

Kazalo

1	UVOD - PRAVNE PODLAGE	2
2	PREDSTAVITEV OBČINE BREZOVICA	2
2.1	OPIS OBČINE.....	2
2.2	NASELJA V OBČINI	2
2.3	PREBIVALSTVO	3
2.4	VODOVODNE ZNAČILNOSTI	4
2.5	SEIZMOLOŠKE IN GEOLOŠKE LASTNOSTI TAL.....	5
2.6	PODNEBJE	5
3	OCENA OGROŽENOSTI OBČINE BREZOVICA	5
4	OPERATIVNA ORGANIZIRANOST GASILSKIH ENOT JGS.....	6
4.1	POVELJSTVO GASILSKE ZVEZE BREZOVICA	6
4.2	OPERATIVNA RAZDELITEV OBČINE	7
4.3	NEVARNOST TEHNIČNIH INTERVENCIJ Z RAZLIČNIMI NEVARNIMI SNOVMI.....	9
4.4	KATEGORIZACIJA GE V OBČINI BREZOVICA	10
4.5	OSREDNJA ENOTA IN NOSILCI SEKTORJEV.....	11
4.5.1	OSREDNJA GASILSKA ENOTA PODPEČ IN NOSILEC OPERATIVNEGA SEKTORJA PODPEČ.....	11
4.5.2	NOSILEC OPERATIVNEGA SEKTORJA BREZOVICA	11
4.5.3	NOSILEC OPERATIVNEGA SEKTORJA RAKITNA	12
4.6	SEZNAM GASILSKIH ENOT V OBČINI BREZOVICA	12
4.7	VODENJE INTERVENCIJE	13
4.8	OPIS SISTEMA RADIJSKIH ZVEZ, OBVEŠČANJA IN POVEZOVANJA	13
4.8.1	Obveščanje ljudi z uporabo sredstev javnega alarmiranja	14
4.8.2	Obveščanje o uporabi vode iz hidratnega omrežja.....	15
4.9	SLUŽBE ZA POMOČ PRI INTERVENCIJAH	15
5	NAČRT AKTIVIRANJA GASILSKIH ENOT	16
5.1	SAMO AKTIVIRANJE GASILSKE ENOTE JGS	16
5.2	AKTIVIRANJE ZA POŽAR.....	16
5.3	AKTIVIRANJE ZA POŽAR V NARAVI	17
5.4	AKTIVIRANJE ZA PROMETNO NESREČO	17
5.5	AKTIVIRANJE ZA IZLITJE NEVARNE SNOVI	18
5.6	AKTIVIRANJE ZA REŠEVANJE NA VODI IN IZ VODE	18
5.7	ČASI IZVOZOV GASILSKIH ENOT PO KATEGORIJAH.....	18
6	SODELOVANJE Z OSTALIMI SESTAVI SIL ZrR	18
6.1	DELOVANJE GASILSKIH ENOT V PRIMERIH, KO DELUJEJO V OKVIRU ŠTABA CZ.....	18
6.2	SESTAVA ŠTABA CZ OBČINE BREZOVICA	19
7	ZAKLJUČEK.....	19
8	PRILOGE	20

1 UVOD - PRAVNE PODLAGE

Operativni načrt PGD je izdelan na podlagi določil 3. točke 3. člena Zakona o varstvu pred požarom (Ur. list RS št. 71/93), 7. točke 5. člena Zakona o gasilstvu (Ur. list RS št. 91/05), točke 8.2. Pravil gasilske službe ter navodila za izdelavo operativnega načrta PGD, ki ga je sprejelo Poveljstvo Gasilske zveze Slovenije, dne 17.01.1997.

Organizacija gasilstva v občini se določi z načrtom varstva pred požarom občine. Operativni gasilski načrt je načrt, ki ureja organizacijo, obveščanje in alarmiranje ter delovanje gasilskih enot in je sestavni del načrta varstva pred požarom. Izhodišče za izdelavo načrtov zaščite in reševanja in s tem tudi načrtov požarnega varstva je ocena ogroženosti oziroma ocena požarne ogroženosti. Operativni gasilski načrt služi delovanju občinskega poveljstva, gasilskim enotam v občini, prilagojen mora biti občinskim razmeram, posebnostim in tradicijam. Operativni gasilski načrt je podlaga pogodbe za opravljanje javne lokalne gasilske službe. Načrt je potrebno, skladno s predpisi, redno dograjevati in izpolnjevati skladno s spremembami pri opreми, z razvojem tehnike, spremembami situacij, kadrovske in organizacijskimi spremembami.

2 PREDSTAVITEV OBČINE BREZOVICA

2.1 OPIS OBČINE

Občina Brezovica je osrednja občina Ljubljanskega barja, Na vzhodu meji z mestno občino Ljubljana ter občinama Ig in Velike Lašče. Na jugu leži občina Cerknica, na zahodu pa občini Borovnica in Vrhnika. Na severu sta občini Dobrova - Polhov Gradec in Log - Dragomer. 30 km² občine obsega barje z osamelci, Ljubljano, sifonskim kraškim jezerom na Jezeru in rakiško planoto z zdravilno klimo in jezerom, 60 km² pa pokrivajo kraški gozdovi. Občina, ki združuje 16 naselij z več kot 3700 hišami in 10.000 ljudi, je bila ustanovljena leta 1994. V občini Brezovica imamo preko 100 km cest, ki so kategorizirane kot občinske in so asfaltirane in makadamske, za katere skrbi JKP Brezovica in pa glavno prometnico, ki poteka od Tržaške ceste na Brezovici do Podpeči. Tu se cesta razcepi proti Igu na vzhod in pa na zahod proti Borovnici in Rakitni. Te ceste so kategorizirane kot državne. Preko občine Brezovica poteka tudi avtocesta Ljubljana-Postojna z priključkom Brezovica in pa železniška proga Ljubljana-Postojna z dvema postajama in enim postajališčem.

Posebne nevarnosti v občini predstavljajo predvsem objekti, kjer se zadržuje več ljudi, tako imamo dve osnovni šoli, Vrtce Brezovica z petimi enotami v občini, zdravstveni center v Vnanjih Goricah, zdravilišče v Rakitni, območje tovarn Hoja in Ipko, Špan in Prigo centra. Okolju nevarne so tudi tri bencinske črpalke. Imamo pa tudi požarno ogrožena stara vaška jedra kot so Jezero, Kamnik pod Krimom in Vnanje Gorice. Posebej pa bi rad izpostavil velik promet na glavnih prometnicah in pa povečano aktivnost na reki Ljubljanici pri prevozi izletnikov.

