



OBČINA BLOKE

OCENA OGROŽENOSTI OBČINE BLOKE ZARADI NARAVNIH IN DRUGIH NESREČ

	ORGAN	ODGOVORNA OSEBA	PODPIS
IZDELAL	Občinska uprava	Jožica Anzeljc Direktorica	
AŽURIRAL	Skupna občinska uprava	Barbara Lenarčič Svetovalec za CZ	
PREGLEDAL IN ODOBRIL	Občinski štab CZ	Stanislav Jakopin Poveljnik CZ občine Bloke	
SPREJEL	Župan	Jože Doles ŽUPAN	

Štev.: 846-0001/2023
Datum, 9.1.2023



KAZALO VSEBINE

UVOD	3
1. ZNAČILNOSTI OBMOČJA OBČINE BLOKE	4
1.1 GEODETSKE ZNAČILNOSTI.....	4
1.2 HIDROLOŠKE ZNAČILNOSTI.....	5
1.3 GEOLOŠKE ZNAČILNOSTI.....	5
1.4 KLIMATSKE ZNAČILNOSTI.....	5
1.5 VEGETACIJA.....	5
1.6 SEIZMOLOŠKE ZNAČILNOSTI.....	6
1.7 PROSTORSKE ZNAČILNOSTI.....	6
1.7.2 LOKACIJE POMEMBNIH OBJEKTOV ZA ZAŠČITO IN REŠEVANJE.....	7
1.7.3 OBJEKTI, KI DODATNO OGROŽAJO OKOLICO.....	8
1.7.4 GOSPODARSKE ZNAČILNOSTI.....	8
1.7.5 KOMUNIKACIJE.....	8
1.8 ENERGETSKE ZNAČILNOSTI.....	10
1.8.1 PREGLED OBJEKTOV ZA OSKRBO Z ELEKTRIČNO ENERGIJO.....	10
1.7 TELEKOMUNIKACIJSKA INFRASTRUKTURA.....	12
1.8 KOMUNALNA INFRASTRUKTURA.....	13
1.9 KULTURNE ZNAČILNOSTI.....	13
1.10 EPIDEMIOLOŠKE IN DRUGE ZNAČILNOSTI.....	15
2. PREGLED IN OCENA OGROŽENOSTI PO NARAVNIH NESREČAH	17
2.1 POTRES	17
2.1.1 Potresna ogroženost občine Bloke.....	19
2.1.2 Potresni scenarij.....	22
2.1.3 Potrebni ukrepi ZRP.....	24
2.2. POŽARNA OGROŽENOST	26
2.2.1 Viri nevarnosti.....	26
2.2.2 Potek in možen obseg nesreče.....	27
2.2.3 Ogroženi prebivalci, živali, premoženje in kulturna dediščina.....	27
2.2.4 Verjetne posledice nesreče.....	28
2.2.5 Komunikacije.....	34
2.3 POPLAVE	35
2.3.1 VIRI NEVARNOSTI.....	35
2.3.2 POTEK IN MOŽNI OBSEG NESREČE.....	35
2.4. SUŠA, SNEG, VETER, PLAZOVI, ŽLED	36
2.5 PROMETNE NESREČE	38
2.6 NEVARNE SNOVI	39
2.7. JEDRSKA ALI RADIOLOŠKA	40

UVOD

Ocena ogroženosti, je izdelana na osnovi Zakona o varstvu pred naravnimi in drugimi nesrečami (Uradni list RS, št. 51/06 – UPB1, 95/07 – ZSPJS, 97/10 in 21/18- ZNOrg) v nadaljevanju ZVNDN, Navodila o pripravi ocen ogroženosti (Uradni list RS, št. 39/95) in Regijskih Ocen ogroženosti Notranjske regije*. Sestavljajo jo povzetki na osnovi kakovostne in količinske analize nevarnosti naravnih in drugih nesreč, ki lahko nastanejo na območju bloške občine, z oceno možnega poteka in posledic nesreče, stopnjo zaščite pred nevarnostmi in predlogom preventivnih in drugih ukrepov za zaščito, reševanje in pomoč.

Ocena ogroženosti občine Bloke je bila izdelana v marcu 2016.

Ocena ogroženosti je dokument, k so ga za vsako posamezno nevarnost naravne in druge nesreče dolžni pripraviti državni in občinski organi, gospodarske družbe, zavodi in druge organizacije. Podlaga za pripravo ocene nevarnosti so raziskave, študije in druge strokovne podlage, ki se nanašajo na značilnosti obravnavanega ogroženega območja v najširšem pomenu besede. Ocena ogroženosti tako med drugim zajema podnebne, ekološke, geološke, prostorske, gospodarske, poselitvene in druge značilnosti območja.

Ocena ogroženosti je temeljna podlaga za načrtovanje in delovanje sistema varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami v občini. Predstavlja temelj za delovanje Civilne zaščite, poklicnih, prostovoljnih in drugih sil za zaščito, reševanje in pomoč (v nadaljevanju sile ZRP).

Upoštevati je potrebno tudi izkušnje prebivalcev posameznega območja. Poleg pridobivanja podatkov je zelo pomembno tudi njihovo pravilno razumevanje, vrednotenje in implementacija.

Ocene ogroženosti je potrebno obnoviti vsakič, ko nastanejo spremembe pri virih izdelave ocene posamezne nevarnosti.

*upravna regija določena s strani države za pristojnosti s področja zaščite in reševanja

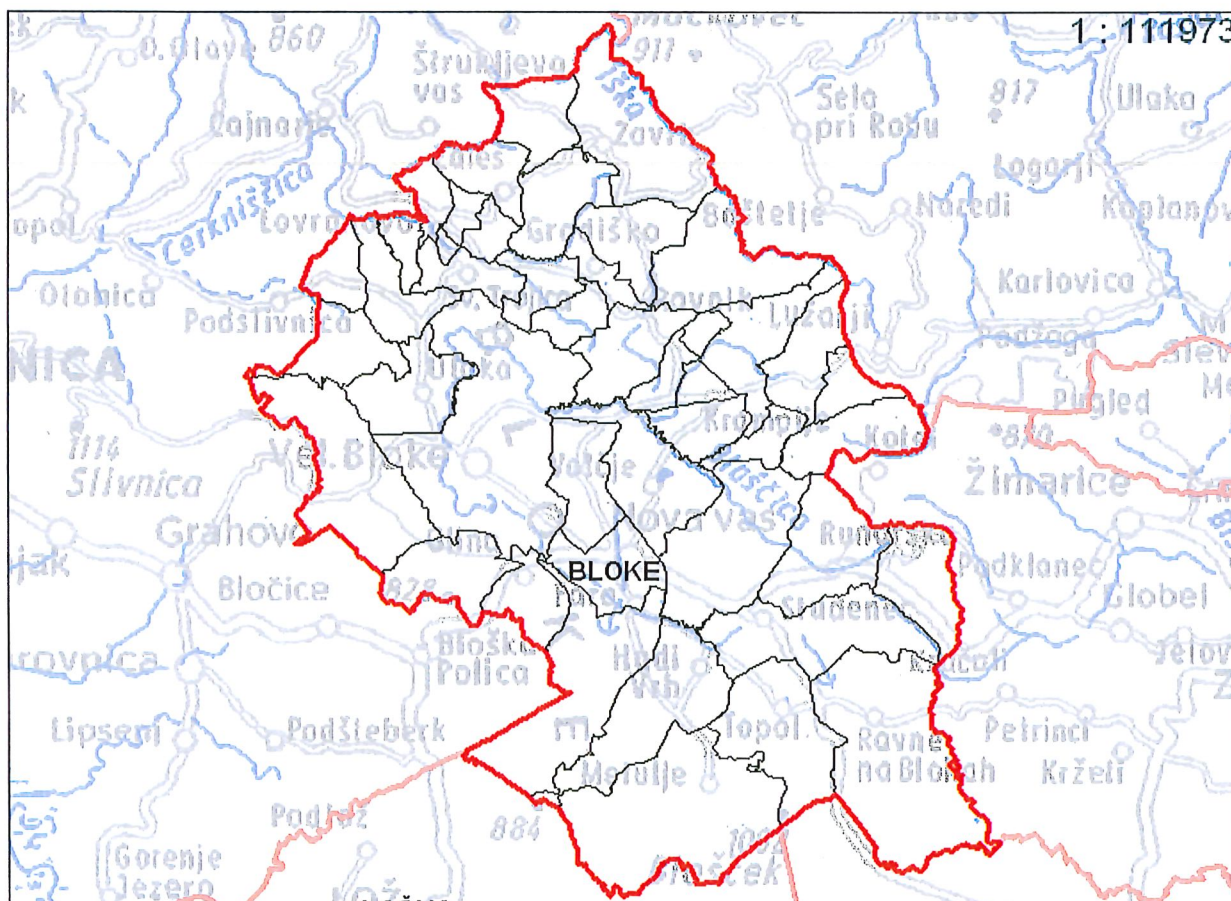
1. ZNAČILNOSTI OBMOČJA OBČINE BLOKE

1.1 GEODETSKE ZNAČILNOSTI

Območje občine obsega Bloško planoto v osrednjem delu južne Slovenije na Notranjskem, ki meri 74 km² 935 ha.

Občina Bloke obsega vso Bloško planoto, ki leži na skrajnem robu Notranjske med Cerkniškim poljem ter Loško in Ribniško dolino. Bloke so dostopne z več smeri po magistralnem trikotniku, Ljubljana–Unec–Žlebič–Ljubljana. Bloke ležijo na nadmorski višini od 720 do 800 m. So planota, ki je v severnem delu dolomitna, v južnem pa kraško apnenčasta. Površina občine je 75 km². Obkrožena je z oblimi, delno poraščenimi hribi.

Na Blokah živi 1630 prebivalcev, ki so naseljeni po 45-ih vaseh in zaselkih. Vsa naselja so še naseljena, čeprav so štiri naselja s po samo eno hišno številko. V občini je 49,187 km lokalnih cest in 28,233 km javnih poti. Sedež občine je v Novi vasi, kjer so osnovna šola, vrtec, zdravstveni dom, pošta, trgovini in gostilne.



Relief je precej razgiban. Planoto na JV zapira Blošček – 1062 m, na zahodu pa Slivnica – 1114 m nadmorske višine. Povprečna nadmorska višina je 700 m.

Občina na meji na severu na občino Velike Lašče, na severovzhodu na občino Sodražica, na jugovzhodu na občino Loški Potok, na jugu na občino Loška Dolina, na zahodu pa na občino Cerknico.

1.2 HIDROLOŠKE ZNAČILNOSTI

Gosta je mreža nadzemnih in podzemnih potokov, med katerimi je največji potok Bloščica, ki zamočvirja kar 2/3 Bloške planote, Bloško jezero pri vasi Volčje polni velike podzemeljske rezervoarje iz katerih na severnem delu izvira Iška, ki teče v Ljublanico, na zahodu pa Cerknjščica, na J Martinščica, Grahovščica, Lipsenjščica in drugi potočki, ki odvajajo vodo v Cerknjško jezero.

1.3 GEOLOŠKE ZNAČILNOSTI

Bloška planota je v južnem delu Kraško apnenčasta, v severnem delu pa dolomitna, obkrožena z oblimi in delno poraščenimi hribi.

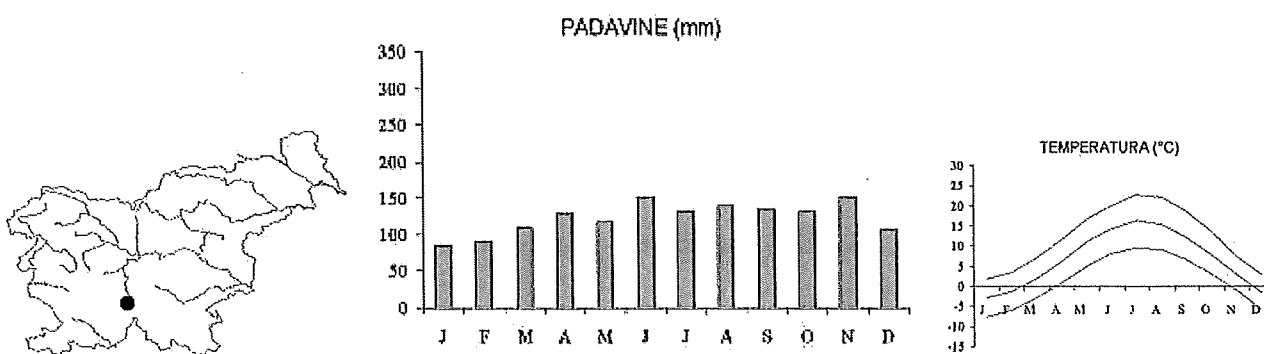
1.4 KLIMATSKE ZNAČILNOSTI

Konfiguracija ter poraslost obrobja planote z gozdovi ter srečanje alpskega in morskega zraka, dajejo zmerno celinskemu podnebjju Bloške planote svojevrstne značilnosti. Značilni so ostri klimatski pogoji z nizkimi temperaturami tudi do -34 st. Zaradi višje nadmorske lege (preko 700 m) so občutne temperaturne razlike z nižjimi predeli tudi v ostalih letnih časih. Ker se območje nahaja na kraškem območju je izpostavljeno močnim vetrovom. V zimskem času piha sever in severozahodnik s hitrostjo 5-10 m/sek. Za pomlad so značilni jugozahodni vetrovi 2-3 m/sek, poleti pa navadno slab veter, jeseni pa zahodni in jugozahodni vetrovi s hitrostjo 5-8 m/sek.

Zaradi srečevanja alpskega in morskega zraka so padavine zadostne. Zaradi nadmorske višine je zimski čas dolg in sega v jesensko in spomladansko obdobje. Snežna odeja je včasih visoka 60-70 cm in cca 100-110 oblačnih in 55-65 jasnih dni. April in september sta večinoma deževna. Tako jeseni kot spomladi pade cca 100-200 mm dežja na m^2 . Zimske temperature se gibljejo od 7 do $-30^{\circ}C$. Letna temperatura se ponoči giblje od $15-20^{\circ}C$, dnevna pa od 25 do $32^{\circ}C$. Zaradi poraslosti zemljišča z gozdovi in močvirnega terena se na njem dolgo zadržuje vlaga, megla, rosa in sneg.

