



REPUBLIKA SLOVENIJA
OBČINA BREŽICE

OCENA OGROŽENOSTI OBČINE BREŽICE ZARADI NARAVNIH IN DRUGIH NESREČ

September, 2006

POSAVC d.o.o., Levstikova ulica 2a, 8250 BREŽICE, tel. 07/49-90-481

Družba ima dovoljenje za opravljanje nalog s področja varnosti pri delu v skladu z odločbo Ministrstva za delo, družino in socialne zadeve št. 02039-213/2005 in za opravljanje nalog varstva pred požarom v skladu z odločbo Uprave RS za zaščito in reševanje št. 8450-156/2006-2.

KAZALO

	stran
<u>1. SPLOŠNI PREGLED ZNAČILNOSTI OBČINE BREŽICE</u>	3
<u>1.1 GEOMORFOLOŠKI ORIS</u>	3
<u>1.2 PODNEBNE ZNAČILNOSTI</u>	4
<u>1.3 HIDROGRAFIJA</u>	6
<u>1.4 ANTROPOGEOGRAFSKI ORIS</u>	6
<u>2. PREGLED IN OCENA OGROŽENOSTI</u>	8
<u>2.1 POPLAVE</u>	8
<u>2.2 PLAZOVI</u>	11
<u>2.3 POTRESI</u>	14
<u>2.4 SUŠA</u>	23
<u>2.5 POŽARNA OGROŽENOST</u>	24
<u>2.6 PROMETNE, ŽELEZNIŠKE IN LETALSKE NESREČE</u>	171
<u>2.7 NEVARNE SNOVI</u>	176
<u>2.8 POJAV KUŽNIH BOLEZNI</u>	182
<u>2.9 RADIOLOŠKO OGROŽANJE (NEK)</u>	186
<u>2.10 NEEKSPLODIRANA UBOJNA SREDSTVA</u>	189
<u>2.11 TERORIZEM</u>	190
<u>3. PRILOGE</u>	195

1. SPLOŠNI PREGLED ZNAČILNOSTI OBČINE BREŽICE

Občina Brežice je v sedanjem obsegu nastala leta 1955. Leži ob reki Savi, Krki in Sotli ter se razprostira na severu med Orliškim hribovjem, na jugu med Gorjanci, na vzhodu do reke Sotle, ki meji na državo Hrvaško in na zahodu zajema del krškega polja.

Občina Brežice meji z občinami Krško, Šmarje pri Jelšah in Bistrica ob Sotli ter med državo Hrvaško z občinami Klanjec, Dubravica, Marija Gorica, Brdovec in Samobor.

Dolžina državne meje je 67 km z dvema mednarodnima prehodoma ter tremi meddržanimi mejnimi prehodi.

Občina Brežice se razprostira na 268 km² in leži ob reki Krki in Savi. Po zadnjem popisu živi v Občini Brežice 23.250 prebivalcev, in sicer v 109 naseljih oziroma v 20 krajevnih skupnostih. Ima zelo pomembno geostrateško lego. Tu poteka pomembna cestna in železniška povezava. Tudi meja je pomemben dejavnik, ki predstavlja desetino vse meje s sosednjo državo Hrvaško.

1.1 GEOMORFOLOŠKI ORIS

Območje Občine Brežice obsega prostor, ki je v geografskem, geološkem, hidrološkem in podnebnem pogledu zelo pester.

Območje leži na stiku podalpskega, dinarsko – kraškega in panonskega sveta. Reliefno se tu prepleta hribovit, gričevnat in ravninski svet, ki ga predstavljajo obronki Gorjancev in pas Orliškega pogorja ter brežiško – krška kotlina. Najvišji vrh v občini je Špiček v območju Orlice, najnižja točka pa je ob Savi, južno od izliva Sotle.

V Občini Brežice teče reka Sava po ravnini in se znajde v prostrani ravnici brežiško – krškega polja, ki je le vzhodnejši del obsežne krške kotline, ki je tektonska udarina postala v spodnjem pliocenu. Kotlino je zalilo Panonsko morje in je v njej odložilo svoje usedline.

Tektonski procesi (dvigovanja in ugrezanja) ob prelomnicah, ki potekajo ob obrobju in dnu kotline, še niso prenehali z delovanjem. O tem nas prepričujejo občasni potresi. Območje tako sodi v del "sredozemskega potresnega pasu". Ti procesi so pustili sledove v površju v obliki teras, ki jih zasledimo na brežiški ravnini.

Hribovje na obrobju Orlice je sestavljeno iz apnenca, dolomita, apnenčastega škrilavca iz triadne dobe.

Gričevnato območje obsega Bizeljske gorice iz mehkih triadnih apnencev, na katerih so se razvile rjave prsti.

Ravnina je vlažno, položno v obliki diluvialnih teras nagnjeno področje. Delimo jo na brežiško polje, ki leži med Orlico, Sotlo in Savo in je na debelo nasuto z apneniškim, savskim prodom.

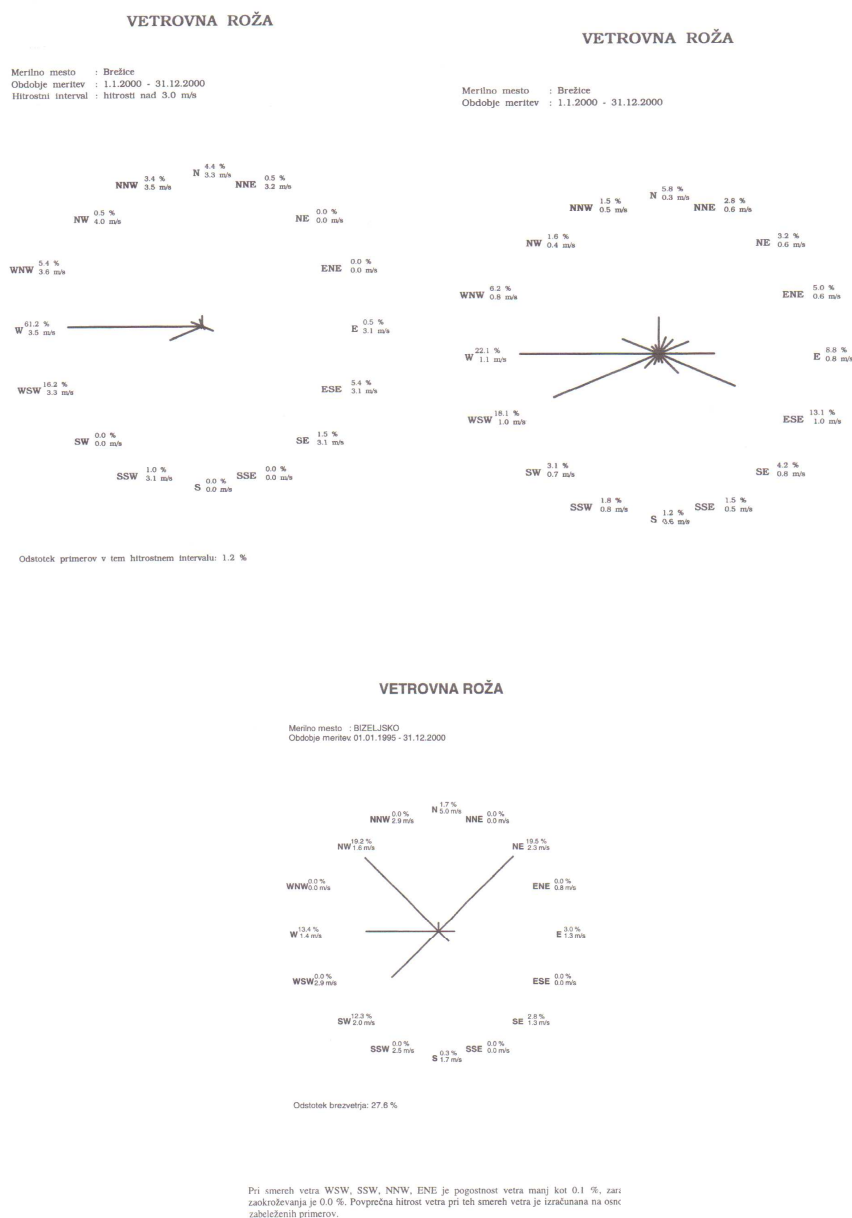
Južni rob kotline omejujejo Gorjanci, s precej strmimi, nerazgibanimi in nerazčlenjenimi pobočji. Sestavljajo ga triadni in kredni apneneci.

1.2 PODNEBNE ZNAČILNOSTI

Zaradi odprte lege proti vzhodu, se v brežiško - krški kotlini uveljavljajo omiljene subpanonske klimatske značilnosti. Razlike v letnih temperaturah so znatne. Značilna so vroča poletja, ki so med toplejšimi v Sloveniji ter ne preveč mrzle zime. Zaradi odprte lege proti jugu in zatišne proti severu, imajo Brežice nekoliko višje srednje mesečne temperature .

Meteorološka postaja Bizeljsko (povprečje 1995 - 2000)

Srednja mesečna temperatura zraka	Letna količina padavin (mm)	Srednja relativna vlažnost (%)	Prevladujoča smer in pogostost vetra v %
10,5 °C	1046	75	Vetrovna roža



POSAVC d.o.o., Levstikova ulica 2a, 8250 BREŽICE, tel. 07/49-90-481

Družba ima dovoljenje za opravljanje nalog s področja varnosti pri delu v skladu z odločbo Ministrstva za delo, družino in socialne zadeve št. 02039-213/2005 in za opravljanje nalog varstva pred požarom v skladu z odločbo Uprave RS za zaščito in reševanje št. 8450-156/2006-2.

V tem delu Slovenije se križajo vplivi mediteranskega, alpskega in kontinentalnega podnebja. Veliko vlogo igrajo frontalni valovi - tople in hladne fronte z atlantika ter vpliv orografije.

Srednja letna temperatura je okoli 10°C. Povprečna januarska temperatura se giblje med 0 in -1°C, povprečna julijska pa med 20 in 21 °C. Torej je letna temperaturna amplituda okoli 21°C, kar je že znak dokajšnje kontinentalnosti. Med kraji v občini so seveda manjše razlike glede na prisojno in osojno lego, odprtost in nadmorsko višino. Ekstremne temperature lahko padejo pozimi pod -20°C, prav tako pa lahko poletni ekstremi precej presegajo 30°C tako, da so možne letne amplitude med ekstremi tudi nad 50°C.

Nizke temperature v kotlinah stopnjuje temperaturna inverzija, ki lahko presega 10°C. Temperaturna inverzija se lahko pojavi v vseh letnih časih.

Za kmetijstvo so važni podatki o prvem in zadnjem datumu, ko pade živo srebro pod 0°C in nastopi nevarnost slane in pozebe. Pred pozebo so absolutno varni le trije meseci: junij, julij in avgust.

Nevarnost slane traja spomladi še prvo tretjino maja, jeseni pa se lahko pojavi že v drugi polovici septembra. Količina padavin se manjša od zahoda proti vzhodu, odvisna pa je tudi od nadmorske višine. Višje lege in zahodni deli občine dobijo nekoliko več padavin. Letna količina padavin se giblje med 1000 in 1400 mm. Najboj moker je maj in junij, najboj suh mesec pa marec.

Po letnih časih je razporeditev padavin približno takšna:

- pozimi 16.8%
- spomladi 27.3%
- poleti 29.8%
- jeseni 26.1%.

Ta razporeditev se v posameznih letih lahko spreminja. Pogoste so suše v vseh letnih časih - krajše ali daljše.

Pogoste so nevihte – frontalne in orografske (lokalne), ki prinašajo tudi točo. Toča lahko pada tudi večkrat, posebno v mesecu maju in juniju.

V skladu s kontinentalno potezo je tudi snežna odeja relativno skromna in odvisna od nadmorske višine. Prvi sneg lahko zapade že oktobra, zadnji še v začetku maja.

Med vetrovi prevladujeta SV veter (krivec), ki prinaša ponavadi lepo vreme, posebno pozimi in JZ veter, ki prinaša padavine in toplo vreme. Lokalni vetrovi niso raziskani. Odvisna od ostalih klimatskih faktorjev je tudi oblačnost. Večja je v zimskem delu leta, manjša v letnem.

Megla je pogost pojav v dolinah Save in Krke. Nastopa v vseh letnih časih, pogosteje pa le v jeseni in pozimi ob vremenskih spremembah, ko je dno doline še hladno, v vičjih legah pa že piha topel in vlažen zrak v toplem sektorju bližajoče se depresije. Pozimi nastopa tudi v zvezi z intenzivnim izžarevanjem v času mirnega anticiklonalnega vremena. Lahko obleži tudi več dni. Vrhovi nad dolinami imajo lahko takrat sončno vreme.

1.3 HIDROGRAFIJA

Vsi vodni tokovi obravnavanega območja sodijo v porečje reke Save, brežiško – krška kotlina pa je najvažnejši in najpomembnejši zbiralni hidrografski predel v Sloveniji. Brežiško – krška kotlina je tektonskega nastanka. Zaradi ugrezanja je ravnina pritegnila ne le manjše vodotoke, temveč tudi Savo in Krko. Prav zato je najpomembnejše hidrografsko zbirno območje v Sloveniji.

Sava, ki prečka brežiško – krško kotlino v smeri od SZ proti JV, do izliva Sotle na 22,5 km dolgi poti, dobiva z leve strani od severa pet pomembnejših pritokov, največji Sotla, Potočnica (4,5 km), Močnik (16 km), Gabrnica (18 km) in Negot (11 km).

Potoki, ki prihajajo s hribovitega ali gričevnatega področja, so vsi več ali manj hudourniškega značaja. Ob večjih nalivih in spomladanskem topljenju snega, potoki hitro narastejo, prestopijo svoje ozke, plitve in dokaj zaraščene struge in poplavlajo ter zamočvirjajo zemljišča-vzdolž svojega toka in na spodnji savski terasi. Skoraj vsi potoki Brežiške ravnine se izlivajo v Savo pravokotno. Ker je vodni tok Save močnejši ob naraščanju vode pritiska vodne pritoke nazaj, kar povzroča poplavljanje kulturnih zemljišč ob Savi. Kljub regulaciji Save, s katero so preprečili njeno prestavljanje, Sava poplavlja. Povodenj doseže velike dimenzije.

Z desne strani dobi Sava velik pritok, reko Krko, ki dovaja obilo vode od drugod, njen strmec pa je malenkosten. Zato vsako večje deževje povzroči, da prestopi Krka s svojimi pritoki bregove in preplavi ravan na široko, povzročujoč ogromno škodo.

1.4 ANTROPOGEOGRAFSKI ORIS

Občina Brežice šteje 23.253 prebivalcev. Območje Občine Brežice je razdeljeno na 20 krajevnih skupnosti z naslednjim številom prebivalcev:

KRAJEVNA SKUPNOST	Velikost (km ²)	Število prebivalcev
ARTIČE	15	1347
BIZELJSKO	31	1789
BREŽICE	1,5	6510
CERKLJE OB KRKI	25	1703
ČATEŽ OB SAVI	17,1	958
DOBOVA	26	2786
GLOBOKO	17,5	1082
JESENICE NA DOLENJSKEM	7	1115
KAPELE	18	1068
KRŠKA VAS	3,5	496
KRIŽE	4	132
MRZLAVA VAS	8	290
PEČICE	3,5	116
PIŠECE	23,5	1052
SKOPICE	7	369
SROMLJE	14,5	520
ŠENTLENART	13	633
VELIKA DOLINA	20	797

POSAVC d.o.o., Levstikova ulica 2a, 8250 BREŽICE, tel. 07/49-90-481

Družba ima dovoljenje za opravljanje nalog s področja varnosti pri delu v skladu z odločbo Ministrstva za delo, družino in socialne zadeve št. 02039-213/2005 in za opravljanje nalog varstva pred požarom v skladu z odločbo Uprave RS za zaščito in reševanje št. 8450-156/2006-2.

VELIKE MALENCE	4	219
ZAKOT – BUKOŠEK – TRNJE	9	271
Skupaj	268	23253

V občini je 109 naselij in 20 krajevnih skupnosti.

Gospodarstvo občine zajema področja kmetijstva (poljedelstvo, živinoreja, vinogradništvo, sadjarstvo, čebelarstvo, gozdarstvo), industrije (lesna, gradbeniška, kovinska), trgovine, turizma (Terme Čatež) in obrti (proizvodna in storitvena obrt).

2 PREGLED IN OCENA OGROŽENOSTI

2.1 POPLAVE

2.1.1 VIRI NEVARNOSTI

Viri nevarnosti za poplave so:

- močne padavine v porečju Save gorvodno, ko reka Sava dobi v relativno kratkem času veliko količino vode nizvodno od svojih pritokov,
- močne padavine v porečju reke Krke in pa narasla reka Sava, ki zapre izliv reke Krke, ki nato prestopi bregove v Krški vasi in Velikih Malencah,
- močne padavine v porečju reke Save in Krke gorvodno od Sevnice in Krškega in v porečju pritokov v Posavju,
- močne padavine v porečju reke Sotle in v zgornjem toku,
- močne padavine v zgornjem toku reke Bregane,
- dviga podtalne vode,
- učinka povratnih vod kanalizacijskega sistema,
- medsebojnih kombiniranih učinkov,
- porušitve vodnih pregrad in sproščene zaježitve vodotokov,
- močna lokalna 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 pred poplavami.

2.1.2 MOŽNI VZROKI NASTANKA NESREČE

Vzroke za hude poplave lahko najdemo v:

- hudourniškem značaju reke Save, Krke ter Sotle,
- hitrejšem odtoku površinskih voda zaradi širitve pozidave in infrastrukture,
- manj ugodnih klimatskih razmerah v zadnjem obdobju.

2.1.3 VERJETNOST POJAVLJANJA NESREČE

Vodni režim reke Save, Krke, Sotle in Bregane je dežno - snežni. V skladu z njim je najnevarnejši čas za poplavno ogrožanje spomladi in jeseni. Vodni režim ostalih rečic in potokov, ki jih obravnavamo je dežno - snežni s poudarjeno dežno komponento. Največja nevarnost torej preti v pomladnih in jesenskih mesecih. Nevarni čas za lokalne vodne ujme pa je tudi v poletnih mesecih.

Glede na izkušnje ob dosedanjih poplavah pa lahko kot najnevarnejše obdobje leta opredelimo jesenske mesece.

2.1.4 VRSTE, OBLIKE IN STOPNJE OGROŽENOSTI

Ti vzroki so:

- močne padavine v porečju Save gorvodno,
- močne padavine v porečju Save in Krke gorvodno,
- močne padavine v porečju reke Krke,
- močne padavine v porečju reke Sotle,
- močne padavine v zgornjem toku reke Bregane,
- močno lokalno neurje (ujma).

POSAVC d.o.o., Levstikova ulica 2a, 8250 BREŽICE, tel. 07/49-90-481

Družba ima dovoljenje za opravljanje nalog s področja varnosti pri delu v skladu z odločbo Ministrstva za delo, družino in socialne zadeve št. 02039-213/2005 in za opravljanje nalog varstva pred požarom v skladu z odločbo Uprave RS za zaščito in reševanje št. 8450-156/2006-2.

Značilnost močnih padavin je, da reka Sava, Krka in Sotla dobita v relativno kratkem času veliko količino vode nizvodno od svojega povirja in od svojih pritokov. V tem primeru okolje ogroža Sava, Krka in Sotla, pritoki v občini pa le v prostoru svojega izliva zaradi zaprtja oziroma zvišanja ustja izliva v Savo, Krko in Sotlo toliko, kolikšna je višina reke.

Največje možno poplavno ogrožanje prostora v naši občini pomeni visok vodostaj reke Save, Krke in Sotle, zaradi velikih količin padavin v njihovem porečju gorvodno od Brežic in hkrati za močne padavine v porečju rečic, ki se izlivajo v reke v naši občini.

Lokalno omejena ujma pomeni signifikantno 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 takšnih poplav je, da nastanejo zelo hitro, saj lahko v nekaj urah pade 100 mm padavin in več. Visoke vode povzročajo erozijo in s 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.

2.1.5 POTEK IN MOŽNI OBSEG NESREČE

Zaradi izvedenih protipoplavnih gradbeno - tehničnih ukrepov (dvig nasipov, protipoplavni zaščitni zidovi, izgradnja črpališč, izgradnja zapornih loput) na poplavnem območju lahko pričakujemo manjši obseg poplavljenih površin, s tem tudi zmanjšanje poplavnega območja, pa tudi preprečitev razlitja na nekaterih najbolj ogroženih delih Brežic.

V primeru hitrega poteka 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 vode na lokacijah poplave, protipoplavno zavarovanje ogroženih lokacij z UTM tesnili in vrečami s peskom, uvedba dežurstva in pripravljenosti mehaniziranih ekip, protipoplavna zaščita javnih zavodov, nadzor kvalitete pitne vode, uravnavanje oskrbe s pitno vodo – izklop posameznih vodnih virov iz omrežij, postavitev cestnih zapor),
- posebni preventivni tehnični ukrepi (vstop v stanovanje, porušitve objekta, posek drevoja),
- reševanje ob poplavah (reševanje iz vode in na vodi, črpanje vode iz kletnih prostorov, črpanje in nevtralizacija naftnih derivatov, oblikovanje ekip za črpanje večjih količin naftnih derivatov, pomoč reševalnim ekipam).

2.1.6 OGROŽENI PREBIVALCI, ŽIVALI, PREMOŽENJE IN KULTURNA DEDIŠČINA

Ogroženi prebivalci, živali, premoženje in kulturna dediščina v primeru poplav rek Save, Krke in Sotle so v Mihalovcu (5 gospodinjstev), Ločah (35 gospodinjstev), Rigoncah (12 gospodinjstev), Krški vasi (56 gospodinjstev), Velikih Malencah (14 gospodinjstev) in v

POSAVC d.o.o., Levstikova ulica 2a, 8250 BREŽICE, tel. 07/49-90-481

Družba ima dovoljenje za opravljanje nalog s področja varnosti pri delu v skladu z odločbo Ministrstva za delo, družino in socialne zadeve št. 02039-213/2005 in za opravljanje nalog varstva pred požarom v skladu z odločbo Uprave RS za zaščito in reševanje št. 8450-156/2006-2.

Slovenski vasi (18 gospodinjstev). Ogrožena so tudi podjetja in obratovalnice (HPG Brežice d.o.o., Trgovina Rast, Prenočišča Curhalek - Krška vas, Gostilna Budič - Čatež ob Savi).

Največje poplavno območje so predeli ob reki Savi, Krki in Sotli ter poplave v ob reki Bregani (leto 1934 in ponovno v letu 2005).



Legenda:

- Mesta nevarnosti poplave

2.1.7 VERJETNE POSLEDICE NESREČE

V primeru poplav so verjetne posledice nesreče oziroma je ogroženih okoli 150 gospodinjstev, ogrožene so tudi živali (domače živali, živina...).

2.1.8 VERJETNOST NASTANKA VERIŽNE NESREČE

Ob poplavi lahko pride do nastanka naslednjih verižnih nesreč in motenj:

- prevrnitve cistern kurilnega olja v gospodinjstvih in razlitje,
- izpada električnega toka,
- izpada telefonskih komunikacij,
- prometnih nesreč in naletov vozil na nezavarovanih poplavljenih odsekih,
- motenj v cestnem prometu,
- posledic večjih količin ali kosov naplavin raznih materialov na območju strug vodotokov,
- utopitve ljudi in živali zaradi poplav,
- kontaminacije pitne vode.

POSAVC d.o.o., Levstikova ulica 2a, 8250 BREŽICE, tel. 07/49-90-481

Družba ima dovoljenje za opravljanje nalog s področja varnosti pri delu v skladu z odločbo Ministrstva za delo, družino in socialne zadeve št. 02039-213/2005 in za opravljanje nalog varstva pred požarom v skladu z odločbo Uprave RS za zaščito in reševanje št. 8450-156/2006-2.

2.1.9 UKREPANJE V PRIMERU POPLAV

Aktivnosti pred poplavo:

- Obveščanje odgovornih oseb in izvajalcev,
- Sklic štaba za civilno zaščito (preverjanje dosegljivosti),
- Priprava in izvedba opozarjanja in obveščanja javnih zavodov in podjetij,
- Preverjanje podatkov, priprava na alarmiranje in alarmiranje,
- Zavarovanje ogroženih lokacij,
- Evakuacija, nastanitev, oskrba,
- Druge pripravljalne in preventivne aktivnosti.

Aktivnosti po poplavi:

- Obveščanje odgovornih oseb izvajalcev,
- Obveščanje štaba civilne zaščite ter vzpostavitev koordinacije z javno gasilsko službo,
- Aktiviranje sil in sredstev za ZRP,
- Izvajanje aktivnosti reševanja in pomoči,
- Spremljanje stanja po poplavi,
- Preklic aktivnosti ZRP,
- Poročila.

2.2 PLAZOVI

2.2.1 VIRI NEVARNOSTI

Viri nevarnosti nastanka nesreč so:

- neustrezni posegi v prostor – človeški dejavnik,
- vremenske razmere,
- odlašanje s sanacijami,
- samosprožitev odronov kamenja.

2.2.2 MOŽNI VZROKI NASTANKA NESREČE

Za nastanek zemeljskega plazanja so ugodni pogoji na strmih pobočjih, kjer močno navlažen sloj sipkega preperelinskega oziroma drugega drobnozrnatega gradiva, tvoreč odlom, pretrga vegetacijsko odejo in zaradi lastne teže in spolzke podlage drči po pobočju.

Na pojav plazov vplivajo geološke in reliefne osnove, hidrološki pojavi, vegetacija, klima in nenazadnje vpliv človeka, ki z nesmotrnim poseganjem v prostor vse pogosteje ruši naravno ravnotežje.

Neugodne vremenske razmere pa k pogostosti in intenziteti plazov samo še dodatno pripomorejo.

2.2.3 VERJETNOST POJAVLJANJA NESREČE

Rizični čas za nastanek zemeljskih plazov je v obdobju večjih padavin, katerega smo opredelili v jesensko in pomladansko obdobje.

Menimo, da nevarnost plazov, tako snežnih kot zemeljskih, ne presega zmogljivosti rednih služb za vzdrževanje cest in gasilske dejavnosti zaščite in reševanja ter ne zahteva angažiraja sil in sredstev zaščite in reševanja.

Zemeljski plazovi se najpogosteje pojavljajo v območjih pobočij, ki ležijo pod stabilnejšimi obronki in na hudourniških območjih, kjer globinska erozija ali prekomerno zamakanje povzročata plazenje in labilnost zemljišča.

Pogojno stabilna in nestabilna zemljišča pa se lahko aktivirajo tudi iz vrste drugih vzrokov, kot so npr.:

- prenavlaženost hribin zaradi zastajanja vode na terasah, prevelikega pronicanja vode in prepočasnega podzemnega odtoka,
- pregrupacija hribinskih mas zaradi planiranja površin ali spodkopavanja bregov z gradbenimi posegi.

2.2.4 VRSTE, OBLIKE IN STOPNJE OGROŽENOSTI

Zaradi relativno skope snežne odeje v občini ni večjih snežnih plazov. V primeru izdatnejše snežnosti pa bi lahko prišlo do nastanka plazov na strmih in zlasti žlebastih pobočjih, ki bi povzročali težave na regionalnih cestah in na nekaterih drugih lokalnih in nekategoriziranih cestah. Pojavijo pa se lahko (tudi ob manjši snežnosti) snežni zameti, ki ovirajo cestne komunikacije.

2.2.5 POTEK IN MOŽNI OBSEG NESREČE

Plazovi prizadenejo posamezna gospodinjstva in gospodarske objekte v primestnih predelih Brežic, pri čemer so praviloma vedno ogroženi tudi stanovalci v ogroženih objektih, domače živali ter lastnina. Nikoli ni ogroženo večje območje ali več objektov hkrati. Gre za posamezne zemeljske plazove manjšega obsega, ki se pričnejo počasi premikati. Lahko so prizadete ali ogrožene tudi nekatere cestne komunikacije.

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

- obveščanje (zbiranje podatkov o velikosti in obsegu nesreče, obveščanje organov in organizacij, ki vodijo in izvajajo zaščito in reševanje v primeru nesreče, obveščanje prebivalstva, poročanje),
- opozarjanje (priprava opozoril in navodil o ravnanju ob nesreči, posredovanje opozoril),
- alarmiranje (alarmiranje, izdajanje navodil za izvajanje zaščitnih ukrepov),
- zavarovanje lokacije ali območja (fizično in tehnično zavarovanje lokacije ali območja nesreče, 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 na varno lokacijo po določbi vodje intervencije),
- preventivni gradbeno tehnični posegi (sprotni odvoz zemljin plazu, drugi preventivni ukrepi po navodilih strokovnjakov),
- urejanje prometa (spremljanje ogroženosti prometnih komunikacij, izdajanje navodil in obvestil o ogroženosti in prevoznosti prometnih komunikacij, zavarovanje neprevoznih odsekov in označitev obvozov),

POSAVC d.o.o., Levstikova ulica 2a, 8250 BREŽICE, tel. 07/49-90-481

Družba ima dovoljenje za opravljanje nalog s področja varnosti pri delu v skladu z odločbo Ministrstva za delo, družino in socialne zadeve št. 02039-213/2005 in za opravljanje nalog varstva pred požarom v skladu z odločbo Uprave RS za zaščito in reševanje št. 8450-156/2006-2.

- posebni preventivni tehnični ukrepi (vstop v stanovanje, porušitev objekta),
- spremljanje dinamike plazenja (uvedba dežurne službe za spremljanje dinamike plazu, spremljanje hitrosti premikov in obsega gibanja plazu).

2.2.6 OGROŽENI PREBIVALCI, ŽIVALI, PREMOŽENJE IN KULTURNA DEDIŠČINA

Na območju občine Brežice so evidentirani večji zemeljski plazovi in sicer 58 plazov. Izkušnje kažejo, da te nevarnosti ne moremo podcenjevati, saj struktura tal in človekovi posegi v okolje (ceste, krčnine) ob znatnejših in dolgotrajnejših padavinah lahko povzročijo manjše in večje plazove. Ti ogrožijo zlasti ceste, kmetijske površine in tudi bivalne ter gospodarske objekte v hribovitih predelih občine (Pišcece, Sromlje, Bojsno, Bizeljsko, Bušča vas, Poštena vas, Curnovec, Velike Malence, Obrežje...).

Rizični čas za nastanek zemeljskih plazov je v obdobju večjih padavin, katerega smo opredelili v jesensko in pomladansko obdobje.

Zaradi manjših snežnih padavin v občini ni večjih snežnih plazov. V primeru močnejšega sneženja pa bi lahko prišlo do nastanka plazov na strmih pobočjih, ki bi povzročali težave in prevoznost cest.

Menimo, da nevarnost plazov, tako snežnih kot zemeljskih, ne presega zmogljivosti rednih služb za vzdrževanje cest ter ne zahteva angažiranja sil in sredstev zaščite in reševanja, potrebna pa je redna sanacija plazov od strani Ministrstva za okolje in prostor.

2.2.7 VERJETNE POSLEDICE NESREČE IN VERJETNOST NASTANKA VERIŽNE NESREČE

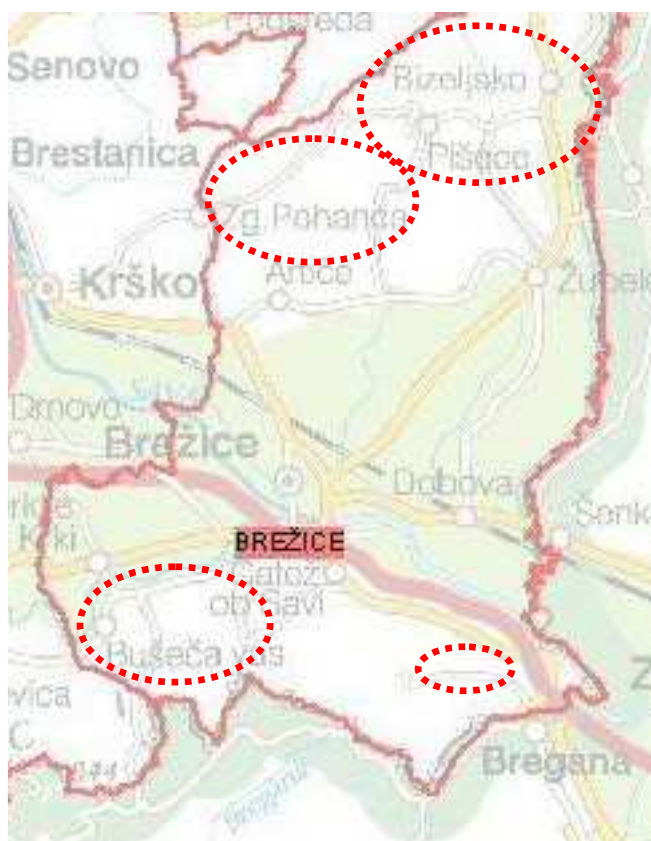
Zaradi zemeljskih plazov lahko pride do nastanka naslednjih verižnih nesreč in motenj:

- izpada telefonskih komunikacij,
- poškodb električnih napeljav in omrežja,
- poškodb vodovodnega omrežja,
- prometnih nesreč in naletov vozil na nezavarovanih odsekih,
- motenj v cestnem in železniškem prometu,
- eksplozij zaradi nepravčasno evakuiranih virov (cisterne goriv, plina, peči ipd.) in zaradi mehanskih poškodb in deformacij virov eksplozij.

2.2.8 UKREPANJE V PRIMERU ZEMELJSKIH PLAZOV

Ukrepanje v primeru zemeljskih plazov je sledeče:

- Opazovanje, obveščanje, alarmiranje
- Zavarovanje lokacije in/ali območja
- Zavarovanje infrastrukturnih naprav in napeljav
- Umik prizadetega in ogroženega prebivalstva
- Evakuacija
- Nastanitev in oskrba
- Preventivni gradbeno tehnični posegi
- Posebni preventivni tehnični ukrepi
- Urejanje prometa
- Spremljanje dinamike plazenja

**Legenda:**

..... Mesto povečane ogroženosti

2.3 POTRESI

2.3.1 VIRI NEVARNOSTI

Vir nevarnosti za potres je seizmično valovanje tal, ki nastane ob nenadni sprostitvi nakopičenih tektonskih napetosti v zemeljski skorji ali zgornjem delu zemeljskega plašča. Medtem, ko litosferske plošče trkajo med seboj in ob tem spreminjajo obliko, nastajajo ogromni pritiski. Občasno se energija teh pritiskov sprosti in rezultat te sprostitve je nenadni siloviti potres.

Potresa ne moremo napovedati, ni mogoče vnaprej oceniti njegovega obsega, moči in škode, ki jo bo povzročil, predvidimo lahko le območja, kjer se lahko pojavi.

2.3.2 MOŽNI VZROKI NASTANKA NESREČE

Krško - brežiško področje je eno najbolj potresno dejavnih področij v Sloveniji. Jakost potresov v Posavju lahko doseže VII. stopnjo in več po EMS lestvici. Takšna moč potresa povzroča rušenje objektov, predvsem starejših, grajenih pred letom 1963 (torej pred sprejemom predpisov o potresno varni gradnji) in delne poškodbe ter porušitve objektov, grajenih po letu 1963.

POSAVC d.o.o., Levstikova ulica 2a, 8250 BREŽICE, tel. 07/49-90-481

Družba ima dovoljenje za opravljanje nalog s področja varnosti pri delu v skladu z odločbo Ministrstva za delo, družino in socialne zadeve št. 02039-213/2005 in za opravljanje nalog varstva pred požarom v skladu z odločbo Uprave RS za zaščito in reševanje št. 8450-156/2006-2.

Na osnovi potresne ocene ogroženosti RS ogrožata Posavje dva seizmogeno področja, in sicer:

- Dolenjsko-notranjsko-belokranjsko področje /C2/ ter
- Karavanško-kozjansko seizmogeno področje /D/, ki ju ločuje savski prelom.

Dolenjsko – notranjsko - belokranjsko področje gradijo trije seizmogeni sistemi, med katerimi je za Posavje pomemben dolenski seizmogeni sistem, ki se deli na seizmogeno cono Litija - Sevnica (seizmogeni blok Litija - Sava, Mirne, mokronoški) ter krško seizmogeno cono (seizmogeni blok Krškega polja, novomeški).

Karavanško - kozjansko seizmogeno področje gradita dva seizmogeni sistema, in sicer karavanško - savinjski seizmogeni sistem ter celjsko - kozjanski sistem, ki je pomemben za področje Posavja.

Glede na to, da je odstotek prebivalstva v starejših stanovanjskih objektih velik (60%) in da so le-ti locirani v večjih urbanih mestih (Brežice, Dobova, Čatež), bi bilo v primeru rušilnega potresa prizadetega izredno veliko prebivalstva. Prav tako mestna jedra naštetih mest predstavljajo izrazito občutljivo območje na rušenje, kar bi zaradi debelih zidov in ozkih ulic zelo oteževalo možnosti za razčiščevanje.

Opis in vrste zgradb:

- A. Stavbe iz neobdelanega kamna, stara kmečka poslopja, hiše iz na zraku sušene opeke, domovi iz ilovice;
- B. Navadne opečne hiše, zgradbe iz velikih blokov, zidana poslopja z lesenim ogrođjem, stavbe iz naravnega obdelanega kamna;
- C. Zgradbe z železobetonskim in jekleno ojačitvijo ali ogrođjem, stavbe iz prefabriciranih plošč, močnejše lesene hiše.

Iz opisa so izključene stavbe grajene v skladu s predpisi o potresno varni gradnji.

Opis poškodbenih kategorij:

- 1. kategorija - lahke poškodbe:** fine razpoke v ometu, odpadanje koščkov ometa;
- 2. kategorija - zmerne poškodbe:** majhne razpoke v stenah, odpadanje večjih kosov ometa, odpadanje strešnikov, razpoke v dimnikih, odlomi delov dimnikov;
- 3. kategorija - hude poškodbe:** velike in globoke razpoke v stenah, odlomi dimnikov;
- 4. kategorija - porušitve;**
- 5. kategorija - uničenje, zrušenje zgradb.**

2.3.3 VRSTE, OBLIKE IN STOPNJE OGROŽENOSTI

Opis najvišjih možnih stopenj za občino Brežice:

7. stopnja po MSK : na mnogih zgradbah A nastanejo poškodbe 2. in 3. kategorije, na mnogih zgradbah B nastanejo nastanejo poškodbe 2. kategorije, na mnogih stavbah C

nastanejo poškodbe 1. kategorije. Potres lahko povzroči razpoke in posamezne usade na cestah, poškodbe na stikih cevovodov, pride lahko do zdrsov peščenih ali prodnih brežin.

8. stopnja po MSK : na mnogih zgradbah A nastanejo poškodbe 4. in 5. kategorije, na mnogih zgradbah B nastanejo poškodbe 3. in 4. kategorije, na mnogih zgradbah C nastanejo poškobe 2. in 3. kategorije. Pride do prelomov cevovodov na stikih, do zdrsov in usadov, kamniti ogradni zidovi se porušijo, do premikov pride pri spomenikih.

V občini Brežice lahko pričakujemo, v kolikor pride do potresa 7. ali 8. stopnje MSK, znatne materialne posledice tako na stanovanjskih kot gospodarskih zgradbah, ki so starejšega datuma in niso grajene v skladu s protipotresno varnostnimi predpisi. Mogoče so tudi človeške žrtve. V najbolj strnjemem naselju kot so Maistrova ulica, Prežihova ulica, Slomškova ulica in Kregarjeva ulica, zaradi načina gradnje z ustrežno protipotresno zaščito pričakujemo le poškodbe brez rušenj. Enako velja za novejšo individualno gradnjo. Povsem drugače pa je v starem delu Brežic in drugod po občini, predvsem tam, kjer se nahajajo starejše zgradbe. Ob rušenju zgradb bi lahko prišlo do človeških žrtev, do zasutja ulic in plazov ali rušenj na cestah, ki so terasasto vrezane v pobočje. To bi oteževalo in določen čas tudi onemogočalo dostop do poškodovanih območij ter tako oviralo izvajanje zaščite in reševanja. Z vidika ocenjevanja možnih posledic potresa je potrebno upoštevati tudi njegove sekundarne posledice: sproščanje nevarnih snovi, požari, prekinitev vodovodov in drugih cevovodov (kanalizacija, plin), prekinitev telefonskih vodov in poškodbe central, prekinitev električnih vodov in poškodbe na starejših transformatorskih postajah ter poslabšano higiensko - epidemiološko stanje.