2.2 NASELJA V OBČINI

Naselja v občini so Brezovica pri Ljubljani, Dolenja in Gorenja Brezovica, Goričica pod Krimom, Kamnik pod Krimom, Jezero, Notranje Gorice, Planinca, Plešivica, Podpeč, Podplešivica, Preserje, Prevalje pod Krimom, Rakitna, Vnanje Gorice in Žabnica. Naseljenost je skoncentrirana na naselja v KS Brezovica, Vnanje Gorice in Notranje Gorice, kjer je več

kot 7000 prebivalcev. Ostalo prebivalstvo je naseljeno na področju KS Podpeč-Preserje in Rakitna. Gospodarski razvoj v občini narašča in je z večjimi gospodarskimi objekti za enkrat bolj pozidan severni del občine v naseljih Brezovica (Prigo, Špan, dve bencinski črpalčki itd.), Vnanje gorice (zdravstveni dom, vrtec, večje obrtniške delavnice, itd.) in Notranje Gorice. V občini se še nahajajo večji gospodarski objekti kot so tovarna Hoja in pa obrtna cona v bivši tovarni Ipko. V občini razvijamo tudi zdraviliško dejavnost in turizem v Rakitni.

Stanovanjski objekti so predvsem individualne nizko pritlične ali enonadstropne hiše. Razen v vaških središčih je do večine objektov možen dostop tudi z večjimi vozili. Kakovost gradnje:

- Število stanovanjskih zgradb zgrajenih pred letom 1945: 536
- Število stanovanjskih zgradb zgrajenih od leta 1946 do 1970: 1149
- Število stanovanjskih zgradb zgrajenih po letu 1971: 967

2.3 PREBIVALSTVO

Konec leta 2012 je imela občina približno 11.531 prebivalcev (približno 5.687 moških in 5.844 žensk). Po številu prebivalcev se je med slovenskimi občinami uvrstila na 47. mesto. Na kvadratnem kilometru površine občine je živel povprečno 126 prebivalcev; torej je povprečna gostota naseljenosti tu večja kot v celotni državi (101 prebivalcev na km²).

Podatki za leto 2012	Občina	Slovenija
Površina km ²	91	20.273
Število prebivalcev	11.531	2.056.262
Število moških	5.687	1.017.414
Število žensk	5.844	1.038.848
Naravni prirast	30	2.681
Skupni prirast	238	3.325
Število vrtcev	6	938
Število otrok v vrtcih	499	83.090
Število učencev v osnovnih šolah	1.096	161.051
Število dijakov (po prebivališču)	476	78.208
Število študentov (po prebivališču)	549	97.706
Število delovno aktivnih prebivalcev (po prebivališču)	4.840	810.001
Število zaposlenih oseb	1.897	717.043
Število samozaposlenih oseb	513	92.958
Število registriranih brezposelnih oseb	410	110.183
Povprečna mesečna bruto plača na zaposleno osebo (EUR)	1.356,50	1.525,47
Povprečna mesečna neto plača na zaposleno osebo (EUR)	897,60	991,44
Število podjetij	970	161.636
Prihodek podjetij (1.000 EUR)	197.691	90.739.422
Število stanovanj, stanovanjski sklad	4.138	853.860
Število osebnih avtomobilov	6.002	1.066.028
Količina zbranih komunalnih odpadkov (tone)	3.091	671.835

2.4 VODOVODNE ZNAČILNOSTI

Sistem oskrbuje z vodo v občini Brezovica naslednje tri krajevne skupnosti: Podpeč – Preserje, Notranje Gorice in Vnanje Gorice. V sistemu je preko 2200 odjemnih mest z preko 7000 prebivalci.

Vodna vira sta dva. Črpališče Virje se nahaja ob naselju Jezero na meji med občinama Brezovica in Ig. Zmogljivost črpališča je do 35 litrov vode na sekundo, drugi vodni vir pa je Veliki Vrh v Vnanjih Goricah. Zmogljivost črpališča je do 5 litrov vode na sekundo. To črpališče je zgrajeno konec leta 2009 in oskrbuje z vodo predvsem krajevno skupnost Vnanje Gorice.

Vodni vir Virje leži na kraškem področju, kjer ima ob močnejšem deževju površinska voda vpliv na pitno vodo in se poveča motnost vode. V sistem je vključenih osem vodohranov in štiri prečrpališča. En vodohran je obenem še prečrpališče. Skupna prostornina vodohranov je 965 m³. Povprečna količina načrpane vode na obeh vodnih virih je 1700 m³. Na obeh vodnih virih je voda dezinficirana. Na črpališču Virje se za dezinfekcijo uporablja plinski klor, na črpališču Veliki Vrh pa v primeru potrebe natrijev hipoklorid. Doziranje dezinfekcijskega sredstva je avtomatsko. Vse objekte vodooskrbnega sistema povezuje 73,5 km primarnih in sekundarnih cevovodov različnih dimenzij in materialov. Hišnih priključkov je skupaj 45,2 km. Delovanje vseh objektov je daljinsko nadzorovano.

Važnejši objekti vodooskrbe JKP Brezovica:

- Črpališče Virje
- Črpališče Veliki Vrh
- Prečrpališče Jelovc
- Prečrpališče Dolenja Brezovica
- Prečrpališče Plešivica
- Vodohran Preserje
- Vodohran Učne
- Vodohran Gorenja Brezovica
- Vodohran Kamnik
- Vodohran Notranje Gorice
- Vodohran Vnanje Gorice
- Vodohran Plešivica
- Vodohran Gulč

Naselje Brezovica in del naselja Vnanjih goric in naselje Rakitna pa oskrbuje z vodo in upravlja vodovodni sistem JH VO-KA Ljubljana.

Brezoviški in Vnanje Goriški del je del vodovodnega sistema MO Ljubljana in ima približno 800 odjemnih mest, medtem, ko pa je vodovodni sistem na Rakitni lokalni z svojim črpališčem z približno 181 odjemnimi mesti.

Vodovodno omrežje v nevarnosti zaradi izliva nevarnih poti, transportiranih po železnici in cestah, obstaja tudi nevarnost okužbe zaradi fekalnih voda zaradi poplavnosti.

2.5 SEIZMOLOŠKE IN GEOLOŠKE LASTNOSTI TAL

Ljubljansko barje je po nastanku najmlajše. Več kot 100 metrov debeli sedimenti so v celoti nastali v zadnji geološki dobi, vrhnji 17 metrov debeli sloj pa v zadnjih tisočletjih. Najdemo slabe mehanske karakteristike, nosilnost terena je majhna, prav tako tudi moduli stisljivosti in strižne trdnosti.