NOVA VAS NA BLOKAH

referenčno obdobje: 1961-1990



nadmorska višina: 722 m

zemljepisna širina: $45^{\circ} 46' 23''$ zemljepisna dolžina: $14^{\circ} 30' 45''$

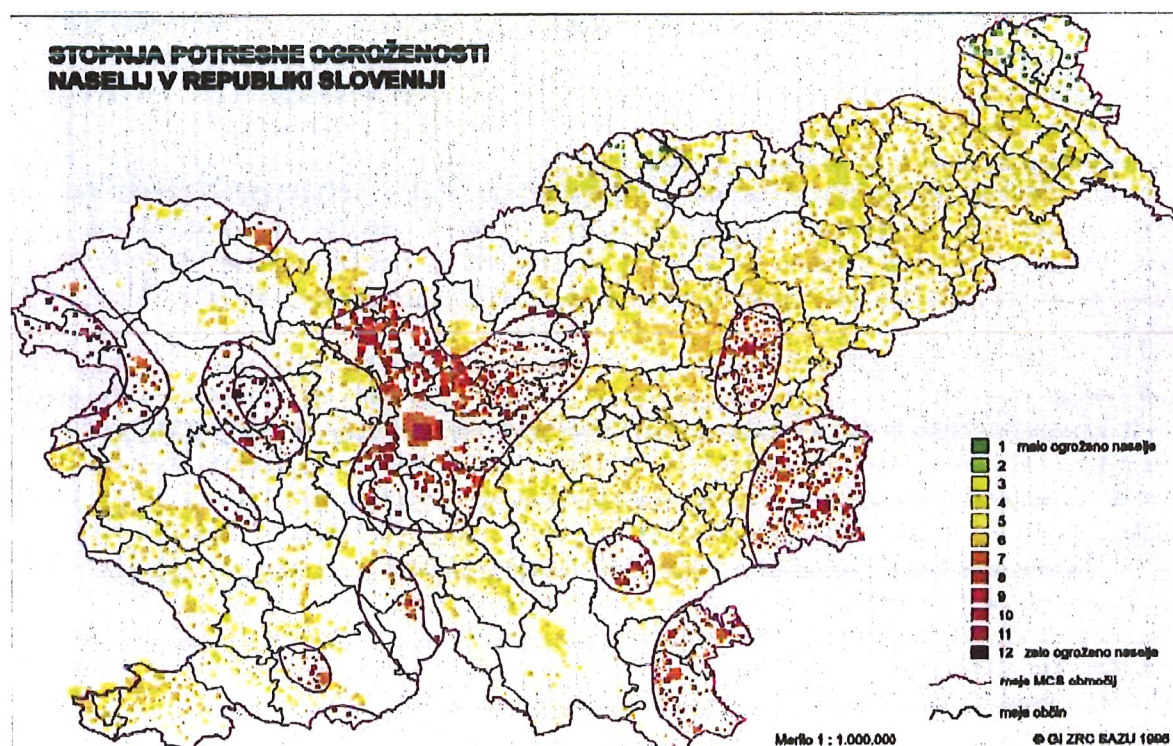
1.5 VEGETACIJA

Od celotne površine $75 km^2$ je 40% pokrite z gozdovi, pretežno iglastimi (smreka, bor). Med obdelovalnimi površinami zavzemajo travniki in pašniki, od katerih je 2/3 močvirnatih, 72%,

njive 26% in sadovnjaki 1,5%. Planota je po svojih značilnostih predvsem primerna za vzrejo govedi in drobnice.

1.6 SEIZMOLOŠKE ZNAČILNOSTI

Območje občine leži na južnem robju evropske kontinentalne plošče, ki se na majhnem prostoru nahajajo tri regionalne geotektonske enote (centralna cona vzhodnih Alp, Dinaridi, Panonski bazen) ter mejno področje med Alpami in Dinaridi. Leži na obrobju izrazitejšega Ilirskobistriškega potresnega območja, kjer je potresna ogroženost izračunana nekoliko večje od VII. stopnje (7,5 stopenj po MSK).



EKOLOŠKE IN DRUGE ZNAČILNOSTI

Zaradi hidroloških, geoloških in geografskih značilnosti območja občine smo v primerjavi z ostalimi predeli naše Notranjske pokrajine dokaj dobro oskrbljeni s pitno vodo.

1.7 PROSTORSKE ZNAČILNOSTI

Značilnost občine Bloke je velika razseljenost, saj 1616 prebivalcev živi kar v 45 vaseh in zaselkih, večji naselji sta le Nova vas z 281 prebivalci in Velike Bloke z 250 prebivalci.

BLOKE (leto 2021)	1616
Andrejčje	8
Benete	14
Bočkovo	15
Fara	48
Glina	43
Godičevo	9

Gradiško	9
Hiteno	18
Hribarjevo	18
Hudi Vrh	52
Jeršanovo	21
Kramplje	10
Lahovo	7
Lepi Vrh	11
Lovranovo	25
Malni	3
Metulje	52
Mramorovo pri Lužarjih	2
Mramorovo pri Pajkovem	15
Nemška vas na Blokah	31
Nova vas	281
Ograda	2
Polšeče	13
Radlek	38
Ravne na Blokah	70
Ravnik	42
Rožanče	8
Runarsko	77
Sleme	8
Strmca	25
Studenec na Blokah	64
Studeno na Blokah	43
Sveta Trojica	5
Sveti Duh	16
Škrabče	19
Škufče	6
Štorovo	4
Topol	54
Ulaka	46
Velike Bloke	250
Veliki Vrh	46
Volčje	54
Zakraj	6
Zales	9
Zavrh	19

(Vir: <https://pxweb.stat.si/SiStatData/pxweb/sl/Data/-/05C5003S.px>)

1.7.2 LOKACIJE POMEMBNIH OBJEKTOV ZA ZAŠČITO IN REŠEVANJE

JUB- H Nova vas
 KL Fenstar Nova vas
 OŠ in VVZ Nova vas

Gasilski dom Nova vas
Gasilski dom Velike Bloke
Lovski dom Nova vas

1.7.3 OBJEKTI, KI DODATNO OGROŽAJO OKOLICO

JUB- H Nova vas
KL Fenstar Nova vas
Bencinska črpalka Nova vas

1.7.4 GOSPODARSKE ZNAČILNOSTI

1.7.4.1 VEGETACIJA

Vegetacijske značilnosti pogojujejo dejavnosti, kakor gozdarstvo in lesno predelovalno industrijo, živinorejo in poljedelstvo.

1.7.5 KOMUNIKACIJE

1.7.5.1 PROMETNE ZNAČILNOSTI

Najpomembnejše regionalne cestne povezane so Nova vas – Bloška polica – Cerknica, Nova vas – Bloška polica – Stari trg, Nova vas – Sodražica – Kočevje, Nova vas – Velike Lašče ter lokalne ceste Nova vas – Loški Potok in Nova vas – Cajnarje – Cerknica.

Pregled cest v Občini Bloke

kat.	opis	dolžina [m]
R3	Velike Lašče - Lužarji - Nova vas	18017
R1	Bloška Polica - Sodražica	17183
LC	Runarsko-Kotel-Strmca	3143
LC	Runarsko-Podklanec	2307
LC	Nova v.-Top.-Krač.-Jan.	5790
LC	Studenec-Loški Potok	3634
LC	Kramplje-Volčje-Nem.v.	2830
LC	Radlek-Studeno-Glina	2763
LC	Lovranovo-Ravnik-Hosnik	5537
LC	Sv.Vid-Jer.-Pol.-Ravnik	4764
LC	Otonica-Podsl.-Hribar.	2222
LC	Lovran.-V.Bloke-Nova v.	7100
LC	Velike Bloke-R3 748	2470
LC	Radlek-Velike Bloke	1682
LC	Grahovo-Radlek	973
JP	V.Bloke-ind. cona II	274
JP	V.Bloke-Ambrožič	137
JP	V.Bloke-čistilna	382
JP	V.Bloke-proti Kolarev	89
JP	V.Bloke-novo naselje	266
JP	V.Bloke-ind. cona I	311

JP	V.Bloke-smuč. Lisec	620
JP	Velike Bloke-Ključar	286
JP	Glina	251
JP	Nemška vas-Ponikvar	61
JP	Nemška vas-po vasi	184
JP	Nova vas-Veliki vrh	70
JP	Nova vas-Mramor	51
JP	Nova vas-Ponikvar	84
JP	Nova vas-Rot	89
JP	Nova vas-bloki	101
JP	Nova vas-novo naselje	531
JP	Runarsko-po vasi	356
JP	Runarsko-Studenec	383
JP	Studenec-Anzeljc	277
JP	Male Ravne-Ravne	494
JP	Javoršce-Male Ravne	601
JP	Topol-k Zbačniku	130
JP	Hudi vrh-po vasi	176
JP	Hudi vrh-Resje	1184
JP	Studeno-po vasi	375
JP	Ravnice-po vasi	673
JP	Volčje-vik.nas.-Švrkec	846
JP	Volčje-kapelca-vikendi	223
JP	Volčje-Nova vas	1367
JP	Veliki vrh-povezava	51
JP	Veliki vrh-po vasi	133
JP	Nova v-Veliki v-Hudi v	1680
JP	Sv. Trojica-povezava	40
JP	Sv. Trojica-sp. konec	780
JP	Sv. Trojica-do cerkve	176
JP	Hribarjevo-po vasi	77
JP	Hribarjevo-Klančar	224
JP	Sleme	950
JP	Metulje 16	25
JP	Metulje-po vasi	174
JP	Fara-proti Šegi	246
JP	Fara-pokopališče	214
JP	Fara-Metulje	3225
JP	Mramorovo pri Lužarjih	104
JP	Strmca-po vasi	88
JP	Godičevo	740
JP	Škrabče-proti Zidar	101
JP	Škrabče	1041
JP	Kramplje-po vasi	216
JP	Sveti duh	403
JP	Škufče	652
JP	Lepi vrh	1212

JP	Mram.-Gradiško-Ravnik	1819
JP	Mramorovo pri Pajkovem	133
JP	Benete-po vasi	1096
JP	Gradiško	597
JP	Polšeče	615
JP	Zavrh-Jurman	1087
JP	Zavrh-Intihar	146
JP	Štorovo	356
JP	Hiteno	1121
JP	Ograda-Zales-po vasi	1584
JP	Jeršanovo	880
JP	Rožanče	312

Potencialno nevarnost predstavlja tranzit nevarnih snovi na prometnicah, ki potekajo preko občine.

1.8 ENERGETSKE ZNAČILNOSTI

Preskrba občine z osnovnimi energetske viri in drugimi viri za normalno življenje stalnih prebivalcev je pogojena z infrastrukturnimi povezavami z ostalimi deli države. Predvsem to velja za preskrbo z električno energijo. Ta poteka po nadzemnih visokonapetostnih vodih, ki so dokaj ranljivi. Električno omrežje pokriva vsa naselja v občini. Za prenos visokonapetostne električne energije v občini Bloke skrbi Elektro Ljubljana, prav tako upravlja s srednje napetostnim in nizkonapetostnim omrežjem.

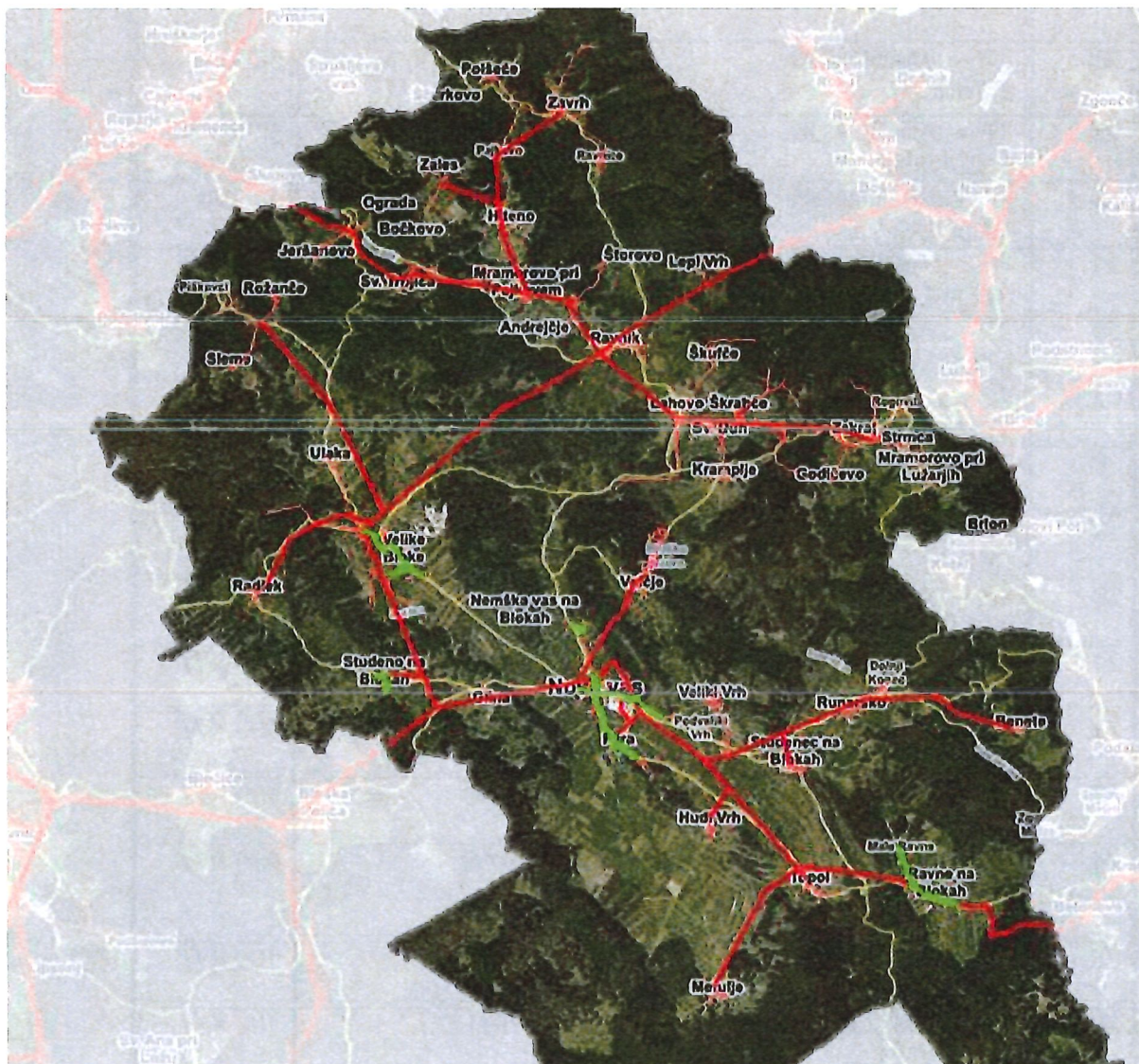
Na spodnji sliki je prikazano elektro omrežje v občini Bloke. v občini Bloke imamo 32 trafo postaj, kot je razvidno iz priložene tabele.