Pričakovani učinki potresa na ljudi, zgradbe in okolje glede na njegovo jakost poenostavljeni 12-stopenjski MSK-potresni lestvici

STOPNJA PO MSK	ZNAČILNOSTI	ODZIVNOST LJUDI	POŠKODBE OBJEKTOV	SPREMEMBE V NARAVI
I.	slaba zaznavnost	ne zaznajo		
II.	slaba zaznavnost	zaznajo redki		
III.	slaba zaznavnost	zazna manjšina		
IV.	delovanje na predmete	zaznajo mnogi	rahlo tresenje predmetov	
V.	delovanje na predmete	prebuditev predmetov	premikanje gladine mirujoče vode	vzvalovitev
VI.	delovanje na predmete	preplah ometa, poškodbe dimnikov	odpadanje ponekod razpoke v vlažnih tleh	
VII.	poškodbe objektov	strah	odlomljeni dimniki, razpoke v zidovih	posamezni zdrsi zemljin
VIII.	poškodbe objektov	panika	večje razpoke v zidovih, posamezna rušenja	udori in usadi, spremembe pretokov in gladine vode
IX.	poškodbe objektov	splošna panika	podiranje delov hiš, delno ruševanje in pojavljanje	razpoke v tleh, plazovi, presušenje izvirov
X.	spremembe v naravi	splošna panika	rušenje opečnih zgrad, poškodbe odpornih objektov	velike razpoke v tleh, veliki zemeljski plazovi, poplave
XI.	spremembe v naravi	splošna panika	hujše poškodbe in rušenje objektov	prelomi in premiki v tleh, poplave
XII.	spremembe v naravi	splošna panika	uničenje vseh objektov	spremembe površja in veliki premiki tal, premeščanje vodotokov

Potres neposredno ne vpliva na ljudi. Poškodbe in smrtne žrtve so posledica porušitve zgradb, požarov, eksplozij, nenadzorovanega uhajanja nevarnih snovi v okolje, visokih voda in drugih sprememb v okolju, ki jih povzroči potres. Izkušnje kažejo, da potresi porušijo ali zelo poškodujejo predvsem starejše zgradbe, čeprav ne gre prezreti, da utrpijo hude poškodbe tudi zgradbe, ki so stare le nekaj deset let in so bile zgrajene v skladu s predpisi o potresno varni gradnji.

2.3.4 POTEK IN MOŽEN OBSEG NESREČE

Ocenjujemo da, v kolikor se pojavi potres do 8 stopnje MSK, lahko zagotovimo učinkovito reševanje, asanacijo, začasno namestitvev ogroženega prebivalstva in njegovo oskrbo z že organiziranimi lastnimi silami in dodatno mobilizacijo glede na potrebe. Pri potresih višje stopnje, ki bi pustili posledice tudi na objektih, ki jih v zgornji oceni nismo navedli kot ogrožene, pa bi potrebovali pomoč izven občine. Pomoč bi bila potrebna zlasti v obliki izvidniških tehnično - reševalnih enot (geofonisti, kinologi), preskrbe in nastanitve.

2.3.5 OGROŽENI PREBIVALCI, ŽIVALI, PREMOŽENJE IN KULTURNA DEDIŠČINA

Pri oceni možnosti za zaščito in reševanje ljudi in materialnih dobrin v občini Brežice, je potrebno upoštevati vrsto dejavnikov, ki vplivajo na učinkovito zaščito in reševanje.

Te dejavnike lahko obdelamo z analizo posameznih skupin, in sicer :

- ukrepanje pred potresom,
- ukrepanje med potresom,
- ukrepanje po potresu.

Ukrepanje pred potresom obsega:

- potresno varno gradnjo (po sprejemu predpisov o potresno varni gradnji, se le - ti upoštevajo in izvajajo),
- usposabljanje in priprava vseh subjektov za delovanje v primeru zaščite in reševanja ter organizirane priprave na vodenje in izvajanje reševalnih aktivnosti po potresu.

Življenja ljudi so ob potresu lahko ogrožena tudi posredno, zaradi poškodb objektov in naprav, namenjenih proizvodnji, predelavi, uporabi, prevozu, pretovarjanju, skladiščenju in odstranjevanju nevarnih snovi (strupene, vnetljive, eksplozivne, oksidativne), poškodb ali porušitve visokih pregrad na vodnih zbiralnikih, porušitve mostov in druge prometne infrastrukture, poškodb na električnih, plinskih in drugih napeljavah itd. Na prizadetem območju je treba zato te objekte in naprave pregledati takoj po potresu.

Zagotavljanje osnovnih pogojev za življenje ob potresu obsega:

- nujno zdravstveno oskrbo ljudi in živali,
- nastanitev in oskrbo s pitno vodo, hrano, zdravili in drugimi osnovnimi življenjskimi potrebščinami,
- zagotavljanje delovanja nujne komunalne infrastrukture,
- oskrbo z električno energijo,
- zagotavljanje nujnih prometnih povezav,
- zagotavljanje in zaščito nujne živinske krme ter zaščito kulturne dediščine.

POSAVC d.o.o., Levstikova ulica 2a, 8250 BREŽICE, tel. 07/49-90-481

Družba ima dovoljenje za opravljanje nalog s področja varnosti pri delu v skladu z odločbo Ministrstva za delo, družino in socialne zadeve št. 02039-213/2005 in za opravljanje nalog varstva pred požarom v skladu z odločbo Uprave RS za zaščito in reševanje št. 8450-156/2006-2.

2.3.6 VERJETNE POSLEDICE NESREČE

Pripravljenost in usposobljenost subjektov za delovanje v primeru potresa je po naši oceni pomanjkljiva. Večinoma so organizacije, zavodi, ki so ključnega pomena za izvajanje ukrepov Zaščite, reševanja in pomoči (Bolnišnica Brežice, Zdravstveni dom Brežice, Elektro Brežice, itd.) pripravljeni ukrepati v tistem obsegu, kolikor jim omogoča izvajanje redne dejavnosti - niso pa posebej usposobljeni in ne pripravljeni za delovanje v tovrstnih razmerah.

Zagotavljanje materialnih rezerv, predvsem pa nastanitvenih kapacitet za začasno nastanitev v primeru potresa :

Materialne rezerve - nastanitvene kapacitet, so skromne. Kapacitete lokacij za postavitev zasilnih in začasnih bivališč zadostujejo ocenjenim potrebam. Pomoč sosednjih občin, regij, države pa bi potrebovali v obliki bivalnih kontejnerjev, šotorov, cistern za prevoz pitne vode. Možnost organiziranja prehrane - kuhanje v obratih podjetij in gostinskih podjetjih so zadovoljive. Objekti so večinoma potresno-varno grajeni in ne bi bili tako močno poškodovani.

2.3.7 VERJETNOST NASTANKA VERIŽNE NESREČE

Ob rušilnem potresu pričakujemo zaradi rušenja objektov večje število ranjenih in tudi smrtne žrtve. Število smrtnih žrtev ob potresu pa narašča tudi zaradi različnih verižnih nesreč, kot so:

- požari,
- eksplozije,
- nenadzorovano uhajanje nevarnih snovi v okolje,
- poplave,
- plazovi in podori,
- epidemija ter
- poškodbe infrastrukture.

Posledice potresa bi bile porušene zgradbe starejše izdelave, ruševine bi zasule ožje komunikacije, promet po teh komunikacijah bi bil otežen oziroma onemogočen.

Pričakovati je poškodbe na javni in industrijski infrastrukturi, pri čemer bi bili posebno prizadeti komunalni sistemi (vodovod), energetske sistemi (plinovodi, elektro sistemi) in podobni sistemi transporta in manipulacije z nevarnimi snovmi, tako v proizvodnji kot v prometu.

Izpad električne energije je pričakovati zaradi poškodb distribucijskega sistema, daljnovodov - kar bi imelo posledice za delovanje celotnega sistema preskrbe in industrije.

2.3.8 MOŽNOST PREDVIDEVANJA NESREČE

Obvladovanje potresne nevarnosti oz. predvidevanje potresov obsega različne ukrepe za preprečevanje in zmanjšanje posledic, med katerimi so najpomembnejši:

- potresno odporna gradnja (predpisane zahteve za novogradnjo in rekonstrukcijo objektov, določeni postopki za ocenjevanje po potresu poškodovanih objektov ter popotresno sanacijo),
- izdelava tipskih objektov, prilagojenih potresni ogroženosti na posameznih geografskih območjih,

- sistematično spremljanje in proučevanje potresne nevarnosti (državni potresni opazovalni sistem),
- izdelava programov potresne sanacije in utrjevanja stanovanjskih in pomembnih javnih objektov s področja vzgoje in izobraževanja, varstva otrok, nege starejših občanov in drugih posebnih skupin prebivalcev in drugih javnih dejavnosti,
- izdelava programov varstva kulturne dediščine pred posledicami potresa, ocene ranljivosti in ureditev evidence premične in nepremične kulturne dediščine ter priprava strokovnih rešitev za zaščito in obnovo kulturne dediščine po potresu,
- krepitev pripravljenosti za ZRP (dopolnjevati načrte zaščite in reševanja pred potresom, organiziranje, usposabljanje in opremljanje sil za zaščito, reševanje in pomoč).

V spodnji tabeli so razvidna naslednja predvidevanja o možnosti postavitve začasnih bivališč, potrebe po evakuaciji prebivalstva, možna zasutja obiskovalcev in reševalcev, na osnovi teh podatkov, pa je še ocenjeno potrebno število ekip reševalcev ter potrebni stroji in MTS pri reševanju.

OPIS	VRSTA OCENE	Število prebivalcev-
		popis 2002
		23250
PORUŠITVE EVAKUACIJA	Ocena zasutih prebivalcev in prebivalcev brez strehe	2900
	Zmogljivost lokacij za postavitev začasnih bivališč	3300
	Potrebe po evakuaciji izven občine	0
POSLEDICE POTRESA	Ocena dnevnih migracij – obiskovalcev	12340
	Ocena zasutih prebivalcev	2710
	Ocena prebivalcev brez strehe	190
	Ocena zasutih reševalcev	68
	Skupno število prebivalcev posledic potresa	15308
RUŠEVINE	Količina ruševin v m ³	12572
ZASUTI PREBIVALCI	Plitvo zasuti	782
	Srednje zasuti	816
	Globoko zasuti	1116
RANJENI IN MRTVI	Lažje ranjeni	663
	Težje ranjeni	718
	Skupaj ranjenih	1381
	Mrtvi	63
POTREBNO ŠTEVILO EKIP ZIR	Ekipe za tehnično reševanje - (3 reševalci)	783
	Ekipe za prvo pomoč - (6 reševalcev)	398
	Ekipe kinologov - (3 reševalci)	2
	Ekipe geofonistov - (7 geofonistov)	2
OBSTOJEČE ŠTEVILO EKIP ZIR	Ekipe za tehnično reševanje - (3 reševalci)	96
	Ekipe za prvo pomoč - (6 reševalcev)	24
	Ekipe kinologov - (3 reševalci)	1
	Ekipe geofonistov - (7 geofonistov)	2
POTREBNO ŠT. ZUNANJIH	Ekipe za tehnično reševanje - (3 reševalci)	687
	Ekipe za prvo pomoč - (6 reševalcev)	361

POSAVC d.o.o., Levstikova ulica 2a, 8250 BREŽICE, tel. 07/49-90-481

Družba ima dovoljenje za opravljanje nalog s področja varnosti pri delu v skladu z odločbo Ministrstva za delo, družino in socialne zadeve št. 02039-213/2005 in za opravljanje nalog varstva pred požarom v skladu z odločbo Uprave RS za zaščito in reševanje št. 8450-156/2006-2.

EKIP ZIR	Ekipe kinologov - (3 reševalci)	1
	Ekipe geofonistov - (7 geofonistov)	1
POTREBNE SILE IN SREDSTVA POMOČI - Mehanizacije	Kamion prekucnik - potrebno število	96
	Kamion prekucnik - obstoječe število	43
	Kamion prekucnik - potrebe po pomoči	53
	Avtodvigalo - potrebno število	21
	Avtodvigalo - obstoječe število	7
	Avtodvigalo - potrebe po pomoči	14
	Bager - potrebno število	45
	Bager - obstoječe število	45
	Bager - potrebe po pomoči	0
	Kompresor - potrebno število	21
	Kompresor - obstoječe število	7
	Kompresor - potrebe po pomoči	14
	Električni agregat - potrebno število	21
	Električni agregat - obstoječe število	11
	Električni agregat - potrebe po pomoči	10
	Varilni rezalni aparat - potrebno število	146
Varilni rezalni aparat - obstoječe število	146	
	Varilni rezalni aparat - potrebe po pomoči	0

Vir: regijski načrt ZR ob potresu in podatki iz študije o posledicah nesreče

2.3.9 UKREPANJE V PRIMERU POTRESOV

Po potresu je pomembno, da se čimprej ugotovi, koliko je poškodovanih zgradb, ki jih je z enostavnimi ukrepi možno hitro sanirati ali ojačati, 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 ter število objektov, ki so nujno potrebni za zdravljenje, nego in pomoč prizadetim prebivalcem. Pri obravnavi zgradb, ki predstavljajo pomembno kulturno dediščino je potrebno dosledno upoštevati zahteve pristojnih organov za varstvo kulturne dediščine.

Po potresu je potrebno čimprej ugotoviti stanje objektov ter se jih razvrstiti med uporabne, začasno neuporabne in neuporabne, odvisno od možnosti in stroškov sanacije.

Po potresu je potrebno preprečiti nadaljnja rušenja, do katerih lahko pride, zaradi naknadnih potresnih sunkov ali kritičnega stanja dela 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,
- zmanjšanja ali odstranitve težkih obtežb,
- odranja in podpiranja,
- vodoravnega opiranja,
- vgrajevanja 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 utegnil močnejši 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.

Objekte 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 so predvsem bolnišnice, zdravstveni domovi, gasilski domovi, komunikacijski centri, policijske postaje idr. Poseben pristop zahtevajo tudi t.i. inženirski objekti, kot so premostitveni objekti na komunikacijah, energetski objekti, visoke pregrade na vodnih zbiralnikih, predori, infrastrukturni objekti, nekateri industrijski objekti in drugo.

Med urbanistične, gradbene in druge tehnične ukrepe sodijo:

- določitev in ureditev lokacij za postavitve zasilnih prebivališč,
- določitev in ureditev lokacij odlagališč za začasno odlaganje ruševin in drugih materialov,
- določitev odlagališč posebnih odpadkov,
- določitev in ureditev lokacij oziroma objektov za zbiranje in začasno skladiščenje nevarnih snovi iz gospodinjstev, industrijske in drugih dejavnosti ter vzpostavitev 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 namestiti na lokacije, predvidenih za zasilna bivališča, se del prebivalcev evakuira v sosednje, neprizadete občine ali regije. Iz prizadetega območja evakuiramo le posebne skupine prebivalcev (starejše ljudi, bolnike, otroke, ki so ostali brez staršev, ter druge ljudi, ki niso sposobni sami skrbeti zase).

Na prizadem območju je potrebno poskrbeti tudi za nastanitvene zmogljivosti (hleve) in preskrbo za živino, načeloma čim bližje lastnikovim domovom.

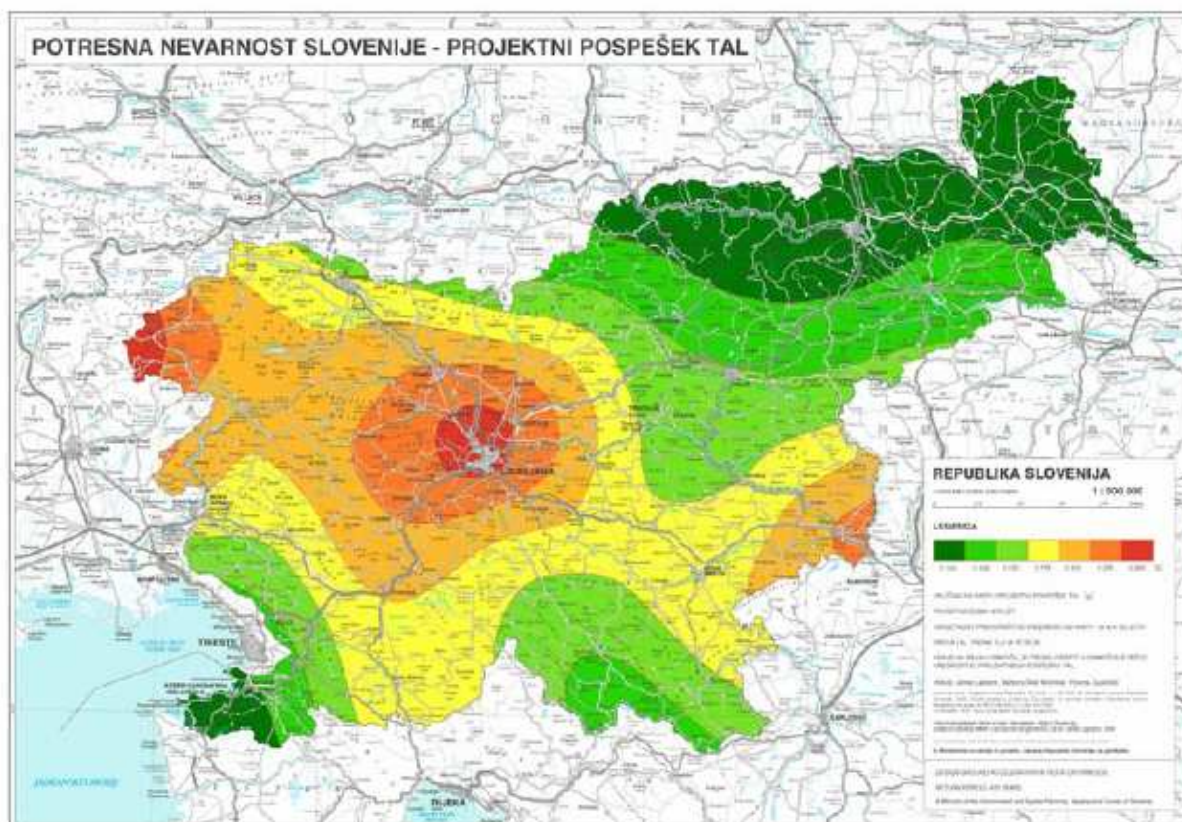
Sprejem in oskrba ogroženih ter prizadetih prebivalcev obsega:

- urejanje sprejemališč za evakuirane prebivalce,

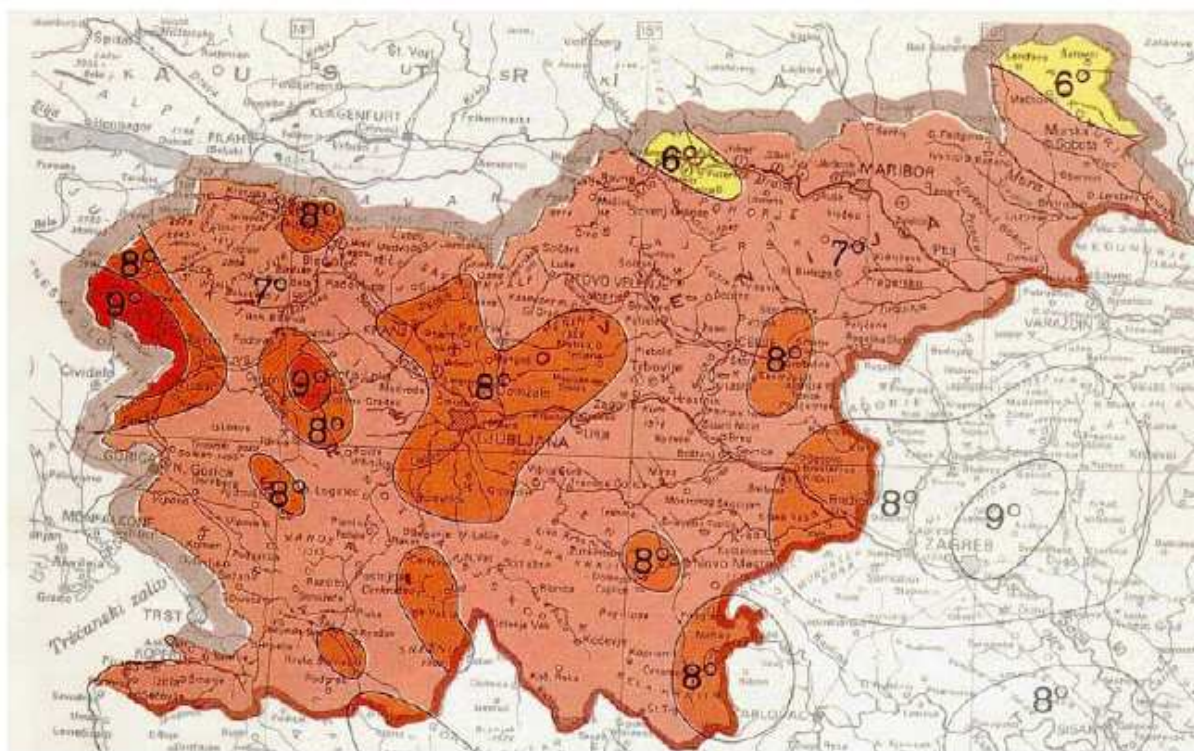
- urejanje začasnih prebivališč (če je le mogoče prebivalce namestimo v zidane objekte oziroma v bivalnike, v nujnih primerih pa v šotore),
- nastanitev prebivalstva (v hotele in druge objekte...),
- oskrba z najnujnejšimi življenjskimi potrebščinami ter
- zbiranje in razdeljevanje humanitarne pomoči.

Predlog preventivnih ukrepov

- Pripraviti popis starejših in nevarnih objektov v mestni občini Brežice, zlasti tistih, kjer živi veliko prebivalcev ter ustrezno ukrepati.
- Seznaniti prebivalce z navodili in ukrepi v primeru potresa oz. rušenja objektov.



Potresna nevarnost Slovenije-projektni pospeški tal (MOPE, Uprava RS za geofiziko, 2001)



Seizmološka karta RS s 500 – letno povratno dobo potresov v stopnjah MSK

2.4 SUŠA

2.4.1 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.

2.4.2 MOŽNI VZROKI NASTANKA 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 normelen potek površinskega in podzemnega odtokanja vode, kar povzroča motnje v delovanju človeške družbe in s tem določeno škodo.

2.4.3 VRSTA, OBLIKA IN STOPNJA OGROŽENOSTI

Razlikujemo klimatsko, litološko in geomorfološko pogojeno sušo.

Klimatsko pogojena suša se pojavlja zaradi relativnega pomanjkanja padavin. Odvisna pa je tudi od drugih meteoroloških oziroma klimatskih parametrov kot so temperatura, veter, izhlapevanje vode iz tal in vegetacije. Gledano v povprečju je sicer količina padavin večja od izhlapevanja, v resnici pa velika letna in mesečna variabilnost skupaj z naštetimi parametri

POSAVC d.o.o., Levstikova ulica 2a, 8250 BREŽICE, tel. 07/49-90-481

Družba ima dovoljenje za opravljanje nalog s področja varnosti pri delu v skladu z odločbo Ministrstva za delo, družino in socialne zadeve št. 02039-213/2005 in za opravljanje nalog varstva pred požarom v skladu z odločbo Uprave RS za zaščito in reševanje št. 8450-156/2006-2.

lahko povzročijo, da imamo v istem letu ob normalni povprečni letni količini padavin tako katastrofalne suše kot poplave.

Litološki vpliv na sušnost je pri nas mogoč zlasti na rečnih terasah v dolini Save, Krke in Sotle, kjer se nahajajo lahko prepustna in zračna pleistocenska prodna tla.

Geomorfološko pogojena sušnost pa se pojavlja v hribovitem svetu s tanko preperelino, majhnimi množinami talne vode in hitrim odtekanjem padavinske vode.

2.4.4 OGROŽENI PREBIVALCI, ŽIVALI, PREMOŽENJE IN KULTURNA DEDIŠČINA

Prepletanje ali kumuliranje zadnjih dveh sušnih pogojenosti s prevladujočim vplivom klimatsko pogojene suše lahko dosega katastrofalne razsežnosti na območju cele občine.

2.4.5 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, saj sedaj le javni vodovod v Brežicah omogoča odvzem večjih količin pitne vode za razvoz.

2.5 POŽARNA OGROŽENOST

2.5.1 VIRI NEVARNOSTI

Viri požarne ogroženosti so:

- požari v naravi,
- požari v gradbenih objektih,
- požari na prometnih sredstvih.

2.5.2 MOŽNI VZROKI NASTANKA NESREČE

- kurjenje na prostem (kmetje na poljih, piknik prostori ...),
- prometne nesreče,
- zaviranje vlaka na progi,
- nesreče v industriji,
- nesreče pri plinskih napeljavah,
- nesreče na elektroinstalacijah.

2.5.3 VRSTA, OBLIKA IN STOPNJA OGROŽENOSTI

Ocenjevanje požarne ogroženosti je kompleksna analiza parametrov kot so:

- način in gostota zazidave,
- konstrukcija in višina objektov,
- prisotnost snovi, ki so lahko vnetljive, pospešujejo gorenje, razvijajo pri gorenju nevarne pline,
- dostopnost.

POSAVC d.o.o., Levstikova ulica 2a, 8250 BREŽICE, tel. 07/49-90-481

Družba ima dovoljenje za opravljanje nalog s področja varnosti pri delu v skladu z odločbo Ministrstva za delo, družino in socialne zadeve št. 02039-213/2005 in za opravljanje nalog varstva pred požarom v skladu z odločbo Uprave RS za zaščito in reševanje št. 8450-156/2006-2.

Gozdovi ne predstavljajo poudarjene požarne obremenitve. Na manjšo ogroženost vpliva predvsem to, da so gozdovi večinoma listnati in mešani. Do sedaj velikih gozdnih požarov nismo imeli. Pojavljali so se v manjšem obsegu zlasti tam, kjer se je požar razširil na gozd zaradi požiganja trave in suhljadi.

Način in gostota zazidave

Objekti in zgradbe so v glavnem grajene klasično (opeka, les) in to v polodprtem sistemu gradnje. Strnjeni gradbeni sistem - blokovski gradbeni sistem in stolpnice so v glavnem v naselju Trnje, Maistrovi ulici in naselju stara kolonija.

V I. kategorijo spadajo objekti z 10 % gostoto izgradnje. Med te objekte sodijo vsi objekti v individualni in družbeni lasti izven območij strnjenih naselij (okolica).

V II. kategorijo spadajo naselja, kjer je gostota izgradnje do 20 %. Med ta naselja spadajo: Dobova, Čatež ob Savi, Slovenska vas.

V III. kategorijo spadajo naselja, kjer je gostota izgradnje večja kot 20 %. Sem spadajo: mesto Brežice in posamezna jedra večjih naselij.

Glede na možnost širitve požarov iz objekta na objekt je v samem starem mestnem jedru Brežice – Cesta prvih borcev in Ulica stare pravde. Nekoliko manjša je nevarnost v ostalih naseljenih območjih kot so Trnje – Zakot – Bukošek.

Konstrukcija in višina objektov:

Pomemben faktor, ki vpliva na nastanek in širjenje požara je konstrukcijska zasnova objekta in višina objekta. Glede na požarno odpornost objekte delimo na :

- Masivno grajene zgradbe, ki imajo leseno stopnišče in leseno strešno konstrukcijo. Takšni objekti se nahajajo v starem delu mesta Brežice in tudi v nekaterih strnjenih naseljih. Predvsem so to objekti starejšega letnika - poslovno stanovanjski objekti. Značilno za te objekte je, da so proti ognjem neodporni in obstaja velika nevarnost nastanka požarov.
- Skeletne in predalčne konstrukcije - to so objekti armirano betonske izvedbe, za katere je možnost nastanka in širitve požara mnogo manjša.

V to skupino objektov spadajo:

- stanovanjski bloki v naselju Trnje,
- stanovanjski bloki v Maistrovi ulici,
- osnovne šole novejšje izgradnje v Občini Brežice.

Nizko montažni objekti z leseno konstrukcijo. Ti objekti so močno izpostavljeni požarni obremenitvi. Med te sodijo hlevi, kozolci, garaže, gospodarska poslopja v družbeni in privatni lasti. Značilnost tovrstnih objektov je, da so grajeni pretežno iz lesa.

2.5.4 POTEK IN MOŽEN OBSEG NESREČE

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

POSAVC d.o.o., Levstikova ulica 2a, 8250 BREŽICE, tel. 07/49-90-481

Družba ima dovoljenje za opravljanje nalog s področja varnosti pri delu v skladu z odločbo Ministrstva za delo, družino in socialne zadeve št. 02039-213/2005 in za opravljanje nalog varstva pred požarom v skladu z odločbo Uprave RS za zaščito in reševanje št. 8450-156/2006-2.

- 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 območja 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),
- umik prizadetega prebivalstva in živali (izvedba umika na varno lokacijo po določitvi vodje intervencije),
- požarna straža (ocena potreb za izvedbo požarne straže, izvajanje vseh nalog požarne straže – obhodi, pregledi, opazovanje).

2.5.5 OGROŽENI PREBIVALCI, ŽIVALI, PREMOŽENJE IN KULTURNA DEDIŠČINA

Pri reševanju ljudi, živali in imetja iz gorečih zgradb ima posebno vlogo višina objekta. Tako imamo v Občini Brežice dve kategoriji objektov in to:

- objekti do dveh, treh in štirih nadstropij, kamor sodijo poslovno- stanovanjski objekti,
- objekti od pet do deset nadstropij, kamor sodijo stanovanjski objekti v občini Brežice.

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

- s pomočjo gasilskih lestev (PGD Brežice)
- s pomočjo vskočne blazine ter spustnice.

Najtežje bi bilo reševanje v stanovanjskih blokih Maistrova ulica 2, 4, 6, in 8, v stanovanjskem bloku Prežihova ulica 12, v stanovanjskem bloku Slomškova ulica 10 ter v stanovanjskem bloku Kregarjeva ulica.

2.5.6 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: vsi objekti se v glavnem nahajajo v mestnem naselju v Brežicah, delno pa v ostalih krajevnih skupnostih. 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 vertikalni s pomočjo lestev. Posebna nevarnost nastanka požarov in eksplozij so kletni prostori, kjer občani shranjujejo plinske jeklenke in druge vnetljive snovi (kurilno olje, bencin). Stanovanjski objekti v skupni ali privatni lasti so opremljeni z gasilnimi aparati in nekateri tudi z zidnimi hidranti, ki so redno pregledani

POSAVC d.o.o., Levstikova ulica 2a, 8250 BREŽICE, tel. 07/49-90-481

Družba ima dovoljenje za opravljanje nalog s področja varnosti pri delu v skladu z odločbo Ministrstva za delo, družino in socialne zadeve št. 02039-213/2005 in za opravljanje nalog varstva pred požarom v skladu z odločbo Uprave RS za zaščito in reševanje št. 8450-156/2006-2.

in servisirani. Večina objektov je ogrevana s centralno kurjavo s skupnimi kotlovnici. 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 nizkopritlično. Večina je ogrevanje teh objektov klasično - centralno. Poseben problem predstavlja v teh objektih hranjenje vnetljivih tekočin v za to neprimernih prostorih, kot so kleti, shrambe, podstrešja, stopnišča ipd. Prav tako je v precejšnjem številu starejših zgradb dotrajana dimnovodna napeljava in elektroinstalacija, kar predstavlja veliko požarno nevarnost.
- Poslovno - stanovanjske zgradbe: Te zgradbe se nahajajo večinoma v novem, in starem delu mesta Brežice, med katerimi so nekatere zgradbe brez zidnih hidrantov ali celo brez ročnih gasilnih aparatov. V smislu požarne varnosti so tudi ti objekti slabše vzdrževani.

Industrijski objekti in skladišča:

- Skladišča nevarnih snovi (skladišče streliva Cerklje, skladišče kerozina Skopice, skladišče klora Čatež ob Savi) in skladišča olj, maziv (Slovenska vas – Ultra d.o.o.) ostajajo kljub požarno varnostnim ukrepom, ki se izvajajo, največji potencialni povzročitelji za nastanek požara.
- Lesno predelovalna industrija kot je Pohišstvo Brežice, Mizarstvo Škofljanc in manjše mizarске delavnice z lakirnicami, ostajajo kljub požarno varnostnim ukrepom, ki se izvajajo v teh podjetjih, potencialni povzročitelji za nastanek požara.
- Bencinske črpalke v Brežicah so grajene skladno s požarnovarnostnimi predpisi in za okolico ne predstavljajo nevarnosti, razen črpalke OMV pri podjetju Mizarstvo Škofljanc, ki kljub odmiku od sosednjih objektov glede na možnost eksplozije ne predstavlja zadovoljive varnosti za okolico.
- Obrtne delavnice in podjetja v zadnjem času posvečajo veliko pozornost na požarnovarnostne predpise glede lakirnic in drugih požarno ogroženih prostorov.

Javni objekti:

- Med javne objekte prištevamo upravne zgradbe, zavode, ustanove, knjižnice, šole, vrtce, kulturne domove, zdravstvene organizacije, domove ostarelih. Vsi ti objekti predstavljajo samostojno požarno območje. Značilno za javne objekte je, da se stalno ali občasno 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. V ta namen veliko pozornosti vlaga GZ Brežice in PGD v občini Brežice, ki skrbi za usposabljanje zaposlenih v tovrstnih ustanovah.

Vodne razmere in preskrba z vodo:

- Problemi z vodooskrbo se pojavljajo v izjemno dolgotrajnih sušnih obdobjih v poletnih mesecih ali v jesensko - zimskem času, predvsem v višje ležečih predelih občine. Sicer pa so s strani požarne varnosti vodne razmere dokaj ugodne, saj so vodotoki stalni. Predvsem bi bilo potrebno za črpanje požarne vode urediti ustrezna črpališča z možnostjo dostopa gasilskih vozil.

Komunikacije:

- Cestne povezave med krajevnimi skupnostmi so dobre, saj je precej cest asfaltiranih, makadamske ceste pa so razmeroma dobro vzdrževane. Nekoliko slabše ceste so med posameznimi zaselki, ki pa postanejo pozimi za težja vozila neprevozne zaradi snega, ker so ozko pluzene in imajo strme vzpone. Ob hujših nalivih so takšne ceste težje prevozne, saj jih deroča voda močno poškoduje.

Požarna obremenitev:

Lokacije največje požarne obremenitve so deljene na naslednja območja:

- Brežice (industrija z nevarnimi snovmi – Pohištvo Brežice)
- Cerklje ob Krki (skladišče streliva)
- Skopice (skladišče kerozina)
- Obrežje – Slovenska vas (skladišče nevarnih snovi – Ultra d.o.o.)
- Čatež ob Savi (skladišče klora)
- Bencinski servisi

Glede na obravnavana območja občine Brežice so v nadaljevanju ocene izračunane stopnje požarne ogroženosti za posamezen sektor, v katerem se ta območja nahajajo.

2.5.7 VERJETNOST NASTANKA VERIŽNE NESREČE

Ob požarih lahko pride do nastanka naslednjih verižnih nesreč in motenj:

- izpada električnega toka,
- izpada telefonskih komunikacij,
- eksplozij,
- izpad delovanja in/ali prekinjena možnost uporabe infrastrukture vodovoda in plinovoda.

2.5.8 MOŽNOST PREDVIDEVANJA NESREČE**Naloge preventivnega pomena na področju požarnega varstva:**

- Preventivni pregledi: z ozirom na stopnjo ogroženosti objektov v družbeni in privatni lasti, Gasilska zveza Brežice opravlja preko prostovoljnih gasilskih društev v občini preventivne preglede objektov, ter opozarja občane na nevarna žarišča za izbruh požarov.

Objekti v družbeni lasti pa so pod nadzorstvom Inšpektorata RS za varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami.

- Usposabljanje občanov: gasilska zveza Brežice in prostovoljna gasilska društva v občini Brežice posvečajo veliko pozornost usposabljanju in osveščanju prebivalstva na področju požarno - varnostne kulture. Oblike osveščanja so raznovrstne, še posebej pa intenzivirane v mesecu požarne varnosti v oktobru. Prav tako GZ Brežice in prostovoljna gasilska društva skrbijo za usposabljanje gasilskih enot skozi tečaje in usposabljanja v Izobraževalnem centru na Igu.

Ocenitev lastnih sil in sredstev:

Iz organizacijske zasnove je razvidno, da Gasilska zveza Brežice in prostovoljna gasilska društva v občini Brežice operativno pokrivajo celotno občino glede na oceno požarne ogroženosti. Zadovoljiva je opremljenost gasilskih enot z najnujnejšo opremo, vendar je zelo pomanjkljiva skupna in osebna zaščitna oprema, kakor tudi sredstva zvez. Določena specialna oprema je v PGD Brežice za izvajanje zahtevnejših tehničnih reševanj, gašenje lahko vnetljivih snovi in tekočin in reševanje z višin.

Sistem alarmiranja in aktiviranja gasilskih enot v občini Brežice je urejen z gasilskimi sirenami, telefonskimi in radijskimi zvezami, ki jih ima v upravljanju Gasilska zveza Brežice. Izpolnjen je sistem javnega alarmiranja v občini Brežice, tako da je občina pokrita z proženjem siren iz ReCO Krško 95%.

Zaključki in usmeritve:

Iz ocene požarne ogroženosti je razvidno, da je bil v preteklosti na področju požarnega varstva dosežen velik napredek, ki se kaže tako v izboljšanju materialne osnove v gasilstvu kot tudi usposobljenosti in izobraževanju gasilskih enot in organizacijski zasnovi.

Iz analize požarov je razvidno, da je še vedno med najpogostejšimi vzroki za požare človeška lahkomiselnost in malomarnost. Pretežno so požari v privatnem sektorju. Povečal se je obseg požarov v zgodnje spomladanskem času zaradi požiganja trave. Beležimo tudi povečanje požarov na prevoznih sredstvih. Zahvaljujoč veliki požrtvovalnosti gasilcev, so bile vse gasilske intervencije uspešne in učinkovite.

Vzroki nastanka požarov kažejo, da požarnovarnostna kultura kot ena od elementov samozaščitnega ravnanja delovnih ljudi in občanov ni na taki ravni, da bi lahko pričakovali zmanjšanje požarov. Požari se pojavljajo v vseh okoljih življenja in dela, mnogi med njimi so po obsegu in končnih posledicah sicer zanemarljivi, vendar največkrat ukažejo na človeško neosveščenost. Problematiko požarnega varstva je potrebno približati sleherni temeljni sredini delovnih ljudi in občanov, zato mora biti večkrat obravnavana na občinskem svetu Občine Brežice in svetu krajevnih skupnosti v občini Brežice. Stalna skrb za odpravo okoliščin in stanj, ki ogrožajo požarno varnost, bo mogoča le, če bodo v vseh sredinah izdelani in sprotno ažurirani požarno - varnostni načrti.

Ocenjujemo, da smo tako požare v naravi kot naseljih in industriji sposobni obladovati z lastnimi silami. Problematični bi lahko bili večji požari v industriji, kjer bi bila potrebna večja količina specialne opreme (npr. dihalni aparati). V takšnem primeru bo potrebna koordinacija na nivoju regije za zagotovitev potrebnih sredstev. Posebej je pomembno, da vzdržujemo visok nivo usposobljenosti in opremljenosti disperziranih 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 tudi kvalitetno hidrantno omrežje za zagotovitev odvzema požarne vode.

2.5.9. OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI

Ocena požarne ogroženosti je izdelana na osnovi Pravilnika o metodologiji za ugotavljanje ocene požarne ogroženosti (Ur. list RS, št. 70/96, 05/97, 31/04) in Navodila o pripravi ocen ogroženosti (Ur. list RS, št. 39/95), ter Zakona o varstvu pred naravnimi in drugimi nesrečami (Ur. list RS, št. 64/94, 33/00, 87/01, 41/04-ZVO-1, 28/06) in Zakona o varstvu pred požarom (Ur. list RS, št. 71/93, 87/01, 105/06).

2.5.9.1. Namen in cilj ocene požarne ogroženosti Občine Brežice

Ocena požarne ogroženosti Občine Brežice se izdelava z namenom, da se na podlagi:

- ocene požarne ogroženosti,
- ocene požarne ogroženosti po posameznih področjih, naseljih, objektih, gospodarskih in
- družbenih dejavnosti,
- ocene požarne ogroženosti v različnih okoliščinah (naravne in druge nesreče, vojna, mir) ocenijo in načrtujejo naloge na področju varstva pred požari in njihovimi posledicami, varstva pred drugimi vrstami ogroženosti in njihovimi posledicami ter varstva pred požari v različnih okoliščinah, predvsem, ko bi se požarna ogroženost pojavila hkrati z drugimi vrstami ogroženosti in bi posledice ter pogoji, v katerih bi se izvajali ukrepi varstva pred požari, bili zelo zahtevni.

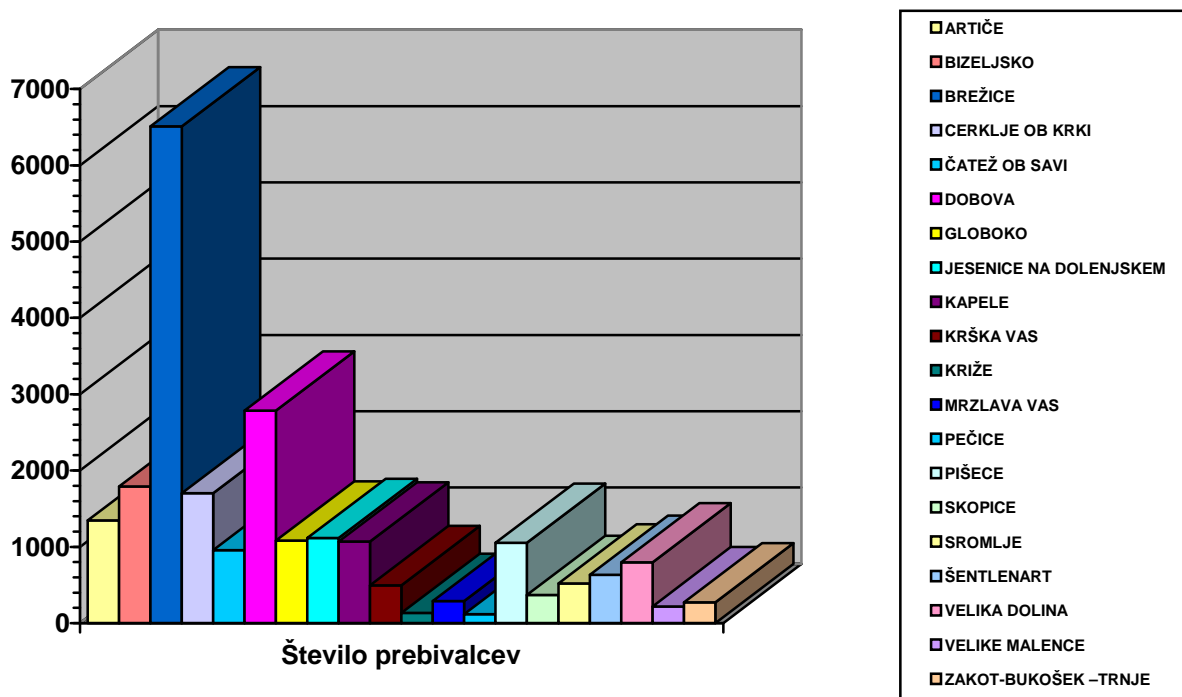
Ocena požarne ogroženosti je tudi osnova za organizacijo in načrtovanje ukrepov, sil in sredstev varstva pred požari na področju preventive (urejanje prostora).