Središče alpske in dinarske prelomnice na območju severno od Ljubljane povzroča, da je področje seizmično zelo labilno ter ga zaradi dosedanjih potresov uvrščamo na 8. oziroma 9. stopnjo po CMS potresni lestvici.

2.6 PODNEBJE

Podnebje je podobno kot v celotni Ljubljanski kotlini. Padavin je približno 1500 mm/m² letno, v obliki dežja, snega, toče in značilne barjanske megle. Značilni so redki močni vetrovi. Najnižje zimske temperature so januarja in februarja (okoli – 20°C), najvišje poletne pa v juliju in avgustu do 37°C.

3 OCENA OGROŽENOSTI OBČINE BREZOVICA

Iz značilnosti občine ter državnih usmeritev in ocene ogroženosti občine Brezovica iz leta 2004 je razvidno, da je območje občine Brezovica ogroženo predvsem v primeru naslednjih nesreč:

- Požar v naravi in objektih
 - Za preprečevanje nesreče je izdelan operativni načrt JGS v občini Brezovica, ki ga izvajajo teritorialne gasilske enote v občini. Koordiniranje izvaja Gasilska zveza Brezovica
 - Potres
 - Odpravljanje posledic nesreče predvideva načrt Civilne zaščite občine Brezovica z vsemi pripadajočimi enotami
 - Nesreče z nevarnimi snovmi
 - Izvajanje ukrepov pri nesreči z nevarnimi snovmi izvaja gasilska enota širšega pomena (GEŠP) JZ GB Ljubljana z pomočjo GE v občini Brezovica, v primeru večje nesreče je izdelan načrt pri posredovanju ob nesreči z nevarnimi snovmi s strani CZ občine Brezovica
 - Ogroženost občine s strani nevarnih in agresivnih snovi:
 - Skladiščenje nevarnih, strupenih in vnetljivih snovi v zasebnih in družbenih objektih (kmetije, delavnice, bencinskih črpalkah, kurilnicah)
 - Odlaganje nevarnih snovi v naravi
 - Transport nevarnih snovi po železnici in cestah
- Varnostni in drugi ukrepi se izvajajo v skladu s predpisi in zakonodajo.
- Poplave
 - Zaradi poplavnega območja porečja reke Ljubljanice, imamo v območju občine Brezovica, območja vsakoletnih poplav, ki se ob povečanju količine

padavin tudi razširijo in ogrožajo ljudi in naselja. Za posredovanje ob visokih vodah ima občina Brezovica načrt CZ, ki predvideva potek ukrepov in kdo so izvajalci.

- Jedrska nesreča
 - Regijski načrt CZ
- Vojaški napad na RS

4 OPERATIVNA ORGANIZIRANOST GASILSKIH ENOT JGS

4.1 POVELJSTVO GASILSKE ZVEZE BREZOVICA

Funkcija	Ime Priimek	PGD, Naslov	Mobilni telefon	Elektronski naslov
Poveljnik GZB	Boštjan Marinko	Vnanje Gorice	041/584543	marinko.bostjan1@siol.net
Namestnik poveljnika GZB	Jože Novak	Brezovica	041/367903	joze.novak61@gmail.com
Podpoveljnik GZB	Marko Kavčnik	Podpeč	031/816008	simona.kavcnik@zzzs.si
Podpoveljnik GE	David Prezelj	Vnanje Gorice	041/649814	david.prezelj@siol.net
Pom. pov. za izobraževanje	Marija Premrl	Brezovica	041/212558	mery.premrl@gmail.com
Pom. pov. za zveze	Tomaž Juvančič	Podpeč	031/395707	tjulenj.juvi@gmail.com
Pom. pov. za Prvo pomoč	Sara Golob	Jezero	041/473270	golob.sara@gmail.com
Pom. pov. za TR in NS Poveljnik GE	Gregor Košir	Rakitna	040/771150	kosirg@gmail.com
Poveljnik GE	Jernej Novak	Brezovica	041/367903	nowak.jernej@gmail.com
Poveljnik GE	Marko Jelovčan	Vnanje Gorice	031/565642	mjelovcan86@gmail.com
Poveljnik GE	Štefan Jeraj	Notranje Gorice- Plešivica	041/880575	stefan.jeraj@siol.net
Poveljnik GE	Jure Šuštaršič	Podpeč	031/337188	jure.sustarsic@gmail.com
Poveljnik GE	Miran Repar	Kamnik pod Krimom	041/527155	miran.repar@gmail.com
Poveljnik GE	Ben Šuštaršič	Goričica-Prevalje	041/351365	ben.sustarsic@gmail.com
Poveljnik GE	Miha Stražišar	Preserje	031/713443	miha.stra@gmail.com
Poveljnik GE	Miha Suhadolnik	Brezovici pod Krimom	031/353793	tomaz.rogelj1@siol.net
Poveljnik GE	Matija Zalar	Jezero	041/892449	matija.zalar@siol.net

4.2 OPERATIVNA RAZDELITEV OBČINE

Občina Brezovica zaradi svoje geografske značilnosti in stopnje ogroženosti potrebuje za svojo optimalno delovanje javne gasilske službe razdelitev na več požarnih sektorjev. Tako je občina Brezovica, ki jo pokriva GZ Brezovica operativno razdeljena na tri požarne sektorje s svojimi gasilskimi enotami. Alarmiranje teh enot je temu tudi prilagojeno.

Požarni sektorji so:

- **Operativni sektor Brezovica**, ki zajema naselja Brezovica, Vnanje Gorice, Notranje Gorice, Plešivica, Podplešivica in Žabnica. Velikost sektorja je 28.8 km² s 7214 prebivalci. Ta sektor je razdeljen na tri požarne okoliše, na katerem izvajajo JGS lokalne GE Brezovica, Vnanje Gorice in Notranje Gorice-Plešivica.
 - **Seznam pomembnih javnih objektov in visokih stavb z nad dvema nadstropjema (javni objekti, industrijski objekti, delavnice)**

Zap. št.	Objekt (Ge Vnanje Gorice)	Št. ljudi
1	Trgovina Mercator	10
2	Zdravstveni dom	25
3	Vrtec Vnanje Gorice	300
4	Večstanovanjske soseske	
5	Mizarstvo Šuštar	3
6	MOK (lakirnica)	3
	Objekt (GE Notranje Gorice)	
1	Osnovna šola	200
2	Zadružni dom	10
3	Trgovski center TUŠ	25
4	Kušljanov grad	
5	Kovinoplastika Selan	3
	Objekt (GE Brezovica)	
1	Osnovna šola	700
2	Vrtec Brezovica	30
3	Prigo d.d.	15
4	Špan d.d.	20
5	Pleško cars d.o.o.	10
6	Računovodski servis Unija	25
7	Večstanovanjske soseske	
8	Pošta Slovenije	5
9	Bencinski servis Logo	3
10	Bencinski servis OMW	3
11	Občina Brezovica	5

- **Operativni sektor Podpeč**, ki zajema naselja Podpeč, Jezero, Goričica, Prevalje, Kamnik p.K., Preseje, Dolenja in Gorenja Brezovica. Velikost sektorja je 37.8 km² ha s 2916 prebivalci. Razdeljen je na šest požarnih okolišev, kjer izvajajo JGS lokalne GE Podpeč, Jezero, Kamnik p.K., Goričica-Prevalje, Preserje in Brezovici p.K.