1.8.1 PREGLED OBJEKTOV ZA OSKRBO Z ELEKTRIČNO ENERGIJO

Zap. št.	Ime objekta	Lokacija objekta	Moč
1.	TP - JAMBORSKA LOVRANOVO	LOVRANOVO	50 KW
2.	TP – JAMBORSKA SVETA TROJICA	SVETA TROJICA	50 KW
3.	TP- JAMBORSKA MRAMOROVO	MRAMOROVO PRI PAJKOVEM	160 KW
4.	TP – JAMBORSKI ZALES	ZALES	50 KW
5.	TP - JAMBORSKI ZAVRH	ZAVRH	50 KW
6.	TP – JAMBORSKI HITENO	HITENO	50 KW
7.	TP – JAMBORSKI GRADIŠKO	GRADIŠKO	50 KW
8.	TP – ZIDANA STPOLPNA RAVNIK	RAVNIK	50 KW
9.	TP – LESENI DROG LEPI VRH	LEPI VRH	50 KW
10.	TP – JAMBORSKI LAHOVO	LAHOVO	50 KW
11.	TP BETONSKI DROG	ŠKRABČE TURK	20 KW

	ŠKRABČE TURK		
12.	TP – JAMBORSKI STRMCA	STRMCA	50 KW
13.	TP – JAMBORSKI ROŽANČE	ROŽANČE	50 KW
14.	TP – JAMBORSKI RADLEK	RADLEK	50 KW
15.	TP – JAMBORSKI VELIKE BLOKE ŽIČNICA	VELIKE BLOKE	160 KW
16.	TP – JAMBORSKI STUDENO	STUDENO NA BLOKAH	50 KW
17.	TP – ZIDANA STPOLPNA VELIKE BLOKE	VELIKE BLOKE	250 KW
18.	TP – ZIDANA STPOLPNA VELIKE BLOKE	VELIKE BLOKE	160 KW
19.	TP – JAMBORSKI GLINA	GLINA	50 KW
20.	TP – JAMBORSKI VOLČJE	VOLČJE	50 KW
21.	TP – ZIDANA STPOLPNA NOVA VAS	NOVA VAS	160 KW
22.	TP – ZIDANA STPOLPNA NOVA VAS GRAMEX	NOVA VAS	400 KW
23.	TP – BETONSKI DROG NOVA VAS - VZHOD	NOVA VAS	100 KW
24.	TP – NOVA VAS - KOVINIOPLASTIKA	NOVA VAS	630 KW
25.	TP – JAMBORSKI FARA	FARA	100 KW
26.	TP – JAMBORSKI HUDI VRH	HUDI VRH	100 KW
27.	TP – JAMBORSKI METULJE	METULJE	100 KW
28.	TP – JAMBORSKI TOPOL	TOPOL	50 KW
29.	TP – JAMBORSKI RAVNE	RAVNE NA BLOKAH	50 KW
30.	TP – BETONSKI DROG STUDENEC	STUDENEC NA BLOKAH	50 KW
31.	TP – JAMBORSKI RUNARSKO	RUNARSKO	50 KW
32.	TP – JAMBORSKI VELIKI VRH	VELIKI VRH	50 KW

Pregledna karta energetskega omrežja v občini Bloke



1.7 TELEKOMUNIKACIJSKA INFRASTRUKTURA

Telekom Slovenije d.d. svojo dejavnost na območju občine Bloke pokriva iz obstoječe telefonske centrale v Novi vasi. Tam je instalirana telefonska centrala, ki je preko optičnega kabla povezana v slovensko TK omrežje.

Na področju občine bloke imamo tri bazne postaje za Telekom in Simobil na lokacijah:

Studeno na Blokah
 Studenec na Blokah
 Gradiški Hrib

Si.mobil KP104
 oddaljeno 2176 m
 GSM 900
 UMTS 900
 LTE 800
 stolp Telekom Slovenije
 Studeno na Blokah
 1385 Nova vas

Telekom L073
 oddaljeno 2176 m
 GSM 900
 UMTS 2100
 LTE 800
 stolp Telekom Slovenije
 Studeno na Blokah 10a
 1385 Nova vas
 0142842E/454623N/782m

Si.mobil KP078
 oddaljeno 2354 m
 GSM 900
 UMTS
 LTE 800
 Studenec na Blokah 12a
 1385 Nova vas
 0143205E/454556N/774m
 14.10.2010

0142842E/454623N/782m	03.08.2010
14.10.2010	LBLOKE
Telekom L072	Telekom L181
oddaljeno 2488 m	oddaljeno 4019 m
GSM 900	GSM 900
UMTS 2100	UMTS 2100
stolp Studenec	stolp Gradiško
Studenec na Blokah 12b	Gradiško 2
1385 Nova vas	1385 Nova vas
0143209E/454553N/786m	0143020E/454836N/826m
03.08.2010	06.09.2010
LNVAS	

1.8 KOMUNALNA INFRASTRUKTURA

Za oskrbo z vodo v občini Bloke skrbi Režijski obrat občine Bloke. V vseh 45 naselij v občini Bloke je priključenih na javno vodovodno omrežje. Vodovodno omrežje se oskrbuje iz vodnih vrtin Škufče.

Zahteve glede oskrbe z vodo so zadovoljive.

Za odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih voda v občini so zgrajene tri čistilne naprave in sicer v Novi vasi, Velikih Blokah in pod Hudim vrhom.

1.9 KULTURNE ZNAČILNOSTI

Med kulturne in naravne znamenitosti občine spadajo sakralni objekti, bloške smuči in Bloško jezero. Podroben pregled zakonsko zaščitene znamenitosti je razviden iz spodnje preglednice.

Nepremična kulturna dediščina v Občini Bloke:

Arheološka dediščina	Stavbna dediščina	Memorialna dediščina	Kulturna krajina
Benete – zaporni zid na Drniku	Hiša Bočkovo 2	Fara – grob padlih v NOB	Lahovo – drevored
Fara – arheološko območje Videm	Hiša Fara 3	Fara – spomenik zamolčanim žrtvam	Mramorovo pri Lužarjih – drevored lip
Fara – gradišče Peškovec	Kapelica pri Fari	Hiteno – spominska plošča delovanju narodnoosvobodilnega odbora	
Arheološko območje Ulaški vrh	Območje sv. Mihaela pri Fari	Hribarjevo – spominska plošča Milošu Zidanšku	
Arheološko najdišče Nadliški hrib	Fara – toplar na južnem robu vasi	Nova vas – spomenik padlim NOB	
Ruševine graščine Pajkovo	Vila Fara 2	Nova vas – spominska plošča Božidarju Lavriču	
Metulje – arheološko najdišče Stari grad	Cerkev sv. Urha na Nadliškem hribu	Radlek – spominska plošča Ivanu Furlanu Dragu	

Metulje – arheološko najdišče Stražnice	Cerkev svetega Nikolaja Hudi vrh	Ravnik – spominska plošča požgane vasi	
Ravne – arheološko najdišče Pajkov grič	Jeršanovo – Jeršanov toplar	Sveta Trojica na Blokah – grob padlih v NOB	
Sleme – arheološko območje	Lahovo – domačija Lahovo 1	Sveta Trojica na Blokah – spominske plošče zamolčanim žrtvam	
Strmca – arheološko najdišče grad Žmucovo	Hiša Lovranovo 3	Velike Bloke – spomenik Notranjskemu odredu	
Ulaka – arheološko območje	Metulje – cerkev sv. Antona Padovanskega	Velike Bloke – spomenik prvim padlim talcem	
Velike Bloke – Ograde v Senožetih	Metulje – kašča pri hiši Metulje 15	Veliki vrh – spominsko znamenje padlim borcem	
	Domačija Mramorovo pri Pajkovem 1	Zavrh – spominsko znamenje kurirjem in jurišnemu bataljonu	
	Domačija Nova vas 14		
	Domačija Nova vas 15		
	Domačija Nova vas 20		
	Domačija Nova vas 46		
	Nova vas – doprsni kip Toneta Šraja Aljoše		
	Gostilna Slamar		
	Hiša in kapelica Nova vas 30		
	Nova vas – kamniti most		
	Nova vas Lavričeva kašča		
	Nova vas – Mestkov vodnjak		
	Nova vas – napajališče pri gostilni Slamar		
	Ravne na Blokah Cerkev sv. Filipa in Jakoba		
	Ravnik – Cerkev sv. Roka		
	Rožanče – Erjavčev mlin		

	Runarsko – arheološko območje Tabor		
	Runarsko – Cerkev Marijinega rojstva		
	Studenc na Blokah – Cerkev sv. Petra		
	Studenc na Blokah domačija Studenc 16		
	Studenc na Blokah domačija Studenc 4		
	Studeno na Blokah Cerkev sv. Janeza		
	Sveta Trojica – domačija Sv. Trojica 2		
	Sveta Trojica – območje cerkve Sveta Trojica		
	Sveti duh – cerkev svetega duha		
	Škufče – domačija Škufče 2		
	Topol – marijina kapelica		
	Ulaka – Cerkev sv. Nikolaja		
	Velike Bloke Cerkev Marijinega vnebovzetja		
	Velike Bloke kamniti most		
	Velike Bloke – klet nasproti hiše št. 6		
	Velike Bloke – napajališče pri hiši št. 22		
	Velike Bloke – napajališče pri hiši št. 35		
	Veliki vrh – domačija Veliki vrh 21		
	Volčje – Cerkev sv. Volbenka		

1.10 EPIDEMIOLOŠKE IN DRUGE ZNAČILNOSTI

Ogroženost območja s človeškimi, živalskimi in rastlinskimi boleznimi, ki se lahko pojavljajo v izrednih razmerah (suša, potres, poplave) pogojuje tranzit ljudi, živali in drugo, neurejeno odlagališče odpadkov, pomanjkanje čistilnih naprav in podobno.

V decembru 2019 so v Vuhanu na Kitajskem potrdili okužbo z novim korona virusom. Nov korona virus so poimenovali SARS-CoV-2, bolezen, ki jo virus povzroča pa COVID-19. Bolezen se kaže z vročino, kašljem in občutkom pomanjkanja zraka, kar je običajno za pljučnico. Virus se je naglo širil praktično po celem svetu in okužil veliko ljudi.

11. marca 2020 je Svetovna Zdravstvena Organizacija COVID-19 razglasila za pandemijo.

12. marca 2020 pa je Slovenija razglasila epidemijo.

Zaradi bliskovitega širjenja bolezni med populacijo je vlada uvedla številne omejevalne ukrepe, ki so močno posegli v naše vsakdanje življenje.

Tudi občina Bloke je aktivno pristopila z ukrepi zaježitve epidemije, podobno kot druge občine. Zapirale so se šole, vrtci, gostinski lokali, frizerski saloni in druge neživilske trgovine.

Živilske trgovine in druge javne ustanove (ZD, Lekarne, gospodarske družbe....) so sprejele varnostne ukrepe glede vstopanja in pravila obnašanja, ki jih nismo bili vajeni.

Pošte, banke, lekarnе...so delovale s skrajšanim delovnim časom. Zbiranje in zadrževanje na javnih površinah je bilo prepovedano.

Občina je nemudoma začela z zbiranjem podatkov o ranljivejših skupinah, starejših osebah, prostovoljcih, rejcih živali, trgovskih podjetjih...Povezala se je z Centrom za socialno delo, Rdečim križem, Karitasom, vaškimi odbori, Policijsko postajo....Objavila je telefonske številke, kjer so občani lahko prejeli koristne napotke, informacije...

Kot ukrep za zaježitev epidemije je bilo za nekaj časa omejeno tudi gibanje oziroma prehod med občinami.

Obvezna je postala uporaba in nošenje zaščitnih mask. Pralne zaščitne maske, katero je dobil tudi vsak občan, so izdelovale prostovoljke.

Glede na število okuženih oseb so se postopno sproščali tudi omejevalni ukrepi, ki so bili sprejeti za omejevanje širjenja epidemije ali pa so se ponovno uvedli. Vendar se pojav virusa ni zaustavil.

Znanstvenikom je uspelo v rekordnem času določiti strukturo tarče proteina S, ki je bil že uspešna tarča za razvoj cepiv proti SARS-CoV-1 in MERS-CoV. V boju proti novemu koronavirusu so znanstveniki po vsem svetu pospešeno razvijali nova cepiva.

Evropska agencija je prvo cepivo odobrila decembra 2020 torej v manj kot enem letu od izbruha pandemije.

Vendar pa zaščita po cepljenju zaenkrat (kot tudi zaščita po preboleli bolezni) ni 100%, poleg tega zaščita po cepljenju s časom upada. Zato se lahko zgodi, da tudi posamezne cepljene osebe zbolijo, vendar pa je običajno potek bolezni pri njih blažji, kot če ne bi bile cepljene. Zato se še vedno priporoča ohranjanje socialne distance na meter in pol, nošenje mask v zaprtih javnih prostorih, razkuževanje rok in prezračevanje prostorov.

Skladno z Oceno ogroženosti notranjske regije ob pojavu nalezljivih bolezni pri ljudeh št.ev.:8421-27/2020-6-DGZR z dne 23.09.2020 (verzija 2.0) je območje občine Bloke uvrščeno v **razred ogroženosti 3 (srednja stopnja ogroženosti) in občina Bloke mora izdelati DELNI NAČRT ZAŠČITE IN REŠEVANJA ob pojavu epidemije/pandemije nalezljive bolezni pri ljudeh.**

2. PREGLED IN OCENA OGROŽENOSTI PO NARAVNIH NESREČAH

2.1 POTRES

Občina Bloke se kot del RS uvršča v potresno aktivno območje kar nam tudi v vsakdanjem življenju nalaga skrb za zaščito pred posledicami potresa. Za verjetnostno utemeljeno oceno potresne ogroženosti območja pa moramo poznati ne le največjo intenziteto, ki jo realno lahko pričakujemo, temveč tudi verjetnost potresa z njegovimi posledicami na posameznem manjšem območju, ki so možne v zvezi z vrstami gradnje, gostoto pozidanosti in drugimi značilnostmi območja.

Preglednica 1: Kratka oblika Evropske potresne lestvice predstavlja zelo poenostavljen in posplošen pregled lestvice (vir: Gruenthal ur., 1998). Uporablja se jo za izobraževalne namene. Opomba: kratka oblika lestvice ne zadostuje za natančno opredelitev intenzitet.

Preglednica 1

EMS-98 intenziteta	Naziv	Značilni učinki (povzeto)
I	Nezaznaven	Ljudje ga ne zaznajo.
II	Komaj zaznaven	V hišah ga čutijo redki posamezniki v mirovanju.
III	Šibek	V zaprtih prostorih ga čutijo posamezniki. Mirujoči čutijo zibanje ali rahlo tresenje.
IV	Zmeren	V zaprtih prostorih ga čutijo mnogi, na prostem pa redki posamezniki. Posamezniki se zbudijo. Okna in vrata zaropotajo, posode zažvenketajo.
V	Močan	V zaprtih prostorih ga čuti večina, na prostem pa posamezniki. Mnogi se zbudijo. Posamezniki se prestrašijo. Ljudje čutijo tresenje celotne stavbe. Viseči predmeti vidno zanihajo. Majhni predmeti se premaknejo. Vrata in okna loputajo.
VI	Z manjšimi poškodbami	Mnogi ljudje se prestrašijo in zbežijo na prosto. Nekateri predmeti padejo na tla. Mnoge stavbe utrpijo manjše nekonstrukcijske poškodbe (lasaste razpoke, odpadanje manjših kosov ometa).
VII	Z zmernimi poškodbami	Večina ljudi se prestraši in zbeži na prosto. Stabilno pohištvo se premakne iz svoje lege in številni predmeti padejo s polic. Mnoge dobro grajene navadne stavbe so zmerno poškodovane: majhne razpoke v stenah, odpadanje ometa, odpadanje delov dimnikov; na starejših stavbah se lahko pojavijo velike razpoke v stenah in se porušijo predelne stene.
VIII	Z močnimi poškodbami	Mnogi ljudje s težavo lovijo ravnotežje. Pojavijo se velike razpoke na stenah mnogih stavb. Pri posameznih dobro grajenih navadnih stavbah se porušijo stene, slabo grajene stavbe se lahko porušijo.
IX	Rušilen	Splošna panika. Mnogi slabo grajeni objekti se porušijo. Tudi dobro grajene navadne stavbe so zelo močno poškodovane: porušitve sten in delne porušitve stavb.
X	Zelo rušilen	Mnogo navadnih dobro zgrajenih stavb se poruši.
XI	Uničujoč	Večina navadnih dobro zgrajenih stavb se poruši, uničene so celo nekatere stavbe z dobro potresno odporno konstrukcijo.
XII	Popolnoma uničujoč	Skoraj vse stavbe so uničene.