Ocena požarne ogroženosti je tudi osnova za opredelitev oziroma postavitev operativnih sestavov (enot) gasilske organizacije (poklicnih, prostovoljnih, teritorialnih, industrijskih), ki v sistemu zaščite in reševanja prevzemajo poleg varstva pred požari tudi druge naloge zaščite in reševanja.

2.5.9.2. Prebivalstvo

V občini Brežice živi 23253 prebivalcev, skupna površina občine je 268m², v občini je 109 naselij in 20 krajevnih skupnosti.

IME KRAJEVNE SKUPNOSTI	ŠTEVILO PREBIVALCEV
ARTIČE	1347
BIZELJSKO	1789
BREŽICE	6510
CERKLJE OB KRKI	1703
ČATEŽ OB SAVI	958
DOBOVA	2786
GLOBOKO	1082
JESENICE NA DOLENJSKEM	1115
KAPELE	1068
KRŠKA VAS	496
KRIŽE	132
MRZLAVA VAS	290
PEČICE	116
PIŠECE	1052
SKOPICE	369
SROMLJE	520
ŠENTLENART	633
VELIKA DOLINA	797
VELIKE MALENCE	219
ZAKOT-BUKOŠEK –TRNJE	271
SKUPAJ	23253



2.5.9.3. Kategorije gasilskih enot v občini Brežice

Razvrstitev gasilskih enot na kategorije:

GASILSKA ENOTA	KATEGORIJA
BREŽICE MESTO	IV.
BREŽICE OKOLICA	III.
BUKOŠEK	II.
KAPELE	II.
RAKOVEC	I.
ŽUPELEVEC	I.
VELIKI OBREŽ	II.
MALI OBREŽ	I.
GABRJE PRI DOBOVI	II.
SELA PRI DOBOVI	II.
MIHALOVEC	III.
MOSTEC	I.
LOČE	I.
RIGONCE	I.
GLOBOKO	II.
SPODNJA POHANCA	II.
DEČNO SELO	I.
PIŠECE	III.
SROMLJE	II.
KRIŽE	I.
OBREŽJE	IV.
VELIKA DOLINA	III.
SKOPICE	III.

POSAVC d.o.o., Levstikova ulica 2a, 8250 BREŽICE, tel. 07/49-90-481

Družba ima dovoljenje za opravljanje nalog s področja varnosti pri delu v skladu z odločbo Ministrstva za delo, družino in socialne zadeve št. 02039-213/2005 in za opravljanje nalog varstva pred požarom v skladu z odločbo Uprave RS za zaščito in reševanje št. 8450-156/2006-2.

CERKLJE OB KRKI	III.
KRŠKA VAS	II.
PIROŠICA	II.
BIZELJSKO	II.
STARA VAS	I.
OREŠJE	I.
CERINA	III.
SOBENJA VAS	II.

Razvrstitev gasilskih enot po sektorjih

POŽARNI SEKTOR	OSREDNJA ENOTA SEKTORJA	GASILSKE ENOTE SEKTORJA
I.	PGD BREŽICE	<ul style="list-style-type: none"> • PGD BREŽICE • PGD BREŽICE OKOLICA • PGD BUKOŠEK
II.	PGD KAPELE	<ul style="list-style-type: none"> • PGD KAPELE • PGD RAKOVEC • PGD ŽUPELEVEC
II.	PGD VELIKI OBREŽ	<ul style="list-style-type: none"> • PGD VELIKI OBREŽ • PGD MALI OBREŽ • PGD GABRJE PRI DOBOVI • PGD SELA PRI DOBOVI
IV.	PGD GLOBOKO	<ul style="list-style-type: none"> • PGD GLOBOKO • PGD SPODNJA POHANCA • PGD DEČNO SELO • PGD PIŠECE • PGD SROMLJE • PGD KRIŽE
V.	PGD OBREŽJE	<ul style="list-style-type: none"> • PGD OBREŽJE • PGD VELIKA DOLINA
VI.	PGD SKOPICE	<ul style="list-style-type: none"> • PGD SKOPICE • PGD CERKLJE OB KRKI • PGD KRŠKA VAS • PGD PIROŠICA
VII.	PGD BIZELJSKO	<ul style="list-style-type: none"> • PGD BIZELJSKO • PGD OREŠJE • PGD STARA VAS
VIII.	PGD MIHALOVEC	<ul style="list-style-type: none"> • PGD MIHALOVEC • PGD MOSTEC • PGD LOČE • PGD RIGONCE
IX.	PGD CERINA	<ul style="list-style-type: none"> • PGD CERINA • PGD SOBENJA VAS

Gasilske enote I. II. in III. kategorije se organizirajo kot prostovoljne gasilske enote. Gasilska enota IV. kategorije se organizira kot prostovoljna enota s poklicnim jedrom. Gasilska enota najvišje kategorije se določi kot osrednja gasilska enota.

POSAVC d.o.o., Levstikova ulica 2a, 8250 BREŽICE, tel. 07/49-90-481

Družba ima dovoljenje za opravljanje nalog s področja varnosti pri delu v skladu z odločbo Ministrstva za delo, družino in socialne zadeve št. 02039-213/2005 in za opravljanje nalog varstva pred požarom v skladu z odločbo Uprave RS za zaščito in reševanje št. 8450-156/2006-2.

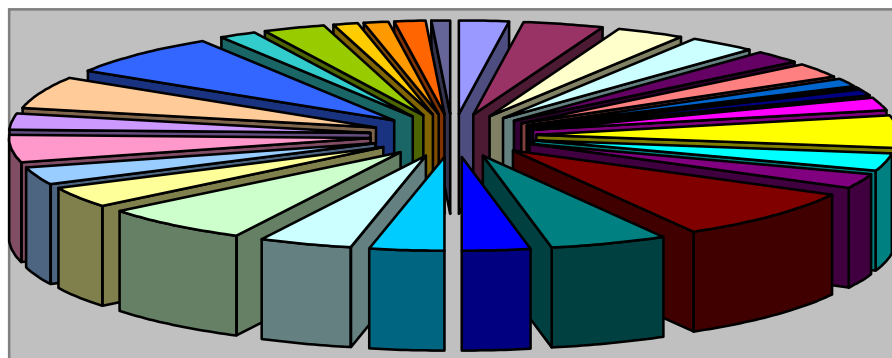
Osrednja gasilska enota mora biti organizirana tako, da je sposobna za odhod na intervencijo najkasneje v petih minutah po pozivu.

Opremljenost za gašenje požarov v naravnem okolju se določi za vsako enoto, na podlagi skupnega števila točk glede na:

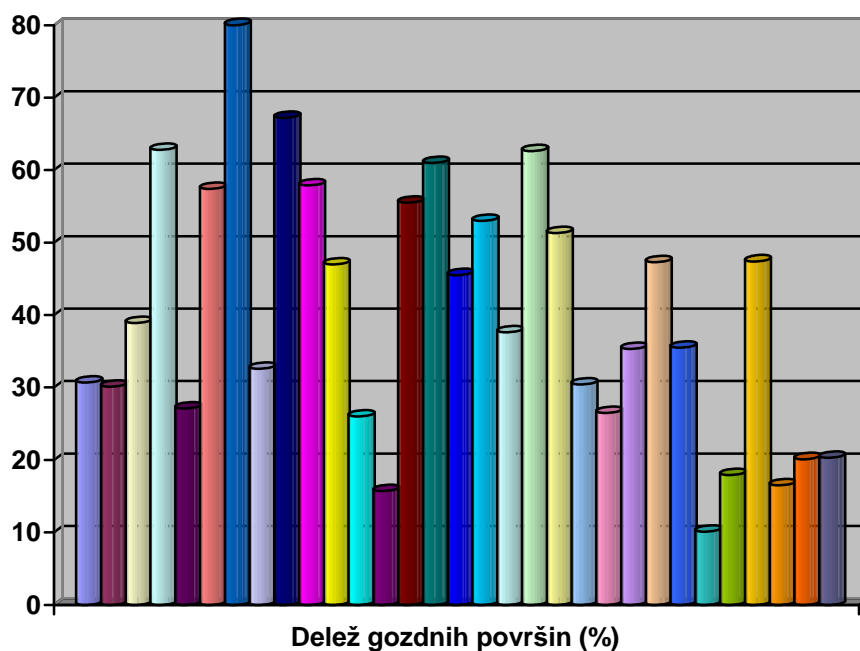
- Delež gozdnih površin na operativnem območju gasilske enote;
- Površino požarne ogroženosti gozdov na operativnem območju gasilske enote.

Zap.št.	Gasilska enota	Površina območja (km ²)	Površina gozda (km ²)	Delež gozdnih površin (%)	Točke
1	BREŽICE MESTO	5,75	1,7	30,7	2,0
2	BREŽICE OKOLICA	9,97	3,0	30,1	2,0
3	BUKOŠEK	7,78	3,0	38,9	1,0
4	KAPELE	8,61	5,4	62,8	1,5
5	RAKOVEC	5,57	/	27,1	1,0
6	ŽUPELEVEC	6,84	3,9	57,4	1,5
7	VELIKI OBREŽ	3,76	3,0	80,0	1,5
8	MALI OBREŽ	0,95	0,3	32,6	1,0
9	GABRJE PRI DOBOVI	2,69	1,8	67,2	1,5
10	SELA PRI DOBOVI	6,06	5,0	57,9	1,5
11	GLOBOKO	15,01	7,0	47,0	1,0
12	SPODNJA POHANCA	7,79	2,0	26,0	1,0
13	DEČNO SELO	7,07	1,1	15,7	0,5
14	PIŠECE	23,42	11,45	55,5	3,0
15	SROMLJE	14,76	9,0	61,0	3,0
16	KRIŽE	7,53	3,42	45,5	2,0
17	OBREŽJE	9,08	4,8	53,0	3,0
18	VELIKA DOLINA	17,81	11,1	62,6	3,0
19	CERINA	11,45	4,3	37,6	2,0
20	SOBENJA VAS	9,76	5,0	51,3	3,0
21	SKOPICE	8,23	2,5	30,4	2,0
22	CERKLJE OB KRKI	12,09	3,2	26,5	2,0
23	KRŠKA VAS	7,94	2,8	35,3	2,0
24	PIROŠICA	15,01	7,1	47,3	2,0
25	BIZELJSKO	18,81	6,7	35,5	2,0
26	OREŠJE	4,73	0,5	10,1	1,0
27	STARA VAS	6,97	1,2	17,9	1,0
28	MIHALOVEC	3,18	1,25	47,4	1,0
29	MOSTEC	3,09	0,51	16,5	0,5
30	LOČE	4,00	0,8	20,1	0,5
31	RIGONCE	2,00	/	20,3	0,5

Površina območja (km2)



- Brežice
- Brežice okolica
- Bukošek
- Kapele
- Rakovec
- Župelevec
- Veliki Obrež
- Mali Obrež
- Gabrje pri Dobovi
- Sela pri Dobovi
- Globoko
- Spodnja Pohanca
- Dečno selo
- Pišce
- Sromlje
- Križe
- Obrežje
- Cerina
- Velika Dolina
- Sobenja vas
- Skopice
- Cerklje ob Krki
- Krška vas
- Pirošica
- Bizeljsko
- Orešje
- Stara vas
- Mihalovec
- Mostec
- Loče
- Rigonce



- BREŽICE
- BREŽICE OKOLICA
- BUKOŠEK
- KAPELE
- RAKOVEC
- ŽUPELEVEC
- VELIKI OBREŽ
- MALI OBREŽ
- GABRJE PRI DOBOVI
- SELA PRI DOBOVI
- GLOBOKO
- SPODNJA POHANCA
- DEČNO SELO
- PIŠCE
- SROMLJE
- KRIŽE
- OBREŽJE
- CERINA
- VELIKA DOLINA
- SOBENJA VAS
- SKOPICE
- CERKLJE OB KRKI
- KRŠKA VAS
- PIROŠICA
- BIZELJSKO
- OREŠJE
- STARA VAS
- MIHALOVEC
- MOSTEC
- LOČE
- RIGONCE

Število točk	Kategorija gasilske enote	Vrste gasilskih enot
do 5	GE I. kategorije	Prostovoljna GE
6 – 8	GE II. kategorije	Prostovoljna GE
9 – 12	GE III. kategorije	Prostovoljna GE
13 – 16	GE IV. kategorije	Prostovoljna GE s poklicnim jedrom

POSAVC d.o.o., Levstikova ulica 2a, 8250 BREŽICE, tel. 07/49-90-481

Družba ima dovoljenje za opravljanje nalog s področja varnosti pri delu v skladu z odločbo Ministrstva za delo, družino in socialne zadeve št. 02039-213/2005 in za opravljanje nalog varstva pred požarom v skladu z odločbo Uprave RS za zaščito in reševanje št. 8450-156/2006-2.

2.5.9.4. Oskrba obravnavanega območja z vodo za gašenje

Oskrba obravnavanega okolja z vodo za gašenje požarov je v urbanih središčih in manjšem številu drugih naselij možna iz:

- hidrantnega omrežja
- priročnih virov (reke, potoki, ribniki)
- drugih virov (bazeni...)

V manjših in predvsem hribovitih naseljih pa v večini primerov le iz ohranjenih naravnih virov ali zajetij, v sušnih obdobjih pa le iz gasilske tehnike (vozila).

2.5.9.5. Vrsta in obremenjenost industrije z nevarnimi snovmi

Glede na potencialne vire nevarnosti, ki so prisotni na območju Občine Brežice ter v njeni neposredni bližini in posledice ob morebitnih nesrečah na ljudi, živali, materialne in kulturne dobrine, lahko rečemo, da je območje občine dokaj ogroženo.

Viri nevarnosti, ki bi ob izbruhu lahko prizadele območje Občine Brežice oziroma njen večji del so:

- neposredna nevarnost jedrske nesreče (NEK Krško)
- neposredna nevarnost nesreče s klorom (Terme Čatež)
- nevarne snovi (nesreče v podjetjih, ki uporabljajo nevarne snovi v tehnološkem procesu)
- nevarne snovi (nesreče pri prevozu nevarnih snovi)

OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI ZA "BREŽICE MESTO"

Ocena požarne ogroženosti **NARAVNEGA OKOLJA** – kategorija naravno okolje

Oddaljenost gasilske enote (km)		< 1	1 ÷ 3	3 ÷ 5	5 ÷ 10	10 ÷ 15	> 15	
Faktor oddaljenosti gasilske enote								
OSNOVNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI (kategorizacija Zavoda za gozdove)		Faktor	0	1	2	3	4	5
Majhna ogroženost (300 – 380 točk)	s t o p n j a	1	1	1	2	2	3	3
Srednja ogroženost (381 – 440 točk)		2	1	1	3	2	3	4
Velika ogroženost (441 – 500 točk)		3	3	3	3	4	4	5
Zelo velika ogroženost (501 – 600 točk)		4	3	4	4	4	5	6
PRIMARNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI								

KATEGORIJA GASILSKE ENOTE	Faktor	PRIMARNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI					
		1	2	3	4	5	6
I.	0	1	2	3	4	5	6
II.	1	1	2	3	4	5	6
III.	2	1	1	2	4	5	6
IV.	3	1	1	2	3	4	6
V.	4	1	1	2	3	4	6
VI.	5	1	1	2	3	3	5
VII.	6	1	1	2	3	3	5
DEJANSKA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI							

Ocena požarne ogroženosti **BIVALNEGA OKOLJA**

(Okolje ima visoke zgradbe (nad 22 m) in/ali zgradb za zbiranje ljudi (več kot 300 ljudi))

Gostota naseljenosti (prebiv. / km ²)		< 25	25 ÷ 50	50 ÷ 100	> 100	
		Faktor gostote naseljenosti				
Oddaljenost gasilske enote (km)		0	1	2	3	
< 1	o d d a l j e n o s t	0	1	2	2	3
1 ÷ 3		1	2	2	3	4
3 ÷ 5		2	2	3	4	4
5 ÷ 10		3	3	3	4	5
10 ÷ 15		4	3	4	5	6
> 15		5	4	5	6	6
PRIMARNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI						

Dejanska ocena požarne ogroženosti ob zadostni oskrbi z vodo

KATEGORIJA GASILSKE ENOTE		PRIMARNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI						
		1	2	3	4	5	6	
I.	f a k t o r e n o t e	0	1	2	3	4	5	6
II.		1	1	2	3	4	5	6
III.		2	1	1	2	4	5	6
IV.		3	1	1	2	3	4	6
V.		4	1	1	2	3	4	6
VI.		5	1	1	2	3	3	5
VII.		6	1	1	2	3	3	5
DEJANSKA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI								

OPOMBA:Če oskrba z vodo ni zadostna, se požarna ogroženost poveča za **eno stopnjo**.**POSAVC d.o.o., Levstikova ulica 2a, 8250 BREŽICE, tel. 07/49-90-481**

Družba ima dovoljenje za opravljanje nalog s področja varnosti pri delu v skladu z odločbo Ministrstva za delo, družino in socialne zadeve št. 02039-213/2005 in za opravljanje nalog varstva pred požarom v skladu z odločbo Uprave RS za zaščito in reševanje št. 8450-156/2006-2.

Ocena požarne ogroženosti **INDUSTRIJA - NEVARNE SNOVI**

OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI INDUSTRIJA – NEVARNE SNOVI						
Količine nevarnih snovi (t)	Oddaljenost oseb od objektov oziroma oddaljenost objektov, kjer so nevarne snovi, od bivalnega okolja (m)					
< 20	200	400	600	800	1000	nad 1000
21 ÷ 50	250	450	700	900	1200	nad 1500
51 ÷ 80	250	500	750	1000	1350	nad 1800
81 ÷ 110	300	550	800	1150	1500	nad 2000
111 ÷ 140	350	600	900	1200	1600	nad 2000
141 ÷ 170	400	700	1000	1300	1700	nad 2000
171 ÷ 200	450	750	1050	1350	1750	nad 2000
201 ÷ 230	500	800	1100	1450	1850	nad 2200
231 ÷ 260	600	1000	1400	1800	2200	nad 2500
261 ÷ 300	700	1100	1500	1900	2300	nad 3000
> 300	900	1200	1600	2000	2400	nad 3000
	6	5	4	3	2	1
OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI						

Ocena požarne ogroženosti **PROMETA**

Oddaljenost gasilske enote V., VI. ali VII. kategorije (km)	< 1	1 ÷ 3	3 ÷ 5	5 ÷ 10	10 ÷ 15	> 15
---	-----	-------	-------	--------	---------	------

PROMETNE POVEZAVE	Faktor	1	2	3	4	5	6
Možnost prometa po cestah in železnicah	Faktor	0	1	2	2	3	3
Možnost prometa samo po cestah		1	2	2	2	3	3
Možnost prometa samo po železnici		2	3	4	5	5	6
Prometnica, po kateri prevažajo nevarne snovi		3	2	3	4	5	5
OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI							

Pri prometu z nevarnimi snovmi je treba upoštevati predpise, ki veljajo pri prevozu nevarnih snovi (oznake, hitrosti, zavarovanja, količine, ipd.) pri posameznem prometu:

- v cestnem prometu veljajo norme ADR,
- v železniškem prometu veljajo norme RID,
- v letalskem prometu veljajo norme IATA (DRG),
- v ladijskem prometu veljajo norme ADNR.

Ocena požarne ogroženosti **SKUPNA**

OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI OSEB (bivalno okolje, nevarne snovi)	OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI PREMOŽENJA (naravno okolje, industrija, promet)					
	1	2	3	4	5	6
1	1	2	2	3	4	4
2	2	2	3	3	4	4
3	2	3	3	4	4	5
4	3	3	4	4	5	5
5	4	4	4	5	5	6
6	4	4	5	5	6	6
SKUPNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI						

POSAVC d.o.o., Levstikova ulica 2a, 8250 BREŽICE, tel. 07/49-90-481

Družba ima dovoljenje za opravljanje nalog s področja varnosti pri delu v skladu z odločbo Ministrstva za delo, družino in socialne zadeve št. 02039-213/2005 in za opravljanje nalog varstva pred požarom v skladu z odločbo Uprave RS za zaščito in reševanje št. 8450-156/2006-2.

STOPNJE POŽARNE OGROŽENOSTI	
Stopnje	OPIS
1	Zelo majhna požarna ogroženost
2	Majhna požarna ogroženost
3	Srednja požarna ogroženost
4	Srednja do povečana požarna ogroženost
5	Velika požarna ogroženost
6	Zelo velika požarna ogroženost

Preglednica OCENE POŽARNE OGROŽENOSTI

OBRAVNAVANO OBMOČJE: BREŽICE MESTO	Datum: 24.10.2006
VELIKOST OBMOČJA: 5,75 km²	Izdelovalec ocene: Daniel BRUMEN, dipl.var.inž. Št. strok. izpita: 957/2004
Opis območja – statistični podatki: <ul style="list-style-type: none"> - velikost območja: 5,75 km² - površina gozda: 1,7 km² - število prebivalcev: 6510 - gostota naseljenosti: > 100 preb. / km² 	
PODROČJE OPAZOVANJA	OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI
Požarna ogroženost v naravnem okolju	1
Požarna ogroženost v bivalnem okolju	3
Požarna ogroženost v industrijskem okolju	3
Požarna ogroženost – industrija - nevarne snovi	5
Požarna ogroženost v prometu	1
SKUPNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI	4

POSAVC d.o.o., Levstikova ulica 2a, 8250 BREŽICE, tel. 07/49-90-481

Družba ima dovoljenje za opravljanje nalog s področja varnosti pri delu v skladu z odločbo Ministrstva za delo, družino in socialne zadeve št. 02039-213/2005 in za opravljanje nalog varstva pred požarom v skladu z odločbo Uprave RS za zaščito in reševanje št. 8450-156/2006-2.

OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI ZA "BREŽICE OKOLICA"

Ocena požarne ogroženosti **NARAVNEGA OKOLJA** – kategorija naravno okolje

Oddaljenost gasilske enote (km)		< 1	1 ÷ 3	3 ÷ 5	5 ÷ 10	10 ÷ 15	> 15	
Faktor oddaljenosti gasilske enote								
OSNOVNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI (kategorizacija Zavoda za gozdove)		Faktor	0	1	2	3	4	5
Majhna ogroženost (300 – 380 točk)	s t o p n j a	1	1	1	2	2	3	3
Srednja ogroženost (381 – 440 točk)		2	1	1	3	2	3	4
Velika ogroženost (441 – 500 točk)		3	3	3	3	4	4	5
Zelo velika ogroženost (501 – 600 točk)		4	3	4	4	4	5	6
PRIMARNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI								

KATEGORIJA GASILSKE ENOTE	PRIMARNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI						
	Faktor	1	2	3	4	5	6
I.	0	1	2	3	4	5	6
II.	1	1	2	3	4	5	6
III.	2	1	1	2	4	5	6
IV.	3	1	1	2	3	4	6
V.	4	1	1	2	3	4	6
VI.	5	1	1	2	3	3	5
VII.	6	1	1	2	3	3	5
DEJANSKA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI							

Ocena požarne ogroženosti **BIVALNEGA OKOLJA**

(Okolje nima visokih zgradb (nad 22 m) in/ali zgradb za zbiranje ljudi (več kot 300 ljudi))

Gostota naseljenosti (prebiv. / km ²)		< 25	25 ÷ 50	50 ÷ 100	> 100	
		Faktor gostote naseljenosti				
Oddaljenost gasilske enote (km)		0	1	2	3	
< 1	o d d a l j e n o s t	0	1	2	2	3
1 ÷ 3		1	2	2	3	4
3 ÷ 5		2	2	3	4	4
5 ÷ 10		3	3	3	4	5
10 ÷ 15		4	3	4	5	6
> 15		5	4	5	6	6
PRIMARNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI						

Dejanska ocena požarne ogroženosti ob zadostni oskrbi z vodo

		PRIMARNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI						
KATEGORIJA GASILSKE ENOTE		1	2	3	4	5	6	
I.	f a k t o r e n o t e	0	1	2	3	4	5	6
II.		1	1	2	3	4	5	6
III.		2	1	1	2	4	5	6
IV.		3	1	1	2	3	4	6
V.		4	1	1	2	3	4	6
VI.		5	1	1	2	3	3	5
VII.		6	1	1	2	3	3	5
DEJANSKA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI								

OPOMBA:Če oskrba z vodo ni zadostna, se požarna ogroženost poveča za **eno stopnjo**.**POSAVC d.o.o., Levstikova ulica 2a, 8250 BREŽICE, tel. 07/49-90-481**

Družba ima dovoljenje za opravljanje nalog s področja varnosti pri delu v skladu z odločbo Ministrstva za delo, družino in socialne zadeve št. 02039-213/2005 in za opravljanje nalog varstva pred požarom v skladu z odločbo Uprave RS za zaščito in reševanje št. 8450-156/2006-2.

Ocena požarne ogroženosti **INDUSTRIJA - NEVARNE SNOVI**

OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI INDUSTRIJA – NEVARNE SNOVI						
Količine nevarnih snovi (t)	Oddaljenost oseb od objektov oziroma oddaljenost objektov, kjer so nevarne snovi, od bivalnega okolja (m)					
< 20	200	400	600	800	1000	Nad 1000
21 ÷ 50	250	450	700	900	1200	nad 1500
51 ÷ 80	250	500	750	1000	1350	nad 1800
81 ÷ 110	300	550	800	1150	1500	nad 2000
111 ÷ 140	350	600	900	1200	1600	nad 2000
141 ÷ 170	400	700	1000	1300	1700	nad 2000
171 ÷ 200	450	750	1050	1350	1750	nad 2000
201 ÷ 230	500	800	1100	1450	1850	nad 2200
231 ÷ 260	600	1000	1400	1800	2200	nad 2500
261 ÷ 300	700	1100	1500	1900	2300	nad 3000
> 300	900	1200	1600	2000	2400	nad 3000
	6	5	4	3	2	1
OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI						

Ocena požarne ogroženosti **PROMETA**

Oddaljenost gasilske enote V., VI. ali VII. kategorije (km)	< 1	1 ÷ 3	3 ÷ 5	5 ÷ 10	10 ÷ 15	> 15
---	-----	-------	-------	--------	---------	------

PROMETNE POVEZAVE	Faktor	1	2	3	4	5	6	
Možnost prometa po cestah in železnicah	Faktor	0	1	1	2	2	3	3
Možnost prometa samo po cestah		1	1	2	2	2	3	3
Možnost prometa samo po železnici		2	2	3	4	5	5	6
Prometnica, po kateri prevažajo nevarne snovi		3	2	3	4	5	5	6
OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI								

Pri prometu z nevarnimi snovmi je treba upoštevati predpise, ki veljajo pri prevozu nevarnih snovi (oznake, hitrosti, zavarovanja, količine, ipd.) pri posameznem prometu:

- v cestnem prometu veljajo norme ADR,
- v železniškem prometu veljajo norme RID,
- v letalskem prometu veljajo norme IATA (DRG),
- v ladijskem prometu veljajo norme ADNR.

Ocena požarne ogroženosti **SKUPNA**

OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI OSEB (bivalno okolje, nevarne snovi)	OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI PREMOŽENJA (naravno okolje, industrija, promet)					
	1	2	3	4	5	6
1	1	2	2	3	4	4
2	2	2	3	3	4	4
3	2	3	3	4	4	5
4	3	3	4	4	5	5
5	4	4	4	5	5	6
6	4	4	5	5	6	6
SKUPNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI						

POSAVC d.o.o., Levstikova ulica 2a, 8250 BREŽICE, tel. 07/49-90-481

Družba ima dovoljenje za opravljanje nalog s področja varnosti pri delu v skladu z odločbo Ministrstva za delo, družino in socialne zadeve št. 02039-213/2005 in za opravljanje nalog varstva pred požarom v skladu z odločbo Uprave RS za zaščito in reševanje št. 8450-156/2006-2.

STOPNJE POŽARNE OGROŽENOSTI	
Stopnje	OPIS
1	Zelo majhna požarna ogroženost
2	Majhna požarna ogroženost
3	Srednja požarna ogroženost
4	Srednja do povečana požarna ogroženost
5	Velika požarna ogroženost
6	Zelo velika požarna ogroženost

Preglednica OCENE POŽARNE OGROŽENOSTI

OBRAVNAVANO OBMOČJE: BREŽICE OKOLICA	Datum: 24.10.2006
VELIKOST OBMOČJA: 9,97 m²	Izdelovalec ocene: Daniel BRUMEN, dipl.var.inž. Št. strok. izpita: 957/2004
Opis območja – statistični podatki: <ul style="list-style-type: none"> - velikost območja: 9,97 m² - površina gozda: 3,0 km² - število prebivalcev: 1936 - gostota naseljenosti: > 100 preb. / km² 	
PODROČJE OPAZOVANJA	OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI
Požarna ogroženost v naravnem okolju	1
Požarna ogroženost v bivalnem okolju	4
Požarna ogroženost v industrijskem okolju	3
Požarna ogroženost – industrija - nevarne snovi	5
Požarna ogroženost v prometu	2
SKUPNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI	4

POSAVC d.o.o., Levstikova ulica 2a, 8250 BREŽICE, tel. 07/49-90-481

Družba ima dovoljenje za opravljanje nalog s področja varnosti pri delu v skladu z odločbo Ministrstva za delo, družino in socialne zadeve št. 02039-213/2005 in za opravljanje nalog varstva pred požarom v skladu z odločbo Uprave RS za zaščito in reševanje št. 8450-156/2006-2.

OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI ZA "BUKOŠEK"

Ocena požarne ogroženosti **NARAVNEGA OKOLJA** – kategorija naravno okolje

Oddaljenost gasilske enote (km)	< 1	1 ÷ 3	3 ÷ 5	5 ÷ 10	10 ÷ 15	> 15
---------------------------------	-----	-------	-------	--------	---------	------

OSNOVNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI (kategorizacija Zavoda za gozdove)		Faktor oddaljenosti gasilske enote						
		Faktor	0	1	2	3	4	5
Majhna ogroženost (300 – 380 točk)	s t o p n j a	1	1	1	2	2	3	3
Srednja ogroženost (381 – 440 točk)		2	1	1	3	2	3	4
Velika ogroženost (441 – 500 točk)		3	3	3	3	4	4	5
Zelo velika ogroženost (501 – 600 točk)		4	3	4	4	4	5	6
PRIMARNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI								

KATEGORIJA GASILSKE ENOTE	PRIMARNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI						
	Faktor	1	2	3	4	5	6
I.	0	1	2	3	4	5	6
II.	1	1	2	3	4	5	6
III.	2	1	1	2	4	5	6
IV.	3	1	1	2	3	4	6
V.	4	1	1	2	3	4	6
VI.	5	1	1	2	3	3	5
VII.	6	1	1	2	3	3	5
DEJANSKA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI							

Ocena požarne ogroženosti **BIVALNEGA OKOLJA**

(Okolje nima visokih zgradb (nad 22 m) in/ali zgradb za zbiranje ljudi (več kot 300 ljudi))

Gostota naseljenosti (prebiv. / km ²)		< 25	25 ÷ 50	50 ÷ 100	> 100
		Faktor gostote naseljenosti			
Oddaljenost gasilske enote (km)		0	1	2	3
< 1	o d d a l j e n o s t	0	1	2	3
1 ÷ 3		1	2	2	3
3 ÷ 5		2	2	3	4
5 ÷ 10		3	3	3	4
10 ÷ 15		4	3	4	5
> 15		5	4	5	6
PRIMARNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI					

Dejanska ocena požarne ogroženosti ob zadostni oskrbi z vodo

		PRIMARNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI					
KATEGORIJA GASILSKE ENOTE		1	2	3	4	5	6
I.	f a k t o r e n o t e	0	1	2	3	4	5
II.		1	1	2	3	4	5
III.		2	1	1	2	4	5
IV.		3	1	1	2	3	4
V.		4	1	1	2	3	4
VI.		5	1	1	2	3	3
VII.		6	1	1	2	3	3
DEJANSKA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI							

OPOMBA:

POSAVC d.o.o., Levstikova ulica 2a, 8250 BREŽICE, tel. 07/49-90-481

Družba ima dovoljenje za opravljanje nalog s področja varnosti pri delu v skladu z odločbo Ministrstva za delo, družino in socialne zadeve št. 02039-213/2005 in za opravljanje nalog varstva pred požarom v skladu z odločbo Uprave RS za zaščito in reševanje št. 8450-156/2006-2.

Če oskrba z vodo ni zadostna, se požarna ogroženost poveča za **eno stopnjo**.

Ocena požarne ogroženosti **PROMETA**

Oddaljenost gasilske enote V., VI. ali VII. kategorije (km)	< 1	1 ÷ 3	3 ÷ 5	5 ÷ 10	10 ÷ 15	> 15
--	--------	-------------	-------------	--------------	---------------	---------

PROMETNE POVEZAVE	Faktor	1	2	3	4	5	6
Možnost prometa po cestah in železnicah	0	1	1	2	2	3	3
Možnost prometa samo po cestah	1	1	2	2	2	3	3
Možnost prometa samo po železnici	2	2	3	4	5	5	6
Prometnica, po kateri prevažajo nevarne snovi	3	2	3	4	5	5	6
OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI							

Pri prometu z nevarnimi snovmi je treba upoštevati predpise, ki veljajo pri prevozu nevarnih snovi (oznake, hitrosti, zavarovanja, količine, ipd.) pri posameznem prometu:

- v cestnem prometu veljajo norme ADR,
- v železniškem prometu veljajo norme RID,
- v letalskem prometu veljajo norme IATA (DRG),
- v ladijskem prometu veljajo norme ADNR.

Ocena požarne ogroženosti **SKUPNA**

OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI OSEB (bivalno okolje, nevarne snovi)	OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI PREMOŽENJA (naravno okolje, industrija, promet)					
	1	2	3	4	5	6
1	1	2	2	3	4	4
2	2	2	3	3	4	4
3	2	3	3	4	4	5
4	3	3	4	4	5	5
5	4	4	4	5	5	6
6	4	4	5	5	6	6
SKUPNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI						

POSAVC d.o.o., Levstikova ulica 2a, 8250 BREŽICE, tel. 07/49-90-481

Družba ima dovoljenje za opravljanje nalog s področja varnosti pri delu v skladu z odločbo Ministrstva za delo, družino in socialne zadeve št. 02039-213/2005 in za opravljanje nalog varstva pred požarom v skladu z odločbo Uprave RS za zaščito in reševanje št. 8450-156/2006-2.

STOPNJE POŽARNE OGROŽENOSTI	
Stopnje	OPIS
1	Zelo majhna požarna ogroženost
2	Majhna požarna ogroženost
3	Srednja požarna ogroženost
4	Srednja do povečana požarna ogroženost
5	Velika požarna ogroženost
6	Zelo velika požarna ogroženost

Preglednica OCENE POŽARNE OGROŽENOSTI

OBRAVNAVANO OBMOČJE: BUKOŠEK	Datum: 24.10.2006
VELIKOST OBMOČJA: 7,78 km²	Izdelovalec ocene: Daniel BRUMEN, dipl.var.inž. Št. strok. izpita: 957/2004
Opis območja – statistični podatki: <ul style="list-style-type: none"> - velikost območja: 7,78 km² - površina gozdov: 3,0 km² - število prebivalcev: 409 - gostota naseljenosti: < 100 preb. / km² 	
PODROČJE OPAZOVANJA	OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI
Požarna ogroženost v naravnem okolju	2
Požarna ogroženost v bivalnem okolju	4
Požarna ogroženost v industrijskem okolju	/
Požarna ogroženost – industrija - nevarne snovi	/
Požarna ogroženost v prometu	2
SKUPNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI	3

POSAVC d.o.o., Levstikova ulica 2a, 8250 BREŽICE, tel. 07/49-90-481

Družba ima dovoljenje za opravljanje nalog s področja varnosti pri delu v skladu z odločbo Ministrstva za delo, družino in socialne zadeve št. 02039-213/2005 in za opravljanje nalog varstva pred požarom v skladu z odločbo Uprave RS za zaščito in reševanje št. 8450-156/2006-2.

OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI ZA " KAPELE"

Ocena požarne ogroženosti **NARAVNEGA OKOLJA** – kategorija naravno okolje

Oddaljenost gasilske enote (km)		< 1	1 ÷ 3	3 ÷ 5	5 ÷ 10	10 ÷ 15	> 15	
Faktor oddaljenosti gasilske enote								
OSNOVNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI (kategorizacija Zavoda za gozdove)		Faktor	0	1	2	3	4	5
Majhna ogroženost (300 – 380 točk)	s t o p n j a	1	1	1	2	2	3	3
Srednja ogroženost (381 – 440 točk)		2	1	1	3	2	3	4
Velika ogroženost (441 – 500 točk)		3	3	3	3	4	4	5
Zelo velika ogroženost (501 – 600 točk)		4	3	4	4	4	5	6
PRIMARNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI								

KATEGORIJA GASILSKE ENOTE	PRIMARNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI						
	Faktor	1	2	3	4	5	6
I.	0	1	2	3	4	5	6
II.	1	1	2	3	4	5	6
III.	2	1	1	2	4	5	6
IV.	3	1	1	2	3	4	6
V.	4	1	1	2	3	4	6
VI.	5	1	1	2	3	3	5
VII.	6	1	1	2	3	3	5
DEJANSKA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI							

POSAVC d.o.o., Levstikova ulica 2a, 8250 BREŽICE, tel. 07/49-90-481

Družba ima dovoljenje za opravljanje nalog s področja varnosti pri delu v skladu z odločbo Ministrstva za delo, družino in socialne zadeve št. 02039-213/2005 in za opravljanje nalog varstva pred požarom v skladu z odločbo Uprave RS za zaščito in reševanje št. 8450-156/2006-2.

Ocena požarne ogroženosti **BIVALNEGA OKOLJA**

(Okolje nima visokih zgradb (nad 22 m) in/ali zgradb za zbiranje ljudi (več kot 300 ljudi))

Gostota naseljenosti (prebiv. / km ²)		< 25	25 ÷ 50	50 ÷ 100	> 100
		Faktor gostote naseljenosti			
Oddaljenost gasilske enote (km)		0	1	2	3
< 1	o d d a l j e n o s t	0	1	2	3
1 ÷ 3		1	2	2	3
3 ÷ 5		2	2	3	4
5 ÷ 10		3	3	3	4
10 ÷ 15		4	3	4	5
> 15		5	4	5	6
		PRIMARNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI			

Dejanska ocena požarne ogroženosti ob zadostni oskrbi z vodo

		PRIMARNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI					
KATEGORIJA GASILSKE ENOTE		1	2	3	4	5	6
I.	f a k t o r e n o t e	0	1	2	3	4	5
II.		1	1	2	3	4	5
III.		2	1	1	2	4	5
IV.		3	1	1	2	3	4
V.		4	1	1	2	3	4
VI.		5	1	1	2	3	3
VII.		6	1	1	2	3	3
		DEJANSKA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI					

OPOMBA:Če oskrba z vodo ni zadostna, se požarna ogroženost poveča za **eno stopnjo**.**POSAVC d.o.o., Levstikova ulica 2a, 8250 BREŽICE, tel. 07/49-90-481**

Družba ima dovoljenje za opravljanje nalog s področja varnosti pri delu v skladu z odločbo Ministrstva za delo, družino in socialne zadeve št. 02039-213/2005 in za opravljanje nalog varstva pred požarom v skladu z odločbo Uprave RS za zaščito in reševanje št. 8450-156/2006-2.

Ocena požarne ogroženosti **PROMETA**

Oddaljenost gasilske enote V., VI. ali VII. kategorije (km)	< 1	1 ÷ 3	3 ÷ 5	5 ÷ 10	10 ÷ 15	> 15
---	-----	-------	-------	--------	---------	------

PROMETNE POVEZAVE	Faktor	1	2	3	4	5	6
Možnost prometa po cestah in železnicah	0	1	1	2	2	3	3
Možnost prometa samo po cestah	1	1	2	2	2	3	3
Možnost prometa samo po železnici	2	2	3	4	5	5	6
Prometnica, po kateri prevažajo nevarne snovi	3	2	3	4	5	5	6
OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI							

Pri prometu z nevarnimi snovmi je treba upoštevati predpise, ki veljajo pri prevozu nevarnih snovi (oznake, hitrosti, zavarovanja, količine, ipd.) pri posameznem prometu:

- v cestnem prometu veljajo norme ADR,
- v železniškem prometu veljajo norme RID,
- v letalskem prometu veljajo norme IATA (DRG),
- v ladijskem prometu veljajo norme ADNR.