- o Seznam pomembnih javnih objektov in visokih stavb z nad dvema nadstropjema (javni objekti, industrijski objekti, delavnice)

Zap. št.	Objekt (GE JEZERO)	Število ljudi v objektu
1	Vrtci Brezovica, Enota Jezero - POŽARNI NAČRT	200
2	Osnovna šola Jezero	25
3	Zadružni dom	15-100
4	POŠTA SLOVENIJE – IZPOSTAVA PRESERJE	5
5	Bencinski servis Petrol - POŽARNI NAČRT	do 10
6	ROGELJ&ROGELJ, mehanična in vulkanizerska delavnica – POŽARNI NAČRT	do 20
7	Zdravstveni dom – POŽARNI NAČRT	do 30
8	BRUNARICA Jezero, gostinstvo	30
9	MIPRO, trgovina z gradbenim materialom	10
10	P&P PLAST, proizvodi iz platike	10
11	Večstanovanjska sošeska pri ZD	50
12	BRUNARICA Jezero, gostinstvo	30
	Objekt (GE PODPEČ)	
1	AHA HOJA, proizvodnja izdelkov iz lesa d.d.	
2	MINERAL D.D.	
3	STANOVANJSKO TRGOVSKO POSLOVNI CENTER MERCATOR	
4	TRGOVSKI CENTER PRIGO	
	Objekt (GE KAMNIK P.K.)	
1	Poslovni objekt, ter skladišče Plan-Net	10
2	Proizvodnji obrat Akrapovič	20
3	Avtostoritve Rogelj	10
4	Javno komunalno podjetje Brezovica	10
5	Zbirni center za odpadke Brezovica	5
6	Kokošja farma Repar	
7	Osnovna šola Preserje	400
8	Gostilna Zgornji Kirn in gostilna Pri Mari, Pri Koširju	15
9	Železniška postaja Preserje	
	Objekt (GE PRESERJE)	
1	Samostojni objekt v kateri je: dvorana NTK Preserje, soba Društva upokojencev, soba Planinskega društva.	
2	Farna cerkev Sv. Vida z župniščem	
3	Podjetje Urh, Preserje 35	6
4	Večja kmetija – Repar, Preserje 29	4
5	Mizarska delavnica Šeškar Tone, Preserje 53	3

- **Operativni sektor Rakitna**, ki zajema naselje Rakitna. Požarni okoliš je velik 21.8 km² z 677 prebivalci. JGS izvaja lokalna GE Rakitna.
 - **Seznam pomembnih javnih objektov in visokih stavb z nad dvema nadstropjema (javni objekti, industrijski objekti, delavnice)**

Zap. št.	Objekt (GE RAKITNA)	Število ljudi v objektu
1.	MKZ Rakitna	50
2.	Osnovna šola in vrtec	150
3.	Rakitna 66 - Večnamenska stavba (trgovina, pošta, KS, knjižnica)	15
4.	Hotel pri jezeru	15

4.3 NEVARNOST TEHNIČNIH INTERVENCIJ Z RAZLIČNIMI NEVARNIMI SNOVI

Nekatera podjetja na območju občine Brezovica uporabljajo nevarne snovi

Zap. št.	Podjetje	Nevarna snov	UN oznaka	Količina
1	Bencinski servis PETROL Jezero	Bencin	33/1230	elaborat
2	Bencinski servis PETROL Jezero	Dizelsko gorivo	30/1202	
3	Bencinski servis PETROL Jezero	Kurilno olje	30/1203	
4	Bencinski servis PETROL Jezero	Butan Propan-butan	23/1011 23/1965	
5	Mazi Vid	Avtolaki		
6	Bencinski servis LOGO	Bencin	33/1230	elaborat
7	Bencinski servis LOGO	Dizelsko gorivo	30/1202	
8	Bencinski servis LOGO	Kurilno olje	30/1203	
9	Bencinski servis LOGO	Butan Propan-butan	23/1011 23/1965	
10	Bencinski servis OMW	Bencin	33/1230	elaborat
11	Bencinski servis OMW	Dizelsko gorivo	30/1202	
12	Bencinski servis OMW	Kurilno olje	30/1203	
13	Bencinski servis OMW	Butan Propan-butan	23/1011 23/1965	
14	Manjše obrtne delavnice	Laki, plini, barve		Manjše količine
Gospodinjstva		Propan/butan	23/1965	jeklenke
Gospodinjstva		Kurilno olje	30/1203	Rezervoarji do 5000 l
		Zemeljski plin Plinovod (Brezovica)	23/1978	Kontejnjerji do 3m ³

4.4 KATEGORIZACIJA GE V OBČINI BREZOVICA

Uradni list RS 92/2007 z dne 10. 10. 2007 objavlja Uredbo o organiziranju, opremljanju in usposabljanju sil za zaščito, reševanje in pomoč. Po tej uredbi je podan predlog za sprejem nove kategorizacije in meril za opremljanje teritorialnih prostovoljnih gasilskih enot v občini Brezovica, ki delujejo v okviru Prostovoljnih gasilskih društev v občini.

Kategorizacija GE v občini Brezovica je podana v naslednji tabeli:

GE	ŠT. PREB.	TIP NASELJA	SKU PAJ	KATEGORIJA	POŽARI DELEŽ GOZDA	V NARAVI OGROŽENOST	SKU PAJ **
BREZOVICA	4	3	7	II. kat	2	2	4
VNANJE GORICE	4	2	6	II. kat.	2	2	4
NOTRANJE GORICE-PL.	4	2	6	II. kat	2	2	4
PODPEČ	2	2	4	III. kat*	3	2	5
JEZERO	2	2	4	I. kat	3	2	5
KAMNIK POD KRIMOM	3	2	5	II. kat	3	2	5
GORIČICA-PREVALJE	1	2	3	I. kat	3	2	5
PRESERJE	2	2	4	I. kat	3	2	5
BREZOVICI POD KRIM.	1	1	2	I. kat	3	2	5
RAKITNA	2	2	4	I. kat***	3	2	5

Legenda:

* - trenutno postavljena osrednja GE

** - število dobljenih točk pri ocenjevanju za ogroženost v naravnem okolju postavlja GE v prvo skupino v razpredelnici za opremljanje in nam pripada osnovna oprema za gašenje požarov v naravi.