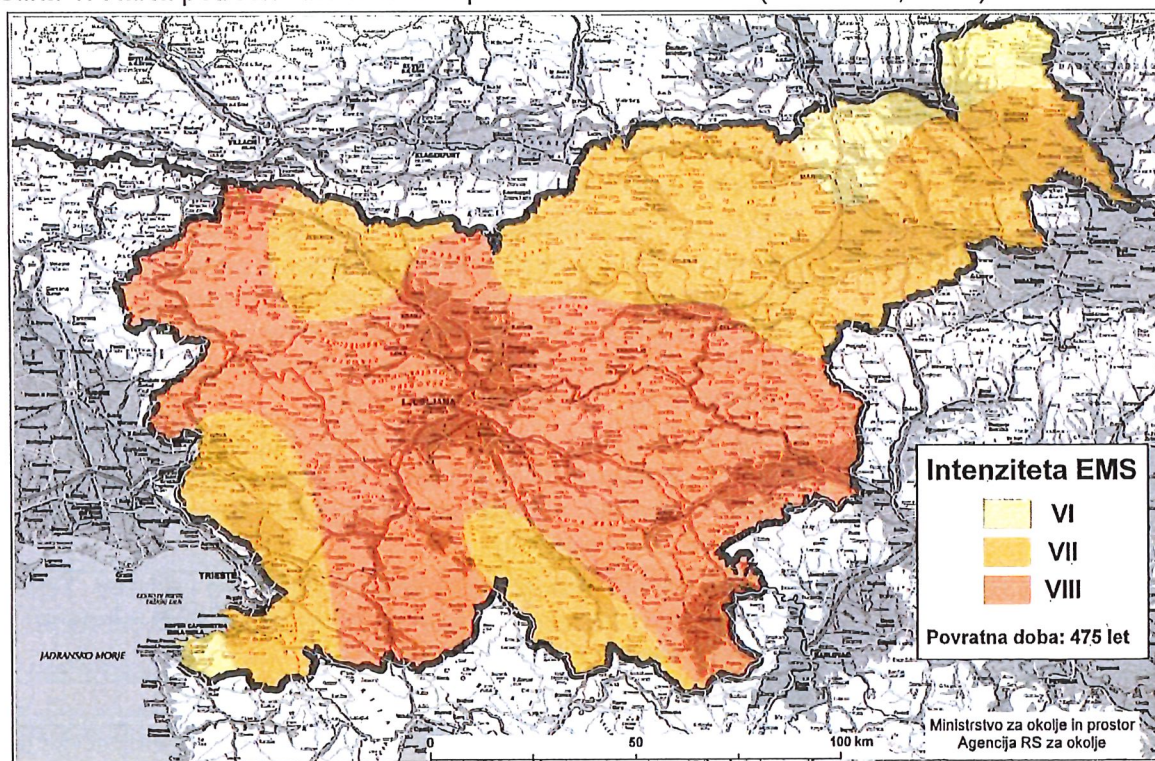
Barvna legenda:

zelena	ni učinkov
rumena	intenziteta se določa na podlagi učinkov na ljudi in predmete
rdeča	intenziteta se določa na podlagi učinkov na stavbe (poškodbe), ljudi in predmete

Karta potresne intenzitete za povratno dobo 475 let iz leta 2011 je nova informacija javnosti in namenjena predvsem sistemu varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami pri načrtovanju ukrepov za preprečevanje in zmanjševanje škode ob potresih. Ne more in ne sme pa se uporabljati za projektiranje.

Leta 1987 izdelana karta potresne intenzitete Slovenije za povratno dobo 500 let (Ribarič, 1987) je bila do leta 2008 tudi del veljavnih predpisov o potresno odporni gradnji. Izdelana je bila po dopoljeni metodi ekstremnih vrednosti ob avtorjevem subjektivnem upoštevanju bogatih strokovnih izkušenj in seizmotektonskih značilnosti ozemlja. Ker karta potresne nevarnosti ni bila neposredno uporabna za potrebe civilne zaščite oziroma sistem varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami, je Urad za seizmologijo in geologijo Agencije RS za okolje izdelal novo karto potresne intenzitete (slika 1). Zaradi primerljivosti s karto projektnega pospeška tal je bil uporabljen postopek prostorskega glajenja potresne dejavnosti (Lapajne in drugi, 2003) in prilagojen izračunu intenzitete. Prav tako so bile smiselno uporabljene iste vrednosti vhodnih parametrov kot za karto projektnega pospeška tal. Za izračun je bil uporabljen računalniški program OHAZ, ki pa ga je bilo zaradi posebne oblike modela pojemanja intenzitete treba dopolniti (Šket Motnikar in drugi, 2007). Verjetno je to v svetu prvič uporabljen postopek prostorskega glajenja potresne dejavnosti za intenziteto. Tako kot karta projektnega pospeška tal, je tudi karta potresne intenzitete izračunana za povratno dobo 475 let, kar ustreza 90 % verjetnosti, da vrednosti na karti v 50 letih ne bodo presežene. Pri izračunu so upoštevana povprečna dejanska tla območja posamezne stopnje intenzitete.

Slika 1: Karta potresne intenzitete s povratno dobo 475 let (vir: ARSO, 2011)



2.1.1 Potresna ogroženost občine Bloke

To poglavje potresne ogroženosti je namenjeno razvrstitvi občine in Bloke v izpostavi URSZR Postojna (regije) v razrede potresne ogroženosti. Pri analizi je upoštevano 10 občin.

Preglednica 2: Razredi in stopnje ogroženosti

Razred ogroženosti	Stopnja ogroženosti
1	Majhna
2	Srednja
3	Velika
4	Zelo velika 1
5	Zelo velika 2

Pri razvrščanju občine v razrede ogroženosti ob potresu je bila upoštevana zgolj ena skupina podatkov in sicer število prebivalcev na posameznih potresnih območjih. Natančni kriteriji za uvrstitev posamezne občine v razred ogroženosti ob potresu so podani v preglednici 3.

Preglednica 3: Kriteriji za uvrstitev občine v razrede ogroženosti ob potresu

1. razred ogroženosti	2. razred ogroženosti	3. razred ogroženosti	4. razred ogroženosti	5. razred ogroženosti
Vsi prebivalci občine na območju V EMS ali manj	Vsi prebivalci občine na območju VI EMS	Vsi ali del prebivalcev občine na območju VII EMS in nič prebivalcev na območju VIII EMS	Vsi ali del prebivalcev občine (vendar manj kot 9000) na območju VIII EMS ali več	Vsi ali del prebivalcev občine (vendar več kot 9000) na območju VIII EMS ali več

Temeljna razlika med občinami, uvrščenimi v 4. ali 5. razred ogroženosti, je v številu prebivalcev določene občine. Pri tem je bilo kot mejnik upoštevano število 9000 ljudi, kar približno predstavlja število prebivalcev »povprečne« občine.

Preglednica 4: Razvrstitev občine v razred ogroženosti ob potresu in število prebivalcev občine, ki živijo na območjih posamezne potresne intenzitete.

REGIJA	OBČINA	ŠTEVILO PREBIVALCEV				RAZRED OGROŽENOSTI
		Območje VI EMS	Območje VII EMS	Območje VIII EMS	SKUPAJ število prebivalcev	OBČINE
NOTRANJSKA	Bloke		1284	265	1549	4

Iz karte slika 1 je razvidno, da so naselja v severnem delu občine v potresni intenziteti VIII stopnje EMS. V teh naseljih živi manjše število stanovalcev v stanovanjski stavbi.

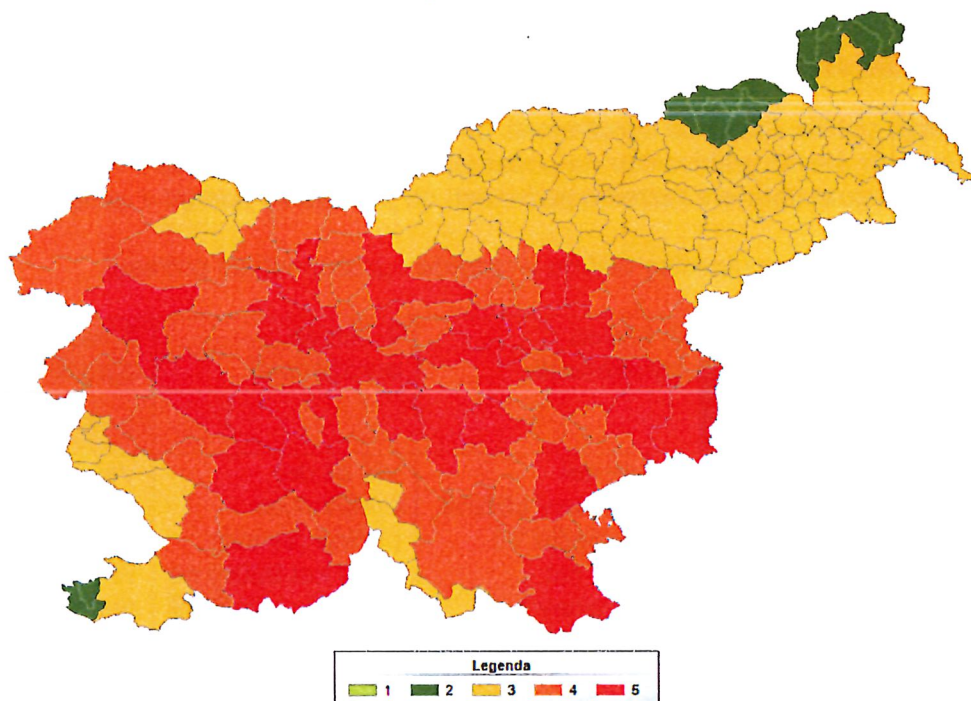
Slika 2: Potresna ogroženost slovenskih občin

Slovenija je država s srednjo potresno nevarnostjo. Čeprav magnitude potresov na ozemlju Slovenije ne dosegajo zelo velikih vrednosti, so zaradi razmeroma plitvih žarišč učinki lahko

dokaj veliki. Potresna žarišča nastajajo na vsem ozemlju. Pas večje potresne nevarnosti (intenziteta VIII EMS) poteka po osrednjem delu Slovenije od severozahoda proti jugu in jugovzhodu države. Z oddaljevanjem od tega pasu se potresna nevarnost zmanjša na VII EMS, na skrajnem severovzhodnem in jugozahodnem delu pa je ocenjena na VI EMS.

Navedeno pa še ne pomeni, da določenem območju ni mogoč potres z učinki, ki so večji od tistih, ki jih predvideva karta potresne intenzitete (bodisi zaradi lokalnih razmer (poglavje 4.5) bodisi zaradi same moči potresa (opisano tudi v poglavju 5.1). Možnosti za to so sicer majhne. Idrijski potres iz leta 1511 potrjuje to trditev. Idrijsko območje je na karti uvrščeno v območje z intenziteto VIII EMS, učinki idrijskega potresa pa so ocenjeni na intenziteto X EMS.

Potresna ogroženost slovenskih občin



Občina Bloke je občina z večjo potresno nevarnostjo. Potres je ena tistih nesreč, ki občino najbolj ogrožajo. Čeprav potresi v Sloveniji ne dosegajo prav velikih vrednosti magnitude, so lahko njihovi učinki zelo hudi zaradi razmeroma plitvih žarišč (največ potresov ima žariščno globino manjšo od 15 km). Drugi razlog za to, da se potrese upravičeno šteje med nesreče, ki pri nas lahko povzročijo največje nevšečnosti, je v tem, da močni potresi lahko nastanejo na večjem območju regije.

Največje število poškodovanih in smrtnih žrtev je moč pričakovati ob potresu, ki bi se zgodil ponoči ali v dopoldanskem času na delovni dan. Takrat se ljudje večinoma zadržujejo doma, na delovnih mestih in v vzgojno-izobraževalnih objektih.

Potresno ogrožena je vsa občina, najbolj pa so ogroženi ljudje, živali, premoženje in kulturna dediščina na območjih potresne intenzitete VIII. EMS.

Poleg neposrednih žrtev in škode lahko ob tako močnih potresih pride tudi do verižnih nesreč, kot so požari, eksplozije, nesreče z nevarnimi snovmi, plazovi in podori, poplave, bolezni ljudi in živali in drugo.

V tej oceni ogroženosti je bilo izvedeno tudi razvrščanje nosilcev načrtovanja, poleg države in regije so tu še občine, ki so razvrščene v pet razredov ogroženosti. Iz razvrstitve v razrede ogroženosti je odvisna obveznost nosilcev načrtovanja s področja potresa, kar bo podrobneje določeno z državnim načrtom zaščite in reševanja ob potresu.

Izhodišče varstva pred potresi je ugotovitev, da potresov ni možno preprečiti, lahko pa se zmanjša njihove posledice na sprejemljiv obseg, kar je pomembno predvsem pri novogradnjah. Objekti, ki niso bili projektirani in grajeni z upoštevanjem današnjega znanja o

potresno odporni gradnji, so izpostavljeni precej večjemu potresnemu tveganju, saj je njihova potresna ranljivost načeloma večja kot pri objektih, zgrajenih po predpisih. Rezultati te ocene ogroženosti so lahko uporabni tudi za vse druge, ki so na kakršen koli način povezani s potresi in njihovimi učinki.

Izračunane stopnje ogroženosti in njihove posledice so izračunane matematično idealno in ne upoštevajo vseh parametrov, ki jih moramo upoštevati v primeru določanja stopnje ogroženosti posameznega območja, predvsem pa:

število in gostota naseljenosti prebivalcev in migracijo na določenem območju, vrsto in število zgradb ter drugih infrastrukturnih objektov, posledic potresa na povzročanje drugih nesreč kot primarne in sekundarne posledice. možnost hitrega in učinkovitega posredovanja za preprečevanje in zmanjšanje posledic.

Za načrtovanje zaščite in reševanje ob potresu so pomembni sledeči podatki:

a/ Pozidanost in gostota naseljenosti

Preglednica 5 prikazuje starostno strukturo stanovanj glede na starost stanovanjske stavbe s stanjem v letu 2010

Preglednica 5

občina	do 1918	1919-1945	1946-1960	1961-1970	1971-1980	1981-1990	1991-2000	2001-2010	SKUPAJ
BLOKE	265	46	92	42	100	145	61	52	803

V preglednici 6 so vrednosti iz prejšnje preglednice preračunane tako, da so podatki o številu stanovanj preračunani na obdobja, ko so veljali posamezni predpisi o potresno varni gradnji oziroma na obdobja, ko so se ti predpisi spreminjali. V predzadnjem stolpcu so dodani še podatki o prebivalcih, s čimer je bilo možno izračunati povprečno število ljudi, ki biva v posamezni stanovanjski enoti. Opozoriti pa je treba, da ti podatki niso več konkretni, ampak dejansko predstavljajo oceno, ki pa je v večini verjetno dovolj blizu realnosti, zlasti za nočne razmere.