Ocena požarne ogroženosti **SKUPNA**

OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI OSEB (bivalno okolje, nevarne snovi)	OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI PREMOŽENJA (naravno okolje, industrija, promet)					
	1	2	3	4	5	6
1	1	2	2	3	4	4
2	2	2	3	3	4	4
3	2	3	3	4	4	5
4	3	3	4	4	5	5
5	4	4	4	5	5	6
6	4	4	5	5	6	6
SKUPNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI						

POSAVC d.o.o., Levstikova ulica 2a, 8250 BREŽICE, tel. 07/49-90-481

Družba ima dovoljenje za opravljanje nalog s področja varnosti pri delu v skladu z odločbo Ministrstva za delo, družino in socialne zadeve št. 02039-213/2005 in za opravljanje nalog varstva pred požarom v skladu z odločbo Uprave RS za zaščito in reševanje št. 8450-156/2006-2.

STOPNJE POŽARNE OGROŽENOSTI	
Stopnje	OPIS
1	Zelo majhna požarna ogroženost
2	Majhna požarna ogroženost
3	Srednja požarna ogroženost
4	Srednja do povečana požarna ogroženost
5	Velika požarna ogroženost
6	Zelo velika požarna ogroženost

Preglednica OCENE POŽARNE OGROŽENOSTI

OBRAVNAVANO OBMOČJE: KAPELE	Datum: 15.02.2005
VELIKOST OBMOČJA: 8,61 m²	Izdelovalec ocene: Daniel BRUMEN, dipl.var.inž. Št. strok. izpita: 957/2004
Opis območja – statistični podatki: <ul style="list-style-type: none"> - velikost območja: 8,61 m² - površina gozdov: 5,4 km² - število prebivalcev: 600 - gostota naseljenosti: < 100 preb. / km² 	
PODROČJE OPAZOVANJA	OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI
Požarna ogroženost v naravnem okolju	1
Požarna ogroženost v bivalnem okolju	4
Požarna ogroženost v industrijskem okolju	/
Požarna ogroženost – industrija - nevarne snovi	/
Požarna ogroženost v prometu	2
SKUPNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI	3

POSAVC d.o.o., Levstikova ulica 2a, 8250 BREŽICE, tel. 07/49-90-481

Družba ima dovoljenje za opravljanje nalog s področja varnosti pri delu v skladu z odločbo Ministrstva za delo, družino in socialne zadeve št. 02039-213/2005 in za opravljanje nalog varstva pred požarom v skladu z odločbo Uprave RS za zaščito in reševanje št. 8450-156/2006-2.

OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI ZA " RAKOVEC"

Ocena požarne ogroženosti **NARAVNEGA OKOLJA** – kategorija naravno okolje

Oddaljenost gasilske enote (km)		< 1	1 ÷ 3	3 ÷ 5	5 ÷ 10	10 ÷ 15	> 15	
Faktor oddaljenosti gasilske enote								
OSNOVNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI (kategorizacija Zavoda za gozdove)		Faktor	0	1	2	3	4	5
Majhna ogroženost (300 – 380 točk)	s t o p n j a	1	1	1	2	2	3	3
Srednja ogroženost (381 – 440 točk)		2	1	1	3	2	3	4
Velika ogroženost (441 – 500 točk)		3	3	3	3	4	4	5
Zelo velika ogroženost (501 – 600 točk)		4	3	4	4	4	5	6
PRIMARNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI								

KATEGORIJA GASILSKE ENOTE	PRIMARNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI						
	Faktor	1	2	3	4	5	6
I.	0	1	2	3	4	5	6
II.	1	1	2	3	4	5	6
III.	2	1	1	2	4	5	6
IV.	3	1	1	2	3	4	6
V.	4	1	1	2	3	4	6
VI.	5	1	1	2	3	3	5
VII.	6	1	1	2	3	3	5
DEJANSKA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI							

POSAVC d.o.o., Levstikova ulica 2a, 8250 BREŽICE, tel. 07/49-90-481

Družba ima dovoljenje za opravljanje nalog s področja varnosti pri delu v skladu z odločbo Ministrstva za delo, družino in socialne zadeve št. 02039-213/2005 in za opravljanje nalog varstva pred požarom v skladu z odločbo Uprave RS za zaščito in reševanje št. 8450-156/2006-2.

Ocena požarne ogroženosti **BIVALNEGA OKOLJA**

(Okolje nima visokih zgradb (nad 22 m) in/ali zgradb za zbiranje ljudi (več kot 300 ljudi))

Gostota naseljenosti (prebiv. / km ²)		< 25	25 ÷ 50	50 ÷ 100	> 100
		Faktor gostote naseljenosti			
Oddaljenost gasilske enote (km)		0	1	2	3
< 1	o d d a l j e n o s t	0	1	2	3
1 ÷ 3		1	2	3	4
3 ÷ 5		2	2	3	4
5 ÷ 10		3	3	4	5
10 ÷ 15		4	3	4	5
> 15		5	4	5	6
PRIMARNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI					

Dejanska ocena požarne ogroženosti ob zadostni oskrbi z vodo

KATEGORIJA GASILSKE ENOTE		PRIMARNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI						
		1	2	3	4	5	6	
I.	f a k t o r e n o t e	0	1	2	3	4	5	6
II.		1	1	2	3	4	5	6
III.		2	1	1	2	4	5	6
IV.		3	1	1	2	3	4	6
V.		4	1	1	2	3	4	6
VI.		5	1	1	2	3	3	5
VII.		6	1	1	2	3	3	5
DEJANSKA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI								

OPOMBA:Če oskrba z vodo ni zadostna, se požarna ogroženost poveča za **eno stopnjo**.**POSAVC d.o.o., Levstikova ulica 2a, 8250 BREŽICE, tel. 07/49-90-481**

Družba ima dovoljenje za opravljanje nalog s področja varnosti pri delu v skladu z odločbo Ministrstva za delo, družino in socialne zadeve št. 02039-213/2005 in za opravljanje nalog varstva pred požarom v skladu z odločbo Uprave RS za zaščito in reševanje št. 8450-156/2006-2.

Ocena požarne ogroženosti **PROMETA**

Oddaljenost gasilske enote V., VI. ali VII. kategorije (km)	< 1	1 ÷ 3	3 ÷ 5	5 ÷ 10	10 ÷ 15	> 15
---	-----	-------	-------	--------	---------	------

PROMETNE POVEZAVE	Faktor	1	2	3	4	5	6
Možnost prometa po cestah in železnicah	0	1	1	2	2	3	3
Možnost prometa samo po cestah	1	1	2	2	2	3	3
Možnost prometa samo po železnici	2	2	3	4	5	5	6
Prometnica, po kateri prevažajo nevarne snovi	3	2	3	4	5	5	6
OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI							

Pri prometu z nevarnimi snovmi je treba upoštevati predpise, ki veljajo pri prevozu nevarnih snovi (oznake, hitrosti, zavarovanja, količine, ipd.) pri posameznem prometu:

- v cestnem prometu veljajo norme ADR,
- v železniškem prometu veljajo norme RID,
- v letalskem prometu veljajo norme IATA (DRG),
- v ladijskem prometu veljajo norme ADNR.

Ocena požarne ogroženosti **SKUPNA**

OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI OSEB (bivalno okolje, nevarne snovi)	OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI PREMOŽENJA (naravno okolje, industrija, promet)					
	1	2	3	4	5	6
1	1	2	2	3	4	4
2	2	2	3	3	4	4
3	2	3	3	4	4	5
4	3	3	4	4	5	5
5	4	4	4	5	5	6
6	4	4	5	5	6	6
SKUPNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI						

POSAVC d.o.o., Levstikova ulica 2a, 8250 BREŽICE, tel. 07/49-90-481

Družba ima dovoljenje za opravljanje nalog s področja varnosti pri delu v skladu z odločbo Ministrstva za delo, družino in socialne zadeve št. 02039-213/2005 in za opravljanje nalog varstva pred požarom v skladu z odločbo Uprave RS za zaščito in reševanje št. 8450-156/2006-2.

STOPNJE POŽARNE OGROŽENOSTI	
Stopnje	OPIS
1	Zelo majhna požarna ogroženost
2	Majhna požarna ogroženost
3	Srednja požarna ogroženost
4	Srednja do povečana požarna ogroženost
5	Velika požarna ogroženost
6	Zelo velika požarna ogroženost

Preglednica OCENE POŽARNE OGROŽENOSTI

OBRAVNAVANO OBMOČJE: RAKOVEC	Datum: 24.10.2006
VELIKOST OBMOČJA: 5,57 m ²	Izdelovalec ocene: Daniel BRUMEN, dipl.var.inž. Št. strok. izpita: 957/2004
Opis območja – statistični podatki: <ul style="list-style-type: none"> - velikost območja: 5,57 m² - površina gozov: / - število prebivalcev: 378 - gostota naseljenosti: < 100 preb. / km² 	
PODROČJE OPAZOVANJA	OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI
Požarna ogroženost v naravnem okolju	1
Požarna ogroženost v bivalnem okolju	3
Požarna ogroženost v industrijskem okolju	/
Požarna ogroženost – industrija - nevarne snovi	/
Požarna ogroženost v prometu	2
SKUPNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI	3

POSAVC d.o.o., Levstikova ulica 2a, 8250 BREŽICE, tel. 07/49-90-481

Družba ima dovoljenje za opravljanje nalog s področja varnosti pri delu v skladu z odločbo Ministrstva za delo, družino in socialne zadeve št. 02039-213/2005 in za opravljanje nalog varstva pred požarom v skladu z odločbo Uprave RS za zaščito in reševanje št. 8450-156/2006-2.

OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI ZA "ŽUPELEVEC"

Ocena požarne ogroženosti **NARAVNEGA OKOLJA** – kategorija naravno okolje

Oddaljenost gasilske enote (km)		< 1	1 ÷ 3	3 ÷ 5	5 ÷ 10	10 ÷ 15	> 15	
Faktor oddaljenosti gasilske enote								
OSNOVNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI (kategorizacija Zavoda za gozdove)		Faktor	0	1	2	3	4	5
Majhna ogroženost (300 – 380 točk)	s t o p n j a	1	1	1	2	2	3	3
Srednja ogroženost (381 – 440 točk)		2	1	1	3	2	3	4
Velika ogroženost (441 – 500 točk)		3	3	3	3	4	4	5
Zelo velika ogroženost (501 – 600 točk)		4	3	4	4	4	5	6
PRIMARNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI								

KATEGORIJA GASILSKE ENOTE	PRIMARNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI						
	Faktor	1	2	3	4	5	6
I.	0	1	2	3	4	5	6
II.	1	1	2	3	4	5	6
III.	2	1	1	2	4	5	6
IV.	3	1	1	2	3	4	6
V.	4	1	1	2	3	4	6
VI.	5	1	1	2	3	3	5
VII.	6	1	1	2	3	3	5
DEJANSKA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI							

POSAVC d.o.o., Levstikova ulica 2a, 8250 BREŽICE, tel. 07/49-90-481

Družba ima dovoljenje za opravljanje nalog s področja varnosti pri delu v skladu z odločbo Ministrstva za delo, družino in socialne zadeve št. 02039-213/2005 in za opravljanje nalog varstva pred požarom v skladu z odločbo Uprave RS za zaščito in reševanje št. 8450-156/2006-2.

Ocena požarne ogroženosti **BIVALNEGA OKOLJA**

(Okolje nima visokih zgradb (nad 22 m) in/ali zgradb za zbiranje ljudi (več kot 300 ljudi))

Gostota naseljenosti (prebiv. / km ²)		< 25	25 ÷ 50	50 ÷ 100	> 100	
		Faktor gostote naseljenosti				
Oddaljenost gasilske enote (km)		0	1	2	3	
< 1	o d d a l j e n o s t	0	1	2	2	3
1 ÷ 3		1	2	2	3	4
3 ÷ 5		2	2	3	4	4
5 ÷ 10		3	3	3	4	5
10 ÷ 15		4	3	4	5	6
> 15		5	4	5	6	6
PRIMARNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI						

Dejanska ocena požarne ogroženosti ob zadostni oskrbi z vodo

		PRIMARNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI						
KATEGORIJA GASILSKE ENOTE		1	2	3	4	5	6	
I.	f a k t o r e n o t e	0	1	2	3	4	5	6
II.		1	1	2	3	4	5	6
III.		2	1	1	2	4	5	6
IV.		3	1	1	2	3	4	6
V.		4	1	1	2	3	4	6
VI.		5	1	1	2	3	3	5
VII.		6	1	1	2	3	3	5
DEJANSKA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI								

OPOMBA:Če oskrba z vodo ni zadostna, se požarna ogroženost poveča za **eno stopnjo**.**POSAVC d.o.o., Levstikova ulica 2a, 8250 BREŽICE, tel. 07/49-90-481**

Družba ima dovoljenje za opravljanje nalog s področja varnosti pri delu v skladu z odločbo Ministrstva za delo, družino in socialne zadeve št. 02039-213/2005 in za opravljanje nalog varstva pred požarom v skladu z odločbo Uprave RS za zaščito in reševanje št. 8450-156/2006-2.

Ocena požarne ogroženosti **PROMETA**

Oddaljenost gasilske enote V., VI. ali VII. kategorije (km)	< 1	1 ÷ 3	3 ÷ 5	5 ÷ 10	10 ÷ 15	> 15
---	-----	-------	-------	--------	---------	------

PROMETNE POVEZAVE	Faktor	1	2	3	4	5	6
Možnost prometa po cestah in železnicah	0	1	1	2	2	3	3
Možnost prometa samo po cestah	1	1	2	2	2	3	3
Možnost prometa samo po železnici	2	2	3	4	5	5	6
Prometnica, po kateri prevažajo nevarne snovi	3	2	3	4	5	5	6
OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI							

Pri prometu z nevarnimi snovmi je treba upoštevati predpise, ki veljajo pri prevozu nevarnih snovi (oznake, hitrosti, zavarovanja, količine, ipd.) pri posameznem prometu:

- v cestnem prometu veljajo norme ADR,
- v železniškem prometu veljajo norme RID,
- v letalskem prometu veljajo norme IATA (DRG),
- v ladijskem prometu veljajo norme ADNR.

Ocena požarne ogroženosti **SKUPNA**

OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI OSEB (bivalno okolje, nevarne snovi)	OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI PREMOŽENJA (naravno okolje, industrija, promet)					
	1	2	3	4	5	6
1	1	2	2	3	4	4
2	2	2	3	3	4	4
3	2	3	3	4	4	5
4	3	3	4	4	5	5
5	4	4	4	5	5	6
6	4	4	5	5	6	6
SKUPNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI						

POSAVC d.o.o., Levstikova ulica 2a, 8250 BREŽICE, tel. 07/49-90-481

Družba ima dovoljenje za opravljanje nalog s področja varnosti pri delu v skladu z odločbo Ministrstva za delo, družino in socialne zadeve št. 02039-213/2005 in za opravljanje nalog varstva pred požarom v skladu z odločbo Uprave RS za zaščito in reševanje št. 8450-156/2006-2.

STOPNJE POŽARNE OGROŽENOSTI	
Stopnje	OPIS
1	Zelo majhna požarna ogroženost
2	Majhna požarna ogroženost
3	Srednja požarna ogroženost
4	Srednja do povečana požarna ogroženost
5	Velika požarna ogroženost
6	Zelo velika požarna ogroženost

Preglednica OCENE POŽARNE OGROŽENOSTI

OBRAVNAVANO OBMOČJE: ŽUPELEVEC	Datum: 24.10.2006
VELIKOST OBMOČJA: 6,84 m ²	Izdelovalec ocene: Daniel BRUMEN, dipl.var.inž. Št. strok. izpita: 957/2004
Opis območja – statistični podatki: <ul style="list-style-type: none"> - velikost območja: 6,84 m² - površina gozdov: 3,9 km² - število prebivalcev: 476 - gostota naseljenosti: < 100 preb. / km² 	
PODROČJE OPAZOVANJA	OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI
Požarna ogroženost v naravnem okolju	1
Požarna ogroženost v bivalnem okolju	2
Požarna ogroženost v industrijskem okolju	/
Požarna ogroženost – industrija - nevarne snovi	/
Požarna ogroženost v prometu	2
SKUPNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI	2

POSAVC d.o.o., Levstikova ulica 2a, 8250 BREŽICE, tel. 07/49-90-481

Družba ima dovoljenje za opravljanje nalog s področja varnosti pri delu v skladu z odločbo Ministrstva za delo, družino in socialne zadeve št. 02039-213/2005 in za opravljanje nalog varstva pred požarom v skladu z odločbo Uprave RS za zaščito in reševanje št. 8450-156/2006-2.

OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI ZA "VELIKI OBREŽ"

Ocena požarne ogroženosti **NARAVNEGA OKOLJA** – kategorija naravno okolje

Oddaljenost gasilske enote (km)		< 1	1 ÷ 3	3 ÷ 5	5 ÷ 10	10 ÷ 15	> 15	
Faktor oddaljenosti gasilske enote								
OSNOVNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI (kategorizacija Zavoda za gozdove)		Faktor	0	1	2	3	4	5
Majhna ogroženost (300 – 380 točk)	s t o p n j a	1	1	1	2	2	3	3
Srednja ogroženost (381 – 440 točk)		2	1	1	3	2	3	4
Velika ogroženost (441 – 500 točk)		3	3	3	3	4	4	5
Zelo velika ogroženost (501 – 600 točk)		4	3	4	4	4	5	6
PRIMARNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI								

KATEGORIJA GASILSKE ENOTE	PRIMARNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI						
	Faktor	1	2	3	4	5	6
I.	0	1	2	3	4	5	6
II.	1	1	2	3	4	5	6
III.	2	1	1	2	4	5	6
IV.	3	1	1	2	3	4	6
V.	4	1	1	2	3	4	6
VI.	5	1	1	2	3	3	5
VII.	6	1	1	2	3	3	5
DEJANSKA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI							

POSAVC d.o.o., Levstikova ulica 2a, 8250 BREŽICE, tel. 07/49-90-481

Družba ima dovoljenje za opravljanje nalog s področja varnosti pri delu v skladu z odločbo Ministrstva za delo, družino in socialne zadeve št. 02039-213/2005 in za opravljanje nalog varstva pred požarom v skladu z odločbo Uprave RS za zaščito in reševanje št. 8450-156/2006-2.

Ocena požarne ogroženosti **BIVALNEGA OKOLJA**

(Okolje nima visokih zgradb (nad 22 m) in/ali zgradb za zbiranje ljudi (več kot 300 ljudi))

Gostota naseljenosti (prebiv. / km ²)		< 25	25 ÷ 50	50 ÷ 100	> 100
		Faktor gostote naseljenosti			
Oddaljenost gasilske enote (km)		0	1	2	3
< 1	o d d a l j e n o s t	0	1	2	3
1 ÷ 3		1	2	3	4
3 ÷ 5		2	2	3	4
5 ÷ 10		3	3	3	4
10 ÷ 15		4	3	4	5
> 15		5	4	5	6
		PRIMARNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI			

Dejanska ocena požarne ogroženosti ob zadostni oskrbi z vodo

		PRIMARNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI					
KATEGORIJA GASILSKE ENOTE		1	2	3	4	5	6
I.	f a k t o r e n o t e	0	1	2	3	4	5
II.		1	1	2	3	4	5
III.		2	1	1	2	4	5
IV.		3	1	1	2	3	4
V.		4	1	1	2	3	4
VI.		5	1	1	2	3	3
VII.		6	1	1	2	3	3
		DEJANSKA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI					

OPOMBA:Če oskrba z vodo ni zadostna, se požarna ogroženost poveča za **eno stopnjo**.**POSAVC d.o.o., Levstikova ulica 2a, 8250 BREŽICE, tel. 07/49-90-481**

Družba ima dovoljenje za opravljanje nalog s področja varnosti pri delu v skladu z odločbo Ministrstva za delo, družino in socialne zadeve št. 02039-213/2005 in za opravljanje nalog varstva pred požarom v skladu z odločbo Uprave RS za zaščito in reševanje št. 8450-156/2006-2.

Ocena požarne ogroženosti **INDUSTRIJA - NEVARNE SNOVI**

OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI INDUSTRIJA – NEVARNE SNOVI						
Količine nevarnih snovi (t)	Oddaljenost oseb od objektov oziroma oddaljenost objektov, kjer so nevarne snovi, od bivalnega okolja (m)					
< 20	200	400	600	800	1000	nad 1000
21 ÷ 50	250	450	700	900	1200	nad 1500
51 ÷ 80	250	500	750	1000	1350	nad 1800
81 ÷ 110	300	550	800	1150	1500	nad 2000
111 ÷ 140	350	600	900	1200	1600	nad 2000
141 ÷ 170	400	700	1000	1300	1700	nad 2000
171 ÷ 200	450	750	1050	1350	1750	nad 2000
201 ÷ 230	500	800	1100	1450	1850	nad 2200
231 ÷ 260	600	1000	1400	1800	2200	nad 2500
261 ÷ 300	700	1100	1500	1900	2300	nad 3000
> 300	900	1200	1600	2000	2400	nad 3000
	6	5	4	3	2	1
OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI						

POSAVC d.o.o., Levstikova ulica 2a, 8250 BREŽICE, tel. 07/49-90-481

Družba ima dovoljenje za opravljanje nalog s področja varnosti pri delu v skladu z odločbo Ministrstva za delo, družino in socialne zadeve št. 02039-213/2005 in za opravljanje nalog varstva pred požarom v skladu z odločbo Uprave RS za zaščito in reševanje št. 8450-156/2006-2.

Ocena požarne ogroženosti **PROMETA**

Oddaljenost gasilske enote V., VI. ali VII. kategorije (km)	< 1	1 ÷ 3	3 ÷ 5	5 ÷ 10	10 ÷ 15	> 15
---	-----	-------	-------	--------	---------	------

PROMETNE POVEZAVE	Faktor	1	2	3	4	5	6	
Možnost prometa po cestah in železnicah	Faktor	0	1	1	2	2	3	3
Možnost prometa samo po cestah		1	1	2	2	2	3	3
Možnost prometa samo po železnici		2	2	3	4	5	5	6
Prometnica, po kateri prevažajo nevarne snovi		3	2	3	4	5	5	6
OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI								

Pri prometu z nevarnimi snovmi je treba upoštevati predpise, ki veljajo pri prevozu nevarnih snovi (oznake, hitrosti, zavarovanja, količine, ipd.) pri posameznem prometu:

- v cestnem prometu veljajo norme ADR,
- v železniškem prometu veljajo norme RID,
- v letalskem prometu veljajo norme IATA (DRG),
- v ladijskem prometu veljajo norme ADNR.

Ocena požarne ogroženosti **SKUPNA**

OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI OSEB (bivalno okolje, nevarne snovi)	OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI PREMOŽENJA (naravno okolje, industrija, promet)					
	1	2	3	4	5	6
1	1	2	2	3	4	4
2	2	2	3	3	4	4
3	2	3	3	4	4	5
4	3	3	4	4	5	5
5	4	4	4	5	5	6
6	4	4	5	5	6	6
SKUPNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI						

POSAVC d.o.o., Levstikova ulica 2a, 8250 BREŽICE, tel. 07/49-90-481

Družba ima dovoljenje za opravljanje nalog s področja varnosti pri delu v skladu z odločbo Ministrstva za delo, družino in socialne zadeve št. 02039-213/2005 in za opravljanje nalog varstva pred požarom v skladu z odločbo Uprave RS za zaščito in reševanje št. 8450-156/2006-2.

STOPNJE POŽARNE OGROŽENOSTI	
Stopnje	OPIS
1	Zelo majhna požarna ogroženost
2	Majhna požarna ogroženost
3	Srednja požarna ogroženost
4	Srednja do povečana požarna ogroženost
5	Velika požarna ogroženost
6	Zelo velika požarna ogroženost

Preglednica OCENE POŽARNE OGROŽENOSTI

OBRAVNAVANO OBMOČJE: VELIKI OBREŽ	Datum: 24.10.2006
VELIKOST OBMOČJA: 3,76 m²	Izdelovalec ocene: Daniel BRUMEN, dipl.var.inž. Št. strok. izpita: 957/2004
Opis območja – statistični podatki: <ul style="list-style-type: none"> - velikost območja: 3,76 m² - površina gozdov: 3,0 km² - število prebivalcev: 417 - gostota naseljenosti: < 100 preb. / km² 	
PODROČJE OPAZOVANJA	OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI
Požarna ogroženost v naravnem okolju	1
Požarna ogroženost v bivalnem okolju	3
Požarna ogroženost v industrijskem okolju	3
Požarna ogroženost – industrija - nevarne snovi	3
Požarna ogroženost v prometu	2
SKUPNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI	3

POSAVC d.o.o., Levstikova ulica 2a, 8250 BREŽICE, tel. 07/49-90-481

Družba ima dovoljenje za opravljanje nalog s področja varnosti pri delu v skladu z odločbo Ministrstva za delo, družino in socialne zadeve št. 02039-213/2005 in za opravljanje nalog varstva pred požarom v skladu z odločbo Uprave RS za zaščito in reševanje št. 8450-156/2006-2.

OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI ZA "MALI OBREŽ"

Ocena požarne ogroženosti **NARAVNEGA OKOLJA** – kategorija naravno okolje

Oddaljenost gasilske enote (km)		< 1	1 ÷ 3	3 ÷ 5	5 ÷ 10	10 ÷ 15	> 15	
Faktor oddaljenosti gasilske enote								
OSNOVNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI (kategorizacija Zavoda za gozdove)		Faktor	0	1	2	3	4	5
Majhna ogroženost (300 – 380 točk)	s t o p n j a	1	1	1	2	2	3	3
Srednja ogroženost (381 – 440 točk)		2	1	1	3	2	3	4
Velika ogroženost (441 – 500 točk)		3	3	3	3	4	4	5
Zelo velika ogroženost (501 – 600 točk)		4	3	4	4	4	5	6
PRIMARNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI								

KATEGORIJA GASILSKE ENOTE	PRIMARNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI						
	Faktor	1	2	3	4	5	6
I.	0	1	2	3	4	5	6
II.	1	1	2	3	4	5	6
III.	2	1	1	2	4	5	6
IV.	3	1	1	2	3	4	6
V.	4	1	1	2	3	4	6
VI.	5	1	1	2	3	3	5
VII.	6	1	1	2	3	3	5
DEJANSKA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI							

Ocena požarne ogroženosti **BIVALNEGA OKOLJA**

(Okolje nima visokih zgradb (nad 22 m) in/ali zgradb za zbiranje ljudi (več kot 300 ljudi))

Gostota naseljenosti (prebiv. / km ²)		< 25	25 ÷ 50	50 ÷ 100	> 100	
		Faktor gostote naseljenosti				
Oddaljenost gasilske enote (km)		0	1	2	3	
< 1	o d d a l j e n o s t	0	1	2	2	3
1 ÷ 3		1	2	2	3	4
3 ÷ 5		2	2	3	4	4
5 ÷ 10		3	3	3	4	5
10 ÷ 15		4	3	4	5	6
> 15		5	4	5	6	6
PRIMARNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI						

Dejanska ocena požarne ogroženosti ob zadostni oskrbi z vodo

KATEGORIJA GASILSKE ENOTE		PRIMARNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI						
		1	2	3	4	5	6	
I.	f a k t o r e n o t e	0	1	2	3	4	5	6
II.		1	1	2	3	4	5	6
III.		2	1	1	2	4	5	6
IV.		3	1	1	2	3	4	6
V.		4	1	1	2	3	4	6
VI.		5	1	1	2	3	3	5
VII.		6	1	1	2	3	3	5
DEJANSKA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI								

OPOMBA:Če oskrba z vodo ni zadostna, se požarna ogroženost poveča za **eno stopnjo**.**POSAVC d.o.o., Levstikova ulica 2a, 8250 BREŽICE, tel. 07/49-90-481**

Družba ima dovoljenje za opravljanje nalog s področja varnosti pri delu v skladu z odločbo Ministrstva za delo, družino in socialne zadeve št. 02039-213/2005 in za opravljanje nalog varstva pred požarom v skladu z odločbo Uprave RS za zaščito in reševanje št. 8450-156/2006-2.

Ocena požarne ogroženosti **PROMETA**

Oddaljenost gasilske enote V., VI. ali VII. kategorije (km)	< 1	1 ÷ 3	3 ÷ 5	5 ÷ 10	10 ÷ 15	> 15
---	-----	-------	-------	--------	---------	------

PROMETNE POVEZAVE	Faktor	1	2	3	4	5	6	
Možnost prometa po cestah in železnicah	Faktor	0	1	1	2	2	3	3
Možnost prometa samo po cestah		1	1	2	2	2	3	3
Možnost prometa samo po železnici		2	2	3	4	5	5	6
Prometnica, po kateri prevažajo nevarne snovi		3	2	3	4	5	5	6
OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI								

Pri prometu z nevarnimi snovmi je treba upoštevati predpise, ki veljajo pri prevozu nevarnih snovi (oznake, hitrosti, zavarovanja, količine, ipd.) pri posameznem prometu:

- v cestnem prometu veljajo norme ADR,
- v železniškem prometu veljajo norme RID,
- v letalskem prometu veljajo norme IATA (DRG),
- v ladijskem prometu veljajo norme ADNR.

Ocena požarne ogroženosti **SKUPNA**

OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI OSEB (bivalno okolje, nevarne snovi)	OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI PREMOŽENJA (naravno okolje, industrija, promet)					
	1	2	3	4	5	6
1	1	2	2	3	4	4
2	2	2	3	3	4	4
3	2	3	3	4	4	5
4	3	3	4	4	5	5
5	4	4	4	5	5	6
6	4	4	5	5	6	6
SKUPNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI						

POSAVC d.o.o., Levstikova ulica 2a, 8250 BREŽICE, tel. 07/49-90-481

Družba ima dovoljenje za opravljanje nalog s področja varnosti pri delu v skladu z odločbo Ministrstva za delo, družino in socialne zadeve št. 02039-213/2005 in za opravljanje nalog varstva pred požarom v skladu z odločbo Uprave RS za zaščito in reševanje št. 8450-156/2006-2.

STOPNJE POŽARNE OGROŽENOSTI	
Stopnje	OPIS
1	Zelo majhna požarna ogroženost
2	Majhna požarna ogroženost
3	Srednja požarna ogroženost
4	Srednja do povečana požarna ogroženost
5	Velika požarna ogroženost
6	Zelo velika požarna ogroženost

Preglednica OCENE POŽARNE OGROŽENOSTI

OBRAVNAVANO OBMOČJE: MALI OBREŽ	Datum: 24.10.2006
VELIKOST OBMOČJA: 0,95 m ²	Izdelovalec ocene: Daniel BRUMEN, dipl.var.inž. Št. strok. izpita: 957/2004
Opis območja – statistični podatki: <ul style="list-style-type: none"> - velikost območja: 0,95 m² - površina gozdov: 0,3 km² - število prebivalcev: 120 - gostota naseljenosti: < kot 100 preb. / km² 	
PODROČJE OPAZOVANJA	OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI
Požarna ogroženost v naravnem okolju	1
Požarna ogroženost v bivalnem okolju	2
Požarna ogroženost v industrijskem okolju	/
Požarna ogroženost – industrija - nevarne snovi	/
Požarna ogroženost v prometu	1
SKUPNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI	2

POSAVC d.o.o., Levstikova ulica 2a, 8250 BREŽICE, tel. 07/49-90-481

Družba ima dovoljenje za opravljanje nalog s področja varnosti pri delu v skladu z odločbo Ministrstva za delo, družino in socialne zadeve št. 02039-213/2005 in za opravljanje nalog varstva pred požarom v skladu z odločbo Uprave RS za zaščito in reševanje št. 8450-156/2006-2.

OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI ZA "GABRJE PRI DOBOVI"

Ocena požarne ogroženosti **NARAVNEGA OKOLJA** – kategorija naravno okolje

Oddaljenost gasilske enote (km)		< 1	1 ÷ 3	3 ÷ 5	5 ÷ 10	10 ÷ 15	> 15	
		Faktor oddaljenosti gasilske enote						
OSNOVNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI (kategorizacija Zavoda za gozdove)		Faktor	0	1	2	3	4	5
Majhna ogroženost (300 – 380 točk)	s t o p n j a	1	1	1	2	2	3	3
Srednja ogroženost (381 – 440 točk)		2	1	1	3	2	3	4
Velika ogroženost (441 – 500 točk)		3	3	3	3	4	4	5
Zelo velika ogroženost (501 – 600 točk)		4	3	4	4	4	5	6
		PRIMARNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI						

KATEGORIJA GASILSKE ENOTE	PRIMARNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI						
	Faktor	1	2	3	4	5	6
I.	0	1	2	3	4	5	6
II.	1	1	2	3	4	5	6
III.	2	1	1	2	4	5	6
IV.	3	1	1	2	3	4	6
V.	4	1	1	2	3	4	6
VI.	5	1	1	2	3	3	5
VII.	6	1	1	2	3	3	5
		DEJANSKA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI					

Ocena požarne ogroženosti **BIVALNEGA OKOLJA**

(Okolje nima visokih zgradb (nad 22 m) in/ali zgradb za zbiranje ljudi (več kot 300 ljudi))

Gostota naseljenosti (prebiv. / km ²)		< 25	25 ÷ 50	50 ÷ 100	> 100	
		Faktor gostote naseljenosti				
Oddaljenost gasilske enote (km)		0	1	2	3	
< 1	o d d a l j e n o s t	0	1	2	2	3
1 ÷ 3		1	2	2	3	4
3 ÷ 5		2	2	3	4	4
5 ÷ 10		3	3	3	4	5
10 ÷ 15		4	3	4	5	6
> 15		5	4	5	6	6
PRIMARNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI						

Dejanska ocena požarne ogroženosti ob zadostni oskrbi z vodo

		PRIMARNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI						
KATEGORIJA GASILSKE ENOTE		1	2	3	4	5	6	
I.	f a k t o r e n o t e	0	1	2	3	4	5	6
II.		1	1	2	3	4	5	6
III.		2	1	1	2	4	5	6
IV.		3	1	1	2	3	4	6
V.		4	1	1	2	3	4	6
VI.		5	1	1	2	3	3	5
VII.		6	1	1	2	3	3	5
DEJANSKA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI								

OPOMBA:Če oskrba z vodo ni zadostna, se požarna ogroženost poveča za **eno stopnjo**.**POSAVC d.o.o., Levstikova ulica 2a, 8250 BREŽICE, tel. 07/49-90-481**

Družba ima dovoljenje za opravljanje nalog s področja varnosti pri delu v skladu z odločbo Ministrstva za delo, družino in socialne zadeve št. 02039-213/2005 in za opravljanje nalog varstva pred požarom v skladu z odločbo Uprave RS za zaščito in reševanje št. 8450-156/2006-2.

Ocena požarne ogroženosti **PROMETA**

Oddaljenost gasilske enote V., VI. ali VII. kategorije (km)	< 1	1 ÷ 3	3 ÷ 5	5 ÷ 10	10 ÷ 15	> 15
---	-----	-------	-------	--------	---------	------

PROMETNE POVEZAVE	Faktor	1	2	3	4	5	6
Možnost prometa po cestah in železnicah	0	1	1	2	2	3	3
Možnost prometa samo po cestah	1	1	2	2	2	3	3
Možnost prometa samo po železnici	2	2	3	4	5	5	6
Prometnica, po kateri prevažajo nevarne snovi	3	2	3	4	5	5	6
OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI							

Pri prometu z nevarnimi snovmi je treba upoštevati predpise, ki veljajo pri prevozu nevarnih snovi (oznake, hitrosti, zavarovanja, količine, ipd.) pri posameznem prometu:

- v cestnem prometu veljajo norme ADR,
- v železniškem prometu veljajo norme RID,
- v letalskem prometu veljajo norme IATA (DRG),
- v ladijskem prometu veljajo norme ADNR.

Ocena požarne ogroženosti **SKUPNA**

OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI OSEB (bivalno okolje, nevarne snovi)	OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI PREMOŽENJA (naravno okolje, industrija, promet)					
	1	2	3	4	5	6
1	1	2	2	3	4	4
2	2	2	3	3	4	4
3	2	3	3	4	4	5
4	3	3	4	4	5	5
5	4	4	4	5	5	6
6	4	4	5	5	6	6
SKUPNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI						

POSAVC d.o.o., Levstikova ulica 2a, 8250 BREŽICE, tel. 07/49-90-481

Družba ima dovoljenje za opravljanje nalog s področja varnosti pri delu v skladu z odločbo Ministrstva za delo, družino in socialne zadeve št. 02039-213/2005 in za opravljanje nalog varstva pred požarom v skladu z odločbo Uprave RS za zaščito in reševanje št. 8450-156/2006-2.

STOPNJE POŽARNE OGROŽENOSTI	
Stopnje	OPIS
1	Zelo majhna požarna ogroženost
2	Majhna požarna ogroženost
3	Srednja požarna ogroženost
4	Srednja do povečana požarna ogroženost
5	Velika požarna ogroženost
6	Zelo velika požarna ogroženost

Preglednica OCENE POŽARNE OGROŽENOSTI

OBRAVNAVANO OBMOČJE: GABRJE PRI DOBOVI	Datum: 24.10.2006
VELIKOST OBMOČJA: 2,69 m²	Izdelovalec ocene: Daniel BRUMEN, dipl.var.inž. Št. strok. izpita: 957/2004
Opis območja – statistični podatki: <ul style="list-style-type: none"> - velikost območja: 2,69 m² - površina gozdov: 1,8 km² - število prebivalcev: 446 - gostota naseljenosti: > kot 100 preb. / km² 	
PODROČJE OPAZOVANJA	OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI
Požarna ogroženost v naravnem okolju	1
Požarna ogroženost v bivalnem okolju	4
Požarna ogroženost v industrijskem okolju	/
Požarna ogroženost – industrija - nevarne snovi	/
Požarna ogroženost v prometu	2
SKUPNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI	3

POSAVC d.o.o., Levstikova ulica 2a, 8250 BREŽICE, tel. 07/49-90-481

Družba ima dovoljenje za opravljanje nalog s področja varnosti pri delu v skladu z odločbo Ministrstva za delo, družino in socialne zadeve št. 02039-213/2005 in za opravljanje nalog varstva pred požarom v skladu z odločbo Uprave RS za zaščito in reševanje št. 8450-156/2006-2.

OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI ZA "SELA PRI DOBOVI"

Ocena požarne ogroženosti **NARAVNEGA OKOLJA** – kategorija naravno okolje

Oddaljenost gasilske enote (km)		< 1	1 ÷ 3	3 ÷ 5	5 ÷ 10	10 ÷ 15	> 15	
Faktor oddaljenosti gasilske enote								
OSNOVNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI (kategorizacija Zavoda za gozdove)		Faktor	0	1	2	3	4	5
Majhna ogroženost (300 – 380 točk)	s t o p n j a	1	1	1	2	2	3	3
Srednja ogroženost (381 – 440 točk)		2	1	1	3	2	3	4
Velika ogroženost (441 – 500 točk)		3	3	3	3	4	4	5
Zelo velika ogroženost (501 – 600 točk)		4	3	4	4	4	5	6
PRIMARNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI								

KATEGORIJA GASILSKE ENOTE	PRIMARNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI						
	Faktor	1	2	3	4	5	6
I.	0	1	2	3	4	5	6
II.	1	1	2	3	4	5	6
III.	2	1	1	2	4	5	6
IV.	3	1	1	2	3	4	6
V.	4	1	1	2	3	4	6
VI.	5	1	1	2	3	3	5
VII.	6	1	1	2	3	3	5
DEJANSKA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI							

Ocena požarne ogroženosti **BIVALNEGA OKOLJA**

(Okolje nima visokih zgradb (nad 22 m) in/ali zgradb za zbiranje ljudi (več kot 300 ljudi))

Gostota naseljenosti (prebiv. / km ²)		< 25	25 ÷ 50	50 ÷ 100	> 100
		Faktor gostote naseljenosti			
Oddaljenost gasilske enote (km)		0	1	2	3
< 1	o d d a l j e n o s t	0	1	2	3
1 ÷ 3		1	2	2	3
3 ÷ 5		2	2	3	4
5 ÷ 10		3	3	3	4
10 ÷ 15		4	3	4	5
> 15		5	4	5	6
		PRIMARNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI			

Dejanska ocena požarne ogroženosti ob zadostni oskrbi z vodo

		PRIMARNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI					
KATEGORIJA GASILSKE ENOTE		1	2	3	4	5	6
I.	f a k t o r e n o t e	0	1	2	3	4	5
II.		1	1	2	3	4	5
III.		2	1	1	2	4	5
IV.		3	1	1	2	3	4
V.		4	1	1	2	3	4
VI.		5	1	1	2	3	3
VII.		6	1	1	2	3	3
		DEJANSKA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI					

OPOMBA:Če oskrba z vodo ni zadostna, se požarna ogroženost poveča za **eno stopnjo**.**POSAVC d.o.o., Levstikova ulica 2a, 8250 BREŽICE, tel. 07/49-90-481**

Družba ima dovoljenje za opravljanje nalog s področja varnosti pri delu v skladu z odločbo Ministrstva za delo, družino in socialne zadeve št. 02039-213/2005 in za opravljanje nalog varstva pred požarom v skladu z odločbo Uprave RS za zaščito in reševanje št. 8450-156/2006-2.