***- enota s posebnim statusom

Teritorialne GE posameznih kategorij morajo glede števila gasilcev, gasilskih vozil in opreme izpolnjevati naslednje minimalne pogoje:

Kategorija GE	Najmanjše št. prostovoljnih gasilcev	Najmanjše št. poklicnih gasilcev	Najmanjše število in vrsta gasilskih vozil in opreme
GE I. kategorije	12 (15)1		GVV-1 oz. (GV-1)3 in (GVM-1)8
GE II. kategorije	23 (32)1		GVC-16/24 in GV-2 oziroma GVC-16/25 in GVM-1, (AL)4, (AC)7
GE III. Kategorije	32 (42)1		GVC-16/15, GVC-24/50, GVM-1, (AL)4, (AC)7
GE IV. kategorije	54	(3)2	PV-1, (GVC-16/15)5, GVC-24/50, GVM-1, (AL)4, (AC)7
GE V. kategorije	56	(7)2	PV-1, (GVC-16/15)5, GVC-24/50, GVM-1, AL, (AC)7
GE VI. kategorije		(28)6	končno število gasilcev in oprema se določi s posebnim elaboratom
GE VII. kategorije	končno število gasilcev in oprema se določi s posebnim elaboratom		

1) če je enota oddaljena več kot 6 minut vožnje od enote višje kategorije

- 2) če je interventno pripravljenost potrebno opravljati s poklicnim dežurstvom
- 3) če je enota oddaljena manj kot 6 minut vožnje od enote višje kategorije
- 4) če je enota osrednja enota v občini in ima v svojem požarnem okolju objekte višje od P+4
- 5) če enota opravlja naloge v skladu s 15. členom te uredbe, in ji pripada HTV ali TRV-1, se GVC-16/15 nadomesti z GVC-16/25
- 6) za samostojno poklicno enoto je minimalno število poklicnih gasilcev 28, končno število gasilcev in opreme se določi z izdelavo posebnega elaborata
- 7) v občinah, kjer se za oskrbo s požarno vodo oceni, da potrebujejo avtociSterno, se lahko nabavi avtociSterna. Nabavo avtociSterne mora občina vključiti v program razvoja in nabave opreme, ki ga potrdi župan občine.
- 8) če ima enota že ustrezno gasilsko vozilo in osebno zaščitno opremo po minimalnih merilih

Gasilske enote I. kategorije, ki ne morejo zagotavljati najmanjšega števila operativnih gasilcev določenega v prejšnjem odstavku in so manj kot tri minute vožnje oddaljene od gasilske enote višje kategorije ali druge gasilske enote, se razporedijo v gasilske enote I.a kategorije, ki imajo najmanj šest gasilcev in gasilsko vozilo GVM-1 (ali GVGP-1). Gasilske enote I.a kategorije izvajajo intervencije skupaj z GE višje kategorije oziroma z drugo gasilsko enoto na operativnem območju, ki jima je določeno kot skupno operativno območje.

GE I., II. in III. kategorije se organizirajo kot prostovoljne gasilske enote.

V vsaki občini se GE najvišje kategorije določi kot osrednja GE.

Vsaka GE mora imeti standardizirano in tipizirano gasilsko zaščitno in reševalno opremo glede na kategorijo enote. Osrednje gasilske enote so lahko glede na ogroženost v občini opremljene tudi z zahtevnejšimi ali drugimi gasilskimi vozili kot so določena v prvem odstavku te točke.

Vsaki GE se na predlog gasilskega poveljstva občine glede na ogroženost njenega operativnega območja lahko določi tudi dodatno gasilsko zaščitno in reševalno opremo.

4.5 OSREDNJA ENOTA IN NOSILCI SEKTORJEV

4.5.1 OSREDNJA GASILSKA ENOTA PODPEČ IN NOSILEC OPERATIVNEGA SEKTORJA PODPEČ

Po sklepu Poveljstva GZB je bila določena osrednja enota GE Podpeč, ki se je prekategorizirala v III. Kategorijo, in je opremljena po minimalnih zahtevah uredbe o opremljanju enot. Enota ima oddelek za hitro posredovanje in je pripravljena za interveniranje v vseh treh sektorjih. V operativnem sektorju Brezovica je aktivirana v II. stopnji alarmiranja, medtem ko je v operativnem sektorju Podpeč in Rakitna vedno aktivirana v I. stopnji alarma. V prilogi so razvidni razlogi za postavitve osrednje enote v sektor Podpeč.

4.5.2 NOSILEC OPERATIVNEGA SEKTORJA BREZOVICA

Po sklepu Poveljstva GZB je bil določena za nosilca operativnega sektorja Brezovica GE Vnanje Gorice, in je opremljena po vseh normativih uredbe. Njena naloga je, da njen oddelek za hitro posredovanje intervenira v obeh sosednjih požarnih okoliših z GVC 24/50, kot pomoč lokalni enoti če je to potrebno.

4.5.3 NOSILEC OPERATIVNEGA SEKTORJA RAKITNA

Po sklepu poveljstva GZB, v operativnem sektorju Rakitna intervenira GE Rakitna, ki ima poseben status pri opremljanju. Čeprav je enota kategorizirana kot enota I. kategorije, ima v zagotavljanju operativnih gasilcev povečano število na 15 in ima v svoji opremi GVM s priklopnikom z MB in GVC 16/50 s podaljšano kabino in opremo za gašenje in reševanje prilagojeno njenim potrebam. Enota mora biti zaradi oddaljenosti od osrednje enote samozadostna najmanj 25 minut.