Preglednica 6: Prikaz ocene števila stanovanj po starosti oziroma po obdobjih veljave predpisov o potresno varni gradnji (vir: Statistični urad RS, 2012, GIS_UJME, 2012)

občina	do 1948	1949-1963	1964-1981	1982-2007	2008-2010	Skupaj	število prebivalcev v občini	povprečno število prebivalcev na stanovanjsko enoto
BLOKE	329	86	144	228	16	803	1549	1,93

Preglednica 7 Prikaz ocene števila ljudi, ki živijo v stanovanjih, glede na obdobja veljave predpisov o potresno varni gradnji (vir: Statistični urad RS, 2012, GIS_UJME, 2012)

Preglednica 7

občina	povprečno število ljudi na stanovanjsko enoto	število ljudi, živečih v stanovanjih, zgrajenih	število ljudi, živečih v stanovanjih, zgrajenih	Število ljudi, živečih v stanovanjih, zgrajenih	število ljudi, živečih v stanovanjih, zgrajenih	število ljudi, živečih v stanovanjih, zgrajenih	število prebivalcev v občini

		do leta 1948	v letih 1949-1963	v letih 1964-1981	v letih 1982-2007	v letih 2008-2010	
BLOKE	1,93	635	166	278	440	30	1549

Na podlagi podatkov iz preglednice 7 je torej možno približno oceniti, koliko ljudi biva v stanovanjih glede na njihovo potresno ranljivost oziroma odpornost. Dejstvo sicer je, da starost stavbe ni edina kategorija, ki vpliva na potresno ranljivost oziroma odpornost (poleg nje so vsaj še število etaž, in tip konstrukcije oziroma vrsta materiala iz katerega je zgrajen nosilni del konstrukcije), ne glede na to pa je pa je tudi že iz teh podatkov moč izluščiti določene zaključke. Ugotovitve so še zlasti pomembne za tista območja, kjer je možen potres intenzitete VIII EMS. Iz preglednice 7 je moč ugotoviti, da po kriteriju starosti stanovanja do leta 1963 v katerih živi 801 prebivalec. Ti živijo v najbolj ranljivih stavbah. V stanovanjih grajenih od leta 1982 do 2010 živi 470 prebivalcev. Ta stanovanja bi pri potresu intenzitete VIII EMS prestali najverjetneje brez bistvenih poškodb, oziroma s takšnimi poškodbami, zaradi katerih stanovalci naj ne bi utrpeli hujših poškodb in bi bila sanacija teh stavb v katerih so stanovanja ekonomsko upravičena. 278 ljudi pa živi v stanovanjih, ki so grajena v obdobju med letoma 1964-1981, torej v času veljave prvih kolikor toliko ustreznih predpisov o potresno odporni gradnji.

2.1.2 Potresni scenarij

Poglavje o potresnih scenarijih je dodan obstoječi oceni.

V okviru projekta POTROG je aplikacija Ocena posledic potresa, ki omogoča izračun posledic različno močnih potresov z nadžarišnim območjem tako na območju Slovenije kot v njeni bližji okolici, kjer so v preteklosti že nastajali potresi, ki so povzročali škodo tudi na območju ozemlja današnje Republike Slovenije.

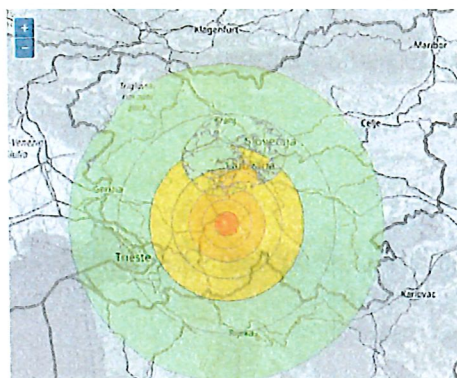
Dostop do aplikacije Ocena posledic potresa je mogoč prek povezave <http://potrog2.vokas.si/>.

Prikazani podatki se v določenih preglednicah razlikujejo glede na nočni ali dnevni scenarij. Gre za predpostavko, da se v trenutku nočnega potresa večina ljudi nahaja na naslovu svojega stalnega prebivališča. V času dneva pa na delovnih mestih, šolah, javnih ustanovah, nakupovalnih centrih itd. V aplikaciji je namreč mogoče pridobiti tudi zelo splošen opis posledic potresa v primeru dnevnega tedenskega scenarija in dnevnega scenarija ob koncu tedna. V nobenem primeru pa ni upoštevana dnevna migracija zaposlenih, šolarjev, dijakov in študentov ter npr. dodatno število ljudi, ki se v državi nahajajo bodisi kot domači ali tuji turisti.

Prikazan je scenarij potresa z epicentrom v mejni občini Cerknica, ki je razvrščena v najvišji, 5. razred ogroženosti občin zaradi potresa – območje intenzitete VIII EMS in njegov vpliv na občino Bloke.

Epicenter **Cerknica**, intenziteta **VIII EMS-98**

Karta ocenjene intenzitete za izbrani potres.



Na karti so prikazani modelirani vplivi posledic potresa, ki se v vse smeri praviloma zmanjšujejo enakomerno glede na oddaljenost od nadžarišnega območja potresa. Za nekatere dele Slovenije je upoštevana mikrorajonizacija, ki upošteva učinek geološke podlage (npr. barjanska tla, prod, skala ali druga skali podobna geološka formacija ipd.) na učinke potresa. Na karti prikazani modelirani učinki potresa lahko odstopajo od dejanskih zaradi različnih dejavnikov, povezanih predvsem z lokalnimi geološkimi razmerami. Aplikacija ne prikazuje intenzitet, večjih od 9 EMS, ne glede na to, da so zaradi geoloških razmer lokalno mogoče.

Legenda

Tresenje	brez	šibko	zmerno	močno	močnejše	zelo močno	nasilno
Poškodbe	brez	brez	majhne	manjše	zmerne	močne	rušilne
Intenziteta EMS-98	I	II-IV	V	VI	VII	VIII	IX

Občina ↓	Stavbe po uporabnosti				Ljudje v stavbah po uporabnosti			
	Neup	Zač neup	Upor	Neocen	Neup	Zač neup	Upor	Neocen
Bloke *	0 (0%)	115 (6%)	1310 (65%)	606 (30%)	0 (0%)	144 (10%)	1122 (76%)	212 (14%)

Iz tabele izhaja, da ob predpostavki potresa intenzitete VIII EMS-98 z epicentrom v CERKNICI do porušitve ali zelo hude poškodovanosti ne bi prišlo.

Začasno neuporabnih (močno poškodovanih) stavb bi bilo 115 in število prebivalcev, ki bi potrebovali začasno namestitev bi bilo 144.

Modra barva pa označuje število neocenjenih stavb in število prebivalcev, ki bivajo v njih.

Verižne nesreče - visokovodne pregrade

V prizadetem območju potresa ni nobene visokovodne pregrade (EMS-98 > V).

Verižne nesreče – SEVESO

V prizadetem območju potresa ni nobene SEVESO lokacije (EMS-98 > V).

(Vir: POTROG, aplikacija Ocena posledic potresa)

2.1.3 Potrebni ukrepi ZRP

Po potresu se izvedejo naslednji ukrepi:

- reševanje iz ruševin
- premestitev in oskrba ter prevoz prizadetih iz cone rušenja
- nudenje prve medicinske pomoči
- nudenje prve veterinarske pomoči
- gašenje požarov
- organiziranje higiensko-epidemiološke službe
- reševanje materialnih dobrin
- sodelovanje in pomoč iz neprizadetih območij
- aktiviranje sil in sredstev iz sosednjih območij
- ureditev terena v času intervencij
- sanacija

Lokalna uprava, podjetja, zavodi in drugo organizacije, prostovoljna društva, strokovna združenja in druge nevladne organizacije ter štabi, enote in službe CZ prilagajajo delovanje dejavnosti nastalim razmeram in vodijo ter izvajajo:

- reševanje iz ruševin
- reševanje ob požarih
- zdravstveno oskrbo
- veterinarsko oskrbo
- urejanje prometa
- evakuacijo, oskrbo in namestitvev
- reševanje materialnih dobrin
- druge dejavnosti za reševanje in pomoč.

Po potresu je pomembno, da se čim prej ugotovi, koliko je poškodovanih zgradb, ki jih je z enostavnimi ukrepi možno hitro sanirati, ali ojačiti, koliko zgradb je porušenih ali tako močno poškodovanih, da jih ni mogoče popraviti, ter koliko prebivalcem je potrebno zagotoviti začasno prebivališče. Ugotoviti je potrebno tudi število poškodovanih javnih objektov. Pri obravnavi zgradb, ki predstavljajo pomembno kulturno dediščino je potrebno dosledno upoštevati zahteve pristojnih organov za varstvo kulturne dediščine.

Po potresu je potrebno preprečiti nadaljnja rušenja, do katerih lahko pride zaradi naknadnih potresnih sunkov ali kritičnega stanja dela stavbe ali celotne zgradbe. Na podlagi ugotovitev je potrebno čimprej izdelati načrt:

- Nujnih rušenj in odstranitvev zgradb, ali delov zgradb, ki grozijo s porušitvijo in odstranitvev razrahljanih ruševin
- Zmanjšanje ali odstranitvev težkih obtežb,
- Vodoravna opiranja
- Vgrajevanje vezi, podpornih zidov, polnilnih elementov, pa tudi zunanjih podpornih elementov.

Zaradi učinkovitega ukrepanja po potresu je treba čimprej izdelati oceno poškodovanosti in uporabnosti zgradb. Za to mora biti na razpolago zadostno število strokovno usposobljenih ekip, ki se organizirajo v okviru občine.

Prva ocena poškodovanosti in uporabnosti objektov naj bi bila izdelana že v nekaj dneh po potresu, odvisno od obsega posledic. Njen namen je, zagotoviti kar najhitrejšo oceno potrebne pomoči, ter opozoriti prebivalce na nevarnosti, ki jih predstavljajo poškodovane zgradbe.

Zgradbe se na podlagi pregleda, ki ga opravijo omenjene strokovne ekipe razvrstijo na:

- UPORABNE,
- ZAČASNO NEUPORABNE, ki jih je potres poškodoval v tolikšni meri, da bi jih mogel naknadni potresni sunek porušiti,
- NEUPORABNE, ki jih je potres bodisi porušil, bodisi poškodoval v tolikšni meri, da jih ni več mogoče sanirati. Vstop vanje je treba prepovedati oziroma onemogočiti.

Objekt označi komisija z barvami glede na uporabnost:

- Zelena – uporabno,
- Rumena – začasno uporabno,
- Rdeča – neuporabno.

Pri tem imajo prednost zgradbe, katerih delovanje je pomembno za zaščito, reševanje in pomoč. To je predvsem zdravstveni dom, gasilska domova, komunikacijski centri, infrastrukturni objekti in podjetja.

Med urbanistične, gradbene in druge tehnične ukrepe sodijo:

- Določitev in ureditev lokacij za postavitev zasilnih prebivališč
- Določitev in ureditev lokacij odlagališč za začasno odlaganje ruševin in drugih materialov
- Določitev odlagališč
- Določitev in ureditev lokacij oziroma objektov za zbiranje in začasno skladiščenje nevarnih snovi iz gospodinjstev, industrijske in druge dejavnosti, ter vzpostavitve komunikacij in določitev obhodnih poti.

Prebivalci se ob potresu praviloma ne evakuirajo z območja, ki ga je prizadel potres. Če je le mogoče, je potrebno urediti nastanitvene zmogljivosti čim bližje njihovih domov. V kolikor ni mogoče vseh prebivalcev nastaniti na lokacije, predvidenih za zasilna prebivališča, se del prebivalcev evakuira v sosednje neprizadete občine.

Iz prizadetega območja evakuiramo le posebne skupine prebivalcev (starejše ljudi, bolnike, otroke, ki so ostali brez staršev, ter druge ljudi, ki niso sposobni skrbeti zase).

Na prizadetem območju je potrebno poskrbeti tudi za nastanitvene zmogljivosti za preskrbo za živino, načeloma čim bližje lastnikovim domovom.

Sprejem in oskrba ogroženih ter prizadetih prebivalcev obsega:

- Urejanje sprejemališč za evakuirane prebivalce,
- Urejanje začasnih prebivališč (če je le mogoče prebivalce namestimo v zidane objekte oziroma v bivalnike, v nujnih primerih pa v šotore),
- Nastanitev prebivalstva (v prenočišča in druge objekte)
- Oskrba z najnujnejšimi življenjskimi potrebščinami, ter
- Zbiranje in razdeljevanje humanitarne pomoči.

Skladno z Oceno ogroženosti notranjske regije zaradi potresov št.ev.:842-4/2020-3-DGZR z dne 25.02.2020 (verzija 3.0) je območje občine Bloke uvrščeno v **razred ogroženosti 4 (velika stopnja ogroženosti) in občina Bloke mora izdelati občinski NAČRT ZAŠČITE IN REŠEVANJA OB POTRESU.**

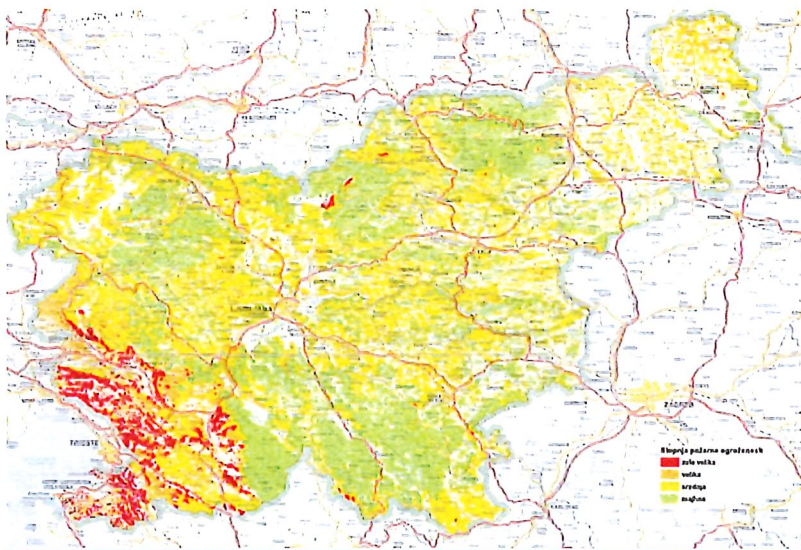
2.2. POŽARNA OGROŽENOST

2.2.1 Viri nevarnosti

Viri požarne ogroženosti so:

- Požar v naravi,
- Požari v gradbenih objektih
- Požari na prometnih sredstvih

Gozdovi pokrivajo cca 40% celotne površine, od tega cca 51% iglastih gozdov. Najbolj požarno ogroženi so mladi gozdovi na opuščeni kmetijskih površinah na obrobju naselij in ob komunikacijah Bloška polica – Nova vas.



Karta Zavoda za gozdove Slovenije

Za načrtovanje ukrepov varstva gozdov pred požari se gozdovi razvrščajo v štiri stopnje požarne ogroženosti, in sicer:

1. stopnja požarne ogroženosti: zelo velika ogroženost;
2. stopnja požarne ogroženosti: velika ogroženost;
3. stopnja požarne ogroženosti: srednja ogroženost;
4. stopnja požarne ogroženosti: majhna ogroženost

Podatki o požarni ogroženosti gozdov po občinah

Vir podatkov: Zavod za gozdove Slovenije, Gozdnogospodarski načrti gozdnogospodarskih območij 2011-2020

OBČINA		Površina gozda po stopnjah požarne ogroženosti gozda (ha)				
ŠIFRA	NAZIV	1.	2.	3.	4.	Skupaj
		Zelo velika	Velika	Srednja	Majhna	
150	Bloke			925	3.247	4.172

Požarna ogroženost je večja v spomladanskem sušnem obdobju, ko so zaradi kurjenja ob čiščenju travnikov in pašnikov požari najpogostejši.