Ocena požarne ogroženosti **PROMETA**

Oddaljenost gasilske enote V., VI. ali VII. kategorije (km)	< 1	1 ÷ 3	3 ÷ 5	5 ÷ 10	10 ÷ 15	> 15
---	-----	-------	-------	--------	---------	------

PROMETNE POVEZAVE	Faktor	1	2	3	4	5	6
Možnost prometa po cestah in železnicah	0	1	1	2	2	3	3
Možnost prometa samo po cestah	1	1	2	2	2	3	3
Možnost prometa samo po železnici	2	2	3	4	5	5	6
Prometnica, po kateri prevažajo nevarne snovi	3	2	3	4	5	5	6
OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI							

Pri prometu z nevarnimi snovmi je treba upoštevati predpise, ki veljajo pri prevozu nevarnih snovi (oznake, hitrosti, zavarovanja, količine, ipd.) pri posameznem prometu:

- v cestnem prometu veljajo norme ADR,
- v železniškem prometu veljajo norme RID,
- v letalskem prometu veljajo norme IATA (DRG),
- v ladijskem prometu veljajo norme ADNR.

Ocena požarne ogroženosti **SKUPNA**

OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI OSEB (bivalno okolje, nevarne snovi)	OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI PREMOŽENJA (naravno okolje, industrija, promet)					
	1	2	3	4	5	6
1	1	2	2	3	4	4
2	2	2	3	3	4	4
3	2	3	3	4	4	5
4	3	3	4	4	5	5
5	4	4	4	5	5	6
6	4	4	5	5	6	6
SKUPNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI						

POSAVC d.o.o., Levstikova ulica 2a, 8250 BREŽICE, tel. 07/49-90-481

Družba ima dovoljenje za opravljanje nalog s področja varnosti pri delu v skladu z odločbo Ministrstva za delo, družino in socialne zadeve št. 02039-213/2005 in za opravljanje nalog varstva pred požarom v skladu z odločbo Uprave RS za zaščito in reševanje št. 8450-156/2006-2.

STOPNJE POŽARNE OGROŽENOSTI	
Stopnje	OPIS
1	Zelo majhna požarna ogroženost
2	Majhna požarna ogroženost
3	Srednja požarna ogroženost
4	Srednja do povečana požarna ogroženost
5	Velika požarna ogroženost
6	Zelo velika požarna ogroženost

Preglednica OCENE POŽARNE OGROŽENOSTI

OBRAVNAVANO OBMOČJE: SELA PRI DOBOVI	Datum: 24.10.2006
VELIKOST OBMOČJA: 6,06 km ²	Izdelovalec ocene: Daniel BRUMEN, dipl.var.inž. Št. strok. izpita: 957/2004
Opis območja – statistični podatki: <ul style="list-style-type: none"> - velikost območja: 6,06 km² - površina gozdov: 5,0 km² - število prebivalcev: 561 - gostota naseljenosti: < kot 100 preb. / km² 	
PODROČJE OPAZOVANJA	OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI
Požarna ogroženost v naravnem okolju	1
Požarna ogroženost v bivalnem okolju	2
Požarna ogroženost v industrijskem okolju	/
Požarna ogroženost – industrija - nevarne snovi	/
Požarna ogroženost v prometu	2
SKUPNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI	2

POSAVC d.o.o., Levstikova ulica 2a, 8250 BREŽICE, tel. 07/49-90-481

Družba ima dovoljenje za opravljanje nalog s področja varnosti pri delu v skladu z odločbo Ministrstva za delo, družino in socialne zadeve št. 02039-213/2005 in za opravljanje nalog varstva pred požarom v skladu z odločbo Uprave RS za zaščito in reševanje št. 8450-156/2006-2.

OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI ZA "GLOBOKO"

Ocena požarne ogroženosti **NARAVNEGA OKOLJA** – kategorija naravno okolje

Oddaljenost gasilske enote (km)		< 1	1 ÷ 3	3 ÷ 5	5 ÷ 10	10 ÷ 15	> 15	
Faktor oddaljenosti gasilske enote								
OSNOVNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI (kategorizacija Zavoda za gozdove)		Faktor	0	1	2	3	4	5
Majhna ogroženost (300 – 380 točk)	s t o p n j a	1	1	1	2	2	3	3
Srednja ogroženost (381 – 440 točk)		2	1	1	3	2	3	4
Velika ogroženost (441 – 500 točk)		3	3	3	3	4	4	5
Zelo velika ogroženost (501 – 600 točk)		4	3	4	4	4	5	6
PRIMARNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI								

KATEGORIJA GASILSKE ENOTE	PRIMARNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI						
	Faktor	1	2	3	4	5	6
I.	0	1	2	3	4	5	6
II.	1	1	2	3	4	5	6
III.	2	1	1	2	4	5	6
IV.	3	1	1	2	3	4	6
V.	4	1	1	2	3	4	6
VI.	5	1	1	2	3	3	5
VII.	6	1	1	2	3	3	5
DEJANSKA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI							

Ocena požarne ogroženosti **BIVALNEGA OKOLJA**

(Okolje nima visokih zgradb (nad 22 m) in/ali zgradb za zbiranje ljudi (več kot 300 ljudi))

Gostota naseljenosti (prebiv. / km ²)		< 25	25 ÷ 50	50 ÷ 100	> 100
		Faktor gostote naseljenosti			
Oddaljenost gasilske enote (km)		0	1	2	3
< 1	o d d a l j e n o s t	0	1	2	3
1 ÷ 3		1	2	2	3
3 ÷ 5		2	2	3	4
5 ÷ 10		3	3	3	4
10 ÷ 15		4	3	4	5
> 15		5	4	5	6
		PRIMARNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI			

Dejanska ocena požarne ogroženosti ob zadostni oskrbi z vodo

		PRIMARNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI					
KATEGORIJA GASILSKE ENOTE		1	2	3	4	5	6
I.	f a k t o r e n o t e	0	1	2	3	4	5
II.		1	1	2	3	4	5
III.		2	1	1	2	4	5
IV.		3	1	1	2	3	4
V.		4	1	1	2	3	4
VI.		5	1	1	2	3	3
VII.		6	1	1	2	3	3
		DEJANSKA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI					

OPOMBA:Če oskrba z vodo ni zadostna, se požarna ogroženost poveča za **eno stopnjo**.**POSAVC d.o.o., Levstikova ulica 2a, 8250 BREŽICE, tel. 07/49-90-481**

Družba ima dovoljenje za opravljanje nalog s področja varnosti pri delu v skladu z odločbo Ministrstva za delo, družino in socialne zadeve št. 02039-213/2005 in za opravljanje nalog varstva pred požarom v skladu z odločbo Uprave RS za zaščito in reševanje št. 8450-156/2006-2.

Ocena požarne ogroženosti **PROMETA**

Oddaljenost gasilske enote V., VI. ali VII. kategorije (km)	< 1	1 ÷ 3	3 ÷ 5	5 ÷ 10	10 ÷ 15	> 15
---	-----	-------	-------	--------	---------	------

PROMETNE POVEZAVE	Faktor	1	2	3	4	5	6
Možnost prometa po cestah in železnicah	0	1	1	2	2	3	3
Možnost prometa samo po cestah	1	1	2	2	2	3	3
Možnost prometa samo po železnici	2	2	3	4	5	5	6
Prometnica, po kateri prevažajo nevarne snovi	3	2	3	4	5	5	6
OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI							

Pri prometu z nevarnimi snovmi je treba upoštevati predpise, ki veljajo pri prevozu nevarnih snovi (oznake, hitrosti, zavarovanja, količine, ipd.) pri posameznem prometu:

- v cestnem prometu veljajo norme ADR,
- v železniškem prometu veljajo norme RID,
- v letalskem prometu veljajo norme IATA (DRG),
- v ladijskem prometu veljajo norme ADNR.

Ocena požarne ogroženosti **SKUPNA**

OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI OSEB (bivalno okolje, nevarne snovi)	OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI PREMOŽENJA (naravno okolje, industrija, promet)					
	1	2	3	4	5	6
1	1	2	2	3	4	4
2	2	2	3	3	4	4
3	2	3	3	4	4	5
4	3	3	4	4	5	5
5	4	4	4	5	5	6
6	4	4	5	5	6	6
SKUPNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI						

POSAVC d.o.o., Levstikova ulica 2a, 8250 BREŽICE, tel. 07/49-90-481

Družba ima dovoljenje za opravljanje nalog s področja varnosti pri delu v skladu z odločbo Ministrstva za delo, družino in socialne zadeve št. 02039-213/2005 in za opravljanje nalog varstva pred požarom v skladu z odločbo Uprave RS za zaščito in reševanje št. 8450-156/2006-2.

STOPNJE POŽARNE OGROŽENOSTI	
Stopnje	OPIS
1	Zelo majhna požarna ogroženost
2	Majhna požarna ogroženost
3	Srednja požarna ogroženost
4	Srednja do povečana požarna ogroženost
5	Velika požarna ogroženost
6	Zelo velika požarna ogroženost

Preglednica OCENE POŽARNE OGROŽENOSTI

OBRAVNAVANO OBMOČJE: GLOBOKO	Datum: 24.10.2006
VELIKOST OBMOČJA: 15 km ²	Izdelovalec ocene: Daniel BRUMEN, dipl.var.inž. Št. strok. izpita: 957/2004
Opis območja – statistični podatki: <ul style="list-style-type: none"> - velikost območja: 15 km² - površina gozdov: 7,0 km² - število prebivalcev: 1120 - gostota naseljenosti: < kot 100 preb. / km² 	
PODROČJE OPAZOVANJA	OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI
Požarna ogroženost v naravnem okolju	2
Požarna ogroženost v bivalnem okolju	4
Požarna ogroženost v industrijskem okolju	/
Požarna ogroženost – industrija - nevarne snovi	/
Požarna ogroženost v prometu	2
SKUPNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI	3

POSAVC d.o.o., Levstikova ulica 2a, 8250 BREŽICE, tel. 07/49-90-481

Družba ima dovoljenje za opravljanje nalog s področja varnosti pri delu v skladu z odločbo Ministrstva za delo, družino in socialne zadeve št. 02039-213/2005 in za opravljanje nalog varstva pred požarom v skladu z odločbo Uprave RS za zaščito in reševanje št. 8450-156/2006-2.

OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI ZA "SPODNJA POHANCA"

Ocena požarne ogroženosti **NARAVNEGA OKOLJA** – kategorija naravno okolje

Oddaljenost gasilske enote (km)		< 1	1 ÷ 3	3 ÷ 5	5 ÷ 10	10 ÷ 15	> 15	
Faktor oddaljenosti gasilske enote								
OSNOVNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI (kategorizacija Zavoda za gozdove)		Faktor	0	1	2	3	4	5
Majhna ogroženost (300 – 380 točk)	s t o p n j a	1	1	1	2	2	3	3
Srednja ogroženost (381 – 440 točk)		2	1	1	3	2	3	4
Velika ogroženost (441 – 500 točk)		3	3	3	3	4	4	5
Zelo velika ogroženost (501 – 600 točk)		4	3	4	4	4	5	6
PRIMARNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI								

KATEGORIJA GASILSKE ENOTE	PRIMARNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI						
	Faktor	1	2	3	4	5	6
I.	0	1	2	3	4	5	6
II.	1	1	2	3	4	5	6
III.	2	1	1	2	4	5	6
IV.	3	1	1	2	3	4	6
V.	4	1	1	2	3	4	6
VI.	5	1	1	2	3	3	5
VII.	6	1	1	2	3	3	5
DEJANSKA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI							

Ocena požarne ogroženosti **BIVALNEGA OKOLJA**

(Okolje nima visokih zgradb (nad 22 m) in/ali zgradb za zbiranje ljudi (več kot 300 ljudi))

Gostota naseljenosti (prebiv. / km ²)		< 25	25 ÷ 50	50 ÷ 100	> 100	
Faktor gostote naseljenosti						
Oddaljenost gasilske enote (km)		0	1	2	3	
< 1	o d d a l j e n o s t	0	1	2	2	3
1 ÷ 3		1	2	2	3	4
3 ÷ 5		2	2	3	4	4
5 ÷ 10		3	3	3	4	5
10 ÷ 15		4	3	4	5	6
> 15		5	4	5	6	6
PRIMARNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI						

Dejanska ocena požarne ogroženosti ob zadostni oskrbi z vodo

KATEGORIJA GASILSKE ENOTE		PRIMARNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI						
		0	1	2	3	4	5	6
I.	f a k t o r e n o t e	0	1	2	3	4	5	6
II.		1	1	2	3	4	5	6
III.		2	1	1	2	4	5	6
IV.		3	1	1	2	3	4	6
V.		4	1	1	2	3	4	6
VI.		5	1	1	2	3	3	5
VII.		6	1	1	2	3	3	5
DEJANSKA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI								

OPOMBA:Če oskrba z vodo ni zadostna, se požarna ogroženost poveča za **eno stopnjo**.**POSAVC d.o.o., Levstikova ulica 2a, 8250 BREŽICE, tel. 07/49-90-481**

Družba ima dovoljenje za opravljanje nalog s področja varnosti pri delu v skladu z odločbo Ministrstva za delo, družino in socialne zadeve št. 02039-213/2005 in za opravljanje nalog varstva pred požarom v skladu z odločbo Uprave RS za zaščito in reševanje št. 8450-156/2006-2.

Ocena požarne ogroženosti **PROMETA**

Oddaljenost gasilske enote V., VI. ali VII. kategorije (km)	< 1	1 ÷ 3	3 ÷ 5	5 ÷ 10	10 ÷ 15	> 15
---	-----	-------	-------	--------	---------	------

PROMETNE POVEZAVE	Faktor	1	2	3	4	5	6
Možnost prometa po cestah in železnicah	0	1	1	2	2	3	3
Možnost prometa samo po cestah	1	1	2	2	2	3	3
Možnost prometa samo po železnici	2	2	3	4	5	5	6
Prometnica, po kateri prevažajo nevarne snovi	3	2	3	4	5	5	6
OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI							

Pri prometu z nevarnimi snovmi je treba upoštevati predpise, ki veljajo pri prevozu nevarnih snovi (oznake, hitrosti, zavarovanja, količine, ipd.) pri posameznem prometu:

- v cestnem prometu veljajo norme ADR,
- v železniškem prometu veljajo norme RID,
- v letalskem prometu veljajo norme IATA (DRG),
- v ladijskem prometu veljajo norme ADNR.

Ocena požarne ogroženosti **SKUPNA**

OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI OSEB (bivalno okolje, nevarne snovi)	OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI PREMOŽENJA (naravno okolje, industrija, promet)					
	1	2	3	4	5	6
1	1	2	2	3	4	4
2	2	2	3	3	4	4
3	2	3	3	4	4	5
4	3	3	4	4	5	5
5	4	4	4	5	5	6
6	4	4	5	5	6	6
SKUPNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI						

POSAVC d.o.o., Levstikova ulica 2a, 8250 BREŽICE, tel. 07/49-90-481

Družba ima dovoljenje za opravljanje nalog s področja varnosti pri delu v skladu z odločbo Ministrstva za delo, družino in socialne zadeve št. 02039-213/2005 in za opravljanje nalog varstva pred požarom v skladu z odločbo Uprave RS za zaščito in reševanje št. 8450-156/2006-2.

STOPNJE POŽARNE OGROŽENOSTI	
Stopnje	OPIS
1	Zelo majhna požarna ogroženost
2	Majhna požarna ogroženost
3	Srednja požarna ogroženost
4	Srednja do povečana požarna ogroženost
5	Velika požarna ogroženost
6	Zelo velika požarna ogroženost

Preglednica OCENE POŽARNE OGROŽENOSTI

OBRAVNAVANO OBMOČJE: SPODNJA POHANCA	Datum: 24.10.2006
VELIKOST OBMOČJA: 7,79 km ²	Izdelovalec ocene: Daniel BRUMEN, dipl.var.inž. Št. strok. izpita: 957/2004
Opis območja – statistični podatki: <ul style="list-style-type: none"> - velikost območja: 7,79 km² - površina gozdov: 2, 0 km² - število prebivalcev: 1070 - gostota naseljenosti: > kot 100 preb. / km² 	
PODROČJE OPAZOVANJA	OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI
Požarna ogroženost v naravnem okolju	2
Požarna ogroženost v bivalnem okolju	4
Požarna ogroženost v industrijskem okolju	/
Požarna ogroženost – industrija - nevarne snovi	/
Požarna ogroženost v prometu	2
SKUPNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI	3

POSAVC d.o.o., Levstikova ulica 2a, 8250 BREŽICE, tel. 07/49-90-481

Družba ima dovoljenje za opravljanje nalog s področja varnosti pri delu v skladu z odločbo Ministrstva za delo, družino in socialne zadeve št. 02039-213/2005 in za opravljanje nalog varstva pred požarom v skladu z odločbo Uprave RS za zaščito in reševanje št. 8450-156/2006-2.

OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI ZA "DEČNO SELO"

Ocena požarne ogroženosti **NARAVNEGA OKOLJA** – kategorija naravno okolje

Oddaljenost gasilske enote (km)		< 1	1 ÷ 3	3 ÷ 5	5 ÷ 10	10 ÷ 15	> 15	
Faktor oddaljenosti gasilske enote								
OSNOVNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI (kategorizacija Zavoda za gozdove)		Faktor	0	1	2	3	4	5
Majhna ogroženost (300 – 380 točk)	s t o p n j a	1	1	1	2	2	3	3
Srednja ogroženost (381 – 440 točk)		2	1	1	3	2	3	4
Velika ogroženost (441 – 500 točk)		3	3	3	3	4	4	5
Zelo velika ogroženost (501 – 600 točk)		4	3	4	4	4	5	6
PRIMARNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI								

KATEGORIJA GASILSKE ENOTE	PRIMARNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI						
	Faktor	1	2	3	4	5	6
I.	0	1	2	3	4	5	6
II.	1	1	2	3	4	5	6
III.	2	1	1	2	4	5	6
IV.	3	1	1	2	3	4	6
V.	4	1	1	2	3	4	6
VI.	5	1	1	2	3	3	5
VII.	6	1	1	2	3	3	5
DEJANSKA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI							

Ocena požarne ogroženosti **BIVALNEGA OKOLJA**

(Okolje nima visokih zgradb (nad 22 m) in/ali zgradb za zbiranje ljudi (več kot 300 ljudi))

Gostota naseljenosti (prebiv. / km ²)		< 25	25 ÷ 50	50 ÷ 100	> 100	
Faktor gostote naseljenosti						
Oddaljenost gasilske enote (km)		0	1	2	3	
< 1	o d d a l j e n o s t	0	1	2	2	3
1 ÷ 3		1	2	2	3	4
3 ÷ 5		2	2	3	4	4
5 ÷ 10		3	3	3	4	5
10 ÷ 15		4	3	4	5	6
> 15		5	4	5	6	6
PRIMARNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI						

Dejanska ocena požarne ogroženosti ob zadostni oskrbi z vodo

KATEGORIJA GASILSKE ENOTE		PRIMARNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI						
		1	2	3	4	5	6	
I.	f a k t o r e n o t e	0	1	2	3	4	5	6
II.		1	1	2	3	4	5	6
III.		2	1	1	2	4	5	6
IV.		3	1	1	2	3	4	6
V.		4	1	1	2	3	4	6
VI.		5	1	1	2	3	3	5
VII.		6	1	1	2	3	3	5
DEJANSKA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI								

OPOMBA:Če oskrba z vodo ni zadostna, se požarna ogroženost poveča za **eno stopnjo**.**POSAVC d.o.o., Levstikova ulica 2a, 8250 BREŽICE, tel. 07/49-90-481**

Družba ima dovoljenje za opravljanje nalog s področja varnosti pri delu v skladu z odločbo Ministrstva za delo, družino in socialne zadeve št. 02039-213/2005 in za opravljanje nalog varstva pred požarom v skladu z odločbo Uprave RS za zaščito in reševanje št. 8450-156/2006-2.

Ocena požarne ogroženosti **PROMETA**

Oddaljenost gasilske enote V., VI. ali VII. kategorije (km)	< 1	1 ÷ 3	3 ÷ 5	5 ÷ 10	10 ÷ 15	> 15
---	-----	-------	-------	--------	---------	------

PROMETNE POVEZAVE	Faktor	1	2	3	4	5	6
Možnost prometa po cestah in železnicah	0	1	1	2	2	3	3
Možnost prometa samo po cestah	1	1	2	2	2	3	3
Možnost prometa samo po železnici	2	2	3	4	5	5	6
Prometnica, po kateri prevažajo nevarne snovi	3	2	3	4	5	5	6
OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI							

Pri prometu z nevarnimi snovmi je treba upoštevati predpise, ki veljajo pri prevozu nevarnih snovi (oznake, hitrosti, zavarovanja, količine, ipd.) pri posameznem prometu:

- v cestnem prometu veljajo norme ADR,
- v železniškem prometu veljajo norme RID,
- v letalskem prometu veljajo norme IATA (DRG),
- v ladijskem prometu veljajo norme ADNR.

Ocena požarne ogroženosti **SKUPNA**

OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI OSEB (bivalno okolje, nevarne snovi)	OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI PREMOŽENJA (naravno okolje, industrija, promet)					
	1	2	3	4	5	6
1	1	2	2	3	4	4
2	2	2	3	3	4	4
3	2	3	3	4	4	5
4	3	3	4	4	5	5
5	4	4	4	5	5	6
6	4	4	5	5	6	6
SKUPNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI						

POSAVC d.o.o., Levstikova ulica 2a, 8250 BREŽICE, tel. 07/49-90-481

Družba ima dovoljenje za opravljanje nalog s področja varnosti pri delu v skladu z odločbo Ministrstva za delo, družino in socialne zadeve št. 02039-213/2005 in za opravljanje nalog varstva pred požarom v skladu z odločbo Uprave RS za zaščito in reševanje št. 8450-156/2006-2.

STOPNJE POŽARNE OGROŽENOSTI	
Stopnje	OPIS
1	Zelo majhna požarna ogroženost
2	Majhna požarna ogroženost
3	Srednja požarna ogroženost
4	Srednja do povečana požarna ogroženost
5	Velika požarna ogroženost
6	Zelo velika požarna ogroženost

Preglednica OCENE POŽARNE OGROŽENOSTI

OBRAVNAVANO OBMOČJE: DEČNO SELO	Datum: 24.10.2006
VELIKOST OBMOČJA: 7,0 km²	Izdelovalec ocene: Daniel BRUMEN, dipl.var.inž. Št. strok. izpita: 957/2004
Opis območja – statistični podatki: <ul style="list-style-type: none"> - velikost območja: 7,0 km² - površina gozdov: 1,1 km² - število prebivalcev: 588 - gostota naseljenosti: > kot 100 preb. / km² 	
PODROČJE OPAZOVANJA	OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI
Požarna ogroženost v naravnem okolju	2
Požarna ogroženost v bivalnem okolju	4
Požarna ogroženost v industrijskem okolju	/
Požarna ogroženost – industrija - nevarne snovi	/
Požarna ogroženost v prometu	2
SKUPNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI	3

POSAVC d.o.o., Levstikova ulica 2a, 8250 BREŽICE, tel. 07/49-90-481

Družba ima dovoljenje za opravljanje nalog s področja varnosti pri delu v skladu z odločbo Ministrstva za delo, družino in socialne zadeve št. 02039-213/2005 in za opravljanje nalog varstva pred požarom v skladu z odločbo Uprave RS za zaščito in reševanje št. 8450-156/2006-2.

OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI ZA "PIŠECE"

Ocena požarne ogroženosti **NARAVNEGA OKOLJA** – kategorija naravno okolje

Oddaljenost gasilske enote (km)		< 1	1 ÷ 3	3 ÷ 5	5 ÷ 10	10 ÷ 15	> 15	
Faktor oddaljenosti gasilske enote								
OSNOVNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI (kategorizacija Zavoda za gozdove)		Faktor	0	1	2	3	4	5
Majhna ogroženost (300 – 380 točk)	s t o p n j a	1	1	1	2	2	3	3
Srednja ogroženost (381 – 440 točk)		2	1	1	3	2	3	4
Velika ogroženost (441 – 500 točk)		3	3	3	3	4	4	5
Zelo velika ogroženost (501 – 600 točk)		4	3	4	4	4	5	6
PRIMARNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI								

KATEGORIJA GASILSKE ENOTE	PRIMARNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI						
	Faktor	1	2	3	4	5	6
I.	0	1	2	3	4	5	6
II.	1	1	2	3	4	5	6
III.	2	1	1	2	4	5	6
IV.	3	1	1	2	3	4	6
V.	4	1	1	2	3	4	6
VI.	5	1	1	2	3	3	5
VII.	6	1	1	2	3	3	5
DEJANSKA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI							

Ocena požarne ogroženosti **BIVALNEGA OKOLJA**

(Okolje nima visokih zgradb (nad 22 m) in/ali zgradb za zbiranje ljudi (več kot 300 ljudi))

Gostota naseljenosti (prebiv. / km ²)		< 25	25 ÷ 50	50 ÷ 100	> 100
Faktor gostote naseljenosti					
Oddaljenost gasilske enote (km)		0	1	2	3
< 1	o d d a l j e n o s t	0	1	2	3
1 ÷ 3		1	2	2	3
3 ÷ 5		2	2	3	4
5 ÷ 10		3	3	3	4
10 ÷ 15		4	3	4	5
> 15		5	4	5	6
PRIMARNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI					

Dejanska ocena požarne ogroženosti ob zadostni oskrbi z vodo

KATEGORIJA GASILSKE ENOTE		PRIMARNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI						
		1	2	3	4	5	6	
I.	f a k t o r e n o t e	0	1	2	3	4	5	6
II.		1	1	2	3	4	5	6
III.		2	1	1	2	4	5	6
IV.		3	1	1	2	3	4	6
V.		4	1	1	2	3	4	6
VI.		5	1	1	2	3	3	5
VII.		6	1	1	2	3	3	5
DEJANSKA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI								

OPOMBA:Če oskrba z vodo ni zadostna, se požarna ogroženost poveča za **eno stopnjo**.**POSAVC d.o.o., Levstikova ulica 2a, 8250 BREŽICE, tel. 07/49-90-481**

Družba ima dovoljenje za opravljanje nalog s področja varnosti pri delu v skladu z odločbo Ministrstva za delo, družino in socialne zadeve št. 02039-213/2005 in za opravljanje nalog varstva pred požarom v skladu z odločbo Uprave RS za zaščito in reševanje št. 8450-156/2006-2.

Ocena požarne ogroženosti **PROMETA**

Oddaljenost gasilske enote V., VI. ali VII. kategorije (km)	< 1	1 ÷ 3	3 ÷ 5	5 ÷ 10	10 ÷ 15	> 15
---	-----	-------	-------	--------	---------	------

PROMETNE POVEZAVE	Faktor	1	2	3	4	5	6
Možnost prometa po cestah in železnicah	0	1	1	2	2	3	3
Možnost prometa samo po cestah	1	1	2	2	2	3	3
Možnost prometa samo po železnici	2	2	3	4	5	5	6
Prometnica, po kateri prevažajo nevarne snovi	3	2	3	4	5	5	6
OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI							

Pri prometu z nevarnimi snovmi je treba upoštevati predpise, ki veljajo pri prevozu nevarnih snovi (oznake, hitrosti, zavarovanja, količine, ipd.) pri posameznem prometu:

- v cestnem prometu veljajo norme ADR,
- v železniškem prometu veljajo norme RID,
- v letalskem prometu veljajo norme IATA (DRG),
- v ladijskem prometu veljajo norme ADNR.

Ocena požarne ogroženosti **SKUPNA**

OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI OSEB (bivalno okolje, nevarne snovi)	OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI PREMOŽENJA (naravno okolje, industrija, promet)					
	1	2	3	4	5	6
1	1	2	2	3	4	4
2	2	2	3	3	4	4
3	2	3	3	4	4	5
4	3	3	4	4	5	5
5	4	4	4	5	5	6
6	4	4	5	5	6	6
SKUPNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI						

POSAVC d.o.o., Levstikova ulica 2a, 8250 BREŽICE, tel. 07/49-90-481

Družba ima dovoljenje za opravljanje nalog s področja varnosti pri delu v skladu z odločbo Ministrstva za delo, družino in socialne zadeve št. 02039-213/2005 in za opravljanje nalog varstva pred požarom v skladu z odločbo Uprave RS za zaščito in reševanje št. 8450-156/2006-2.

STOPNJE POŽARNE OGROŽENOSTI	
Stopnje	OPIS
1	Zelo majhna požarna ogroženost
2	Majhna požarna ogroženost
3	Srednja požarna ogroženost
4	Srednja do povečana požarna ogroženost
5	Velika požarna ogroženost
6	Zelo velika požarna ogroženost

Preglednica OCENE POŽARNE OGROŽENOSTI

OBRAVNAVANO OBMOČJE: PIŠECE	Datum: 24.10.2006
VELIKOST OBMOČJA: 23,42 km ²	Izdelovalec ocene: Daniel BRUMEN, dipl.var.inž. Št. strok. izpita: 957/2004
Opis območja – statistični podatki: <ul style="list-style-type: none"> - velikost območja: 23,42 km² - površina gozdov: 11,45 km² - število prebivalcev: 1285 - gostota naseljenosti: < kot 100 preb. / km² 	
PODROČJE OPAZOVANJA	OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI
Požarna ogroženost v naravnem okolju	1
Požarna ogroženost v bivalnem okolju	4
Požarna ogroženost v industrijskem okolju	/
Požarna ogroženost – industrija - nevarne snovi	/
Požarna ogroženost v prometu	2
SKUPNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI	3

POSAVC d.o.o., Levstikova ulica 2a, 8250 BREŽICE, tel. 07/49-90-481

Družba ima dovoljenje za opravljanje nalog s področja varnosti pri delu v skladu z odločbo Ministrstva za delo, družino in socialne zadeve št. 02039-213/2005 in za opravljanje nalog varstva pred požarom v skladu z odločbo Uprave RS za zaščito in reševanje št. 8450-156/2006-2.

OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI ZA "SROMLJE"

Ocena požarne ogroženosti **NARAVNEGA OKOLJA** – kategorija naravno okolje

Oddaljenost gasilske enote (km)		< 1	1 ÷ 3	3 ÷ 5	5 ÷ 10	10 ÷ 15	> 15	
Faktor oddaljenosti gasilske enote								
OSNOVNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI (kategorizacija Zavoda za gozdove)		Faktor	0	1	2	3	4	5
Majhna ogroženost (300 – 380 točk)	s t o p n j a	1	1	1	2	2	3	3
Srednja ogroženost (381 – 440 točk)		2	1	1	3	2	3	4
Velika ogroženost (441 – 500 točk)		3	3	3	3	4	4	5
Zelo velika ogroženost (501 – 600 točk)		4	3	4	4	4	5	6
PRIMARNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI								

KATEGORIJA GASILSKE ENOTE	PRIMARNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI						
	Faktor	1	2	3	4	5	6
I.	0	1	2	3	4	5	6
II.	1	1	2	3	4	5	6
III.	2	1	1	2	4	5	6
IV.	3	1	1	2	3	4	6
V.	4	1	1	2	3	4	6
VI.	5	1	1	2	3	3	5
VII.	6	1	1	2	3	3	5
DEJANSKA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI							

POSAVC d.o.o., Levstikova ulica 2a, 8250 BREŽICE, tel. 07/49-90-481

Družba ima dovoljenje za opravljanje nalog s področja varnosti pri delu v skladu z odločbo Ministrstva za delo, družino in socialne zadeve št. 02039-213/2005 in za opravljanje nalog varstva pred požarom v skladu z odločbo Uprave RS za zaščito in reševanje št. 8450-156/2006-2.

Ocena požarne ogroženosti **BIVALNEGA OKOLJA**

(Okolje nima visokih zgradb (nad 22 m) in/ali zgradb za zbiranje ljudi (več kot 300 ljudi))

Gostota naseljenosti (prebiv. / km ²)		< 25	25 ÷ 50	50 ÷ 100	> 100
		Faktor gostote naseljenosti			
Oddaljenost gasilske enote (km)		0	1	2	3
< 1	o d d a l j e n o s t	0	1	2	3
1 ÷ 3		1	2	2	3
3 ÷ 5		2	2	3	4
5 ÷ 10		3	3	3	4
10 ÷ 15		4	3	4	5
> 15		5	4	5	6
		PRIMARNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI			

Dejanska ocena požarne ogroženosti ob zadostni oskrbi z vodo

		PRIMARNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI					
KATEGORIJA GASILSKE ENOTE		1	2	3	4	5	6
I.	f a k t o r e n o t e	0	1	2	3	4	5
II.		1	1	2	3	4	5
III.		2	1	1	2	4	5
IV.		3	1	1	2	3	4
V.		4	1	1	2	3	4
VI.		5	1	1	2	3	3
VII.		6	1	1	2	3	3
		DEJANSKA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI					

OPOMBA:Če oskrba z vodo ni zadostna, se požarna ogroženost poveča za **eno stopnjo**.**POSAVC d.o.o., Levstikova ulica 2a, 8250 BREŽICE, tel. 07/49-90-481**

Družba ima dovoljenje za opravljanje nalog s področja varnosti pri delu v skladu z odločbo Ministrstva za delo, družino in socialne zadeve št. 02039-213/2005 in za opravljanje nalog varstva pred požarom v skladu z odločbo Uprave RS za zaščito in reševanje št. 8450-156/2006-2.

Ocena požarne ogroženosti **PROMETA**

Oddaljenost gasilske enote V., VI. ali VII. kategorije (km)	< 1	1 ÷ 3	3 ÷ 5	5 ÷ 10	10 ÷ 15	> 15
---	-----	-------	-------	--------	---------	------

PROMETNE POVEZAVE	Faktor	1	2	3	4	5	6
Možnost prometa po cestah in železnicah	0	1	1	2	2	3	3
Možnost prometa samo po cestah	1	1	2	2	2	3	3
Možnost prometa samo po železnici	2	2	3	4	5	5	6
Prometnica, po kateri prevažajo nevarne snovi	3	2	3	4	5	5	6
OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI							

Pri prometu z nevarnimi snovmi je treba upoštevati predpise, ki veljajo pri prevozu nevarnih snovi (oznake, hitrosti, zavarovanja, količine, ipd.) pri posameznem prometu:

- v cestnem prometu veljajo norme ADR,
- v železniškem prometu veljajo norme RID,
- v letalskem prometu veljajo norme IATA (DRG),
- v ladijskem prometu veljajo norme ADNR.

Ocena požarne ogroženosti **SKUPNA**

OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI OSEB (bivalno okolje, nevarne snovi)	OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI PREMOŽENJA (naravno okolje, industrija, promet)					
	1	2	3	4	5	6
1	1	2	2	3	4	4
2	2	2	3	3	4	4
3	2	3	3	4	4	5
4	3	3	4	4	5	5
5	4	4	4	5	5	6
6	4	4	5	5	6	6
SKUPNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI						

POSAVC d.o.o., Levstikova ulica 2a, 8250 BREŽICE, tel. 07/49-90-481

Družba ima dovoljenje za opravljanje nalog s področja varnosti pri delu v skladu z odločbo Ministrstva za delo, družino in socialne zadeve št. 02039-213/2005 in za opravljanje nalog varstva pred požarom v skladu z odločbo Uprave RS za zaščito in reševanje št. 8450-156/2006-2.

STOPNJE POŽARNE OGROŽENOSTI	
Stopnje	OPIS
1	Zelo majhna požarna ogroženost
2	Majhna požarna ogroženost
3	Srednja požarna ogroženost
4	Srednja do povečana požarna ogroženost
5	Velika požarna ogroženost
6	Zelo velika požarna ogroženost

Preglednica OCENE POŽARNE OGROŽENOSTI

OBRAVNAVANO OBMOČJE: SROMLJE	Datum: 24.10.2006
VELIKOST OBMOČJA: 14,76 km ²	Izdelovalec ocene: Daniel BRUMEN, dipl.var.inž. Št. strok. izpita: 957/2004
Opis območja – statistični podatki: <ul style="list-style-type: none"> - velikost območja: 14,76 km² - površina gozdov: 9,0 km² - število prebivalcev: 521 - gostota naseljenosti: < kot 100 preb. / km² 	
PODROČJE OPAZOVANJA	OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI
Požarna ogroženost v naravnem okolju	2
Požarna ogroženost v bivalnem okolju	4
Požarna ogroženost v industrijskem okolju	/
Požarna ogroženost – industrija - nevarne snovi	/
Požarna ogroženost v prometu	2
SKUPNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI	3

POSAVC d.o.o., Levstikova ulica 2a, 8250 BREŽICE, tel. 07/49-90-481

Družba ima dovoljenje za opravljanje nalog s področja varnosti pri delu v skladu z odločbo Ministrstva za delo, družino in socialne zadeve št. 02039-213/2005 in za opravljanje nalog varstva pred požarom v skladu z odločbo Uprave RS za zaščito in reševanje št. 8450-156/2006-2.

OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI ZA "KRIŽE"

Ocena požarne ogroženosti **NARAVNEGA OKOLJA** – kategorija naravno okolje

Oddaljenost gasilske enote (km)		< 1	1 ÷ 3	3 ÷ 5	5 ÷ 10	10 ÷ 15	> 15	
Faktor oddaljenosti gasilske enote								
OSNOVNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI (kategorizacija Zavoda za gozdove)		Faktor	0	1	2	3	4	5
Majhna ogroženost (300 – 380 točk)	s t o p n j a	1	1	1	2	2	3	3
Srednja ogroženost (381 – 440 točk)		2	1	1	3	2	3	4
Velika ogroženost (441 – 500 točk)		3	3	3	3	4	4	5
Zelo velika ogroženost (501 – 600 točk)		4	3	4	4	4	5	6
PRIMARNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI								

KATEGORIJA GASILSKE ENOTE	PRIMARNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI						
	Faktor	1	2	3	4	5	6
I.	0	1	2	3	4	5	6
II.	1	1	2	3	4	5	6
III.	2	1	1	2	4	5	6
IV.	3	1	1	2	3	4	6
V.	4	1	1	2	3	4	6
VI.	5	1	1	2	3	3	5
VII.	6	1	1	2	3	3	5
DEJANSKA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI							

POSAVC d.o.o., Levstikova ulica 2a, 8250 BREŽICE, tel. 07/49-90-481

Družba ima dovoljenje za opravljanje nalog s področja varnosti pri delu v skladu z odločbo Ministrstva za delo, družino in socialne zadeve št. 02039-213/2005 in za opravljanje nalog varstva pred požarom v skladu z odločbo Uprave RS za zaščito in reševanje št. 8450-156/2006-2.

Ocena požarne ogroženosti **BIVALNEGA OKOLJA**

(Okolje nima visokih zgradb (nad 22 m) in/ali zgradb za zbiranje ljudi (več kot 300 ljudi))

Gostota naseljenosti (prebiv. / km ²)		< 25	25 ÷ 50	50 ÷ 100	> 100	
		Faktor gostote naseljenosti				
Oddaljenost gasilske enote (km)		0	1	2	3	
< 1	o d d a l j e n o s t	0	1	2	2	3
1 ÷ 3		1	2	2	3	4
3 ÷ 5		2	2	3	4	4
5 ÷ 10		3	3	3	4	5
10 ÷ 15		4	3	4	5	6
> 15		5	4	5	6	6
PRIMARNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI						

Dejanska ocena požarne ogroženosti ob zadostni oskrbi z vodo

		PRIMARNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI						
KATEGORIJA GASILSKE ENOTE		1	2	3	4	5	6	
I.	f a k t o r e n o t e	0	1	2	3	4	5	6
II.		1	1	2	3	4	5	6
III.		2	1	1	2	4	5	6
IV.		3	1	1	2	3	4	6
V.		4	1	1	2	3	4	6
VI.		5	1	1	2	3	3	5
VII.		6	1	1	2	3	3	5
DEJANSKA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI								

OPOMBA:Če oskrba z vodo ni zadostna, se požarna ogroženost poveča za **eno stopnjo**.**POSAVC d.o.o., Levstikova ulica 2a, 8250 BREŽICE, tel. 07/49-90-481**

Družba ima dovoljenje za opravljanje nalog s področja varnosti pri delu v skladu z odločbo Ministrstva za delo, družino in socialne zadeve št. 02039-213/2005 in za opravljanje nalog varstva pred požarom v skladu z odločbo Uprave RS za zaščito in reševanje št. 8450-156/2006-2.

Ocena požarne ogroženosti **PROMETA**

Oddaljenost gasilske enote V., VI. ali VII. kategorije (km)	< 1	1 ÷ 3	3 ÷ 5	5 ÷ 10	10 ÷ 15	> 15
---	-----	-------	-------	--------	---------	------

PROMETNE POVEZAVE	Faktor	1	2	3	4	5	6
Možnost prometa po cestah in železnicah	0	1	1	2	2	3	3
Možnost prometa samo po cestah	1	1	2	2	2	3	3
Možnost prometa samo po železnici	2	2	3	4	5	5	6
Prometnica, po kateri prevažajo nevarne snovi	3	2	3	4	5	5	6
OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI							

Pri prometu z nevarnimi snovmi je treba upoštevati predpise, ki veljajo pri prevozu nevarnih snovi (oznake, hitrosti, zavarovanja, količine, ipd.) pri posameznem prometu:

- v cestnem prometu veljajo norme ADR,
- v železniškem prometu veljajo norme RID,
- v letalskem prometu veljajo norme IATA (DRG),
- v ladijskem prometu veljajo norme ADNR.