4.6 SEZNAM GASILSKIH ENOT V OBČINI BREZOVICA

Tabela 1: Seznam gasilskih enot v GZ Brezovica




Zap. št	PGD	Kat. PGD	Naslov
1	Brezovica	II	Tržaška cesta 386, Brezovica
2	Vnanje Gorice	II	Nova pot 2, Brezovica
3	Notranje Gorice	II	Podpeška cesta 388, Notranje Gorice
4	Podpeč	III	Podpeč 42, Preserje
5	Preserje	I	Preserje 32A, Preserje
6	Kamnik pod Krimom	II	Kamnik pod Krimom 62, Preserje
7	Goričica-Prevalje	I	Goričica Pod Krimom 29, Preserje
8	Gornja Brezovica	I	Gorenja Brezovia 2A, Preserje
9	Rakitna	I***	Rakitna 42, Preserje
10	Jezero	I	Jezero 45

Tabela 2: Prikaz opremljenosti gasilskih enot GZ Brezovica

Zap. št	Gasilska enota	Število operativnih gasilcev	Gasilska vozila	IDA	Ostala oprema
1.	Brezovica	25 12 rezerva	GVM GVC 16/25 AC 30/60 prikl. MB in NS	4	Hidravlika za tehnično reševanje, pnevmatika, oprema za izdelavo penila, reševanje z višine, priklopnik nevarna snov, potopna črpalka, agregat, pp
2.	Vnanje Gorice Nosilec sektorja	28 8 rezerva	GVV-1 GVC 24/50 prikl. MB	6	agregat, tirfor, motorna rezalka, potopna črpalka, oprema za izdelavo penila, plinotesne obleke, pnevmatika, oprema za tehnično reševanje (TR) in NS, PP
3.	Notranje Gorice	38 1 rezerva	GVV 1 GVC 24/50 prikl. MB	4	agregat, visokotlačna črpalka, potopna črpalka, reševanje z višin, oprema za prvo pomoč

4.	Podpeč Osrednja enota	53 35 rezerva	GVC 16/25 GVC 24/50 GVM	6	oprema za izdelavo zračne in lahke pene, potopni črpalke, agregat 5kW, reševanje na vodi, čoln, pnevmatika, hidravlična oprema, PP
5.	Preserje	18	GVV1	2	oprema za tridelni napad, agregat, PP
6.	Kamnik pod Krimom	30 4 rezerva	GVC 16/25 GV 1	4	agregat, nadtladni prezračevalnik, oprema za izdelavo srednje in težko peno, lestve, potopne črpalke, pnevmatika, PP
7.	Goričica-Prevalje	13 8 rezerva	GV1	2	oprema za tridelni napad, oprema za prvo pomoč, agregat
8.	Brezovici Pod Krimom	20	GV1	2	oprema za tridelni napad, oprema za PP
9.	Jezero	26 7 rezerva	GVC 16/50 GVM	2	agregat, oprema za izdelavo srednje in težko peno, lestve, oprema za nevarne snovi, enota za PP, potopna črpalka, agregat
10	Rakitna Posebni status	20 15 rezerva	GVM GVC 16/40	4	MB, stikalna lestev, agregat 9kW, potopne črpalke del opreme za TR in NS, oprema za reševanje z višin, globin, PP

Legenda:

- Sektor Brezovica  28.8 km² in 7214 prebivalcev
- Sektor Podpeč  37.8 km² in 2916 prebivalcev
- Sektor Rakitna  21.8 km² in 677 prebivalcev

4.7 VODENJE INTERVENCIJE

Gašenje požara ali drugo reševalno dejavnost vodi vodja intervencijske enote. Če v intervenciji sodeluje več gasilskih enot, vodi intervencijo vodja gasilske enote, na območju, katere je intervencija. Lahko pa sporazumno preda vodenje vodji višje kategorizirane enote ali višjemu po činu. Ob požaru ali nesreči večjega obsega sestavljajo vodje gasilskih enot operativno vodstvo, ki je v pomoč vodji intervencije in njemu tudi odgovorno. Ob večjih požarih in drugih nesrečah vodi vodja intervencije posredovanje v skladu z usmeritvami pristojnega štaba za CZ. Intervencijo v podjetju, zavodu ali drugi organizaciji, ki ima svojo poklicno gasilsko enoto, vodi poveljnik te enote.

4.8 OPIS SISTEMA RADIJSKIH ZVEZ, OBVEŠČANJA IN POVEZOVANJA

Pri opravljanju JGS v občini Brezovica GE uporabljajo pri svojem komuniciranju sredstva sistema zvez ZARE. Sistem radijskih zvez ZARE je za zaščito in reševanje v frekvenčnem pasu 168 do 173 MHz. Sistem ima 18 frekvenčnih pasov oziroma 36 frekvenc. Z njimi oblikujemo 32 semi-dupleksnih kanalov za delo preko repetitorjev, 36 simpleksnih kanalov za neposredne zveze. Postavljeno je 30 repetitorjev, ki so z linki povezani na 13 pripadajočih regijskih centrov za obveščanje.

Vse enote imajo tudi javno sireno, ki je daljinsko prožena z ReCO Ljubljana.

Ob povečani nevarnosti in udeležbi več enot se formira center zvez GZ Brezovica (CZGZB) z pozivnim znakom Brezovica 210. Enote, ki sodelujejo na intervenciji uporabljajo kanal 15 (semi-dupleks) za javljanje ReCO in CZ GZB ter simpleksna kanala 48 in 49 za izvajanje nalog na požarišču. Ta kanal enota dobi na komandnem mestu.

Na območju občine Brezovica poteka obveščanje preko javne sirene, telefonsko in preko tihega alarmiranja. Na našem operativnem področju se povezujemo z ljubljanskim centrom za obveščanje 112. Za delo zveze preko repetitorja je:

- KRIM 15 kanal in
- ULOVKA 18 kanal.

4.8.1 Obveščanje ljudi z uporabo sredstev javnega alarmiranja

Uporaba alarmnih znakov je dovoljena za obveščanje in opozarjane prebivalcev, kadar:

- jih je treba opozoriti na bližajočo se nevarnost; npr. da požar vključuje tudi nesrečo z nevarnimi snovmi, ki utegne ogroziti prebivalce in morajo zaradi svoje varnosti ravnati na način, ki ga v prvi fazi določi vodja intervencije ali v drugi fazi poveljnik civilne zaščite oz. pristojna oseba občine.
- jih je treba opozoriti na neposredno nevarnost; npr. da požar vključuje tudi nesrečo z nevarnimi snovmi, ali pa grozi širjenje požara, kar bi lahko ogrozilo ali ogroža prebivalce in morajo zaradi svoje varnosti ravnati na način, ki ga v prvi fazi določi vodja intervencije ali v drugi fazi poveljnik civilne zaščite oz. pristojna oseba občine (npr. zapreti in zatesniti okna in druge odprtine v stanovanju ter ostati v njem, izključiti prezračevalne, klimatske naprave;
- takoj zapustiti območje, ki ga definira vodja intervencije ali v drugi fazi poveljnik civilne zaščite oz. pristojna oseba občine.