V poletnih mesecih požarno ogroženost za gospodarska poslopja predstavlja strela, ki jo še povečuje neustrezno skladiščenje naftnih derivati za kmetijsko mehanizacijo.

Velika požarna ogroženost je stalna v podjetju KL Fenstar Kovinoplastika Lož v Novi vasi ter podjetje JUB ob uporabi naravnih in kemičnih snovi z visoko požarno obremenitvijo (ind. plini, barvila, stiropor, PVC in drugo) in na bencinskem servisu v Novi vasi.

Pregled požarov v naravi oziroma na prostem občina Bloke med letom 2019 in 2022

Leto, občina, nastanek dogodka	Število požarov	Stroški intervencij (€)	Gmotna škoda (€)
2019	2	131	0
BLOKE	2	131	0
2020	2	1.857	2.000
BLOKE	2	1.857	2.000
2021	1	270	0
BLOKE	1	270	0
2022	5	5.686	14.000
BLOKE	5	5.686	14.000
Skupaj	10	7.944	16.000

Vir: <https://spin3.sos112.si/javno/porocilo/pozaripoobcinah>

2.2.2 Potek in možen obseg nesreče

V primeru hitrega poteka požara in nevarnosti velikega obsega nesreče, se organizirajo naslednji preventivni ukrepi:

- obveščanje (zbiranje podatkov o velikosti in obsegu požara, obveščanje organov in organizacij, ki vodijo in izvajajo zaščito in reševanje v primeru požara, obveščanje javnosti);
- alarmiranje (alarmiranje, izdajanje navodil za izvajanje zaščitnih ukrepov),
- zavarovanje lokacije ali območja (fizično in tehnično zavarovanje lokacije ali območje požara, preprečitev dostopa nepooblaščenim osebam in sredstvom),
- zavarovanje infrastrukturnih naprav in napeljav, (izklop vodovodnih, plinskih, električnih ter ogrevalnih instalacij in naprav, umik ali drugačno zavarovanje naprav in napeljav z nevarnimi in eksplozivnimi snovmi),
- umik ljudi, živali in premoženja (izvedba umika iz ogroženega območja po določbi vodje intervencije),
- zaščita pred onesnaženjem oziroma kontaminacijo (preprečitev izteka ali razsutja nevarnih snovi, ter kontaminacije ozračja z nevarnimi snovmi v objektih ali na območju požara, prečrpavanje ali prelaganje nevarnih snovi v objektih ali na območju nevarnih snovi, odstranitev nevarnih snovi v objektih ali na območju požara)
- požarna straža (ocena potreb za izvedbo požarne straže, izvajanje vseh nalog požarne straže – obhodi, pregledi, opazovanja).

2.2.3 Ogroženi prebivalci, živali, premoženje in kulturna dediščina

Pri reševanju ljudi, živali in imetja iz gorečih zgradb ima posebno vlogo višina objekta.

V občini Bloke imamo eno kategorijo objektov in sicer objekti do dveh, treh nadstropij, kamor sodijo poslovno stanovanjski objekti.

Reševanje ljudi in imetja iz višjih nadstropij je lahko na dva načina, v kolikor je stopnišče nemogoče uporabljati in sicer:

- S pomočjo gasilskih lestev

- S pomočjo vskočne blazine ter spustnice.

2.2.4 Verjetne posledice nesreče

Stanovanjski objekti

K stanovanjskim objektom prištevamo tudi objekte, v katerih so poleg stanovanj poslovni prostori podjetij in drugih organizacij, društev in manjše delavnice.

Objekti v skupni lasti. Pomanjkljivost teh objektov je v tem, da večina nima zasilnih izhodov in imajo le enojna stopnišča. Pri stanovanjskih zgradbah, kjer so balkoni je možnost prehoda z balkona le po vertikali s pomočjo lestev. Posebna nevarnost nastanka požarov in eksplozij so kletni prostori, kjer občasni shranjujejo plinske jeklenke in druge vnetljive snovi (kurilno olje, bencin). Stanovanjski objekti v skupni ali privatni lasti so opremljeni z gasilskimi aparati. Delno so objekti ogrevani s centralno kurjavo, delno pa individualno vsako stanovanje posebej. Dostop do objektov blokovske gradnje je povsod omogočen za vse vrste gasilskih vozil. Prav tako je glede dostopa stanje dokaj ugodno tudi pri starejši strnjeni gradnji.

Individualni stanovanjski objekti. V glavnem so grajeni pritlično in nizko pritlično. Večinoma je v teh objektih ogrevanje klasično – centralno. V veliko starejših zgradb je dotrajana dimnovodna napeljava in elektroinstalacije, kar predstavlja veliko požarno nevarnost.

Industrijski objekti in skladišča

Podjetja: gradbeno izolacijskih materialov JUB in podjetje gradbenih elementov Kovinoplastika v Novi vasi ter manjše mizarske delavnice z lakirnicami, ostajajo kljub požarno varnostnim ukrepom, ki se izvajajo v teh podjetjih potencialni povzročitelj za nastanek požara. Bencinska črpalka v Novi vasi je grajena skladno s požarno varstvenimi predpisi in za okolico ne predstavlja večje nevarnosti.

Javni objekti. Med javne objekte prištevamo upravne zgradbe, zavode, ustanove, knjižnico, šolo, vrtec, zdravstveni dom. Vsi ti objekti predstavljajo samostojno požarno območje. Značilno za javne objekte je, da se stalno ali začasno v njih zadržuje večje število ljudi, zato je ustrezna protipožarna varnost toliko bolj pomembna.

Kljub razmeroma dobri opremljenosti teh objektov s protipožarno – varnostnimi napravami je vprašljiva učinkovitost preprečevanja začetnih manjših požarov, kajti pravilna uporaba teh sredstev je odvisna prav od usposobljenosti osebja za ravnanje z njimi.

Vodne razmere in preskrba z vodo

S požarno vodo je občina dobro preskrbljena, 100 % potreb je pokritih s komunalnim vodovodom, na katerem je cca. 74 hidrantov. Ostale potrebe pokrivamo iz rezervoarjev ter dovozom z gasilsko cisterno, ki služi v sušnem obdobju tudi za preskrbo s pitno vodo za ljudi in živino.

Na Blokah imamo Bloško jezero, kjer je zajem mogoč z gasilskimi vozili in cisternami kot tudi s helikopterjem. V manjših vaških vodnjakih v novi vasi, kjer sta dva in velikih Blokah, kjer sta prav tako dva je možen dostop do njih z gasilskimi vozili.

PREGLED ZAJEMALIŠČ POŽARNE VODE IN HIDRANTOV

ZAJEMALIŠČA POŽARNE VODE

Zap. št.	Lokacija	Zmogljivo st (m3)	Dostop (z vozili, s helikopterjem)	UPRAVITELJ
1.	BLOŠKO JEZERO	500	Z VOZILI IN S HELIKOPTERJEM	OBČINA BLOKE
2.	VELIKE BLOKE VODNJAK PRI ŠT. 35	40	Z VOZILI	OBČINA BLOKE

3	VELIKE BLOKE VODNJAK PRI ŠT. 22	80	Z VOZILI	OBČINA BLOKE
4.	ZBIRALNIK VODE PRI VASI SLEME	200	Z VOZILI IN S HELIKOPTERJEM	
5.	NOVA VAS – VODNJAK PRI HIŠNI ŠT. 16	80	Z VOZILI	OBČINA BLOKE
6.	NOVA VAS – VODNJAK PRI HIŠNI ŠT. 14	20	Z VOZILI	OBČINA BLOKE

PREGLED HIDRANTOV

Zap št.	KRAJ	LOKACIJA	VRSTA	UPRAVITELJ VODOVODA ODJEMNEGA MESTA:	
1	VELIKE BLOKE 12	Pri hišni št. 4B	NADZEMNI	Občina Bloke	
		Pri hišni št. 1 F	NADZEMNI	Občina Bloke	
		Pri blokih št. 3a	NADZEMNI	Občina Bloke	
		PRI HIŠNI ŠT. 1 B	NADZEMNI	Občina Bloke	
		PRI KAPELICI V SREDIŠČU VASI	NADZEMNI	Občina Bloke	
		PRI GASILSKEM DOMU, ŠT. 22	NADZEMNI	Občina Bloke	
		PRI HIŠI ŠT. 60			
		PRI HIŠNI ŠTEVILKU 74	NADZEMNI	Občina Bloke	
		PRI NOGOMETNEMU IGRIŠČU	NADZEMNI	Občina Bloke	
		PRI HIŠNI ŠTEVILKI 44	NADZEMNI	Občina Bloke	
		PRI HIŠNI ŠTEVILKI 31	NADZEMNI	Občina Bloke	
		PRI ČISTILNI NAPRAVI	NADZEMNI	Občina Bloke	
2.	HRIBARJEVO 4	PRI HIŠI ŠT. 1	NADZEMNI	Občina Bloke	
		PRI HIŠI ŠT. 2	NADZEMNI	Občina Bloke	
		PRI HIŠI ŠT. 5	NADZEMNI	Občina Bloke	
		PRI HIŠI ŠT. 8	NADZEMNI	Občina Bloke	
		VODNJAKI	Pri hišni št. 3	40 m³	Otoničar Janez
			Pri hišni št. 2	15 m³	Kraševc Daniela
			Pri hišni št. 1	25 m³	Sernec Franc
			Pri hišni št. 4	15 m³	Klančar Marija
3.	ROŽANČE 2	PRED HIŠO ŠT. 5	NADZEMNI	Občina Bloke	
		PRI HIŠI ŠT. 7	NADZEMNI	Občina Bloke	
4.	SLEME 4	PRI HIŠI ŠT. 5	NADZEMNI	Občina Bloke	
		PRI HIŠI ŠT. 6	NADZEMNI	Občina Bloke	
		PRI HIŠI ŠT. 2	NADZEMNI	Občina Bloke	
		PRED VASJO	PODZEMNI	Občina Bloke	
		VODNJAKI	Pri hišni št. 6	15 m³	Škrj Ivan
			Pri hišni št. 5	30 m³	Ponikvar Frančiška
5.	RADLEK	PRI HIŠI ŠT. 1	NADZEMNI	Občina Bloke	

	4	PRI HIŠI ŠT. 4	NADZEMNI	Občina Bloke
		PRI HIŠI ŠT. 12	NADZEMNI	Občina Bloke
		PRI HIŠI ŠT.21	NADZEMNI	Občina Bloke
	VODNJAKI	Pri hišni št. 10	180 m ³	KNAVS ANTON
		Pri hišni št. 13	30 m ³	LAPAJNE JULIJANA
6.	ULAKA	PRI HIŠI ŠT. 1	NADZEMNI	Občina Bloke
	3	PRI HIŠI ŠT. 10	NADZEMNI	Občina Bloke
	1	PRI HIŠNI ŠT. 14	NADZEMNI	Občina Bloke
		PRED CERKVIJO	PODZEMNI	Občina Bloke
7.	STUDENO NA BLOKAH	MED HIŠNO ŠT. 1 IN 3	NADZEMNI	Občina Bloke
	3	PRI HIŠI ŠT. 11	NADZEMNI	Občina Bloke
		PRI OBRTNI DELAVNICI STUDENO 1	NADZEMNI	Občina Bloke
	VODNJAKI	PRI HIŠI ŠT. 1	40 m ³	Modic Franc
		PRI HIŠI ŠT. 3	40 m ³	Jakopin Stanislav
		PRI HIŠI ŠT. 4	40 m ³	Kranjc Janez
		PRI HIŠI ŠT. 5	40 m ³	Avsec Jože
		PRI HIŠI ŠT. 6	40 m ³	Klančar Stanislav
		PRI HIŠI ŠT. 10	40 m ³	Koren Anton
		PRI HIŠI ŠT. 11	40 m ³	Kljun Majda
		PRI HIŠI ŠT. 8	20 m ³	Borc Marija
8.	NEMŠKA VAS	NASPROTI HIŠNE ŠT. 4	NADZEMNI	Občina Bloke
	3	PRI HIŠNI ŠT. 1	NADZEMNI	Občina Bloke
		PRI HIŠNI ŠT.13	NADZEMNI	Občina Bloke
9.	FARA	NA PARKIRIŠČU NASPROTI HIŠNE ŠT. 1	NADZEMNI	Občina Bloke
	5	PRI HIŠI ŠT. 17	NADZEMNI	Občina Bloke
		PRI HIŠI ŠT. 14 A	NADZEMNI	Občina Bloke
		PRI HIŠNI ŠT. 12	NADZEMNI	Občina Bloke
		POD HIŠO ŠT. 6 A	NADZEMNI	Občina Bloke
10.	GLINA	PRI HIŠI ŠT. 2	NADZEMNI	Občina Bloke
	2	PRED HIŠNO ŠT. 8	NADZEMNI	Občina Bloke
11.	HUDI VRH	PRI HIŠI ŠT. 3	NADZEMNI	Občina Bloke
	3	PRI HIŠI ŠT. 6	NADZEMNI	Občina Bloke
		POD HIŠO ŠT. 22	NADZEMNI	Občina Bloke
		PRI ZBIRNEM CENTRU	NADZEMNI	Občina Bloke
		PRI ČN HUDI VRH	NADZEMNI	Občina Bloke
12.	STRMCA	PRI HIŠI ŠT. 7	NADZEMNI	Občina Bloke
	2	PRI HIŠI ŠT. 1	NADZEMNI	Občina Bloke
13.	LAHOVO	PRI HIŠI ŠT. 1	NADZEMNI	Občina Bloke
	1			

14.	SVETI DUH 2	PRI GOSP. OBJEKTIH HIŠ. ŠT. 1	PODZEMNI	Občina Bloke
		Pred HIŠNO ŠT. 1	PODZEMNI	Občina Bloke
15.	KRAMPLJE 1	NA VRTU ZA HIŠO ŠT. 2	PODZEMNI	Občina Bloke
16.	MRAMOROVO PRI LUŽARJIH 1	PRI HIŠI ŠT. 3	PODZEMNI	Občina Bloke
17.	RUNARSKO 6	NASPROTI HIŠNE ŠT. 8 V KRIŽIŠČU ZA SPODNJI KONEC	NADZEMNI NADZEMNI	Občina Bloke Občina Bloke
		PRED HIŠNO ŠT. 6	NADZEMNI	Občina Bloke
		PRI HIŠI ŠT. 9	NADZEMNI	Občina Bloke
		PRI HIŠI ŠT. 16	NADZEMNI	Občina Bloke
		OB REGIONALNI CESTI ZA HIŠO ŠT. 19	NADZEMNI	Občina Bloke
18.	MRAMOROVO PRI PAJKOVEM 4	PRI HIŠNI ŠT. 6	NADZEMNI	Občina Bloke
		PRED HIŠO ŠT. 5	NADZEMNI	Občina Bloke
		PRI HIŠNI ŠT. 3	NADZEMNI	Občina Bloke
		PRI HIŠNI ŠT. 2	NADZEMNI	Občina Bloke
19.	ZAKRAJ 2	PRI HIŠNI ŠT. 2	NADZEMNI	Občina Bloke
		PRI HIŠNI ŠT. 6	NADZEMNI	Občina Bloke
20.	POLŠEČE 2	PRI HIŠNI ŠT. 4	NADZEMNI	Občina Bloke
		PRI HIŠNI ŠT. 7	NADZEMNI	Občina Bloke
21.	ŠKUFČE 2	PRI HIŠNI ŠT. 3	NADZEMNI	Občina Bloke
		PRI HIŠNI ŠT. 2	NADZEMNI	Občina Bloke
22.	TOPOL 5	PRI KAPELICI	NADZEMNI	Občina Bloke
		PRI HIŠNI ŠT. 3	NADZEMNI	Občina Bloke
		PRI HIŠNI ŠT. 7	NADZEMNI	Občina Bloke
		PRI HIŠNI ŠT. 9a	NADZEMNI	Občina Bloke
		PRI HIŠNI ŠT. 11	NADZEMNI	Občina Bloke
23.	ANDREJČJE 2	PRI HIŠNI ŠT. 3	NADZEMNI	Občina Bloke
		PRI HIŠNI ŠT. 4	NADZEMNI	Občina Bloke
24.	RAVNIK 5	PRI HIŠI ŠT. 1	NADZEMNI	Občina Bloke
		NA KRIŽIŠČU PRI VODNJAKU	NADZEMNI	Občina Bloke
		PRI HIŠI ŠT. 17	NADZEMNI	Občina Bloke