Ocena požarne ogroženosti **SKUPNA**

OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI OSEB (bivalno okolje, nevarne snovi)	OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI PREMOŽENJA (naravno okolje, industrija, promet)					
	1	2	3	4	5	6
1	1	2	2	3	4	4
2	2	2	3	3	4	4
3	2	3	3	4	4	5
4	3	3	4	4	5	5
5	4	4	4	5	5	6
6	4	4	5	5	6	6
SKUPNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI						

POSAVC d.o.o., Levstikova ulica 2a, 8250 BREŽICE, tel. 07/49-90-481

Družba ima dovoljenje za opravljanje nalog s področja varnosti pri delu v skladu z odločbo Ministrstva za delo, družino in socialne zadeve št. 02039-213/2005 in za opravljanje nalog varstva pred požarom v skladu z odločbo Uprave RS za zaščito in reševanje št. 8450-156/2006-2.

STOPNJE POŽARNE OGROŽENOSTI	
Stopnje	OPIS
1	Zelo majhna požarna ogroženost
2	Majhna požarna ogroženost
3	Srednja požarna ogroženost
4	Srednja do povečana požarna ogroženost
5	Velika požarna ogroženost
6	Zelo velika požarna ogroženost

Preglednica OCENE POŽARNE OGROŽENOSTI

OBRAVNAVANO OBMOČJE: KRIŽE	Datum: 24.10.2006
VELIKOST OBMOČJA: 7,53 km ²	Izdelovalec ocene: Daniel BRUMEN, dipl.var.inž. Št. strok. izpita: 957/2004
Opis območja – statistični podatki: <ul style="list-style-type: none"> - velikost območja: 7,53 km² - površina gozdov: 3,42 km² - število prebivalcev: 492 - gostota naseljenosti: < kot 100 preb. / km² 	
PODROČJE OPAZOVANJA	OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI
Požarna ogroženost v naravnem okolju	2
Požarna ogroženost v bivalnem okolju	3
Požarna ogroženost v industrijskem okolju	/
Požarna ogroženost – industrija - nevarne snovi	/
Požarna ogroženost v prometu	2
SKUPNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI	3

OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI ZA "OBREŽJE"

Ocena požarne ogroženosti **NARAVNEGA OKOLJA** – kategorija naravno okolje

Oddaljenost gasilske enote (km)		< 1	1 ÷ 3	3 ÷ 5	5 ÷ 10	10 ÷ 15	> 15	
Faktor oddaljenosti gasilske enote								
OSNOVNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI (kategorizacija Zavoda za gozdove)		Faktor	0	1	2	3	4	5
Majhna ogroženost (300 – 380 točk)	s t o p n j a	1	1	1	2	2	3	3
Srednja ogroženost (381 – 440 točk)		2	1	1	3	2	3	4
Velika ogroženost (441 – 500 točk)		3	3	3	3	4	4	5
Zelo velika ogroženost (501 – 600 točk)		4	3	4	4	4	5	6
PRIMARNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI								

KATEGORIJA GASILSKE ENOTE	PRIMARNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI						
	Faktor	1	2	3	4	5	6
I.	0	1	2	3	4	5	6
II.	1	1	2	3	4	5	6
III.	2	1	1	2	4	5	6
IV.	3	1	1	2	3	4	6
V.	4	1	1	2	3	4	6
VI.	5	1	1	2	3	3	5
VII.	6	1	1	2	3	3	5
DEJANSKA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI							

POSAVC d.o.o., Levstikova ulica 2a, 8250 BREŽICE, tel. 07/49-90-481

Družba ima dovoljenje za opravljanje nalog s področja varnosti pri delu v skladu z odločbo Ministrstva za delo, družino in socialne zadeve št. 02039-213/2005 in za opravljanje nalog varstva pred požarom v skladu z odločbo Uprave RS za zaščito in reševanje št. 8450-156/2006-2.

Ocena požarne ogroženosti **BIVALNEGA OKOLJA**

(Okolje nima visokih zgradb (nad 22 m) in/ali zgradb za zbiranje ljudi (več kot 300 ljudi))

Gostota naseljenosti (prebiv. / km ²)		< 25	25 ÷ 50	50 ÷ 100	> 100	
		Faktor gostote naseljenosti				
Oddaljenost gasilske enote (km)		0	1	2	3	
< 1	o d d a l j e n o s t	0	1	2	2	3
1 ÷ 3		1	2	2	3	4
3 ÷ 5		2	2	3	4	4
5 ÷ 10		3	3	3	4	5
10 ÷ 15		4	3	4	5	6
> 15		5	4	5	6	6
PRIMARNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI						

Dejanska ocena požarne ogroženosti ob zadostni oskrbi z vodo

		PRIMARNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI						
KATEGORIJA GASILSKE ENOTE		1	2	3	4	5	6	
I.	f a k t o r e n o t e	0	1	2	3	4	5	6
II.		1	1	2	3	4	5	6
III.		2	1	1	2	4	5	6
IV.		3	1	1	2	3	4	6
V.		4	1	1	2	3	4	6
VI.		5	1	1	2	3	3	5
VII.		6	1	1	2	3	3	5
DEJANSKA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI								

OPOMBA:Če oskrba z vodo ni zadostna, se požarna ogroženost poveča za **eno stopnjo**.**POSAVC d.o.o., Levstikova ulica 2a, 8250 BREŽICE, tel. 07/49-90-481**

Družba ima dovoljenje za opravljanje nalog s področja varnosti pri delu v skladu z odločbo Ministrstva za delo, družino in socialne zadeve št. 02039-213/2005 in za opravljanje nalog varstva pred požarom v skladu z odločbo Uprave RS za zaščito in reševanje št. 8450-156/2006-2.

Ocena požarne ogroženosti **INDUSTRIJA - NEVARNE SNOVI**

OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI INDUSTRIJA – NEVARNE SNOVI						
Količine nevarnih snovi (t)	Oddaljenost oseb od objektov oziroma oddaljenost objektov, kjer so nevarne snovi, od bivalnega okolja (m)					
< 20	200	400	600	800	1000	nad 1000
21 ÷ 50	250	450	700	900	1200	nad 1500
51 ÷ 80	250	500	750	1000	1350	nad 1800
81 ÷ 110	300	550	800	1150	1500	nad 2000
111 ÷ 140	350	600	900	1200	1600	nad 2000
141 ÷ 170	400	700	1000	1300	1700	nad 2000
171 ÷ 200	450	750	1050	1350	1750	nad 2000
201 ÷ 230	500	800	1100	1450	1850	nad 2200
231 ÷ 260	600	1000	1400	1800	2200	nad 2500
261 ÷ 300	700	1100	1500	1900	2300	nad 3000
> 300	900	1200	1600	2000	2400	nad 3000
	6	5	4	3	2	1
OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI						

Ocena požarne ogroženosti **PROMETA**

Oddaljenost gasilske enote V., VI. ali VII. kategorije (km)	< 1	1 ÷ 3	3 ÷ 5	5 ÷ 10	10 ÷ 15	> 15
---	-----	-------	-------	--------	---------	------

PROMETNE POVEZAVE	Faktor	1	2	3	4	5	6	
Možnost prometa po cestah in železnicah	Faktor	0	1	1	2	2	3	3
Možnost prometa samo po cestah		1	1	2	2	2	3	3
Možnost prometa samo po železnici		2	2	3	4	5	5	6
Prometnica, po kateri prevažajo nevarne snovi		3	2	3	4	5	5	6
OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI								

Pri prometu z nevarnimi snovmi je treba upoštevati predpise, ki veljajo pri prevozu nevarnih snovi (oznake, hitrosti, zavarovanja, količine, ipd.) pri posameznem prometu:

- v cestnem prometu veljajo norme ADR,
- v železniškem prometu veljajo norme RID,
- v letalskem prometu veljajo norme IATA (DRG),
- v ladijskem prometu veljajo norme ADNR.

Ocena požarne ogroženosti **SKUPNA**

OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI OSEB (bivalno okolje, nevarne snovi)	OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI PREMOŽENJA (naravno okolje, industrija, promet)					
	1	2	3	4	5	6
1	1	2	2	3	4	4
2	2	2	3	3	4	4
3	2	3	3	4	4	5
4	3	3	4	4	5	5
5	4	4	4	5	5	6
6	4	4	5	5	6	6
SKUPNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI						

POSAVC d.o.o., Levstikova ulica 2a, 8250 BREŽICE, tel. 07/49-90-481

Družba ima dovoljenje za opravljanje nalog s področja varnosti pri delu v skladu z odločbo Ministrstva za delo, družino in socialne zadeve št. 02039-213/2005 in za opravljanje nalog varstva pred požarom v skladu z odločbo Uprave RS za zaščito in reševanje št. 8450-156/2006-2.

STOPNJE POŽARNE OGROŽENOSTI	
Stopnje	OPIS
1	Zelo majhna požarna ogroženost
2	Majhna požarna ogroženost
3	Srednja požarna ogroženost
4	Srednja do povečana požarna ogroženost
5	Velika požarna ogroženost
6	Zelo velika požarna ogroženost

Preglednica OCENE POŽARNE OGROŽENOSTI

OBRAVNAVANO OBMOČJE: OBREŽJE	Datum: 24.10.2006
VELIKOST OBMOČJA: 9,0 km ²	Izdelovalec ocene: Daniel BRUMEN, dipl.var.inž. Št. strok. izpita: 957/2004
Opis območja – statistični podatki: <ul style="list-style-type: none"> - velikost območja: 9,0 km² - površina gozdov: 4,8 km² - število prebivalcev: 1294 - gostota naseljenosti: > kot 100 preb. / km² 	
PODROČJE OPAZOVANJA	OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI
Požarna ogroženost v naravnem okolju	1
Požarna ogroženost v bivalnem okolju	4
Požarna ogroženost v industrijskem okolju	/
Požarna ogroženost – industrija - nevarne snovi	4
Požarna ogroženost v prometu	3
SKUPNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI	4

OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI ZA "VELIKA DOLINA"

Ocena požarne ogroženosti **NARAVNEGA OKOLJA** – kategorija naravno okolje

Oddaljenost gasilske enote (km)		< 1	1 ÷ 3	3 ÷ 5	5 ÷ 10	10 ÷ 15	> 15	
Faktor oddaljenosti gasilske enote								
OSNOVNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI (kategorizacija Zavoda za gozdove)		Faktor	0	1	2	3	4	5
Majhna ogroženost (300 – 380 točk)	s t o p n j a	1	1	1	2	2	3	3
Srednja ogroženost (381 – 440 točk)		2	1	1	3	2	3	4
Velika ogroženost (441 – 500 točk)		3	3	3	3	4	4	5
Zelo velika ogroženost (501 – 600 točk)		4	3	4	4	4	5	6
PRIMARNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI								

KATEGORIJA GASILSKE ENOTE	PRIMARNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI						
	Faktor	1	2	3	4	5	6
I.	0	1	2	3	4	5	6
II.	1	1	2	3	4	5	6
III.	2	1	1	2	4	5	6
IV.	3	1	1	2	3	4	6
V.	4	1	1	2	3	4	6
VI.	5	1	1	2	3	3	5
VII.	6	1	1	2	3	3	5
DEJANSKA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI							

POSAVC d.o.o., Levstikova ulica 2a, 8250 BREŽICE, tel. 07/49-90-481

Družba ima dovoljenje za opravljanje nalog s področja varnosti pri delu v skladu z odločbo Ministrstva za delo, družino in socialne zadeve št. 02039-213/2005 in za opravljanje nalog varstva pred požarom v skladu z odločbo Uprave RS za zaščito in reševanje št. 8450-156/2006-2.

Ocena požarne ogroženosti **BIVALNEGA OKOLJA**

(Okolje nima visokih zgradb (nad 22 m) in/ali zgradb za zbiranje ljudi (več kot 300 ljudi))

Gostota naseljenosti (prebiv. / km ²)		< 25	25 ÷ 50	50 ÷ 100	> 100
		Faktor gostote naseljenosti			
Oddaljenost gasilske enote (km)		0	1	2	3
< 1	o d d a l j e n o s t	0	1	2	3
1 ÷ 3		1	2	2	3
3 ÷ 5		2	2	3	4
5 ÷ 10		3	3	3	4
10 ÷ 15		4	3	4	5
> 15		5	4	5	6
		PRIMARNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI			

Dejanska ocena požarne ogroženosti ob zadostni oskrbi z vodo

KATEGORIJA GASILSKE ENOTE		PRIMARNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI						
		0	1	2	3	4	5	6
I.	f a k t o r e n o t e	0	1	2	3	4	5	6
II.		1	1	2	3	4	5	6
III.		2	1	1	2	4	5	6
IV.		3	1	1	2	3	4	6
V.		4	1	1	2	3	4	6
VI.		5	1	1	2	3	3	5
VII.		6	1	1	2	3	3	5
		DEJANSKA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI						

OPOMBA:Če oskrba z vodo ni zadostna, se požarna ogroženost poveča za **eno stopnjo**.**POSAVC d.o.o., Levstikova ulica 2a, 8250 BREŽICE, tel. 07/49-90-481**

Družba ima dovoljenje za opravljanje nalog s področja varnosti pri delu v skladu z odločbo Ministrstva za delo, družino in socialne zadeve št. 02039-213/2005 in za opravljanje nalog varstva pred požarom v skladu z odločbo Uprave RS za zaščito in reševanje št. 8450-156/2006-2.

Ocena požarne ogroženosti **PROMETA**

Oddaljenost gasilske enote V., VI. ali VII. kategorije (km)	< 1	1 ÷ 3	3 ÷ 5	5 ÷ 10	10 ÷ 15	> 15
---	-----	-------	-------	--------	---------	------

PROMETNE POVEZAVE	Faktor	1	2	3	4	5	6
Možnost prometa po cestah in železnicah	0	1	1	2	2	3	3
Možnost prometa samo po cestah	1	1	2	2	2	3	3
Možnost prometa samo po železnici	2	2	3	4	5	5	6
Prometnica, po kateri prevažajo nevarne snovi	3	2	3	4	5	5	6
OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI							

Pri prometu z nevarnimi snovmi je treba upoštevati predpise, ki veljajo pri prevozu nevarnih snovi (oznake, hitrosti, zavarovanja, količine, ipd.) pri posameznem prometu:

- v cestnem prometu veljajo norme ADR,
- v železniškem prometu veljajo norme RID,
- v letalskem prometu veljajo norme IATA (DRG),
- v ladijskem prometu veljajo norme ADNR.

Ocena požarne ogroženosti **SKUPNA**

OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI OSEB (bivalno okolje, nevarne snovi)	OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI PREMOŽENJA (naravno okolje, industrija, promet)					
	1	2	3	4	5	6
1	1	2	2	3	4	4
2	2	2	3	3	4	4
3	2	3	3	4	4	5
4	3	3	4	4	5	5
5	4	4	4	5	5	6
6	4	4	5	5	6	6
SKUPNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI						

POSAVC d.o.o., Levstikova ulica 2a, 8250 BREŽICE, tel. 07/49-90-481

Družba ima dovoljenje za opravljanje nalog s področja varnosti pri delu v skladu z odločbo Ministrstva za delo, družino in socialne zadeve št. 02039-213/2005 in za opravljanje nalog varstva pred požarom v skladu z odločbo Uprave RS za zaščito in reševanje št. 8450-156/2006-2.

STOPNJE POŽARNE OGROŽENOSTI	
Stopnje	OPIS
1	Zelo majhna požarna ogroženost
2	Majhna požarna ogroženost
3	Srednja požarna ogroženost
4	Srednja do povečana požarna ogroženost
5	Velika požarna ogroženost
6	Zelo velika požarna ogroženost

Preglednica OCENE POŽARNE OGROŽENOSTI

OBRAVNAVANO OBMOČJE: VELIKA DOLINA	Datum: 24.10.2006
VELIKOST OBMOČJA: 17,81 km ²	Izdelovalec ocene: Daniel BRUMEN, dipl.var.inž. Št. strok. izpita: 957/2004
Opis območja – statistični podatki: <ul style="list-style-type: none"> - velikost območja: 17,81 km² - površina gozdov: 11,1 km² - število prebivalcev: 1181 - gostota naseljenosti: < kot 100 preb. / km² 	
PODROČJE OPAZOVANJA	OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI
Požarna ogroženost v naravnem okolju	1
Požarna ogroženost v bivalnem okolju	4
Požarna ogroženost v industrijskem okolju	/
Požarna ogroženost – industrija - nevarne snovi	/
Požarna ogroženost v prometu	2
SKUPNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI	3

OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI ZA "CERINA"

Ocena požarne ogroženosti **NARAVNEGA OKOLJA** – kategorija naravno okolje

Oddaljenost gasilske enote (km)		< 1	1 ÷ 3	3 ÷ 5	5 ÷ 10	10 ÷ 15	> 15	
Faktor oddaljenosti gasilske enote								
OSNOVNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI (kategorizacija Zavoda za gozdove)		Faktor	0	1	2	3	4	5
Majhna ogroženost (300 – 380 točk)	s t o p n j a	1	1	1	2	2	3	3
Srednja ogroženost (381 – 440 točk)		2	1	1	3	2	3	4
Velika ogroženost (441 – 500 točk)		3	3	3	3	4	4	5
Zelo velika ogroženost (501 – 600 točk)		4	3	4	4	4	5	6
PRIMARNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI								

KATEGORIJA GASILSKE ENOTE	PRIMARNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI						
	Faktor	1	2	3	4	5	6
I.	0	1	2	3	4	5	6
II.	1	1	2	3	4	5	6
III.	2	1	1	2	4	5	6
IV.	3	1	1	2	3	4	6
V.	4	1	1	2	3	4	6
VI.	5	1	1	2	3	3	5
VII.	6	1	1	2	3	3	5
DEJANSKA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI							

POSAVC d.o.o., Levstikova ulica 2a, 8250 BREŽICE, tel. 07/49-90-481

Družba ima dovoljenje za opravljanje nalog s področja varnosti pri delu v skladu z odločbo Ministrstva za delo, družino in socialne zadeve št. 02039-213/2005 in za opravljanje nalog varstva pred požarom v skladu z odločbo Uprave RS za zaščito in reševanje št. 8450-156/2006-2.

Ocena požarne ogroženosti **BIVALNEGA OKOLJA**

(Okolje nima visokih zgradb (nad 22 m) in/ali zgradb za zbiranje ljudi (več kot 300 ljudi))

Gostota naseljenosti (prebiv. / km ²)		< 25	25 ÷ 50	50 ÷ 100	> 100
		Faktor gostote naseljenosti			
Oddaljenost gasilske enote (km)		0	1	2	3
< 1	o d d a l j e n o s t	0	1	2	3
1 ÷ 3		1	2	2	3
3 ÷ 5		2	2	3	4
5 ÷ 10		3	3	3	4
10 ÷ 15		4	3	4	5
> 15		5	4	5	6
		PRIMARNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI			

Dejanska ocena požarne ogroženosti ob zadostni oskrbi z vodo

KATEGORIJA GASILSKE ENOTE		PRIMARNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI						
		0	1	2	3	4	5	6
I.	f a k t o r e n o t e	0	1	2	3	4	5	6
II.		1	1	2	3	4	5	6
III.		2	1	1	2	4	5	6
IV.		3	1	1	2	3	4	6
V.		4	1	1	2	3	4	6
VI.		5	1	1	2	3	3	5
VII.		6	1	1	2	3	3	5
		DEJANSKA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI						

OPOMBA:Če oskrba z vodo ni zadostna, se požarna ogroženost poveča za **eno stopnjo**.**POSAVC d.o.o., Levstikova ulica 2a, 8250 BREŽICE, tel. 07/49-90-481**

Družba ima dovoljenje za opravljanje nalog s področja varnosti pri delu v skladu z odločbo Ministrstva za delo, družino in socialne zadeve št. 02039-213/2005 in za opravljanje nalog varstva pred požarom v skladu z odločbo Uprave RS za zaščito in reševanje št. 8450-156/2006-2.

Ocena požarne ogroženosti **PROMETA**

Oddaljenost gasilske enote V., VI. ali VII. kategorije (km)	< 1	1 ÷ 3	3 ÷ 5	5 ÷ 10	10 ÷ 15	> 15
---	-----	-------	-------	--------	---------	------

PROMETNE POVEZAVE	Faktor	1	2	3	4	5	6
Možnost prometa po cestah in železnicah	0	1	1	2	2	3	3
Možnost prometa samo po cestah	1	1	2	2	2	3	3
Možnost prometa samo po železnici	2	2	3	4	5	5	6
Prometnica, po kateri prevažajo nevarne snovi	3	2	3	4	5	5	6
OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI							

Pri prometu z nevarnimi snovmi je treba upoštevati predpise, ki veljajo pri prevozu nevarnih snovi (oznake, hitrosti, zavarovanja, količine, ipd.) pri posameznem prometu:

- v cestnem prometu veljajo norme ADR,
- v železniškem prometu veljajo norme RID,
- v letalskem prometu veljajo norme IATA (DRG),
- v ladijskem prometu veljajo norme ADNR.

Ocena požarne ogroženosti **SKUPNA**

OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI OSEB (bivalno okolje, nevarne snovi)	OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI PREMOŽENJA (naravno okolje, industrija, promet)					
	1	2	3	4	5	6
1	1	2	2	3	4	4
2	2	2	3	3	4	4
3	2	3	3	4	4	5
4	3	3	4	4	5	5
5	4	4	4	5	5	6
6	4	4	5	5	6	6
SKUPNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI						

POSAVC d.o.o., Levstikova ulica 2a, 8250 BREŽICE, tel. 07/49-90-481

Družba ima dovoljenje za opravljanje nalog s področja varnosti pri delu v skladu z odločbo Ministrstva za delo, družino in socialne zadeve št. 02039-213/2005 in za opravljanje nalog varstva pred požarom v skladu z odločbo Uprave RS za zaščito in reševanje št. 8450-156/2006-2.

STOPNJE POŽARNE OGROŽENOSTI	
Stopnje	OPIS
1	Zelo majhna požarna ogroženost
2	Majhna požarna ogroženost
3	Srednja požarna ogroženost
4	Srednja do povečana požarna ogroženost
5	Velika požarna ogroženost
6	Zelo velika požarna ogroženost

Preglednica OCENE POŽARNE OGROŽENOSTI

OBRAVNAVANO OBMOČJE: CERINA	Datum: 24.10.2006
VELIKOST OBMOČJA: 11,45 km²	Izdelovalec ocene: Daniel BRUMEN, dipl.var.inž. Št. strok. izpita: 957/2004
Opis območja – statistični podatki: <ul style="list-style-type: none"> - velikost območja: 11,45 km² - površina gozdov: 4,3 km² - število prebivalcev: 796 - gostota naseljenosti: < kot 100 preb. / km² 	
PODROČJE OPAZOVANJA	OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI
Požarna ogroženost v naravnem okolju	1
Požarna ogroženost v bivalnem okolju	4
Požarna ogroženost v industrijskem okolju	/
Požarna ogroženost – industrija - nevarne snovi	/
Požarna ogroženost v prometu	2
SKUPNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI	3

POSAVC d.o.o., Levstikova ulica 2a, 8250 BREŽICE, tel. 07/49-90-481

Družba ima dovoljenje za opravljanje nalog s področja varnosti pri delu v skladu z odločbo Ministrstva za delo, družino in socialne zadeve št. 02039-213/2005 in za opravljanje nalog varstva pred požarom v skladu z odločbo Uprave RS za zaščito in reševanje št. 8450-156/2006-2.

OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI ZA "SOBENJA VAS"

Ocena požarne ogroženosti **NARAVNEGA OKOLJA** – kategorija naravno okolje

Oddaljenost gasilske enote (km)		< 1	1 ÷ 3	3 ÷ 5	5 ÷ 10	10 ÷ 15	> 15	
Faktor oddaljenosti gasilske enote								
OSNOVNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI (kategorizacija Zavoda za gozdove)		Faktor	0	1	2	3	4	5
Majhna ogroženost (300 – 380 točk)	s t o p n j a	1	1	1	2	2	3	3
Srednja ogroženost (381 – 440 točk)		2	1	1	3	2	3	4
Velika ogroženost (441 – 500 točk)		3	3	3	3	4	4	5
Zelo velika ogroženost (501 – 600 točk)		4	3	4	4	4	5	6
PRIMARNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI								

KATEGORIJA GASILSKE ENOTE	PRIMARNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI						
	Faktor	1	2	3	4	5	6
I.	0	1	2	3	4	5	6
II.	1	1	2	3	4	5	6
III.	2	1	1	2	4	5	6
IV.	3	1	1	2	3	4	6
V.	4	1	1	2	3	4	6
VI.	5	1	1	2	3	3	5
VII.	6	1	1	2	3	3	5
DEJANSKA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI							

POSAVC d.o.o., Levstikova ulica 2a, 8250 BREŽICE, tel. 07/49-90-481

Družba ima dovoljenje za opravljanje nalog s področja varnosti pri delu v skladu z odločbo Ministrstva za delo, družino in socialne zadeve št. 02039-213/2005 in za opravljanje nalog varstva pred požarom v skladu z odločbo Uprave RS za zaščito in reševanje št. 8450-156/2006-2.

Ocena požarne ogroženosti **BIVALNEGA OKOLJA**

(Okolje nima visokih zgradb (nad 22 m) in/ali zgradb za zbiranje ljudi (več kot 300 ljudi))

Gostota naseljenosti (prebiv. / km ²)		< 25	25 ÷ 50	50 ÷ 100	> 100
		Faktor gostote naseljenosti			
Oddaljenost gasilske enote (km)		0	1	2	3
< 1	o d d a l j e n o s t	0	1	2	3
1 ÷ 3		1	2	3	4
3 ÷ 5		2	2	3	4
5 ÷ 10		3	3	3	4
10 ÷ 15		4	3	4	5
> 15		5	4	5	6
		PRIMARNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI			

Dejanska ocena požarne ogroženosti ob zadostni oskrbi z vodo

		PRIMARNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI					
KATEGORIJA GASILSKE ENOTE		1	2	3	4	5	6
I.	f a k t o r e n o t e	0	1	2	3	4	5
II.		1	1	2	3	4	5
III.		2	1	1	2	4	5
IV.		3	1	1	2	3	4
V.		4	1	1	2	3	4
VI.		5	1	1	2	3	3
VII.		6	1	1	2	3	3
		DEJANSKA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI					

OPOMBA:Če oskrba z vodo ni zadostna, se požarna ogroženost poveča za **eno stopnjo**.**POSAVC d.o.o., Levstikova ulica 2a, 8250 BREŽICE, tel. 07/49-90-481**

Družba ima dovoljenje za opravljanje nalog s področja varnosti pri delu v skladu z odločbo Ministrstva za delo, družino in socialne zadeve št. 02039-213/2005 in za opravljanje nalog varstva pred požarom v skladu z odločbo Uprave RS za zaščito in reševanje št. 8450-156/2006-2.

Ocena požarne ogroženosti **PROMETA**

Oddaljenost gasilske enote V., VI. ali VII. kategorije (km)	< 1	1 ÷ 3	3 ÷ 5	5 ÷ 10	10 ÷ 15	> 15
---	-----	-------	-------	--------	---------	------

PROMETNE POVEZAVE	Faktor	1	2	3	4	5	6
Možnost prometa po cestah in železnicah	0	1	1	2	2	3	3
Možnost prometa samo po cestah	1	1	2	2	2	3	3
Možnost prometa samo po železnici	2	2	3	4	5	5	6
Prometnica, po kateri prevažajo nevarne snovi	3	2	3	4	5	5	6
OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI							

Pri prometu z nevarnimi snovmi je treba upoštevati predpise, ki veljajo pri prevozu nevarnih snovi (oznake, hitrosti, zavarovanja, količine, ipd.) pri posameznem prometu:

- v cestnem prometu veljajo norme ADR,
- v železniškem prometu veljajo norme RID,
- v letalskem prometu veljajo norme IATA (DRG),
- v ladijskem prometu veljajo norme ADNR.

Ocena požarne ogroženosti **SKUPNA**

OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI OSEB (bivalno okolje, nevarne snovi)	OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI PREMOŽENJA (naravno okolje, industrija, promet)					
	1	2	3	4	5	6
1	1	2	2	3	4	4
2	2	2	3	3	4	4
3	2	3	3	4	4	5
4	3	3	4	4	5	5
5	4	4	4	5	5	6
6	4	4	5	5	6	6
SKUPNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI						

POSAVC d.o.o., Levstikova ulica 2a, 8250 BREŽICE, tel. 07/49-90-481

Družba ima dovoljenje za opravljanje nalog s področja varnosti pri delu v skladu z odločbo Ministrstva za delo, družino in socialne zadeve št. 02039-213/2005 in za opravljanje nalog varstva pred požarom v skladu z odločbo Uprave RS za zaščito in reševanje št. 8450-156/2006-2.

STOPNJE POŽARNE OGROŽENOSTI	
Stopnje	OPIS
1	Zelo majhna požarna ogroženost
2	Majhna požarna ogroženost
3	Srednja požarna ogroženost
4	Srednja do povečana požarna ogroženost
5	Velika požarna ogroženost
6	Zelo velika požarna ogroženost

Preglednica OCENE POŽARNE OGROŽENOSTI

OBRAVNAVANO OBMOČJE: SOBENJA VAS	Datum: 24.10.2006
VELIKOST OBMOČJA: 9,76 km ²	Izdelovalec ocene: Daniel BRUMEN, dipl.var.inž. Št. strok. izpita: 957/2004
Opis območja – statistični podatki: <ul style="list-style-type: none"> - velikost območja: 9,76 km² - površina gozdov: 5,0 km² - število prebivalcev: 466 - gostota naseljenosti: < kot 100 preb. / km² 	
PODROČJE OPAZOVANJA	OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI
Požarna ogroženost v naravnem okolju	1
Požarna ogroženost v bivalnem okolju	3
Požarna ogroženost v industrijskem okolju	/
Požarna ogroženost – industrija - nevarne snovi	/
Požarna ogroženost v prometu	2
SKUPNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI	3

POSAVC d.o.o., Levstikova ulica 2a, 8250 BREŽICE, tel. 07/49-90-481

Družba ima dovoljenje za opravljanje nalog s področja varnosti pri delu v skladu z odločbo Ministrstva za delo, družino in socialne zadeve št. 02039-213/2005 in za opravljanje nalog varstva pred požarom v skladu z odločbo Uprave RS za zaščito in reševanje št. 8450-156/2006-2.

OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI ZA "SKOPICE"

Ocena požarne ogroženosti **NARAVNEGA OKOLJA** – kategorija naravno okolje

Oddaljenost gasilske enote (km)		< 1	1 ÷ 3	3 ÷ 5	5 ÷ 10	10 ÷ 15	> 15	
Faktor oddaljenosti gasilske enote								
OSNOVNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI (kategorizacija Zavoda za gozdove)		Faktor	0	1	2	3	4	5
Majhna ogroženost (300 – 380 točk)	s t o p n j a	1	1	1	2	2	3	3
Srednja ogroženost (381 – 440 točk)		2	1	1	3	2	3	4
Velika ogroženost (441 – 500 točk)		3	3	3	3	4	4	5
Zelo velika ogroženost (501 – 600 točk)		4	3	4	4	4	5	6
PRIMARNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI								

KATEGORIJA GASILSKE ENOTE	PRIMARNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI						
	Faktor	1	2	3	4	5	6
I.	0	1	2	3	4	5	6
II.	1	1	2	3	4	5	6
III.	2	1	1	2	4	5	6
IV.	3	1	1	2	3	4	6
V.	4	1	1	2	3	4	6
VI.	5	1	1	2	3	3	5
VII.	6	1	1	2	3	3	5
DEJANSKA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI							

POSAVC d.o.o., Levstikova ulica 2a, 8250 BREŽICE, tel. 07/49-90-481

Družba ima dovoljenje za opravljanje nalog s področja varnosti pri delu v skladu z odločbo Ministrstva za delo, družino in socialne zadeve št. 02039-213/2005 in za opravljanje nalog varstva pred požarom v skladu z odločbo Uprave RS za zaščito in reševanje št. 8450-156/2006-2.

Ocena požarne ogroženosti **BIVALNEGA OKOLJA**

(Okolje nima visokih zgradb (nad 22 m) in/ali zgradb za zbiranje ljudi (več kot 300 ljudi))

Gostota naseljenosti (prebiv. / km ²)		< 25	25 ÷ 50	50 ÷ 100	> 100
		Faktor gostote naseljenosti			
Oddaljenost gasilske enote (km)		0	1	2	3
< 1	o d d a l j e n o s t	0	1	2	3
1 ÷ 3		1	2	3	4
3 ÷ 5		2	2	3	4
5 ÷ 10		3	3	4	5
10 ÷ 15		4	3	4	5
> 15		5	4	5	6
PRIMARNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI					

Dejanska ocena požarne ogroženosti ob zadostni oskrbi z vodo

		PRIMARNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI					
KATEGORIJA GASILSKE ENOTE		1	2	3	4	5	6
I.	f a k t o r e n o t e	0	1	2	3	4	5
II.		1	1	2	3	4	5
III.		2	1	1	2	4	5
IV.		3	1	1	2	3	4
V.		4	1	1	2	3	4
VI.		5	1	1	2	3	3
VII.		6	1	1	2	3	3
DEJANSKA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI							

OPOMBA:Če oskrba z vodo ni zadostna, se požarna ogroženost poveča za **eno stopnjo**.**POSAVC d.o.o., Levstikova ulica 2a, 8250 BREŽICE, tel. 07/49-90-481**

Družba ima dovoljenje za opravljanje nalog s področja varnosti pri delu v skladu z odločbo Ministrstva za delo, družino in socialne zadeve št. 02039-213/2005 in za opravljanje nalog varstva pred požarom v skladu z odločbo Uprave RS za zaščito in reševanje št. 8450-156/2006-2.

Ocena požarne ogroženosti **INDUSTRIJA - NEVARNE SNOVI**

OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI INDUSTRIJA – NEVARNE SNOVI						
Količine nevarnih snovi (t)	Oddaljenost oseb od objektov oziroma oddaljenost objektov, kjer so nevarne snovi, od bivalnega okolja (m)					
< 20	200	400	600	800	1000	nad 1000
21 ÷ 50	250	450	700	900	1200	nad 1500
51 ÷ 80	250	500	750	1000	1350	nad 1800
81 ÷ 110	300	550	800	1150	1500	nad 2000
111 ÷ 140	350	600	900	1200	1600	nad 2000
141 ÷ 170	400	700	1000	1300	1700	nad 2000
171 ÷ 200	450	750	1050	1350	1750	nad 2000
201 ÷ 230	500	800	1100	1450	1850	nad 2200
231 ÷ 260	600	1000	1400	1800	2200	nad 2500
261 ÷ 300	700	1100	1500	1900	2300	nad 3000
> 300	900	1200	1600	2000	2400	nad 3000
	6	5	4	3	2	1
OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI						

Ocena požarne ogroženosti **PROMETA**

Oddaljenost gasilske enote V., VI. ali VII. kategorije (km)	< 1	1 ÷ 3	3 ÷ 5	5 ÷ 10	10 ÷ 15	> 15
---	-----	-------	-------	--------	---------	------

PROMETNE POVEZAVE	Faktor	1	2	3	4	5	6
Možnost prometa po cestah in železnicah	0	1	1	2	2	3	3
Možnost prometa samo po cestah	1	1	2	2	2	3	3
Možnost prometa samo po železnici	2	2	3	4	5	5	6
Prometnica, po kateri prevažajo nevarne snovi	3	2	3	4	5	5	6
OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI							

Pri prometu z nevarnimi snovmi je treba upoštevati predpise, ki veljajo pri prevozu nevarnih snovi (oznake, hitrosti, zavarovanja, količine, ipd.) pri posameznem prometu:

- v cestnem prometu veljajo norme ADR,
- v železniškem prometu veljajo norme RID,
- v letalskem prometu veljajo norme IATA (DRG),
- v ladijskem prometu veljajo norme ADNR.

Ocena požarne ogroženosti **SKUPNA**

OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI OSEB (bivalno okolje, nevarne snovi)	OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI PREMOŽENJA (naravno okolje, industrija, promet)					
	1	2	3	4	5	6
1	1	2	2	3	4	4
2	2	2	3	3	4	4
3	2	3	3	4	4	5
4	3	3	4	4	5	5
5	4	4	4	5	5	6
6	4	4	5	5	6	6
SKUPNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI						

POSAVC d.o.o., Levstikova ulica 2a, 8250 BREŽICE, tel. 07/49-90-481

Družba ima dovoljenje za opravljanje nalog s področja varnosti pri delu v skladu z odločbo Ministrstva za delo, družino in socialne zadeve št. 02039-213/2005 in za opravljanje nalog varstva pred požarom v skladu z odločbo Uprave RS za zaščito in reševanje št. 8450-156/2006-2.

STOPNJE POŽARNE OGROŽENOSTI	
Stopnje	OPIS
1	Zelo majhna požarna ogroženost
2	Majhna požarna ogroženost
3	Srednja požarna ogroženost
4	Srednja do povečana požarna ogroženost
5	Velika požarna ogroženost
6	Zelo velika požarna ogroženost

Preglednica OCENE POŽARNE OGROŽENOSTI

OBRAVNAVANO OBMOČJE: SKOPICE	Datum: 24.10.2006
VELIKOST OBMOČJA: 8,23 km²	Izdelovalec ocene: Daniel BRUMEN, dipl.var.inž. Št. strok. izpita: 957/2004
Opis območja – statistični podatki: <ul style="list-style-type: none"> - velikost območja: 8,23 km² - površina gozdov: 2,5 km² - število prebivalcev: 640 - gostota naseljenosti: < kot 100 preb. / km² 	
PODROČJE OPAZOVANJA	OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI
Požarna ogroženost v naravnem okolju	1
Požarna ogroženost v bivalnem okolju	2
Požarna ogroženost v industrijskem okolju	/
Požarna ogroženost – industrija - nevarne snovi	5
Požarna ogroženost v prometu	2
SKUPNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI	4

POSAVC d.o.o., Levstikova ulica 2a, 8250 BREŽICE, tel. 07/49-90-481

Družba ima dovoljenje za opravljanje nalog s področja varnosti pri delu v skladu z odločbo Ministrstva za delo, družino in socialne zadeve št. 02039-213/2005 in za opravljanje nalog varstva pred požarom v skladu z odločbo Uprave RS za zaščito in reševanje št. 8450-156/2006-2.

OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI ZA "CERKLJE OB KRKI"

Ocena požarne ogroženosti **NARAVNEGA OKOLJA** – kategorija naravno okolje

Oddaljenost gasilske enote (km)		< 1	1 ÷ 3	3 ÷ 5	5 ÷ 10	10 ÷ 15	> 15	
Faktor oddaljenosti gasilske enote								
OSNOVNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI (kategorizacija Zavoda za gozdove)		Faktor	0	1	2	3	4	5
Majhna ogroženost (300 – 380 točk)	s t o p n j a	1	1	1	2	2	3	3
Srednja ogroženost (381 – 440 točk)		2	1	1	3	2	3	4
Velika ogroženost (441 – 500 točk)		3	3	3	3	4	4	5
Zelo velika ogroženost (501 – 600 točk)		4	3	4	4	4	5	6
PRIMARNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI								

KATEGORIJA GASILSKE ENOTE	PRIMARNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI						
	Faktor	1	2	3	4	5	6
I.	0	1	2	3	4	5	6
II.	1	1	2	3	4	5	6
III.	2	1	1	2	4	5	6
IV.	3	1	1	2	3	4	6
V.	4	1	1	2	3	4	6
VI.	5	1	1	2	3	3	5
VII.	6	1	1	2	3	3	5
DEJANSKA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI							

Ocena požarne ogroženosti **BIVALNEGA OKOLJA**

(Okolje nima visokih zgradb (nad 22 m) in/ali zgradb za zbiranje ljudi (več kot 300 ljudi))

Gostota naseljenosti (prebiv. / km ²)		< 25	25 ÷ 50	50 ÷ 100	> 100	
Faktor gostote naseljenosti						
Oddaljenost gasilske enote (km)		0	1	2	3	
< 1	o d d a l j e n o s t	0	1	2	2	3
1 ÷ 3		1	2	2	3	4
3 ÷ 5		2	2	3	4	4
5 ÷ 10		3	3	3	4	5
10 ÷ 15		4	3	4	5	6
> 15		5	4	5	6	6
PRIMARNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI						

Dejanska ocena požarne ogroženosti ob zadostni oskrbi z vodo

KATEGORIJA GASILSKE ENOTE		PRIMARNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI						
		0	1	2	3	4	5	6
I.	f a k t o r e n o s t e	0	1	2	3	4	5	6
II.		1	1	2	3	4	5	6
III.		2	1	1	2	4	5	6
IV.		3	1	1	2	3	4	6
V.		4	1	1	2	3	4	6
VI.		5	1	1	2	3	3	5
VII.		6	1	1	2	3	3	5
DEJANSKA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI								

OPOMBA:Če oskrba z vodo ni zadostna, se požarna ogroženost poveča za **eno stopnjo**.**POSAVC d.o.o., Levstikova ulica 2a, 8250 BREŽICE, tel. 07/49-90-481**

Družba ima dovoljenje za opravljanje nalog s področja varnosti pri delu v skladu z odločbo Ministrstva za delo, družino in socialne zadeve št. 02039-213/2005 in za opravljanje nalog varstva pred požarom v skladu z odločbo Uprave RS za zaščito in reševanje št. 8450-156/2006-2.

