548	RUNOVIĆ	3548	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	6
155	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	3550/11	RUNOVIĆ	3550/11	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	65
156	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	3550/1	RUNOVIĆ	3550/1	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	62
157	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	8637/1	RUNOVIĆ	8637/1	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	617
158	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RJKOVIĆ	*155/2	RUNOVIĆ	*155/2	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	25
159	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	8638	RUNOVIĆ	8638	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	115
160	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	3820/1	RUNOVIĆ	3820/1	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	106
161	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RJKOVIĆ	3818/4	RJKOVIĆ	3818/4	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	89
162	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	8637/2	RUNOVIĆ	8637/2	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	557



163	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	8639/1	RUNOVIĆ	8639/1	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	139
164	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	8635	RUNOVIĆ	8635	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	300
165	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	3678	RUNOVIĆ	3678	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	27
166	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	3680/2	RUNOVIĆ	3680/2	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	132
167	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	8634	RUNOVIĆ	8634	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	302
168	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	3690/1	RUNOVIĆ	3690/1	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	87
169	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	3299/6	RUNOVIĆ	3299/6	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	137
170	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	8629	RUNOVIĆ	8629	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	91
171	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	3195/3	RUNOVIĆ	3195/3	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	25
172	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	3197/2	RUNOVIĆ	3197/2	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	47
173	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	3204/5	RUNOVIĆ	3204/5	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	2
174	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	3205/1	RUNOVIĆ	3205/1	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	121
175	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	8631	RUNOVIĆ	8631	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	501
176	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	3204/4	RUNOVIĆ	3204/4	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	39
177	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	3205/3	RUNOVIĆ	3205/3	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	50
178	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	3205/2	RUNOVIĆ	3205/2	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	27
179	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	8632	RUNOVIĆ	8632	CESTA (NIJE NAVEDENA U REGISTRU)	OPĆINA RUNOVIĆI	191
180	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	8627	RUNOVIĆ	8627	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	420
181	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	3141/2	RUNOVIĆ	3141/2	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	7
182	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	3141/1	RUNOVIĆ	3141/1	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	22



183	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	3140/3	RUNOVIĆ	3140/3	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	7
184	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	3140/2	RUNOVIĆ	3140/2	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	2
185	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	3139/3	RUNOVIĆ	3139/3	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	52
186	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	3138/1	RUNOVIĆ	3138/1	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	38
187	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	3136	RUNOVIĆ	3136	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	10
188	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	3137	RUNOVIĆ	3137	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	22
189	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	3133	RUNOVIĆ	3133	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	16
190	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	3037	RUNOVIĆ	3037	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	133
191	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	532/8	RUNOVIĆ	532/8	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	766
192	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	643/6	RUNOVIĆ	643/6	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	2
193	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	643/2	RUNOVIĆ	643/2	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	14
194	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	643/3	RUNOVIĆ	643/3	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	19
195	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	643/4	RUNOVIĆ	643/4	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	14
196	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	643/5	RUNOVIĆ	643/5	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	22
197	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	644/1	RUNOVIĆ	644/1	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	4
198	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	8665/1	RUNOVIĆ	8665/1	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	154
199	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	8622/3	RUNOVIĆ	8622/3	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	1
200	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	8622/2	RUNOVIĆ	8622/2	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	12
201	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	744/2	RUNOVIĆ	744/2	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	4
202	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	744/1	RUNOVIĆ	744/1	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	24

203	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	8666/1	RUNOVIĆ	8666/1	NERAZVRSTANA CESTA (VODNO DOBRO)	OPĆINA RUNOVIĆI (HRVATSKE VODE)	202
204	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	8622/1	RUNOVIĆ	8622/1	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	8
205	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	671	RUNOVIĆ	671	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	12
206	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	9437	RUNOVIĆ	9437	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	17
207	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	601	RUNOVIĆ	602	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	11
208	ZMIJAVCI-RUNOVIĆI	RUNOVIĆ	663	RUNOVIĆ	663	NERAZVRSTANA CESTA	OPĆINA RUNOVIĆI	5

Ukupna površina nepotpunog izvlaštenja je 24231 m².

Površina nepotpunog izvlaštenja minimalno je širine 2,0 m. Širina pojasa se određuje po jedan metar od osi vodovoda i/ili kanalizacije. Kanalizacija se polaže samostalno ili u istom rovu s vodovodom, razmak osi vodovoda i kanalizacije je 0,8-1,0 m.

Zahtjevu prilažemo:

- Geodetski elaborat ishodaenja prava služnosti 088/18, kolovoz 2018. izrađen od tvrtke Geo 6 d.o.o. Zagreb
- Lokacijska dozvola

S poštovanjem,

Direktor:

Luka Ćorić, dipl.ing.


VODOVOD IMOTSKE KRAJINE
d.o.o.
IMOTSKI
Blajburška Ulica 133