		PRI HIŠI ŠT. 12	NADZEMNI	Občina Bloke
		PRI HIŠI ŠT. 10	NADZEMNI	Občina Bloke
25	HITENO	PRI HIŠI ŠT. 1	NADZEMNI	Občina Bloke
	3	PRI HIŠI ŠT. 10	NADZEMNI	Občina Bloke
		PRI HIŠI št. 4	NADZEMNI	Občina Bloke
26	ŠTOROVO 1	V KRIŽIŠČU V VASI	NADZEMNI	Občina Bloke
27	LEPI VRH 1	PRI HIŠI ŠT. 2	NADZEMNI	Občina Bloke
28	STUDENEC NA BLOKAH	PRI HIŠI ŠT. 3	NADZEMNI	Občina Bloke
	4	PRI HIŠI ŠT. 14	NADZEMNI	Občina Bloke
		V BLIŽINI HIŠNE ŠT. 26	NADZEMNI	Občina Bloke
		PRED HIŠO ŠT. 10. C	NADZEMNI	Občina Bloke
29	NOVA VAS	PRI TRAFU POSTAJI PRED HIŠO ŠT. 4	NADZEMNI	Občina Bloke
	21	PRED OBČINO	NADZEMNI	Občina Bloke
		PRI BENCINSKI ČRPALKI	NADZEMNI	Občina Bloke
		PRI GASILNEM DOMU	NADZEMNI	Občina Bloke
		PRI DELAVNICI REŽIJSKEGA OBRATA		
		PRED HIŠO ŠT. 12	NADZEMNI	Občina Bloke
		PRI HIŠI ŠT. 34	NADZEMNI	Občina Bloke
		PRI HIŠNI ŠT. 38	NADZEMNI	Občina Bloke
		PRI HIŠNI ŠT. 23	NADZEMNI	Občina Bloke
		PRED HIŠNO ŠT. 26	NADZEMNI	Občina Bloke
		ZA MRLIŠKO VEŽICO	NADZEMNI	Občina Bloke
		PRI TRGOVINI Nova vas	NADZEMNI	Občina Bloke
		PRED HIŠNO ŠT. 7	NADZEMNI	Občina Bloke
		PRED KOVINOPLASTIKO	NADZEMNI	Občina Bloke
		V KRIŽIŠČU ZA VOLČJE	NADZEMNI	Občina Bloke
		PRED 1. BLOKOM	NADZEMNI	Občina Bloke
		PRED 2. BLOKOM	NADZEMNI	Občina Bloke
		NAD LOVSKIM DOMOM	NADZEMNI	Občina Bloke
		NASPROTI HIŠNE ŠTEVILKE 76	NADZEMNI	Občina Bloke
		PRI HIŠNI ŠTEVILKI 88	NADZEMNI	Občina Bloke
		PRI HLEVIH PK PIVKA	NADZEMNI	Občina Bloke
30	VOLČJE	PRI HIŠI ŠT. 1	NADZEMNI	Občina Bloke
	6	PRI HIŠI ŠT. 4	NADZEMNI	Občina Bloke
		PRI VIKENDU ŠT. 18	NADZEMNI	Občina Bloke
		PRI VIKENDU ŠT. 41	NADZEMNI	Občina Bloke
		PRI VIKENDU ŠT. 38	NADZEMNI	OBČINA BLOKE
		PRI KRIŽIŠČU KRAMPLJE- ŠVRKEC	NADZEMNI	OBČINA BLOKE

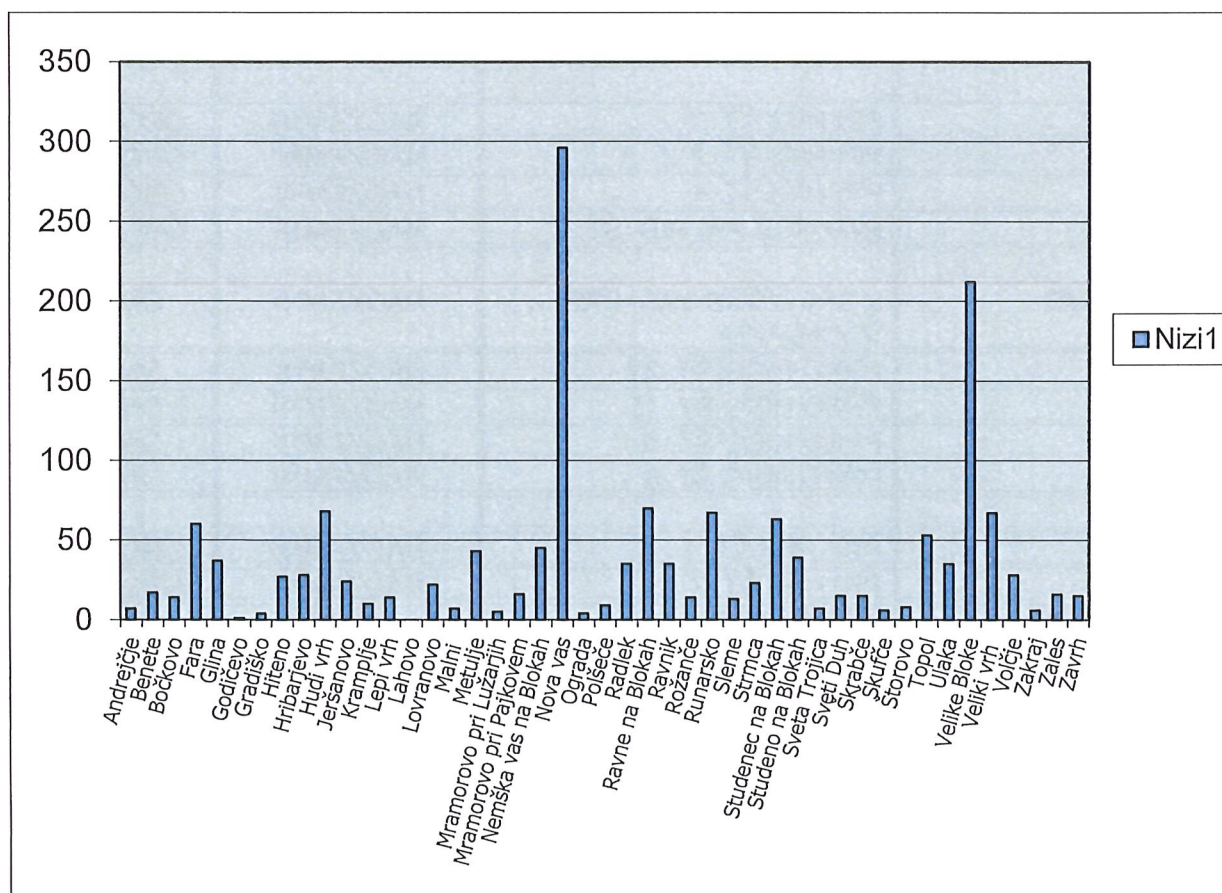
31	VELIKI VRH 5	V SREDIŠČU VASI	NADZEMNI	OBČINA BLOKE
		PRI HIŠNI ŠT. 2A	NADZEMNI	OBČINA BLOKE
		PRI HIŠNI ŠT. 14 A	NADZEMNI	OBČINA BLOKE
		PRI HIŠNI ŠT. 21	NADZEMNI	OBČINA BLOKE
		PRI HIŠNI ŠT. 24	NADZEMNI	OBČINA BLOKE
32	RAVNE NA BLOKAH	PRI HIŠI ŠT. 18	NADZEMNI	OBČINA BLOKE
	7	PRI HIŠI ŠT. 11	NADZEMNI	OBČINA BLOKE
		PRI HIŠI ŠT. 7	NADZEMNI	OBČINA BLOKE
		PRI HIŠNI ŠT. 2	NADZEMNI	OBČINA BLOKE
		PRI HIŠNI ŠT. 5	NADZEMNI	OBČINA BLOKE
		PRI HIŠI ŠT. 1	NADZEMNI	OBČINA BLOKE
		PRED HIŠO ŠT. 32	NADZEMNI	OBČINA BLOKE
33	ZAVRH	PRI HIŠI ŠT. 8	NADZEMNI	OBČINA BLOKE
	4	PRI HIŠI ŠT. 7	NADZEMNI	OBČINA BLOKE
		PRI HIŠI ŠT. 4	NADZEMNI	OBČINA BLOKE
		RAVNICE PRI HIŠI ŠT. 2	NADZEMNI	OBČINA BLOKE
34	METULJE 5	V SREDIŠČU VASI PRI VODNJAKU	NADZEMNI	Občina Bloke
		PRED HIŠO ŠT. 21	NADZEMNI	Občina Bloke
		PRED HIŠO ŠT. 15	NADZEMNI	Občina Bloke
		PRED HIŠO ŠT. 5	NADZEMNI	Občina Bloke
		PRED HIŠO ŠT. 6	NADZEMNI	Občina Bloke
35	ZALES	PRI HIŠI ŠT. 1	NADZEMNI	OBČINA BLOKE
	2	PRI HIŠI ŠT. 7	NADZEMNI	OBČINA BLOKE
	VODNJAKI	Pri hišni št 8	30 m ³	LAH
		Pri hišni št 9	30 m ³	Klančar Marjan
		Pri hišni št 10	40 m ³	Miklavčič Marija
36	JERŠANOVO	PRED HIŠO ŠT. 5	NADZEMNI	OBČINA BLOKE
	2	PRED HIŠO ŠT. 4	NADZEMNI	OBČINA BLOKE
37	LOVRANOVO	PRED HIŠO ŠT. 1	NADZEMNI	OBČINA BLOKE
	2	ZA HIŠO ŠT. 5	NADZEMNI	OBČINA BLOKE
38	BOČKOVO	PRI HIŠNI ŠT. BOČKOVO 2 A	NADZEMNI	OBČINA BLOKE
39	SVETA TROJICA			
	VODNJAKI	Pri hiši št. 1	6 m ³	Rožanc Olgica
		Pri hiši št. 5	12 m ³	Seljak Andrej
		Župnišče Sveta Trojica	8 m ³	Župnija sveta trojica
40	BENETE	PRI HIŠNI ŠT. 8	NADZEMNI	OBČINA BLOKE
	3	PRI HIŠNI ŠT. 3	NADZEMNI	OBČINA BLOKE
		PRI HIŠNI ŠT. 4A	NADZEMNI	OBČINA BLOKE

41	GRADIŠKO 1	PRI HIŠI ŠT. 3	NADZEMNI	OBČINA BLOKE
42	GODIČEVO 1	PRI HIŠI ŠT. 2	NADZEMNI	OBČINA BLOKE

Vir: evidenca Občina Bloke maj 2022

2.2.5 Komunikacije

Cestne povezave med naselji so dobre, saj imamo asfaltne ceste do vseh vasi v občini.



Prebivalstvo

V občini Bloke imamo 45 vasi. Največja sta naselja Nova vas in Velike Bloke, kot je razvidno iz spodnjega grafa. Najbolj požarno ogroženo je naselje Nova vas, ker je občinsko središče z javnimi objekti in podjetji, skozi naselje poteka tudi regionalna cesta.

V občini imamo 2 gasilski društvi:

- PGD Nova vas - II. kategorija
- Velike Bloke – II. kategorija

Prostovoljni gasilski društvi operativno pokrivata celotno področje občine glede na oceno požarne ogroženosti. Zadovoljiva je opremljenost gasilskih enot z najnujnejšo opremo. Sistem alarmiranja in aktiviranja gasilskih enot v občini Bloke je urejen z gasilskimi sirenam, telefonskimi in radijskimi zvezami.

Ocenjujemo, da smo tako požare v naravi kot v naseljih sposobni obvladovati z lastnimi silami. Problematični bi bili lahko večji požari v industriji, kjer bi bila potrebna večja količina specialne

opreme (dihalni aparati). V takšnem primeru bo potrebna koordinacija z gasilsko zvezo Cerknica.

Posebej je pomembno, da vzdržujemo visok nivo usposobljenosti in opremljenosti operativnih gasilskih enot, da bi zagotovili hitro in učinkovito interveniranje še preden pride do razširitve požara. Prav tako je pomembno, da se zagotovi na vseh vodovodih v občini kvalitetno hidrantno omrežje za zagotovitev odvzema požarne vode.

Požarno varnostna kultura prebivalstva je na dokaj visoki stopnji.

Skladno z Oceno ogroženosti notranjske regije zaradi požarov v naravnem okolju štev.:842-4/2020-4-DGZR z dne 29.06.2020 (verzija 2.0) je območje občine Bloke uvrščeno v razred ogroženosti 2 (majhna stopnja ogroženosti) in občini Bloke ni potrebno izdelati občinskega NAČRTA ZAŠČITE IN REŠEVANJA OB POŽARU V NARAVNEM OKOLJU.

2.3 POPLAVE

2.3.1 VIRI NEVARNOSTI

Na področju Blok nimamo večjih vodotokov. Veliko naselij je lociranih na vzpetinah. Nevarnost lahko povzročijo močna neurja (večja količina padavin v kratkem času), ki so hudourniškega značaja, lahko prestopijo bregove. Značilnost takih poplav je, da nastanejo zelo hitro, kar otežuje preventivne in zaščitne ukrepe proti poplavam.

Lokalno omejena ujma pomeni nevarnost v primeru tistih potokov in rečic, ki imajo dovolj veliko povodje, da pritegnejo v svojo strugo večjo količino padavin, ki formirajo močan udarni val. V ljudskem jeziku temu pravijo, da se je utrgal oblak. Značilnost takih poplav je, da nastanejo zelo hitro, saj lahko v nekaj urah pade 100 mm padavin in več. Visoke vode povzročijo erozijo in seboj odnašajo tudi material, ki zapre pretok vode pod nižjimi mostovi, kar dodatno vpliva na izlitje in s tem na povečano škodo ter povečuje možnost poškodbe mostov in drugih vodnih objektov.