Ocena požarne ogroženosti **PROMETA**

Oddaljenost gasilske enote V., VI. ali VII. kategorije (km)	< 1	1 ÷ 3	3 ÷ 5	5 ÷ 10	10 ÷ 15	> 15
---	-----	-------	-------	--------	---------	------

PROMETNE POVEZAVE	Faktor	1	2	3	4	5	6
Možnost prometa po cestah in železnicah	0	1	1	2	2	3	3
Možnost prometa samo po cestah	1	1	2	2	2	3	3
Možnost prometa samo po železnici	2	2	3	4	5	5	6
Prometnica, po kateri prevažajo nevarne snovi	3	2	3	4	5	5	6
OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI							

Pri prometu z nevarnimi snovmi je treba upoštevati predpise, ki veljajo pri prevozu nevarnih snovi (oznake, hitrosti, zavarovanja, količine, ipd.) pri posameznem prometu:

- v cestnem prometu veljajo norme ADR,
- v železniškem prometu veljajo norme RID,
- v letalskem prometu veljajo norme IATA (DRG),
- v ladijskem prometu veljajo norme ADNR.

Ocena požarne ogroženosti **SKUPNA**

OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI OSEB (bivalno okolje, nevarne snovi)	OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI PREMOŽENJA (naravno okolje, industrija, promet)					
	1	2	3	4	5	6
1	1	2	2	3	4	4
2	2	2	3	3	4	4
3	2	3	3	4	4	5
4	3	3	4	4	5	5
5	4	4	4	5	5	6
6	4	4	5	5	6	6
SKUPNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI						

POSAVC d.o.o., Levstikova ulica 2a, 8250 BREŽICE, tel. 07/49-90-481

Družba ima dovoljenje za opravljanje nalog s področja varnosti pri delu v skladu z odločbo Ministrstva za delo, družino in socialne zadeve št. 02039-213/2005 in za opravljanje nalog varstva pred požarom v skladu z odločbo Uprave RS za zaščito in reševanje št. 8450-156/2006-2.

STOPNJE POŽARNE OGROŽENOSTI	
Stopnje	OPIS
1	Zelo majhna požarna ogroženost
2	Majhna požarna ogroženost
3	Srednja požarna ogroženost
4	Srednja do povečana požarna ogroženost
5	Velika požarna ogroženost
6	Zelo velika požarna ogroženost

Preglednica OCENE POŽARNE OGROŽENOSTI

OBRAVNAVANO OBMOČJE: CERKLJE OB KRKI	Datum: 24.10.2006
VELIKOST OBMOČJA: 12,09 km²	Izdelovalec ocene: Daniel BRUMEN, dipl.var.inž. Št. strok. izpita: 957/2004
Opis območja – statistični podatki: <ul style="list-style-type: none"> - velikost območja: 12,09 km² - površina gozdov: 3,2 km² - število prebivalcev: 1550 - gostota naseljenosti: > kot 100 preb. / km² 	
PODROČJE OPAZOVANJA	OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI
Požarna ogroženost v naravnem okolju	1
Požarna ogroženost v bivalnem okolju	4
Požarna ogroženost v industrijskem okolju	/
Požarna ogroženost – industrija - nevarne snovi	/
Požarna ogroženost v prometu	2
SKUPNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI	3

OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI ZA "KRŠKA VAS"

Ocena požarne ogroženosti **NARAVNEGA OKOLJA** – kategorija naravno okolje

Oddaljenost gasilske enote (km)		< 1	1 ÷ 3	3 ÷ 5	5 ÷ 10	10 ÷ 15	> 15	
Faktor oddaljenosti gasilske enote								
OSNOVNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI (kategorizacija Zavoda za gozdove)		Faktor	0	1	2	3	4	5
Majhna ogroženost (300 – 380 točk)	s t o p n j a	1	1	1	2	2	3	3
Srednja ogroženost (381 – 440 točk)		2	1	1	3	2	3	4
Velika ogroženost (441 – 500 točk)		3	3	3	3	4	4	5
Zelo velika ogroženost (501 – 600 točk)		4	3	4	4	4	5	6
PRIMARNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI								

KATEGORIJA GASILSKE ENOTE	PRIMARNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI						
	Faktor	1	2	3	4	5	6
I.	0	1	2	3	4	5	6
II.	1	1	2	3	4	5	6
III.	2	1	1	2	4	5	6
IV.	3	1	1	2	3	4	6
V.	4	1	1	2	3	4	6
VI.	5	1	1	2	3	3	5
VII.	6	1	1	2	3	3	5
DEJANSKA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI							

Ocena požarne ogroženosti **BIVALNEGA OKOLJA**

(Okolje nima visokih zgradb (nad 22 m) in/ali zgradb za zbiranje ljudi (več kot 300 ljudi))

Gostota naseljenosti (prebiv. / km ²)		< 25	25 ÷ 50	50 ÷ 100	> 100	
Faktor gostote naseljenosti						
Oddaljenost gasilske enote (km)		0	1	2	3	
< 1	o d d a l j e n o s t	0	1	2	2	3
1 ÷ 3		1	2	2	3	4
3 ÷ 5		2	2	3	4	4
5 ÷ 10		3	3	3	4	5
10 ÷ 15		4	3	4	5	6
> 15		5	4	5	6	6
PRIMARNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI						

Dejanska ocena požarne ogroženosti ob zadostni oskrbi z vodo

KATEGORIJA GASILSKE ENOTE		PRIMARNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI						
		0	1	2	3	4	5	6
I.	f a k t o r e n o t e	0	1	2	3	4	5	6
II.		1	1	2	3	4	5	6
III.		2	1	1	2	4	5	6
IV.		3	1	1	2	3	4	6
V.		4	1	1	2	3	4	6
VI.		5	1	1	2	3	3	5
VII.		6	1	1	2	3	3	5
DEJANSKA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI								

OPOMBA:Če oskrba z vodo ni zadostna, se požarna ogroženost poveča za **eno stopnjo**.**POSAVC d.o.o., Levstikova ulica 2a, 8250 BREŽICE, tel. 07/49-90-481**

Družba ima dovoljenje za opravljanje nalog s področja varnosti pri delu v skladu z odločbo Ministrstva za delo, družino in socialne zadeve št. 02039-213/2005 in za opravljanje nalog varstva pred požarom v skladu z odločbo Uprave RS za zaščito in reševanje št. 8450-156/2006-2.

Ocena požarne ogroženosti **INDUSTRIJA - NEVARNE SNOVI**

OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI INDUSTRIJA – NEVARNE SNOVI						
Količine nevarnih snovi (t)	Oddaljenost oseb od objektov oziroma oddaljenost objektov, kjer so nevarne snovi, od bivalnega okolja (m)					
< 20	200	400	600	800	1000	nad 1000
21 ÷ 50	250	450	700	900	1200	nad 1500
51 ÷ 80	250	500	750	1000	1350	nad 1800
81 ÷ 110	300	550	800	1150	1500	nad 2000
111 ÷ 140	350	600	900	1200	1600	nad 2000
141 ÷ 170	400	700	1000	1300	1700	nad 2000
171 ÷ 200	450	750	1050	1350	1750	nad 2000
201 ÷ 230	500	800	1100	1450	1850	nad 2200
231 ÷ 260	600	1000	1400	1800	2200	nad 2500
261 ÷ 300	700	1100	1500	1900	2300	nad 3000
> 300	900	1200	1600	2000	2400	nad 3000
	6	5	4	3	2	1
OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI						

Ocena požarne ogroženosti **PROMETA**

Oddaljenost gasilske enote V., VI. ali VII. kategorije (km)	< 1	1 ÷ 3	3 ÷ 5	5 ÷ 10	10 ÷ 15	> 15
---	-----	-------	-------	--------	---------	------

PROMETNE POVEZAVE	Faktor	1	2	3	4	5	6
Možnost prometa po cestah in železnicah	0	1	1	2	2	3	3
Možnost prometa samo po cestah	1	1	2	2	2	3	3
Možnost prometa samo po železnici	2	2	3	4	5	5	6
Prometnica, po kateri prevažajo nevarne snovi	3	2	3	4	5	5	6
OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI							

Pri prometu z nevarnimi snovmi je treba upoštevati predpise, ki veljajo pri prevozu nevarnih snovi (oznake, hitrosti, zavarovanja, količine, ipd.) pri posameznem prometu:

- v cestnem prometu veljajo norme ADR,
- v železniškem prometu veljajo norme RID,
- v letalskem prometu veljajo norme IATA (DRG),
- v ladijskem prometu veljajo norme ADNR.

Ocena požarne ogroženosti **SKUPNA**

OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI OSEB (bivalno okolje, nevarne snovi)	OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI PREMOŽENJA (naravno okolje, industrija, promet)					
	1	2	3	4	5	6
1	1	2	2	3	4	4
2	2	2	3	3	4	4
3	2	3	3	4	4	5
4	3	3	4	4	5	5
5	4	4	4	5	5	6
6	4	4	5	5	6	6
SKUPNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI						

POSAVC d.o.o., Levstikova ulica 2a, 8250 BREŽICE, tel. 07/49-90-481

Družba ima dovoljenje za opravljanje nalog s področja varnosti pri delu v skladu z odločbo Ministrstva za delo, družino in socialne zadeve št. 02039-213/2005 in za opravljanje nalog varstva pred požarom v skladu z odločbo Uprave RS za zaščito in reševanje št. 8450-156/2006-2.

STOPNJE POŽARNE OGROŽENOSTI	
Stopnje	OPIS
1	Zelo majhna požarna ogroženost
2	Majhna požarna ogroženost
3	Srednja požarna ogroženost
4	Srednja do povečana požarna ogroženost
5	Velika požarna ogroženost
6	Zelo velika požarna ogroženost

Preglednica OCENE POŽARNE OGROŽENOSTI

OBRAVNAVANO OBMOČJE: KRŠKA VAS	Datum: 24.10.2006
VELIKOST OBMOČJA: 7,94 km²	Izdelovalec ocene: Daniel BRUMEN, dipl.var.inž. Št. strok. izpita: 957/2004
Opis območja – statistični podatki: <ul style="list-style-type: none"> - velikost območja: 7,94 km² - površina gozdov: 2,8 km² - število prebivalcev: 807 - gostota naseljenosti: > kot 100 preb. / km² 	
PODROČJE OPAZOVANJA	OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI
Požarna ogroženost v naravnem okolju	1
Požarna ogroženost v bivalnem okolju	4
Požarna ogroženost v industrijskem okolju	3
Požarna ogroženost – industrija - nevarne snovi	5
Požarna ogroženost v prometu	2
SKUPNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI	4

POSAVC d.o.o., Levstikova ulica 2a, 8250 BREŽICE, tel. 07/49-90-481

Družba ima dovoljenje za opravljanje nalog s področja varnosti pri delu v skladu z odločbo Ministrstva za delo, družino in socialne zadeve št. 02039-213/2005 in za opravljanje nalog varstva pred požarom v skladu z odločbo Uprave RS za zaščito in reševanje št. 8450-156/2006-2.

OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI ZA "PIROŠICA"

Ocena požarne ogroženosti **NARAVNEGA OKOLJA** – kategorija naravno okolje

Oddaljenost gasilske enote (km)		< 1	1 ÷ 3	3 ÷ 5	5 ÷ 10	10 ÷ 15	> 15	
Faktor oddaljenosti gasilske enote								
OSNOVNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI (kategorizacija Zavoda za gozdove)		Faktor	0	1	2	3	4	5
Majhna ogroženost (300 – 380 točk)	s t o p n j a	1	1	1	2	2	3	3
Srednja ogroženost (381 – 440 točk)		2	1	1	3	2	3	4
Velika ogroženost (441 – 500 točk)		3	3	3	3	4	4	5
Zelo velika ogroženost (501 – 600 točk)		4	3	4	4	4	5	6
PRIMARNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI								

KATEGORIJA GASILSKE ENOTE	PRIMARNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI						
	Faktor	1	2	3	4	5	6
I.	0	1	2	3	4	5	6
II.	1	1	2	3	4	5	6
III.	2	1	1	2	4	5	6
IV.	3	1	1	2	3	4	6
V.	4	1	1	2	3	4	6
VI.	5	1	1	2	3	3	5
VII.	6	1	1	2	3	3	5
DEJANSKA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI							

Ocena požarne ogroženosti **BIVALNEGA OKOLJA**

(Okolje nima visokih zgradb (nad 22 m) in/ali zgradb za zbiranje ljudi (več kot 300 ljudi))

Gostota naseljenosti (prebiv. / km ²)		< 25	25 ÷ 50	50 ÷ 100	> 100
		Faktor gostote naseljenosti			
Oddaljenost gasilske enote (km)		0	1	2	3
< 1	o d d a l j e n o s t	0	1	2	3
1 ÷ 3		1	2	3	4
3 ÷ 5		2	3	4	4
5 ÷ 10		3	3	4	5
10 ÷ 15		4	4	5	6
> 15		5	5	6	6
PRIMARNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI					

Dejanska ocena požarne ogroženosti ob zadostni oskrbi z vodo

KATEGORIJA GASILSKE ENOTE		PRIMARNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI						
		0	1	2	3	4	5	6
I.	f a k t o r e n o t e	0	1	2	3	4	5	6
II.		1	1	2	3	4	5	6
III.		2	1	1	2	4	5	6
IV.		3	1	1	2	3	4	6
V.		4	1	1	2	3	4	6
VI.		5	1	1	2	3	3	5
VII.		6	1	1	2	3	3	5
DEJANSKA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI								

OPOMBA:Če oskrba z vodo ni zadostna, se požarna ogroženost poveča za **eno stopnjo**.**POSAVC d.o.o., Levstikova ulica 2a, 8250 BREŽICE, tel. 07/49-90-481**

Družba ima dovoljenje za opravljanje nalog s področja varnosti pri delu v skladu z odločbo Ministrstva za delo, družino in socialne zadeve št. 02039-213/2005 in za opravljanje nalog varstva pred požarom v skladu z odločbo Uprave RS za zaščito in reševanje št. 8450-156/2006-2.

Ocena požarne ogroženosti **PROMETA**

Oddaljenost gasilske enote V., VI. ali VII. kategorije (km)	< 1	1 ÷ 3	3 ÷ 5	5 ÷ 10	10 ÷ 15	> 15
---	-----	-------	-------	--------	---------	------

PROMETNE POVEZAVE	Faktor	1	2	3	4	5	6
Možnost prometa po cestah in železnicah	0	1	1	2	2	3	3
Možnost prometa samo po cestah	1	1	2	2	2	3	3
Možnost prometa samo po železnici	2	2	3	4	5	5	6
Prometnica, po kateri prevažajo nevarne snovi	3	2	3	4	5	5	6
OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI							

Pri prometu z nevarnimi snovmi je treba upoštevati predpise, ki veljajo pri prevozu nevarnih snovi (oznake, hitrosti, zavarovanja, količine, ipd.) pri posameznem prometu:

- v cestnem prometu veljajo norme ADR,
- v železniškem prometu veljajo norme RID,
- v letalskem prometu veljajo norme IATA (DRG),
- v ladijskem prometu veljajo norme ADNR.

Ocena požarne ogroženosti **SKUPNA**

OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI OSEB (bivalno okolje, nevarne snovi)	OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI PREMOŽENJA (naravno okolje, industrija, promet)					
	1	2	3	4	5	6
1	1	2	2	3	4	4
2	2	2	3	3	4	4
3	2	3	3	4	4	5
4	3	3	4	4	5	5
5	4	4	4	5	5	6
6	4	4	5	5	6	6
SKUPNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI						

POSAVC d.o.o., Levstikova ulica 2a, 8250 BREŽICE, tel. 07/49-90-481

Družba ima dovoljenje za opravljanje nalog s področja varnosti pri delu v skladu z odločbo Ministrstva za delo, družino in socialne zadeve št. 02039-213/2005 in za opravljanje nalog varstva pred požarom v skladu z odločbo Uprave RS za zaščito in reševanje št. 8450-156/2006-2.

STOPNJE POŽARNE OGROŽENOSTI	
Stopnje	OPIS
1	Zelo majhna požarna ogroženost
2	Majhna požarna ogroženost
3	Srednja požarna ogroženost
4	Srednja do povečana požarna ogroženost
5	Velika požarna ogroženost
6	Zelo velika požarna ogroženost

Preglednica OCENE POŽARNE OGROŽENOSTI

OBRAVNAVANO OBMOČJE: PIROŠICA	Datum: 24.10.2006
VELIKOST OBMOČJA: 15,0 km²	Izdelovalec ocene: Daniel BRUMEN, dipl.var.inž. Št. strok. izpita: 957/2004
Opis območja – statistični podatki: <ul style="list-style-type: none"> - velikost območja: 15,0 km² - površina gozdov: 7,1 km² - število prebivalcev: 659 - gostota naseljenosti: < kot 100 preb. / km² 	
PODROČJE OPAZOVANJA	OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI
Požarna ogroženost v naravnem okolju	1
Požarna ogroženost v bivalnem okolju	4
Požarna ogroženost v industrijskem okolju	/
Požarna ogroženost – industrija - nevarne snovi	/
Požarna ogroženost v prometu	2
SKUPNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI	3

POSAVC d.o.o., Levstikova ulica 2a, 8250 BREŽICE, tel. 07/49-90-481

Družba ima dovoljenje za opravljanje nalog s področja varnosti pri delu v skladu z odločbo Ministrstva za delo, družino in socialne zadeve št. 02039-213/2005 in za opravljanje nalog varstva pred požarom v skladu z odločbo Uprave RS za zaščito in reševanje št. 8450-156/2006-2.

OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI ZA "BIZELJSKO"

Ocena požarne ogroženosti **NARAVNEGA OKOLJA** – kategorija naravno okolje

Oddaljenost gasilske enote (km)		< 1	1 ÷ 3	3 ÷ 5	5 ÷ 10	10 ÷ 15	> 15	
Faktor oddaljenosti gasilske enote								
OSNOVNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI (kategorizacija Zavoda za gozdove)		Faktor	0	1	2	3	4	5
Majhna ogroženost (300 – 380 točk)	s t o p n j a	1	1	1	2	2	3	3
Srednja ogroženost (381 – 440 točk)		2	1	1	3	2	3	4
Velika ogroženost (441 – 500 točk)		3	3	3	3	4	4	5
Zelo velika ogroženost (501 – 600 točk)		4	3	4	4	4	5	6
PRIMARNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI								

KATEGORIJA GASILSKE ENOTE	PRIMARNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI						
	Faktor	1	2	3	4	5	6
I.	0	1	2	3	4	5	6
II.	1	1	2	3	4	5	6
III.	2	1	1	2	4	5	6
IV.	3	1	1	2	3	4	6
V.	4	1	1	2	3	4	6
VI.	5	1	1	2	3	3	5
VII.	6	1	1	2	3	3	5
DEJANSKA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI							

POSAVC d.o.o., Levstikova ulica 2a, 8250 BREŽICE, tel. 07/49-90-481

Družba ima dovoljenje za opravljanje nalog s področja varnosti pri delu v skladu z odločbo Ministrstva za delo, družino in socialne zadeve št. 02039-213/2005 in za opravljanje nalog varstva pred požarom v skladu z odločbo Uprave RS za zaščito in reševanje št. 8450-156/2006-2.

Ocena požarne ogroženosti **BIVALNEGA OKOLJA**

(Okolje nima visokih zgradb (nad 22 m) in/ali zgradb za zbiranje ljudi (več kot 300 ljudi))

Gostota naseljenosti (prebiv. / km ²)		< 25	25 ÷ 50	50 ÷ 100	> 100	
		Faktor gostote naseljenosti				
Oddaljenost gasilske enote (km)		0	1	2	3	
< 1	o d d a l j e n o s t	0	1	2	2	3
1 ÷ 3		1	2	2	3	4
3 ÷ 5		2	2	3	4	4
5 ÷ 10		3	3	3	4	5
10 ÷ 15		4	3	4	5	6
> 15		5	4	5	6	6
PRIMARNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI						

Dejanska ocena požarne ogroženosti ob zadostni oskrbi z vodo

		PRIMARNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI						
KATEGORIJA GASILSKE ENOTE		1	2	3	4	5	6	
I.	f a k t o r e n o t e	0	1	2	3	4	5	6
II.		1	1	2	3	4	5	6
III.		2	1	1	2	4	5	6
IV.		3	1	1	2	3	4	6
V.		4	1	1	2	3	4	6
VI.		5	1	1	2	3	3	5
VII.		6	1	1	2	3	3	5
DEJANSKA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI								

OPOMBA:Če oskrba z vodo ni zadostna, se požarna ogroženost poveča za **eno stopnjo**.**POSAVC d.o.o., Levstikova ulica 2a, 8250 BREŽICE, tel. 07/49-90-481**

Družba ima dovoljenje za opravljanje nalog s področja varnosti pri delu v skladu z odločbo Ministrstva za delo, družino in socialne zadeve št. 02039-213/2005 in za opravljanje nalog varstva pred požarom v skladu z odločbo Uprave RS za zaščito in reševanje št. 8450-156/2006-2.

Ocena požarne ogroženosti **PROMETA**

Oddaljenost gasilske enote V., VI. ali VII. kategorije (km)	< 1	1 ÷ 3	3 ÷ 5	5 ÷ 10	10 ÷ 15	> 15
---	-----	-------	-------	--------	---------	------

PROMETNE POVEZAVE	Faktor	1	2	3	4	5	6
Možnost prometa po cestah in železnicah	0	1	1	2	2	3	3
Možnost prometa samo po cestah	1	1	2	2	2	3	3
Možnost prometa samo po železnici	2	2	3	4	5	5	6
Prometnica, po kateri prevažajo nevarne snovi	3	2	3	4	5	5	6
OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI							

Pri prometu z nevarnimi snovmi je treba upoštevati predpise, ki veljajo pri prevozu nevarnih snovi (oznake, hitrosti, zavarovanja, količine, ipd.) pri posameznem prometu:

- v cestnem prometu veljajo norme ADR,
- v železniškem prometu veljajo norme RID,
- v letalskem prometu veljajo norme IATA (DRG),
- v ladijskem prometu veljajo norme ADNR.

Ocena požarne ogroženosti **SKUPNA**

OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI OSEB (bivalno okolje, nevarne snovi)	OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI PREMOŽENJA (naravno okolje, industrija, promet)					
	1	2	3	4	5	6
1	1	2	2	3	4	4
2	2	2	3	3	4	4
3	2	3	3	4	4	5
4	3	3	4	4	5	5
5	4	4	4	5	5	6
6	4	4	5	5	6	6
SKUPNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI						

POSAVC d.o.o., Levstikova ulica 2a, 8250 BREŽICE, tel. 07/49-90-481

Družba ima dovoljenje za opravljanje nalog s področja varnosti pri delu v skladu z odločbo Ministrstva za delo, družino in socialne zadeve št. 02039-213/2005 in za opravljanje nalog varstva pred požarom v skladu z odločbo Uprave RS za zaščito in reševanje št. 8450-156/2006-2.

STOPNJE POŽARNE OGROŽENOSTI	
Stopnje	OPIS
1	Zelo majhna požarna ogroženost
2	Majhna požarna ogroženost
3	Srednja požarna ogroženost
4	Srednja do povečana požarna ogroženost
5	Velika požarna ogroženost
6	Zelo velika požarna ogroženost

Preglednica OCENE POŽARNE OGROŽENOSTI

OBRAVNAVANO OBMOČJE: BIZELJSKO	Datum: 24.10.2006
VELIKOST OBMOČJA: 18,8 km²	Izdelovalec ocene: Daniel BRUMEN, dipl.var.inž. Št. strok. izpita: 957/2004
Opis območja – statistični podatki: <ul style="list-style-type: none"> - velikost območja: 18,8 km² - površina gozdov: 6,7 km² - število prebivalcev: 1062 - gostota naseljenosti: > kot 100 preb. / km² 	
PODROČJE OPAZOVANJA	OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI
Požarna ogroženost v naravnem okolju	1
Požarna ogroženost v bivalnem okolju	4
Požarna ogroženost v industrijskem okolju	/
Požarna ogroženost – industrija - nevarne snovi	/
Požarna ogroženost v prometu	2
SKUPNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI	3

POSAVC d.o.o., Levstikova ulica 2a, 8250 BREŽICE, tel. 07/49-90-481

Družba ima dovoljenje za opravljanje nalog s področja varnosti pri delu v skladu z odločbo Ministrstva za delo, družino in socialne zadeve št. 02039-213/2005 in za opravljanje nalog varstva pred požarom v skladu z odločbo Uprave RS za zaščito in reševanje št. 8450-156/2006-2.

OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI ZA "OREŠJE"

Ocena požarne ogroženosti **NARAVNEGA OKOLJA** – kategorija naravno okolje

Oddaljenost gasilske enote (km)		< 1	1 ÷ 3	3 ÷ 5	5 ÷ 10	10 ÷ 15	> 15	
Faktor oddaljenosti gasilske enote								
OSNOVNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI (kategorizacija Zavoda za gozdove)		Faktor	0	1	2	3	4	5
Majhna ogroženost (300 – 380 točk)	s t o p n j a	1	1	1	2	2	3	3
Srednja ogroženost (381 – 440 točk)		2	1	1	3	2	3	4
Velika ogroženost (441 – 500 točk)		3	3	3	3	4	4	5
Zelo velika ogroženost (501 – 600 točk)		4	3	4	4	4	5	6
PRIMARNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI								

KATEGORIJA GASILSKE ENOTE	PRIMARNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI						
	Faktor	1	2	3	4	5	6
I.	0	1	2	3	4	5	6
II.	1	1	2	3	4	5	6
III.	2	1	1	2	4	5	6
IV.	3	1	1	2	3	4	6
V.	4	1	1	2	3	4	6
VI.	5	1	1	2	3	3	5
VII.	6	1	1	2	3	3	5
DEJANSKA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI							

Ocena požarne ogroženosti **BIVALNEGA OKOLJA**

(Okolje nima visokih zgradb (nad 22 m) in/ali zgradb za zbiranje ljudi (več kot 300 ljudi))

Gostota naseljenosti (prebiv. / km ²)		< 25	25 ÷ 50	50 ÷ 100	> 100
		Faktor gostote naseljenosti			
Oddaljenost gasilske enote (km)		0	1	2	3
< 1	o d d a l j e n o s t	0	1	2	3
1 ÷ 3		1	2	3	4
3 ÷ 5		2	2	3	4
5 ÷ 10		3	3	3	4
10 ÷ 15		4	3	4	5
> 15		5	4	5	6
		PRIMARNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI			

Dejanska ocena požarne ogroženosti ob zadostni oskrbi z vodo

		PRIMARNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI					
KATEGORIJA GASILSKE ENOTE		1	2	3	4	5	6
I.	f a k t o r e n o t e	0	1	2	3	4	5
II.		1	1	2	3	4	5
III.		2	1	1	2	4	5
IV.		3	1	1	2	3	4
V.		4	1	1	2	3	4
VI.		5	1	1	2	3	3
VII.		6	1	1	2	3	3
		DEJANSKA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI					

OPOMBA:Če oskrba z vodo ni zadostna, se požarna ogroženost poveča za **eno stopnjo**.**POSAVC d.o.o., Levstikova ulica 2a, 8250 BREŽICE, tel. 07/49-90-481**

Družba ima dovoljenje za opravljanje nalog s področja varnosti pri delu v skladu z odločbo Ministrstva za delo, družino in socialne zadeve št. 02039-213/2005 in za opravljanje nalog varstva pred požarom v skladu z odločbo Uprave RS za zaščito in reševanje št. 8450-156/2006-2.

Ocena požarne ogroženosti **PROMETA**

Oddaljenost gasilske enote V., VI. ali VII. kategorije (km)	< 1	1 ÷ 3	3 ÷ 5	5 ÷ 10	10 ÷ 15	> 15
---	-----	-------	-------	--------	---------	------

PROMETNE POVEZAVE	Faktor	1	2	3	4	5	6
Možnost prometa po cestah in železnicah	0	1	1	2	2	3	3
Možnost prometa samo po cestah	1	1	2	2	2	3	3
Možnost prometa samo po železnici	2	2	3	4	5	5	6
Prometnica, po kateri prevažajo nevarne snovi	3	2	3	4	5	5	6
OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI							

Pri prometu z nevarnimi snovmi je treba upoštevati predpise, ki veljajo pri prevozu nevarnih snovi (oznake, hitrosti, zavarovanja, količine, ipd.) pri posameznem prometu:

- v cestnem prometu veljajo norme ADR,
- v železniškem prometu veljajo norme RID,
- v letalskem prometu veljajo norme IATA (DRG),
- v ladijskem prometu veljajo norme ADNR.

Ocena požarne ogroženosti **SKUPNA**

OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI OSEB (bivalno okolje, nevarne snovi)	OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI PREMOŽENJA (naravno okolje, industrija, promet)					
	1	2	3	4	5	6
1	1	2	2	3	4	4
2	2	2	3	3	4	4
3	2	3	3	4	4	5
4	3	3	4	4	5	5
5	4	4	4	5	5	6
6	4	4	5	5	6	6
SKUPNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI						

POSAVC d.o.o., Levstikova ulica 2a, 8250 BREŽICE, tel. 07/49-90-481

Družba ima dovoljenje za opravljanje nalog s področja varnosti pri delu v skladu z odločbo Ministrstva za delo, družino in socialne zadeve št. 02039-213/2005 in za opravljanje nalog varstva pred požarom v skladu z odločbo Uprave RS za zaščito in reševanje št. 8450-156/2006-2.

STOPNJE POŽARNE OGROŽENOSTI	
Stopnje	OPIS
1	Zelo majhna požarna ogroženost
2	Majhna požarna ogroženost
3	Srednja požarna ogroženost
4	Srednja do povečana požarna ogroženost
5	Velika požarna ogroženost
6	Zelo velika požarna ogroženost

Preglednica OCENE POŽARNE OGROŽENOSTI

OBRAVNAVANO OBMOČJE: OREŠJE	Datum: 24.10.2006
VELIKOST OBMOČJA: 4,73 km²	Izdelovalec ocene: Daniel BRUMEN, dipl.var.inž. Št. strok. izpita: 957/2004
Opis območja – statistični podatki: <ul style="list-style-type: none"> - velikost območja: 4, 73 km² - površina gozdov: 0,5 km² - število prebivalcev: 299 - gostota naseljenosti: < kot 100 preb. / km² 	
PODROČJE OPAZOVANJA	OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI
Požarna ogroženost v naravnem okolju	1
Požarna ogroženost v bivalnem okolju	3
Požarna ogroženost v industrijskem okolju	/
Požarna ogroženost – industrija - nevarne snovi	/
Požarna ogroženost v prometu	2
SKUPNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI	3

POSAVC d.o.o., Levstikova ulica 2a, 8250 BREŽICE, tel. 07/49-90-481

Družba ima dovoljenje za opravljanje nalog s področja varnosti pri delu v skladu z odločbo Ministrstva za delo, družino in socialne zadeve št. 02039-213/2005 in za opravljanje nalog varstva pred požarom v skladu z odločbo Uprave RS za zaščito in reševanje št. 8450-156/2006-2.

OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI ZA "STARA VAS"

Ocena požarne ogroženosti **NARAVNEGA OKOLJA** – kategorija naravno okolje

Oddaljenost gasilske enote (km)		< 1	1 ÷ 3	3 ÷ 5	5 ÷ 10	10 ÷ 15	> 15	
Faktor oddaljenosti gasilske enote								
OSNOVNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI (kategorizacija Zavoda za gozdove)		Faktor	0	1	2	3	4	5
Majhna ogroženost (300 – 380 točk)	s t o p n j a	1	1	1	2	2	3	3
Srednja ogroženost (381 – 440 točk)		2	1	1	3	2	3	4
Velika ogroženost (441 – 500 točk)		3	3	3	3	4	4	5
Zelo velika ogroženost (501 – 600 točk)		4	3	4	4	4	5	6
PRIMARNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI								

KATEGORIJA GASILSKE ENOTE	PRIMARNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI						
	Faktor	1	2	3	4	5	6
I.	0	1	2	3	4	5	6
II.	1	1	2	3	4	5	6
III.	2	1	1	2	4	5	6
IV.	3	1	1	2	3	4	6
V.	4	1	1	2	3	4	6
VI.	5	1	1	2	3	3	5
VII.	6	1	1	2	3	3	5
DEJANSKA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI							

Ocena požarne ogroženosti **BIVALNEGA OKOLJA**

(Okolje nima visokih zgradb (nad 22 m) in/ali zgradb za zbiranje ljudi (več kot 300 ljudi))

Gostota naseljenosti (prebiv. / km ²)		< 25	25 ÷ 50	50 ÷ 100	> 100
		Faktor gostote naseljenosti			
Oddaljenost gasilske enote (km)		0	1	2	3
< 1	o d d a l j e n o s t	0	1	2	3
1 ÷ 3		1	2	3	4
3 ÷ 5		2	2	3	4
5 ÷ 10		3	3	4	5
10 ÷ 15		4	3	4	5
> 15		5	4	5	6
PRIMARNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI					

Dejanska ocena požarne ogroženosti ob zadostni oskrbi z vodo

KATEGORIJA GASILSKE ENOTE		PRIMARNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI						
		1	2	3	4	5	6	
I.	f a k t o r e n o t e	0	1	2	3	4	5	6
II.		1	1	2	3	4	5	6
III.		2	1	1	2	4	5	6
IV.		3	1	1	2	3	4	6
V.		4	1	1	2	3	4	6
VI.		5	1	1	2	3	3	5
VII.		6	1	1	2	3	3	5
DEJANSKA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI								

OPOMBA:Če oskrba z vodo ni zadostna, se požarna ogroženost poveča za **eno stopnjo**.**POSAVC d.o.o., Levstikova ulica 2a, 8250 BREŽICE, tel. 07/49-90-481**

Družba ima dovoljenje za opravljanje nalog s področja varnosti pri delu v skladu z odločbo Ministrstva za delo, družino in socialne zadeve št. 02039-213/2005 in za opravljanje nalog varstva pred požarom v skladu z odločbo Uprave RS za zaščito in reševanje št. 8450-156/2006-2.

Ocena požarne ogroženosti **PROMETA**

Oddaljenost gasilske enote V., VI. ali VII. kategorije (km)	< 1	1 ÷ 3	3 ÷ 5	5 ÷ 10	10 ÷ 15	> 15
---	-----	-------	-------	--------	---------	------

PROMETNE POVEZAVE	Faktor	1	2	3	4	5	6	
Možnost prometa po cestah in železnicah	Faktor	0	1	1	2	2	3	3
Možnost prometa samo po cestah		1	1	2	2	2	3	3
Možnost prometa samo po železnici		2	2	3	4	5	5	6
Prometnica, po kateri prevažajo nevarne snovi		3	2	3	4	5	5	6
OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI								

Pri prometu z nevarnimi snovmi je treba upoštevati predpise, ki veljajo pri prevozu nevarnih snovi (oznake, hitrosti, zavarovanja, količine, ipd.) pri posameznem prometu:

- v cestnem prometu veljajo norme ADR,
- v železniškem prometu veljajo norme RID,
- v letalskem prometu veljajo norme IATA (DRG),
- v ladijskem prometu veljajo norme ADNR.

Ocena požarne ogroženosti **SKUPNA**

OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI OSEB (bivalno okolje, nevarne snovi)	OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI PREMOŽENJA (naravno okolje, industrija, promet)					
	1	2	3	4	5	6
1	1	2	2	3	4	4
2	2	2	3	3	4	4
3	2	3	3	4	4	5
4	3	3	4	4	5	5
5	4	4	4	5	5	6
6	4	4	5	5	6	6
SKUPNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI						

POSAVC d.o.o., Levstikova ulica 2a, 8250 BREŽICE, tel. 07/49-90-481

Družba ima dovoljenje za opravljanje nalog s področja varnosti pri delu v skladu z odločbo Ministrstva za delo, družino in socialne zadeve št. 02039-213/2005 in za opravljanje nalog varstva pred požarom v skladu z odločbo Uprave RS za zaščito in reševanje št. 8450-156/2006-2.

STOPNJE POŽARNE OGROŽENOSTI	
Stopnje	OPIS
1	Zelo majhna požarna ogroženost
2	Majhna požarna ogroženost
3	Srednja požarna ogroženost
4	Srednja do povečana požarna ogroženost
5	Velika požarna ogroženost
6	Zelo velika požarna ogroženost

Preglednica OCENE POŽARNE OGROŽENOSTI

OBRAVNAVANO OBMOČJE: STARA VAS	Datum: 24.10.2006
VELIKOST OBMOČJA: 6,97 km²	Izdelovalec ocene: Daniel BRUMEN, dipl.var.inž. Št. strok. izpita: 957/2004
Opis območja – statistični podatki: <ul style="list-style-type: none"> - velikost območja: 6,97 km² - površina gozdov: 1,2 km² - število prebivalcev: 342 - gostota naseljenosti: < kot 100 preb. / km² 	
PODROČJE OPAZOVANJA	OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI
Požarna ogroženost v naravnem okolju	1
Požarna ogroženost v bivalnem okolju	3
Požarna ogroženost v industrijskem okolju	/
Požarna ogroženost – industrija - nevarne snovi	/
Požarna ogroženost v prometu	2
SKUPNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI	3

POSAVC d.o.o., Levstikova ulica 2a, 8250 BREŽICE, tel. 07/49-90-481

Družba ima dovoljenje za opravljanje nalog s področja varnosti pri delu v skladu z odločbo Ministrstva za delo, družino in socialne zadeve št. 02039-213/2005 in za opravljanje nalog varstva pred požarom v skladu z odločbo Uprave RS za zaščito in reševanje št. 8450-156/2006-2.

OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI ZA "MIHALOVEC"

Ocena požarne ogroženosti **NARAVNEGA OKOLJA** – kategorija naravno okolje

Oddaljenost gasilske enote (km)		< 1	1 ÷ 3	3 ÷ 5	5 ÷ 10	10 ÷ 15	> 15	
Faktor oddaljenosti gasilske enote								
OSNOVNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI (kategorizacija Zavoda za gozdove)		Faktor	0	1	2	3	4	5
Majhna ogroženost (300 – 380 točk)	s t o p n j a	1	1	1	2	2	3	3
Srednja ogroženost (381 – 440 točk)		2	1	1	3	2	3	4
Velika ogroženost (441 – 500 točk)		3	3	3	3	4	4	5
Zelo velika ogroženost (501 – 600 točk)		4	3	4	4	4	5	6
PRIMARNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI								

KATEGORIJA GASILSKE ENOTE	PRIMARNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI						
	Faktor	1	2	3	4	5	6
I.	0	1	2	3	4	5	6
II.	1	1	2	3	4	5	6
III.	2	1	1	2	4	5	6
IV.	3	1	1	2	3	4	6
V.	4	1	1	2	3	4	6
VI.	5	1	1	2	3	3	5
VII.	6	1	1	2	3	3	5
DEJANSKA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI							

Ocena požarne ogroženosti **BIVALNEGA OKOLJA**

(Okolje nima visokih zgradb (nad 22 m) in/ali zgradb za zbiranje ljudi (več kot 300 ljudi))

Gostota naseljenosti (prebiv. / km ²)		< 25	25 ÷ 50	50 ÷ 100	> 100
		Faktor gostote naseljenosti			
Oddaljenost gasilske enote (km)		0	1	2	3
< 1	o d d a l j e n o s t	0	1	2	3
1 ÷ 3		1	2	2	3
3 ÷ 5		2	2	3	4
5 ÷ 10		3	3	3	4
10 ÷ 15		4	3	4	5
> 15		5	4	5	6
		PRIMARNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI			

Dejanska ocena požarne ogroženosti ob zadostni oskrbi z vodo

		PRIMARNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI					
KATEGORIJA GASILSKE ENOTE		1	2	3	4	5	6
I.	f a k t o r e n o t e	0	1	2	3	4	5
II.		1	1	2	3	4	5
III.		2	1	1	2	4	5
IV.		3	1	1	2	3	4
V.		4	1	1	2	3	4
VI.		5	1	1	2	3	3
VII.		6	1	1	2	3	3
		DEJANSKA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI					

OPOMBA:Če oskrba z vodo ni zadostna, se požarna ogroženost poveča za **eno stopnjo**.**POSAVC d.o.o., Levstikova ulica 2a, 8250 BREŽICE, tel. 07/49-90-481**

Družba ima dovoljenje za opravljanje nalog s področja varnosti pri delu v skladu z odločbo Ministrstva za delo, družino in socialne zadeve št. 02039-213/2005 in za opravljanje nalog varstva pred požarom v skladu z odločbo Uprave RS za zaščito in reševanje št. 8450-156/2006-2.

Ocena požarne ogroženosti **INDUSTRIJA - NEVARNE SNOVI**

OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI INDUSTRIJA – NEVARNE SNOVI						
Količine nevarnih snovi (t)	Oddaljenost oseb od objektov oziroma oddaljenost objektov, kjer so nevarne snovi, od bivalnega okolja (m)					
< 20	200	400	600	800	1000	nad 1000
21 ÷ 50	250	450	700	900	1200	nad 1500
51 ÷ 80	250	500	750	1000	1350	nad 1800
81 ÷ 110	300	550	800	1150	1500	nad 2000
111 ÷ 140	350	600	900	1200	1600	nad 2000
141 ÷ 170	400	700	1000	1300	1700	nad 2000
171 ÷ 200	450	750	1050	1350	1750	nad 2000
201 ÷ 230	500	800	1100	1450	1850	nad 2200
231 ÷ 260	600	1000	1400	1800	2200	nad 2500
261 ÷ 300	700	1100	1500	1900	2300	nad 3000
> 300	900	1200	1600	2000	2400	nad 3000
	6	5	4	3	2	1
OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI						

Ocena požarne ogroženosti **PROMETA**

Oddaljenost gasilske enote V., VI. ali VII. kategorije (km)	< 1	1 ÷ 3	3 ÷ 5	5 ÷ 10	10 ÷ 15	> 15
---	-----	-------	-------	--------	---------	------

PROMETNE POVEZAVE	Faktor	1	2	3	4	5	6	
Možnost prometa po cestah in železnicah	Faktor	0	1	1	2	2	3	3
Možnost prometa samo po cestah		1	1	2	2	2	3	3
Možnost prometa samo po železnici		2	2	3	4	5	5	6
Prometnica, po kateri prevažajo nevarne snovi		3	2	3	4	5	5	6
OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI								

Pri prometu z nevarnimi snovmi je treba upoštevati predpise, ki veljajo pri prevozu nevarnih snovi (oznake, hitrosti, zavarovanja, količine, ipd.) pri posameznem prometu:

- v cestnem prometu veljajo norme ADR,
- v železniškem prometu veljajo norme RID,
- v letalskem prometu veljajo norme IATA (DRG),
- v ladijskem prometu veljajo norme ADNR.