Uporabo znakov za alarmiranje lahko od ReCO zahtevajo:

- vodja intervencije na mestu nesreče, vodja intervencije kot celote, odgovorna oseba občine poveljnik CZ občine, ali njegov namestnik

Pristojni svojo zahtevo prenesejo na ReCO. Hkrati ReCO povedo:

- kateri znak za alarmiranje naj uporabi (opozorilo na nevarnost, neposredna nevarnost)
- razlog za uporabo znaka za alarmiranje
- območje na katerem se znak uporabi
- navodilo oz. napotke za prebivalce

ReCO Ljubljana je dolžan razlog in navodilo takoj posredovati v objavo javnim medijem po svojem načrtu.

Po prenehanju nevarnosti je tisti, ki je izdal zahtevo za uporabo znaka za alarmiranje dolžan ReCO Ljubljana :

- izdati zahtevo za uporabo znaka "konec nevarnosti"
- povedati navodilo oz. napotke za nadaljnje ravnanje prebivalcev.

ReCO Ljubljana je dolžan navodilo takoj posredovati v objavo javnim medijem po svojem načrtu.

4.8.2 Obveščanje o uporabi vode iz hidratnega omrežja

V skladu s 26. členom Odlok o oskrbi s pitno vodo (Uradni list RS 17/2006) je brez soglasja izvajalca javne službe oskrbe s pitno vodo se sme uporabiti voda iz hidranta na javnem vodovodu samo za gašenje požarov, izvajanje drugih nalog zaščite, reševanja in pomoči ter zaščitnih ukrepov ob naravnih in drugih nesrečah. V teh primerih mora uporabnik pisno obvestiti izvajalca o kraju uporabe, času odvzema vode, količini porabljene vode in o morebitnih pomanjkljivostih na hidrantih. Enote javne gasilske službe občine Brezovica za namen pripravljenosti na nesreče lahko izvajajo gasilski preventivni pregled hidratnega omrežja. Pri tem izvedejo vizualni pregled fizičnega stanja hidratnega priključka in izvedejo poskusni priklop na hidrant. O ugotovljenih pomanjkljivostih javna gasilska služba obvesti JKP Brezovica.

4.9 SLUŽBE ZA POMOČ PRI INTERVENCIJAH

Zap. št.	Ime službe - osebe	Naslov	Telefon	Mobilni telefon	Elektronski naslov
1.	Župan, g. Metod ROPRET	Podpeška 380, Brezovica	01/3601770	041/765127	metod.ropret@brezovica.si
2.	Poveljnik ŠCZ OB – Janko Ambrožič	VN. GORICE 18, 1351 BREZOVICA	01/3652036	041/320-440	Janko.ambrozic@gmail.si
3.	Poveljnik GZ Brezovica – Boštjan MARINKO	Podpeška c.158, Brezovica	01/3651089	041/584543	marinko.bostjan1@siol.net
4.	Center za obveščanje ReCO Ljubljana	Vojkova c.61	01/4713322	112	urszr@urszr.si
5.	Gasilska brigada Ljubljana	Vojkova c. 19	01/232000	112	gb1@gb.ljubljana.si
6.	Reševalna postaja Ljubljana	Zaloška cesta 25, Ljubljana	01/5222217	112	andrej.fink@kclj.si
7.	Policijska postaja Vič	Tibilisijska ul. 65, Ljubljana	01/4700960	113	pp_vic.pulj@policija.si
8.	Javno komunalno podjetje Brezovica	Kamnik pod Krimom 6, Preserje	01/3633020	041/655585	info@jkb-brezovica.si
9.	Zavod za gozdove RS KE Škofljica	Mijavčeva 16 Škofljica	01/3668210	041/657243	ke.skofljica@zgs.gov.si
10.	Elektro Ljubljana Nadzorništvo Vrhnika	Ljubljanska c.22 Vrhnika	01/2304680	031/319912	info@elektro-ljubljana.si

5 NAČRT AKTIVIRANJA GASILSKIH ENOT

Gasilske enote JGS občine Brezovica se aktivirajo po načrtu, ki ga je sprejel poveljstvo GZ Brezovica. GE zagotavljajo 0-24 urno JGS, le pri posredovanju pri prometnih nesrečah in izlitju nevarnih snovi se aktivira enota širšega pomena GB Ljubljana, ki pa so jim v pomoč aktivirane tudi določene enote v GZ Brezovica, ki imajo temu primerno opremo.

Aktiviranje gasilskih enot izvaja Regijski Center za obveščanje Ljubljana (ReCO Lj), ki je v prvem časovnem obdobju preko osebnega klica (paging), telefona, nato pa šele preko javne sirene. Sistem je narejen tako, da so v prvem pozivu lokalne enote, zajeti tudi pozivniki osrednje enote in poveljnikov GE, ki so nosilci sektorja in pa tudi podpoveljnika ali poveljnika GZB.

Vsak sektor ima samostojen sistem alarmiranja, ki je prilagojen lokalnim razmeram.

5.1 SAMOAKTIVIRANJE GASILSKE ENOTE JGS

Kadar je prostovoljna gasilska enota JGS na drug način obveščena oz. aktivirana zaradi dogodka na njenem območju delovanja, mora vodja prostovoljne gasilske enote JGS:

- dogodek prijaviti ReCO Ljubljana;
- javiti izvoz enote;
- po prihodu na mesto nesreče poročati o stanju.

Za vse druge okoliščine, ki niso opredeljene v prejšnjih določilih, velja, da odločitev o aktiviranju sprejme vodja intervencije na podlagi podatkov iz prijave oziroma vodja intervencije na mestu nesreče na podlagi ocene stanja. Pri tem velja načelo, da najprej aktivira prostovoljno teritorialno gasilsko enoto JGS, na območju katere je nesreča. Ob večji nesreči vodja intervencije, poleg lokalno pristojne enote, aktivira še poveljnika JGS GZ občine Brezovica. Odločitev o tem, katere prostovoljne gasilske enote JGS je treba dodatno aktivirati, najprej sprejme vodja intervencije na mestu nesreče in vodja kot celote, v nadaljevanju pa pri tej odločitvi sodeluje še poveljnik JGS GZ občine Brezovica.