2.3.2 POTEK IN MOŽNI OBSEG NESREČE

V primeru hitrega pretoka in nevarnosti velikega obsega nesreče, se organizirajo naslednji preventivni ukrepi:

- obveščanje (zbiranje podatkov o nevarnosti poplave, obveščanje organov in organizacij, ki vodijo in izvajajo zaščito in reševanje v primeru poplave, obveščanje prebivalstva, poročanje);
- opozarjanje (priprava opozoril in navodil o ravnanju ob poplavah, posredovanje opozoril)
- alarmiranje (alarmiranje, izdajanje navodil za izvajanje zaščitnih ukrepov),
- tehnični ukrepi za zaščito pred poplavami (črpanje vodena lokacijah poplave, proti poplavno zavarovanje ogroženih lokacij z vrečami s peskom, uvedba dežurstva in pripravljenost mehaniziranih ekip.
- reševanje ob poplavah (reševanje iz vode in na vodi, črpanje vode iz kletnih in drugih prostorov),

V občini Bloke ni večjih vodotokov, prav tako ne večjih naselij ob manjših vodotokih. V južnem delu je Bloška planota kraško apnenčasta, tako da voda ponika.

Skladno z Oceno ogroženosti notranjske regije zaradi poplav štev.:842-4/2020-5-DGZR z dne 24.08.2021 (verzija 2.0) je območje občine Bloke uvrščeno v razred ogroženosti 1 (zelo majhna stopnja ogroženosti) in občini Bloke ni potrebno izdelati občinskega NAČRTA ZAŠČITE IN REŠEVANJA OB POPLAVAH.

2.4. SUŠA, SNEG, VETER, PLAZOVI, ŽLED

Viri nevarnosti:

- Klimatsko vremenske razmere – suša vplivajo predvsem na požarno situacijo v naravnem okolju, pojav močnega vetra pa tudi na širjenje nastalega požara v gozdu in na objekte.

Klimatske razmere, ter verjetnost požara sestavljajo predvsem naslednji parametri:

- Stopnja izsušenosti tal,
- Smer in intenzivnost gibanja zračnih mas.

Možni vzroki in nastanki nesreče

Suša kot naravna nesreča predstavlja razmere, ki nastanejo zaradi velikega negativnega odstopanja od normalne količine in razporeditve padavin tako, da le te ne zadoščajo za uspevanje naravnega in kulturnega rastja ter za normalen potek površinskega in podzemnega odtekanja vode, kar povzroča motnje v delovanju človeške družbe in s tem določeno škodo. Suša je izredno stanje v naravi po dolgotrajnem pomanjkanju vode v neki pokrajini. Ni samo fizikalni pojav, pač pa izmenjavanje med razpoložljivostjo, dostopnostjo in potrebami organizmov po vodni oskrbi.

Glede na nastanek lahko govorimo o treh tipih suše:

1. meteorološke(vremenske)- če daljše obdobje ne dežuje,
 2. kmetijske suše- če v določenem času pade premalo dežja za potrebe rasti rastlin,
 3. hidrološke(vodostojne)-ko se rezerva vode v podtalnicah, jezerih in ledenikih zelo zmanjša.
- Suša je daljše obdobje, v katerem ne pade dovolj padavin za normalni razvoj in dozorevanje kmetijskih rastlin kar negativno vpliva na količino in kvaliteto pridelka.

Verjetne posledice nesreče

Sile zaščite, reševanja in pomoči se v sušnem obdobju lahko aktivirajo v manjšem obsegu z nalogo zagotavljanja pitne vode za ljudi in živino.

Ocenjujemo, da je to nalogo moč izpolniti z lastnimi sredstvi. Zagotoviti je potrebno večjo količino pitne vode v več vodovodih v občini.

Zaradi že navedenih značilnosti območje občine je suša v primerjavi z ostalimi predeli RS in regije pri nas kratkotrajnejša in manj izrazita. Javno vodovodno omrežje imamo v vseh naseljih v občini Bloke.

Za sušo ne izdelujemo načrta zaščite in reševanja ob suši, temveč le zagotavljanje zaščitnih ukrepov, kot je zagotavljanje dobave vode.

Žled se lahko pojavi predvsem pozimi in zgodaj spomladi. Viri nevarnosti so spolzko vozišče, lomljenje in padajoče drevje, prekinjeni električni vodi.

Žled nastane, ko se dež pri prehodu skozi spodnje hladnejše plasti ohladi po 0o C, a ne zmrzne. Šele kasneje, ko dež pade na neko podlago (tla, drevje) zmrzne in se spremeni v težak leden oklep. Najpogosteje se pojavlja na nadmorski višini 500 – 100 m, v katerem leži tudi občina Bloke.

Izredne razmere občasno lahko povzroči visok sneg, žled ali močan veter. Posledice so slabša prehodnost komunikacij, krajši izpadi oskrbe z električno energijo, PTT zvezami, škoda na drevju v gozdu in sadovnjakih.

Ozemlje naše občine z zemeljskimi in snežnimi plazovi ni ogrožena, zato ni potrebno izdelati načrta zaščite in reševanja ob plazovih.

Skladno z Oceno ogroženosti Republike Slovenije zaradi žleda št.v.:842-11/2017-4-DGZR z dne 19.10.2018 (verzija 1.0) je območje občine Bloke uvrščeno v razred ogroženosti 4 (velika stopnja ogroženosti) in občina Bloke mora izdelati občinski NAČRTA ZAŠČITE IN REŠEVANJA OB ŽLEDU.

2.5 PROMETNE NESREČE

Regionalna cesta Cerknica – Bloška polica – Nova vas – Ribnica je vse bolj obremenjena z osebnim in tovornim prometom. Prometne nesreče so zato vse verjetnejše.

Za posredovanje ob prometnih nesrečah ima koncesijo gasilska enota Cerknica v občini Cerknica.

Viri nevarnosti:

- Nesreča v cestnem prometu
- Nesreča v zračnem prometu- padec letala na urbano okolje.

Možni vzroki nastanka nesreče v prometu:

- Neupoštevanje pravil obnašanja v prometu,
- Neprilagojena hitrost vožnje stanju in pogojem na cesti,
- Tehnično neustrezna vozila,
- Utrujenost in vožnja pod vplivom alkohola,

Letalska nesreča se lahko zgodi:

- Nepričakovano, nenadno in brez opozorila
- Pogosto so žrtve vsi potniki in posadka,
- Na težko dostopnih krajih,
- Žrtve so tudi prebivalci, če pade letalo na naseljeno območje.

Vzroki letalske nesreče so:

- tehnični in drugi vzroki,
- Naravne in druge nesreče,
- Teroristični napadi in druge oblike množičnega nasilja

Potek in možen obseg nesreče

Ob primeru hitrega poteka in nevarnosti velikega obsega nesreče, se organizirajo naslednji preventivni ukrepi:

- zavarovanje lokacije ali območja (fizično in tehnično zavarovanje lokacije ali območja nesreče, preprečitev dostopa nepooblaščenim osebam in sredstvom),
- urejanje prometa (izdajanje obvestil in navodil o ogroženosti in prevoznosti prometnih komunikacij, zavarovanje neprevoznih odsekov in označitev obvozov, urejanje prometa na obvoznih odsekih, ocena potreb po varovanju premoženja,
- zavarovanje infrastrukturnih naprav in napeljav, (izklop vodovodnih, plinskih, električnih ter ogrevalnih instalacij in naprav, umik ali drugačno zavarovanje naprav in napeljav z nevarnimi in eksplozivnimi snovmi),
- umik ljudi, živali in premoženja (izvedba umika iz ogroženega območja po določbi vodje intervencije),

Zaradi številnih zračnih poti, ki prepletajo zračni prostor Republike Slovenije, je s stališča letalske nesreče ogrožen ves slovenski prostor, vendar ker v bližini naše občine ni letališč ni potrebno narediti načrta zaščite in reševanja ob letalski nesreči.

Skozi občino Bloke poteka samo dve regionalni cesti, tako da tudi za prometne nesreče v cestnem prometu ni potrebno izdelati načrta za zaščito in reševanje ob nesrečah v cestnem prometu.

2.6 NEVARNE SNOVI

Viri nevarnih snovi so:

- Prometne nesreče z nevarnimi snovmi na cesti
- Izlitje iz rezervoarjev v primeru potresa ali sabotaže
- Vžigi in posledične eksplozije na bencinskem servisu pri skrajno malomarnem pretakanju ali sabotažah na prometnih nesrečah,
- Padec letala z nevarno snovjo, kar lahko povzroči nenadzorovano uhajanje ali odtekanje nevarnih snovi v okolje, požare in eksplozije,
- Nesreče v podjetjih, kjer uporabljajo nevarne snovi v tehnološkem procesu.

Nevarne snovi v transportu

Po regionalnih cestah se v avtocisternah in jeklenkah poleg industrijskih kemikalij prepelje tudi celotna zaloga pogonskega goriva in maziva, kurilnega olja, mazulta, gospodinjskega plina ter eksploziv za potrebe komunale in gradbeništva. Največji delež prevoženih nevarnih snovi predstavljajo naftni derivati. Posebno nevarnost predstavljajo naftni derivati, ki v tekočem stanju lahko ob razlitju prodirajo globoko v zemljišče in tako onesnažujejo zaloge pitne vode

Nevarne snovi (strupene, eksplozivne, gorljive, hlapljive) se v večjih količinah uporabljajo v industriji.

Potek in možen obseg nesreče

Ob primeru hitrega poteka in nevarnosti velikega obsega nesreče, se organizirajo naslednji preventivni ukrepi:

- zavarovanje lokacije ali območja (fizično in tehnično zavarovanje lokacije , prometno zavarovanje, zunanje zavarovanje lokacije nesreče),
- kemična zaščita (zaščitni ukrepi in ravnanje v primeru različnih nevarnih snovi, presoja ogroženosti, jemanje vzorcev, odrejanje sanacijskih in zaščitnih ukrepov, terenske in nujne laboratorijske kemijske preiskave in analize),
- umik in evakuacija občanov,
- zaščita vodotokov in virov pitne vode (zapiranje jaškov in dostopov do potencialno ogroženih območij, čiščenje kanalizacije, oskrba s pitno vodo)

Ogroženi prebivalci, živali, premoženje in kulturna dediščina

Ob nesrečah z nevarnimi snovmi, pri katerem so ogroženi prebivalci, živali, premoženje in kulturna dediščina, je treba posredovati zlasti naslednje informacije:

Reševanje ob nesrečah z nevarnimi snovmi (ukrepanje v skladu s pravili stroke in ravnanjem ob nesrečah z nevarnimi snovmi, prečrpavanje nevarnih snovi),

Prva pomoč (prva pomoč prizadetim na območju nesreče, prevoz ranjenih in poškodovanih do bolnice, prva pomoč poškodovanim, obolelim in kontaminiranim osebam,

Dekontaminacija (dekontaminacija mesta nesreče, , določanje lokacij za dekontaminacijo ljudi, javna objava lokacij in izvedba dekontaminacije, določanje lokacij za dekontaminacijo živali, javna objava lokacij in izvedba dekontaminacije

Verjetne posledice nesreč z nevarnimi snovmi so:

- izlitje nevarnih snovi v vodotoke in posledični vpliv na pitno vodo zaradi prometnih nesreč ali izpustov iz rezervoarjev ali pri malomarnem pretakanju,
- po izlitju lahko pride do požarov in eksplozij,
- izlitje iz dotrajanih podzemeljskih rezervoarjev in prodor v podtalnico)
- divja odlagališča odpadkov na vodozbirnih območjih lahko dolgoročno onesnažijo vire pitne vode v občini.

Občina Bloke sodi v 2. razred ogroženosti (majhna stopnja ogroženosti) zaradi nesreče z nevarno snovjo po Oceni ogroženosti Republike Slovenije zaradi nesreče z nevarnimi snovmi (št. 8420-5/2020-20-DGZR, z dne 16. 6. 2021).

2.7. JEDRSKA ALI RADIOLOŠKA

Radiološke nesreče so izredni dogodki, ki zahtevajo zaščitne ukrepe zaradi povečanega ionizirajočega sevanja in onesnaženja z radioaktivno snovjo oziroma kontaminacije.

Radiološka ali jedrska nesreča lahko nastane kjerkoli, povzročijo jo lahko :

- nenadzorovani nevarni viri ionizirajočega sevanja (zavrženi, izgubljeni, najdeni, ukradeni),
- obsevanje in kontaminacija prebivalstva iz neznanega razloga,
- padec satelita z radioaktivnimi snovmi,
- prevoz radioaktivnih snovi

Jedrske nesreče so izredni dogodki, ki zahtevajo zaščitne ukrepe zaradi nevarnega sproščanja energije po jedrski verižni reakciji ali po razpadu produktov iz verižne reakcije. Jedrske nesreče so lahko hkrati tudi radiološke. To velja še posebej za nesreče v jedrskih elektrarnah, kjer vsebujejo veliko količino jedrskih in radioaktivnih snovi, ki lahko ob večjih odstopanjih od normalnega obratovanja obsevajo ljudi ali se sprostijo v okolje.

Jedrski objekti v katerih se lahko zgodijo jedrske ali radiološke nesreče so:

- jedrske elektrarne,
- raziskovalni reaktorji,
- reaktorji na plovilih,
- skladišča in odlagališča radioaktivnih snovi in
- industrijski objekti (npr. proizvodnja jedrskega goriva).

V Sloveniji lahko identificiramo naslednje jedrske objekte, za katere je potrebno izdelati načrt ukrepov, in sicer:

- NE Krško (I. kategorija),
- Raziskovalni reaktor TRIGA Mark II v Podgorici (III. kategorija),
- Centralno skladišče nizko in srednje radioaktivnih odpadkov Brinje (III. kategorija).

Ob nesreči v jedrski elektrarni ali raziskovalnem reaktorju se lahko znatne količine radioaktivnih snovi med drugim sprostijo tudi v ozračje in se razširjajo v obliki radioaktivnega oblaka v širše okolje. Ogroženost je odvisna od vrste in od količine izpuščenih radioaktivnih snovi (žlahtni plini, radioizotopi joda, dolgoživi cepitveni produkti). Prenos in razširjanje sta odvisna od vremenskih razmer. Radioaktivni delci se med prenosom usedajo (suhi used) ali pa izpirajo s padavinami (mokri usedi).

Uporabniki virov sevanja morajo v skladu z Zakonom o varstvu pred ionizirajočimi sevanji in jedrski varnosti (Ur. list. RS, št. 102/04 – UPB 2 in 60/11) za pridobitev dovoljenja za uporabo vira poleg ostale dokumentacije predložiti tudi dokument o ravnanju ob izrednih dogodkih (obveščanje in ukrepanje ob nesreči).

Prevozniki radioaktivnih snovi morajo v skladu z Zakonom o prevozu nevarnega blaga (Ur. list RS, št. 33/06 - UPB1, 41/09 in 97/10) zagotoviti navodila za ukrepanje tako, da jih ima voznik med prevozom pri sebi v pisni obliki. Navodila mora priskrbeti pošiljatelj.

Občina Bloke je v skladu z Regijskim načrtom ZIR ob jedrski in radiološki nesreči uvrščena v razred ogroženosti 2 (srednja stopnja ogroženosti) in zavezana k izdelavi delnega načrta ZIR ob jedrski ali radiološki nesreči.