5.2 AKTIVIRANJE ZA POŽAR

SEKTOR BREZOVICA

ALARMIRANJE Požari na objektih in manjše intervencije	PRVI ALARM
	Lokalna PGE + poveljniki GE+Podpoveljnik GZB
	DRUGI ALARM
	OE Podpeč, sektor Brezovica + poveljnik GZB
	TRETJI ALARM
	JZ GB Ljubljana (PO POTREBI), sektor Podpeč

SEKTOR PODPEČ

ALARMIRANJE Požari na objektih in manjše intervencije	PRVI ALARM
	Lokalna PGE + OE Podpeč + Podpoveljnik GZB
	DRUGI ALARM
	Sektor Podpeč + poveljnik GZB
	TRETJI ALARM
	JZ GB Ljubljana (PO POTREBI), sektor Brezovica

SEKTOR RAKITNA

ALARMIRANJE Požari na objektih in manjše intervencije	PRVI ALARM
	Lokalna PGE + OE Podpeč + GE Kamnik p.K.+ Podpoveljnik GZB
	DRUGI ALARM
	Sektor Podpeč + poveljnik GZB
	TRETJI ALARM
	JZ GB Ljubljana (PO POTREBI), sektor Brezovica

5.3 AKTIVIRANJE ZA POŽAR V NARAVI

ALARMIRANJE Požari v naravi	PRVI ALARM
	Lokalna PGE + poveljniki GE+Podpoveljnik GZB
	DRUGI ALARM
	OE Podpeč + poveljnik GZB
	TRETJI ALARM
	Sektor Brezovica ali Podpeč (po potrebi) + GE Rakitna

5.4 AKTIVIRANJE ZA PROMETNO NESREČO

ALARMIRANJE Nesreča na prometnih sredstvih	PRVI ALARM
	JZ GB Ljubljana
	POMOČ ENOTI ŠIRŠEGA POMENA
	Sektor Brezovica: GE Brezovica, tudi na AC Lj-Vrhnika ali GE Vnanje Gorice Sektor Podpeč : OE Podpeč Sektor Rakitna : GE Rakitna

5.5 AKTIVIRANJE ZA IZLITJE NEVARNE SNOVI

ALARMIRANJE Nesreča z izlitjem nevarne snovi	PRVI ALARM
	JZ GB Ljubljana
	POMOČ ENOTI ŠIRŠEGA POMENA
	Sektor Brezovica: GE Brezovica ali GE Vnanje Gorice Sektor Podpeč : GE Jezero Sektor Rakitna : GE Rakitna

5.6 AKTIVIRANJE ZA REŠEVANJE NA VODI IN IZ VODE

ALARMIRANJE Nesreča na vodi	PRVI ALARM
	OE Podpeč + JZ GB Ljubljana
	POMOČ ENOTI ŠIRŠEGA POMENA
	Sektor Rakitna : GE Rakitna (Rakitniško Jezero)

5.7 ČASI IZVOZOV GASILSKIH ENOT PO KATEGORIJAH

Kategorija GE	Čas izvoza
GE I. kategorije	15 min
GE II. kategorije	10 min
GE III. kategorije	5 min
GE IV. kategorije	5 min
GE V. kategorije	5 min
GE VI. kategorije	1 min
GE VII. kategorije	1 min
osrednja enota	5 min

6 SODELOVANJE Z OSTALIMI V SESTAVI SIL ZIR

6.1 DELOVANJE GASILSKIH ENOT V PRIMERIH, KO DELUJEJO V OKVIRU ŠTABA CZ

Če vodja intervencije oceni, da je potrebna pomoč CZ, preko regijskega centra za obveščanje Ljubljana (ReCO) zahteva aktiviranje poveljnika CZ občine. Ko se aktivira civilna zaščita mora delovanje vseh enot, služb in operativnih sestavov za zaščito in reševanje biti v skladu z usmeritvami poveljnika civilne zaščite. Ob katastrofalnih nesrečah, ko so intervencije na več lokacijah, poveljnik CZ, v koordinaciji z poveljnikom JGS, določi vodje intervencij na posameznih lokacijah ali sektorjih. Če pri zaščiti, reševanju in pomoči sodelujejo vojaške ali policijske enote, njihovo delovanje vodijo vojaški ali policijski poveljniki v skladu z usmeritvami poveljnika CZ občine oziroma vodje intervencije.

6.2 SESTAVA ŠTABA CZ OBČINE BREZOVICA

st.	Ime, priimek	Funkcija	Izobraž.	Naslov	Rojen	Telefon	GSM
				ŠTAB CZ (zbirališče: Občina Brezovica)			
1.	JANKO AMBROŽIČ	POVELJNIK CZ	štab	VN. GORICE 18, 1351 BREZOVICA	21. 10. 1960	3652036	041/320-440
2.	PETER KRALJIC	NAMESTNIK POVELJNIKA CZ	štab	JEZERO 55 1352 PRESERJE	25. 04. 1970	3631-141	041/754-335 041/617-463
3.	METOD ROPRET	ČLAN - ŽUPAN	/	PODSVETIJA 1 1351 BREZOVICA	27. 04. 1964	3637-133	041/765-127
4.	JANKO ŽIDANEK	ZA POŽARNO VARNOST	štab	PODPEŠKA C. 120 1351 BREZOVICA	27. 12. 1956	365-43-33	041/348-261
5.	MARIJA PREMRL	PRVA POMOČ	PP	NA LAZIH 2 1351 BREZOVICA	02. 09. 1959	365-39-24	041/212-558
6.	SASA ŠTRAVS S.	OBČ. UPRAVA		ŠRANGA 13, 8216 MIRNA PEČ	05. 07. 1978	0/3078-789	051/630-350
7.	CIRIL ERBEŽNIK	TEHNIČNA ENOTA	štab	PODPEŠKA C. 209 1351 BREZOVICA	03.07. 1960	3652-020 2804-507	041/665-271
8.	BLAZ ŽIDANEK	TEHNIČNA ENOTA	štab	PODPEŠKA C. 120, 1351 BREZOVICA	7. 3. 1982	3654-333	041/348-262
9.	BOŠTJAN MARINKO	POVELJNIK JGS OBČINE BREZOVICA		PODPEŠKA C. 158 1351 BREZOVICA	26.03. 1970	3651-089	041/584543

7 ZAKLJUČEK

Operativni načrt poveljstva GASILSKE ZVEZE BREZOVICA je sestavni del načrta organiziranja JAVNE GASILSKE SLUŽBE v občini Brezovica.

Vsako nastalo spremembo je potrebno takoj ažurirati v samem načrtu. Novosti, ki jih načrt ne vsebuje, pa je potrebno takoj vnesti v načrt pod točko, kjer se nahaja tematika.

Gradivo je pridobljeno iz načrtov ZiR občine Brezovica, geodetske uprave RS, statističnega urada RS in operativnih gasilskih načrtov GASILSKIH ENOT PGD, ki delujejo na območju občine Brezovica.

8 PRILOGE

1. Lokacija občine
2. Lokacija ge
3. Sklep o določitvi osrednje enote, sestava gasilskih enot
4. Načrt alarmiranja
5. Protokol vodenja ob večjih intervencijah
6. Znaki javnega alarmiranja
7. Karta potresne aktivnosti RS
8. Karta poplavnih območij RS
9. Karta ogroženosti požarov v naravi RS
10. Karta hidrantnega sistema v občini