Ocena požarne ogroženosti **SKUPNA**

OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI OSEB (bivalno okolje, nevarne snovi)	OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI PREMOŽENJA (naravno okolje, industrija, promet)					
	1	2	3	4	5	6
1	1	2	2	3	4	4
2	2	2	3	3	4	4
3	2	3	3	4	4	5
4	3	3	4	4	5	5
5	4	4	4	5	5	6
6	4	4	5	5	6	6
SKUPNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI						

POSAVC d.o.o., Levstikova ulica 2a, 8250 BREŽICE, tel. 07/49-90-481

Družba ima dovoljenje za opravljanje nalog s področja varnosti pri delu v skladu z odločbo Ministrstva za delo, družino in socialne zadeve št. 02039-213/2005 in za opravljanje nalog varstva pred požarom v skladu z odločbo Uprave RS za zaščito in reševanje št. 8450-156/2006-2.

STOPNJE POŽARNE OGROŽENOSTI	
Stopnje	OPIS
1	Zelo majhna požarna ogroženost
2	Majhna požarna ogroženost
3	Srednja požarna ogroženost
4	Srednja do povečana požarna ogroženost
5	Velika požarna ogroženost
6	Zelo velika požarna ogroženost

Preglednica OCENE POŽARNE OGROŽENOSTI

OBRAVNAVANO OBMOČJE: MIHALOVEC	Datum: 24.10.2006
VELIKOST OBMOČJA: 3,18 km ²	Izdelovalec ocene: Daniel BRUMEN, dipl.var.inž. Št. strok. izpita: 957/2004
Opis območja – statistični podatki: <ul style="list-style-type: none"> - velikost območja: 3,18 km² - površina gozdov: 1,25 km² - število prebivalcev: 492 - gostota naseljenosti: < kot 100 preb. / km² 	
PODROČJE OPAZOVANJA	OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI
Požarna ogroženost v naravnem okolju	1
Požarna ogroženost v bivalnem okolju	2
Požarna ogroženost v industrijskem okolju	3
Požarna ogroženost – industrija - nevarne snovi	4
Požarna ogroženost v prometu	1
SKUPNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI	4

OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI ZA "MOSTEC"

Ocena požarne ogroženosti **NARAVNEGA OKOLJA** – kategorija naravno okolje

Oddaljenost gasilske enote (km)		< 1	1 ÷ 3	3 ÷ 5	5 ÷ 10	10 ÷ 15	> 15	
Faktor oddaljenosti gasilske enote								
OSNOVNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI (kategorizacija Zavoda za gozdove)		Faktor	0	1	2	3	4	5
Majhna ogroženost (300 – 380 točk)	s t o p n j a	1	1	1	2	2	3	3
Srednja ogroženost (381 – 440 točk)		2	1	1	3	2	3	4
Velika ogroženost (441 – 500 točk)		3	3	3	3	4	4	5
Zelo velika ogroženost (501 – 600 točk)		4	3	4	4	4	5	6
PRIMARNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI								

KATEGORIJA GASILSKE ENOTE	PRIMARNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI						
	Faktor	1	2	3	4	5	6
I.	0	1	2	3	4	5	6
II.	1	1	2	3	4	5	6
III.	2	1	1	2	4	5	6
IV.	3	1	1	2	3	4	6
V.	4	1	1	2	3	4	6
VI.	5	1	1	2	3	3	5
VII.	6	1	1	2	3	3	5
DEJANSKA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI							

POSAVC d.o.o., Levstikova ulica 2a, 8250 BREŽICE, tel. 07/49-90-481

Družba ima dovoljenje za opravljanje nalog s področja varnosti pri delu v skladu z odločbo Ministrstva za delo, družino in socialne zadeve št. 02039-213/2005 in za opravljanje nalog varstva pred požarom v skladu z odločbo Uprave RS za zaščito in reševanje št. 8450-156/2006-2.

Ocena požarne ogroženosti **BIVALNEGA OKOLJA**

(Okolje nima visokih zgradb (nad 22 m) in/ali zgradb za zbiranje ljudi (več kot 300 ljudi))

Gostota naseljenosti (prebiv. / km ²)		< 25	25 ÷ 50	50 ÷ 100	> 100
		Faktor gostote naseljenosti			
Oddaljenost gasilske enote (km)		0	1	2	3
< 1	o d d a l j e n o s t	0	1	2	3
1 ÷ 3		1	2	2	3
3 ÷ 5		2	2	3	4
5 ÷ 10		3	3	3	4
10 ÷ 15		4	3	4	5
> 15		5	4	5	6
		PRIMARNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI			

Dejanska ocena požarne ogroženosti ob zadostni oskrbi z vodo

		PRIMARNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI					
KATEGORIJA GASILSKE ENOTE		1	2	3	4	5	6
I.	f a k t o r e n o t e	0	1	2	3	4	5
II.		1	1	2	3	4	5
III.		2	1	1	2	4	5
IV.		3	1	1	2	3	4
V.		4	1	1	2	3	4
VI.		5	1	1	2	3	3
VII.		6	1	1	2	3	3
		DEJANSKA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI					

OPOMBA:Če oskrba z vodo ni zadostna, se požarna ogroženost poveča za **eno stopnjo**.**POSAVC d.o.o., Levstikova ulica 2a, 8250 BREŽICE, tel. 07/49-90-481**

Družba ima dovoljenje za opravljanje nalog s področja varnosti pri delu v skladu z odločbo Ministrstva za delo, družino in socialne zadeve št. 02039-213/2005 in za opravljanje nalog varstva pred požarom v skladu z odločbo Uprave RS za zaščito in reševanje št. 8450-156/2006-2.

Ocena požarne ogroženosti **INDUSTRIJA - NEVARNE SNOVI**

OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI INDUSTRIJA – NEVARNE SNOVI						
Količine nevarnih snovi (t)	Oddaljenost oseb od objektov oziroma oddaljenost objektov, kjer so nevarne snovi, od bivalnega okolja (m)					
< 20	200	400	600	800	1000	nad 1000
21 ÷ 50	250	450	700	900	1200	nad 1500
51 ÷ 80	250	500	750	1000	1350	nad 1800
81 ÷ 110	300	550	800	1150	1500	nad 2000
111 ÷ 140	350	600	900	1200	1600	nad 2000
141 ÷ 170	400	700	1000	1300	1700	nad 2000
171 ÷ 200	450	750	1050	1350	1750	nad 2000
201 ÷ 230	500	800	1100	1450	1850	nad 2200
231 ÷ 260	600	1000	1400	1800	2200	nad 2500
261 ÷ 300	700	1100	1500	1900	2300	nad 3000
> 300	900	1200	1600	2000	2400	nad 3000
	6	5	4	3	2	1
OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI						

Ocena požarne ogroženosti **PROMETA**

Oddaljenost gasilske enote V., VI. ali VII. kategorije (km)	< 1	1 ÷ 3	3 ÷ 5	5 ÷ 10	10 ÷ 15	> 15
---	-----	-------	-------	--------	---------	------

PROMETNE POVEZAVE	Faktor	1	2	3	4	5	6
Možnost prometa po cestah in železnicah	0	1	1	2	2	3	3
Možnost prometa samo po cestah	1	1	2	2	2	3	3
Možnost prometa samo po železnici	2	2	3	4	5	5	6
Prometnica, po kateri prevažajo nevarne snovi	3	2	3	4	5	5	6
OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI							

Pri prometu z nevarnimi snovmi je treba upoštevati predpise, ki veljajo pri prevozu nevarnih snovi (oznake, hitrosti, zavarovanja, količine, ipd.) pri posameznem prometu:

- v cestnem prometu veljajo norme ADR,
- v železniškem prometu veljajo norme RID,
- v letalskem prometu veljajo norme IATA (DRG),
- v ladijskem prometu veljajo norme ADNR.

Ocena požarne ogroženosti **SKUPNA**

OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI OSEB (bivalno okolje, nevarne snovi)	OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI PREMOŽENJA (naravno okolje, industrija, promet)					
	1	2	3	4	5	6
1	1	2	2	3	4	4
2	2	2	3	3	4	4
3	2	3	3	4	4	5
4	3	3	4	4	5	5
5	4	4	4	5	5	6
6	4	4	5	5	6	6
SKUPNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI						

POSAVC d.o.o., Levstikova ulica 2a, 8250 BREŽICE, tel. 07/49-90-481

Družba ima dovoljenje za opravljanje nalog s področja varnosti pri delu v skladu z odločbo Ministrstva za delo, družino in socialne zadeve št. 02039-213/2005 in za opravljanje nalog varstva pred požarom v skladu z odločbo Uprave RS za zaščito in reševanje št. 8450-156/2006-2.

STOPNJE POŽARNE OGROŽENOSTI	
Stopnje	OPIS
1	Zelo majhna požarna ogroženost
2	Majhna požarna ogroženost
3	Srednja požarna ogroženost
4	Srednja do povečana požarna ogroženost
5	Velika požarna ogroženost
6	Zelo velika požarna ogroženost

Preglednica OCENE POŽARNE OGROŽENOSTI

OBRAVNAVANO OBMOČJE: MOSTEC	Datum: 24.10.2006
VELIKOST OBMOČJA: 3,09 km²	Izdelovalec ocene: Daniel BRUMEN, dipl.var.inž. Št. strok. izpita: 957/2004
Opis območja – statistični podatki: <ul style="list-style-type: none"> - velikost območja: 3,09 km² - površina gozdov: 0,51 km² - število prebivalcev: 153 - gostota naseljenosti: < kot 100 preb. / km² 	
PODROČJE OPAZOVANJA	OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI
Požarna ogroženost v naravnem okolju	1
Požarna ogroženost v bivalnem okolju	2
Požarna ogroženost v industrijskem okolju	/
Požarna ogroženost – industrija - nevarne snovi	3
Požarna ogroženost v prometu	1
SKUPNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI	2

OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI ZA "LOČE"

Ocena požarne ogroženosti **NARAVNEGA OKOLJA** – kategorija naravno okolje

Oddaljenost gasilske enote (km)		< 1	1 ÷ 3	3 ÷ 5	5 ÷ 10	10 ÷ 15	> 15	
		Faktor oddaljenosti gasilske enote						
OSNOVNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI (kategorizacija Zavoda za gozdove)		Faktor	0	1	2	3	4	5
Majhna ogroženost (300 – 380 točk)	s t o p n j a	1	1	1	2	2	3	3
Srednja ogroženost (381 – 440 točk)		2	1	1	3	2	3	4
Velika ogroženost (441 – 500 točk)		3	3	3	3	4	4	5
Zelo velika ogroženost (501 – 600 točk)		4	3	4	4	4	5	6
		PRIMARNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI						

KATEGORIJA GASILSKE ENOTE	PRIMARNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI						
	Faktor	1	2	3	4	5	6
I.	0	1	2	3	4	5	6
II.	1	1	2	3	4	5	6
III.	2	1	1	2	4	5	6
IV.	3	1	1	2	3	4	6
V.	4	1	1	2	3	4	6
VI.	5	1	1	2	3	3	5
VII.	6	1	1	2	3	3	5
		DEJANSKA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI					

POSAVC d.o.o., Levstikova ulica 2a, 8250 BREŽICE, tel. 07/49-90-481

Družba ima dovoljenje za opravljanje nalog s področja varnosti pri delu v skladu z odločbo Ministrstva za delo, družino in socialne zadeve št. 02039-213/2005 in za opravljanje nalog varstva pred požarom v skladu z odločbo Uprave RS za zaščito in reševanje št. 8450-156/2006-2.

Ocena požarne ogroženosti **BIVALNEGA OKOLJA**

(Okolje nima visokih zgradb (nad 22 m) in/ali zgradb za zbiranje ljudi (več kot 300 ljudi))

Gostota naseljenosti (prebiv. / km ²)		< 25	25 ÷ 50	50 ÷ 100	> 100
		Faktor gostote naseljenosti			
Oddaljenost gasilske enote (km)		0	1	2	3
< 1	o d d a l j e n o s t	0	1	2	3
1 ÷ 3		1	2	2	3
3 ÷ 5		2	2	3	4
5 ÷ 10		3	3	3	4
10 ÷ 15		4	3	4	5
> 15		5	4	5	6
		PRIMARNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI			

Dejanska ocena požarne ogroženosti ob zadostni oskrbi z vodo

KATEGORIJA GASILSKE ENOTE		PRIMARNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI						
		1	2	3	4	5	6	
I.	f a k t o r e n o t e	0	1	2	3	4	5	6
II.		1	1	2	3	4	5	6
III.		2	1	1	2	4	5	6
IV.		3	1	1	2	3	4	6
V.		4	1	1	2	3	4	6
VI.		5	1	1	2	3	3	5
VII.		6	1	1	2	3	3	5
		DEJANSKA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI						

OPOMBA:Če oskrba z vodo ni zadostna, se požarna ogroženost poveča za **eno stopnjo**.**POSAVC d.o.o., Levstikova ulica 2a, 8250 BREŽICE, tel. 07/49-90-481**

Družba ima dovoljenje za opravljanje nalog s področja varnosti pri delu v skladu z odločbo Ministrstva za delo, družino in socialne zadeve št. 02039-213/2005 in za opravljanje nalog varstva pred požarom v skladu z odločbo Uprave RS za zaščito in reševanje št. 8450-156/2006-2.

Ocena požarne ogroženosti **PROMETA**

Oddaljenost gasilske enote V., VI. ali VII. kategorije (km)	< 1	1 ÷ 3	3 ÷ 5	5 ÷ 10	10 ÷ 15	> 15
---	-----	-------	-------	--------	---------	------

PROMETNE POVEZAVE	Faktor	1	2	3	4	5	6	
Možnost prometa po cestah in železnicah	Faktor	0	1	1	2	2	3	3
Možnost prometa samo po cestah		1	1	2	2	2	3	3
Možnost prometa samo po železnici		2	2	3	4	5	5	6
Prometnica, po kateri prevažajo nevarne snovi		3	2	3	4	5	5	6
OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI								

Pri prometu z nevarnimi snovmi je treba upoštevati predpise, ki veljajo pri prevozu nevarnih snovi (oznake, hitrosti, zavarovanja, količine, ipd.) pri posameznem prometu:

- v cestnem prometu veljajo norme ADR,
- v železniškem prometu veljajo norme RID,
- v letalskem prometu veljajo norme IATA (DRG),
- v ladijskem prometu veljajo norme ADNR.

Ocena požarne ogroženosti **SKUPNA**

OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI OSEB (bivalno okolje, nevarne snovi)	OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI PREMOŽENJA (naravno okolje, industrija, promet)					
	1	2	3	4	5	6
1	1	2	2	3	4	4
2	2	2	3	3	4	4
3	2	3	3	4	4	5
4	3	3	4	4	5	5
5	4	4	4	5	5	6
6	4	4	5	5	6	6
SKUPNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI						

POSAVC d.o.o., Levstikova ulica 2a, 8250 BREŽICE, tel. 07/49-90-481

Družba ima dovoljenje za opravljanje nalog s področja varnosti pri delu v skladu z odločbo Ministrstva za delo, družino in socialne zadeve št. 02039-213/2005 in za opravljanje nalog varstva pred požarom v skladu z odločbo Uprave RS za zaščito in reševanje št. 8450-156/2006-2.

STOPNJE POŽARNE OGROŽENOSTI	
Stopnje	OPIS
1	Zelo majhna požarna ogroženost
2	Majhna požarna ogroženost
3	Srednja požarna ogroženost
4	Srednja do povečana požarna ogroženost
5	Velika požarna ogroženost
6	Zelo velika požarna ogroženost

Preglednica OCENE POŽARNE OGROŽENOSTI

OBRAVNAVANO OBMOČJE: LOČE	Datum: 24.10.2006
VELIKOST OBMOČJA: 4,0 km ²	Izdelovalec ocene: Daniel BRUMEN, dipl.var.inž. Št. strok. izpita: 957/2004
Opis območja – statistični podatki: <ul style="list-style-type: none"> - velikost območja: 4,0 km² - površina gozdov: 0,8 km² - število prebivalcev: 354 - gostota naseljenosti: < kot 100 preb. / km² 	
PODROČJE OPAZOVANJA	OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI
Požarna ogroženost v naravnem okolju	1
Požarna ogroženost v bivalnem okolju	2
Požarna ogroženost v industrijskem okolju	/
Požarna ogroženost – industrija - nevarne snovi	/
Požarna ogroženost v prometu	1
SKUPNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI	2

OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI ZA "RIGONCE"

Ocena požarne ogroženosti **NARAVNEGA OKOLJA** – kategorija naravno okolje

Oddaljenost gasilske enote (km)		< 1	1 ÷ 3	3 ÷ 5	5 ÷ 10	10 ÷ 15	> 15	
Faktor oddaljenosti gasilske enote								
OSNOVNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI (kategorizacija Zavoda za gozdove)		Faktor	0	1	2	3	4	5
Majhna ogroženost (300 – 380 točk)	s t o p n j a	1	1	1	2	2	3	3
Srednja ogroženost (381 – 440 točk)		2	1	1	3	2	3	4
Velika ogroženost (441 – 500 točk)		3	3	3	3	4	4	5
Zelo velika ogroženost (501 – 600 točk)		4	3	4	4	4	5	6
PRIMARNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI								

KATEGORIJA GASILSKE ENOTE	PRIMARNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI						
	Faktor	1	2	3	4	5	6
I.	0	1	2	3	4	5	6
II.	1	1	2	3	4	5	6
III.	2	1	1	2	4	5	6
IV.	3	1	1	2	3	4	6
V.	4	1	1	2	3	4	6
VI.	5	1	1	2	3	3	5
VII.	6	1	1	2	3	3	5
DEJANSKA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI							

POSAVC d.o.o., Levstikova ulica 2a, 8250 BREŽICE, tel. 07/49-90-481

Družba ima dovoljenje za opravljanje nalog s področja varnosti pri delu v skladu z odločbo Ministrstva za delo, družino in socialne zadeve št. 02039-213/2005 in za opravljanje nalog varstva pred požarom v skladu z odločbo Uprave RS za zaščito in reševanje št. 8450-156/2006-2.

Ocena požarne ogroženosti **BIVALNEGA OKOLJA**

(Okolje nima visokih zgradb (nad 22 m) in/ali zgradb za zbiranje ljudi (več kot 300 ljudi))

Gostota naseljenosti (prebiv. / km ²)		< 25	25 ÷ 50	50 ÷ 100	> 100
		Faktor gostote naseljenosti			
Oddaljenost gasilske enote (km)		0	1	2	3
< 1	o d d a l j e n o s t	0	1	2	3
1 ÷ 3		1	2	2	3
3 ÷ 5		2	2	3	4
5 ÷ 10		3	3	3	4
10 ÷ 15		4	3	4	5
> 15		5	4	5	6
		PRIMARNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI			

Dejanska ocena požarne ogroženosti ob zadostni oskrbi z vodo

KATEGORIJA GASILSKE ENOTE		PRIMARNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI						
		1	2	3	4	5	6	
I.	f a k t o r e n o t e	0	1	2	3	4	5	6
II.		1	1	2	3	4	5	6
III.		2	1	1	2	4	5	6
IV.		3	1	1	2	3	4	6
V.		4	1	1	2	3	4	6
VI.		5	1	1	2	3	3	5
VII.		6	1	1	2	3	3	5
		DEJANSKA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI						

OPOMBA:Če oskrba z vodo ni zadostna, se požarna ogroženost poveča za **eno stopnjo**.**POSAVC d.o.o., Levstikova ulica 2a, 8250 BREŽICE, tel. 07/49-90-481**

Družba ima dovoljenje za opravljanje nalog s področja varnosti pri delu v skladu z odločbo Ministrstva za delo, družino in socialne zadeve št. 02039-213/2005 in za opravljanje nalog varstva pred požarom v skladu z odločbo Uprave RS za zaščito in reševanje št. 8450-156/2006-2.

Ocena požarne ogroženosti **PROMETA**

Oddaljenost gasilske enote V., VI. ali VII. kategorije (km)	< 1	1 ÷ 3	3 ÷ 5	5 ÷ 10	10 ÷ 15	> 15
---	-----	-------	-------	--------	---------	------

PROMETNE POVEZAVE	Faktor	1	2	3	4	5	6	
Možnost prometa po cestah in železnicah	Faktor	0	1	1	2	2	3	3
Možnost prometa samo po cestah		1	1	2	2	2	3	3
Možnost prometa samo po železnici		2	2	3	4	5	5	6
Prometnica, po kateri prevažajo nevarne snovi		3	2	3	4	5	5	6
OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI								

Pri prometu z nevarnimi snovmi je treba upoštevati predpise, ki veljajo pri prevozu nevarnih snovi (oznake, hitrosti, zavarovanja, količine, ipd.) pri posameznem prometu:

- v cestnem prometu veljajo norme ADR,
- v železniškem prometu veljajo norme RID,
- v letalskem prometu veljajo norme IATA (DRG),
- v ladijskem prometu veljajo norme ADNR.

Ocena požarne ogroženosti **SKUPNA**

OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI OSEB (bivalno okolje, nevarne snovi)	OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI PREMOŽENJA (naravno okolje, industrija, promet)					
	1	2	3	4	5	6
1	1	2	2	3	4	4
2	2	2	3	3	4	4
3	2	3	3	4	4	5
4	3	3	4	4	5	5
5	4	4	4	5	5	6
6	4	4	5	5	6	6
SKUPNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI						

POSAVC d.o.o., Levstikova ulica 2a, 8250 BREŽICE, tel. 07/49-90-481

Družba ima dovoljenje za opravljanje nalog s področja varnosti pri delu v skladu z odločbo Ministrstva za delo, družino in socialne zadeve št. 02039-213/2005 in za opravljanje nalog varstva pred požarom v skladu z odločbo Uprave RS za zaščito in reševanje št. 8450-156/2006-2.

STOPNJE POŽARNE OGROŽENOSTI	
Stopnje	OPIS
1	Zelo majhna požarna ogroženost
2	Majhna požarna ogroženost
3	Srednja požarna ogroženost
4	Srednja do povečana požarna ogroženost
5	Velika požarna ogroženost
6	Zelo velika požarna ogroženost

Preglednica OCENE POŽARNE OGROŽENOSTI

OBRAVNAVANO OBMOČJE: RIGONCE	Datum: 24.10.2006
VELIKOST OBMOČJA: 2,0 km²	Izdelovalec ocene: Daniel BRUMEN, dipl.var.inž. Št. strok. izpita: 957/2004
Opis območja – statistični podatki: <ul style="list-style-type: none"> - velikost območja: 2,0 km² - površina gozdov: / - število prebivalcev: 175 - gostota naseljenosti: < kot 100 preb. / km² 	
PODROČJE OPAZOVANJA	OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI
Požarna ogroženost v naravnem okolju	1
Požarna ogroženost v bivalnem okolju	2
Požarna ogroženost v industrijskem okolju	/
Požarna ogroženost – industrija - nevarne snovi	/
Požarna ogroženost v prometu	1
SKUPNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI	2

POSAVC d.o.o., Levstikova ulica 2a, 8250 BREŽICE, tel. 07/49-90-481

Družba ima dovoljenje za opravljanje nalog s področja varnosti pri delu v skladu z odločbo Ministrstva za delo, družino in socialne zadeve št. 02039-213/2005 in za opravljanje nalog varstva pred požarom v skladu z odločbo Uprave RS za zaščito in reševanje št. 8450-156/2006-2.

SKUPNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI ZA **OBČINO BREŽICE**

Ocena požarne ogroženosti za **Občino Brežice**, na podlagi ogroženosti posameznih sektorjev.

OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI OSEB (bivalno okolje, nevarne snovi)	OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI PREMOŽENJA (naravno okolje, industrija, promet)					
	1	2	3	4	5	6
1	1	2	2	3	4	4
2	2	2	3	3	4	4
3	2	3	3	4	4	5
4	3	3	4	4	5	5
5	4	4	4	5	5	6
6	4	4	5	5	6	6
SKUPNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI						

STOPNJE POŽARNE OGROŽENOSTI	
Stopnje	OPIS
1	Zelo majhna požarna ogroženost
2	Majhna požarna ogroženost
3	Srednja požarna ogroženost
4	Srednja do povečana požarna ogroženost
5	Velika požarna ogroženost
6	Zelo velika požarna ogroženost

Preglednica **OCENE POŽARNE OGROŽENOSTI**

OBRAVNAVANO OBMOČJE: Občina BREŽICE	Datum: 24.10.2006
VELIKOST OBMOČJA: 268 km²	Izdelovalec ocene: Daniel BRUMEN, dipl.var.inž.
Opis območja – statistični podatki: <ul style="list-style-type: none"> - velikost območja: 268 km² - lega: občina leži v Posavju na JV države - število prebivalcev: 23250 - gostota naseljenosti: > kot 100 preb. / km² 	
PODROČJE OPAZOVANJA	OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI
Požarna ogroženost v naravnem okolju	2
Požarna ogroženost v bivalnem okolju	4
Požarna ogroženost v industrijskem okolju	3
Požarna ogroženost – industrija - nevarne snovi	5
Požarna ogroženost v prometu	3
SKUPNA OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI	4

Pregled ocen požarne ogroženosti po posameznih območjih Občine Brežice

Sektor	Naravno okolje	Bivalno okolje	Industrija	Nevarne snovi	Promet	Skupna ocena
BREŽICE MESTO	1	3	3	5	1	4
BREŽICE OKOLICA	1	4	3	5	2	4
BUKOŠEK	2	4	/	/	2	3
KAPELE	1	4	/	/	2	3
RAKOVEC	1	3	/	/	2	3
ŽUPELEVEC	1	2	/	/	2	2
VELIKI OBREŽ	1	3	3	3	2	3
MALI OBREŽ	1	2	/	/	1	2
GABRJE PRI DOBOVI	1	4	/	/	2	3
SELA PRI DOBOVI	1	2	/	/	2	2

POSAVC d.o.o., Levstikova ulica 2a, 8250 BREŽICE, tel. 07/49-90-481

Družba ima dovoljenje za opravljanje nalog s področja varnosti pri delu v skladu z odločbo Ministrstva za delo, družino in socialne zadeve št. 02039-213/2005 in za opravljanje nalog varstva pred požarom v skladu z odločbo Uprave RS za zaščito in reševanje št. 8450-156/2006-2.

GLOBOKO	2	4	/	/	2	3
SPODNJA POHANCA	2	4	/	/	2	3
DEČNO SELO	2	4	/	/	2	3
PIŠECE	1	4	/	/	2	3
SROMLJE	2	4	/	/	2	3
KRIŽE	2	3	/	/	2	3
OBREŽJE	1	4	/	4	3	4
VELIKA DOLINA	1	4	/	/	2	3
CERINA	1	4	/	/	2	3
SOBENJA VAS	1	3	/	/	2	3
SKOPICE	1	2	/	5	2	4
CERKLJE OB KRKI	1	4	/	/	2	3
KRŠKA VAS	1	4	3	5	2	4
PIROŠICA	1	4	/	/	2	3
BIZELJSKO	1	4	/	/	2	3
OREŠJE	1	3	/	/	2	3
STARA VAS	1	3	/	/	2	3
MIHALOVEC	1	2	3	4	1	4
MOSTEC	1	2	/	3	1	2
LOČE	1	2	/	/	1	2
RIGONCE	1	2	/	/	1	2

Povzetek ocene požarne ogroženosti za območje Občine Brežice

Pri izdelavi ocene požarne ogroženosti za območje Občine Brežice je bilo ugotovljeno glede na vir nevarnosti požar, ki lahko ogroža občino in posledice, ki jih lahko povzroči na ljudeh, živalih, materialnih in kulturnih dobrinah, srednja do povečana požarna ogroženost (4. stopnja).

Na posameznih območjih stojijo objekti, ki so visoko požarno ogroženi in predstavljajo potencialna žarišča požarov.

Posebno skrb glede požarne nevarnosti je potrebno nameniti gozdovom v obravnavanem okolju. Posebno občutljivi so gozdovi, kjer obstajajo možnosti za požarne viharje.

Glede na oceno požarne ogroženosti (4. stopnja), je potrebno izvajati preventivne požarno varstvene ukrepe, zlasti:

- pri projektiranju objektov (pri projektiranju objektov upoštevati požarno varstveno zaščito ljudi in okolja, prostora),
- z vgradnjo predpisane protipožarne opreme in sredstev za gašenje požarov (zunanje in notranje hidrantno omrežje, javljalniki požara, vgradnja stabilnih sistemov za gašenje, ročni in prevozniki gasilni aparati),
- z izobraževanjem in usposabljanjem,
- z preventivnimi pregledi in inšpekcijskim nadzorom.

Za zagotovitev večje in strezne požarne varnosti v občini Brežice, je potrebno:

- izvajanje preventivnih pregledov,
- izobraževanje in usposabljanje prebivalstva in zaposlenih,
- urejanje prostora,
- opremljanje s sredstvi za varstvo pred požari in drugimi zaščitno rešvalnimi sredstvi,
- izobraževanje in usposabljanje operativnih enot gasilske organizacije,
- izobraževanje in usposabljanje štabov, enot, služb in drugih operativnih sestavov za zaščito, rešvanje in pomoč,

POSAVC d.o.o., Levstikova ulica 2a, 8250 BREŽICE, tel. 07/49-90-481

Družba ima dovoljenje za opravljanje nalog s področja varnosti pri delu v skladu z odločbo Ministrstva za delo, družino in socialne zadeve št. 02039-213/2005 in za opravljanje nalog varstva pred požarom v skladu z odločbo Uprave RS za zaščito in reševanje št. 8450-156/2006-2.

- opremljanje operativnih gasilskih enot z opremo in tehniko,
- zagotavljanje finančne osnove za izvedbo navedenih nalog, zlasti nabavo opreme in tehnike.

Zagotavljanje požarne varnosti glede na dosedanje organiziranost, številčnost, opremljenost, medsebojno oddaljenost gasilskih enot - društev (PGD), lahko ocenimo kot zadovoljivo.

2.5.8 UKREPANJE V PRIMERU POŽAROV

- Urediti in povečati parkirišča v strnjenih naseljih, saj zaradi pomanjkanja parkirnih mest ljudje parkirajo na pločnikih in zelenicah, kar onemogoča dostop gasilskih vozil.
- V večjih podjetjih kjer je veliko manjših podjetnikov slednje ustrezno usposobiti in poučiti o sistemu varstva pred požarom.
- Ob razglasitvi velike požarne nevarnosti preko javnih medijev obvestiti prebivalstvo o prepovedi kurjenja.
- S povečanjem nevarnosti organizirati požarno stražo na vseh ogroženih območjih.
- Stanovalce večjih blokov, delavce v podjetjih, šolah in drugih ustanovah usposobiti za rokovanje z gasilnimi aparati, uporabo požarnih stopnišč.
- V šolah in vrtcih pripraviti vaje za izvedbo evakuacije ob morebitnih požarih.
- Izvajati meritve hidrantnih omrežij v območju občine Brežice.

2.6 PROMETNE, ŽELEZNIŠKE IN LETALSKE NESREČE

2.6.1 VIRI NEVARNOSTI

Večje prometne nesreče, tako v cestnem, kot v železniškem prometu so možne na našem območju, saj je frekvenca prometa visoka, predvsem na magistralni cesti M-1 (Ljubljana-Zagreb in na mednarodnih in med državnih mejnih prehodih ter regionalnih in tudi občinskih cestah).

V primeru prometne ali železniške nesreče, kjer bi se prevažale nevarne snovi, bi lahko le-ta pomenila ogroženost velikega števila ljudi. Prav tako se po železniški progi Ljubljana - Dobova prevažajo velike količine nevarnih snovi.

Za posredovanje ob prometnih nesrečah ima koncesijo z URSZR Poklicna gasilska enota Krško na vseh prometnicah v Občini Brežice.

Viri nevarnosti so:

- nesreče v železniškem prometu,
- nesreče v cestnem prometu,
- nesreče v zračnem prometu – padec letala na urbano okolje.

Ob železniški nesreči ločimo železniško nesrečo potniškega ali tovornega vlaka :

- ob iztirjenju vlaka na težko dostopnem terenu,
- ob iztirjenju vlaka na železniški postaji,
- nesreča pri prevozu nevarnih snovi.

Železniška infrastruktura je pomemben del prometnega sistema. Obstoječe železniške proge velikokrat ne ustrezajo več zahtevam, zato se bo potrebno prilagoditi novim potrebam. Skozi Posavje je načrtovana gradnja proge za visoke hitrosti, ki bo povezovala Ljubljano in Zagreb. Skozi Posavje poteka:

- **glavna proga E70 (Villa Opicina - Zidani Most – Dobova - Savski Marof)**

Proga v Posavju dovoljuje prevoz vozil in tovora v skladu z mednarodnim nakladalnim profilom, nakladalnim profilom SŽ 1 (Ur. l. RS, št. 22/02) ter nakladalnim profilom za kombinirani transport GA, GB in GC.

Vrste prog se glede na število tirov delijo na :

- enotirne proge (vlaki vozijo v obe smeri)
- dvotirne proge (vlaki vozijo v eno smer)

Skupna dolžina prog v Sloveniji je 1229 km, od tega v Posavju 67 km, in sicer:

- na relaciji Zidani most – Dobova 49 km

Obseg železniškega prometa

Najbolj obremenjen odsek slovenskega železniškega križa je odsek proge Ljubljana-Zidani Most, po katerem pelje dnevno tudi do 150 vlakov.

Proge v Posavju sodijo med zmerno obremenjene, na katerih vozijo potniški in tovorni vlaki. Na relaciji Zidani most- Dobova in obratno je v letu 2004 vozilo povprečno 66 vlakov dnevno.

Prevoz potnikov

V letu 2003 je bilo po železnici prepeljanih okoli 15.000 milijonov potnikov in opravljenih 777 milijonov potniških kilometrov. V notranjem prometu je bilo v istem letu prepeljanih okoli 14.500 milijonov potnikov in okoli 914 milijonov v mednarodnem prometu.

Če se povprečno v enem vlaku vozi 84 potnikov, v tovornih pa je povprečna teža 403 ton blaga, lahko zaključimo, da so te številke tiste, ki povedo, koliko ljudi in dobrin je ogroženo.

Prevoz blaga

V letu 2003 je bilo prepeljanega okoli 17.300 milijonov ton blaga. Od tega je bilo v notranjem prometu prepeljanih okoli 1.700 milijonov ton blaga in mednarodnem prometu okoli 14.700 milijonov ton blaga. Opravljenih je bilo okoli 3270 milijonov neto tonskih kilometrov. Povprečna prevozna pot blaga je bila 188,7 km. Zaradi prevozov v luškem tranzitu znaša delež mednarodnega prometa na slovenskih železnicah več kot 90%.

Nesreče z letali in nesreče z jadralnimi plovili

Možni vzroki za nastanek nesreče so:

- Neugodne vremenske razmere (veter, nevihte, brezvetrje, sneg....)
- Hitro menjanje vremenskih razmer
- Slaba telesna in psihična pripravljenost udeležencev
- Nepoznavanje terena
- Neorganiziranost in slabo znanje pri upravljanju plovil, letal ter neustrezna oprema
- Neredno vzdrževanje in servisiranje letal ali plovil
- Neurejeni poligoni za izvajanje teh dejavnosti

POSAVC d.o.o., Levstikova ulica 2a, 8250 BREŽICE, tel. 07/49-90-481

Družba ima dovoljenje za opravljanje nalog s področja varnosti pri delu v skladu z odločbo Ministrstva za delo, družino in socialne zadeve št. 02039-213/2005 in za opravljanje nalog varstva pred požarom v skladu z odločbo Uprave RS za zaščito in reševanje št. 8450-156/2006-2.

V občini Brežice je v okviru Vojašnice Cerklje ob Krki registrirano šolsko letališče Cerklje ob Krki v lasti Ministrstva za obrambo, za katerega se načrtuje, da se bo postopoma razvilo v vojaško letališče.

Letališče je trenutno zaprtega tipa, ob predhodni najavi pa lahko na njem pristane katerokoli letalo splošne kategorije. Pristajanje in vzletanje ponoči ni mogoče.

2.6.2 MOŽNI VZROKI NASTANKA NESREČE

Glede na frekvenco prometa na cestnih komunikacijah, ki potekajo skozi našo občino ocenjujemo, da ni velike verjetnosti nastanka cestne prometne nesreče, ki bi presegla zmožnosti delovanja rednih služb.

Možni vzroki nastanka nesreče v prometu:

- neupoštevanje pravil obnašanja v prometu,
- neprilagojenost hitrosti vožnje stanju in pogojem na cesti,
- tehnično neustrezna vozila,
- stanje ceste in velika gostota prometa,
- utrujenost in vožnja pod vplivom alkohola,
- ostali vzroki, ki pogojujejo nastanek prometnih nesreč.

Na podlagi značilnosti železniškega prometa, pa moramo ugotoviti, da je mogoč nastanek nesreče, katere do sedaj še nismo obravnavali in ki bi v večji meri ogrozila zlasti varnost in življenje potnikov. Pri tem mislimo na iztirjenje potniškega vlaka s hudimi posledicami ali trčenje kompozicij vlakov. Slednja nesreča je mogoča tudi v kombinaciji z nevarnimi snovmi, pri čemer so ogrožena življenja tako potnikov, reševalcev kot okoliškega prebivalstva. V primeru takšne nesreče je potrebno računati na aktiviranje, poleg rednih služb tudi več vrst enot CZ v Občini Brežice in pomoč sosednjih občin in države.

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.

Letalske nesreče lahko delimo glede na:

- vrsto letala (nesreča potniškega, tovornega ali vojaškega letala),
- kraj nesreče (padec letala na naseljeno območje, nesreča na območju letališča),
- posledice nesreče (žrtve, vpliv na okolje).

2.6.3 VRSTE, OBLIKE IN STOPNJE OGROŽENOSTI

Nesreče v cestnem in železniškem prometu ter eksplozije in porušitve objektov (potres izključen) so nesreče manjšega do srednje velikega obsega, odvisno od udeleženega prometnega sredstva in števila potnikov, lokacije in vira eksplozije. Pri poružitvah je računati na to, da se lahko zgodijo v starih objektih, ki ne prenesejo povečanih obremenitev, dolgotrajnejših napajanj konstrukcij zgradb z vodo (okvare vodovodov in drugi vzroki za puščanje vode), udarov, sunkov in tresljajev. Pri tem gre računati na to, da bo obseg nesreče omejen na določen prostor in število udeležencev. Enako velja za porušitve objektov, ki se zgodijo kot posledica trkov vozil v objekte.

Možne žrtve letalskih nesreč niso samo potniki letal in posadka, ampak tudi ljudje na območju, kamor pade letalo. Posledice nesreče lahko prizadenejo tudi svojce žrtev, člane reševalnih ekip, okolje, infrastrukturo in podobno. Šolsko letališče Cerklje ob Krki prav tako pomeni možno potencialno nevarnost za letalsko nesrečo, še posebej pa je potrebno izdelati regijski načrt zaščite in reševanja ob letalski nesreči v Občini Brežice zaradi predvidenega razvoja letališča v prihodnjem obdobju.

2.6.4 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 varovanje 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).

Če gre za večjo, veliko ali katastrofalno nesrečo in/ali neobvladljive razmere, če so potrebne še dodatne gasilske sile in sredstva, je potrebna gradbena in druga mehanizacija ter dodatna tehnična oprema oz. druge sile in sredstva v sistemu zaščite in reševanja.

Letalske nesreče večjega obsega, kamor prištevamo nesreče velikih potniških letal, pa imajo za posledico nekaj 10 pa do nekaj 100 huje poškodovanih in mrtvih. Verjetnost, da takšno letalo pade na naseljeno ali industrijsko območje je zaradi tehničnih lastnosti letal in opremljenosti mednarodnih letališč statistično zanemarljiva. Verjetnost za takšno nesrečo na območju Brežic zmanjšuje tudi dejstvo, da na našem območju ni letaliških con mednarodnih letališč in dejstvo, da imajo letala, ki letijo po koridorjih nad območjem Brežic izdelane postopke za varno pristajanje na sosednjih letališčih.

Najhujše posledice lahko povzroči nesreča večjega obsega, ko strmoglavi večje potniško letalo, saj je verjetnost, da potniki nesrečo preživijo, zelo majhna.

2.6.5 OGROŽENI PREBIVALCI, ŽIVALI, PREMOŽENJE IN KULTURNA DEDIŠČINA

Ob nesrečah v cestnem, železniškem in letalskem prometu, pri katerem so ogroženi prebivalci, živali, premoženje in kulturna dediščina, je potrebno posredovati zlasti naslednje informacije:

- o razmerah na prizadetem območju,
- o nevarnostih za človeka, živali, premoženje in okolje,
- o tem, kaj se dogaja s poškodovanimi,
- o tem, kako dolgo bo trajal težaven položaj,
- kakšno pomoč lahko pričakujejo in kdaj bo prispela,
- kako naj izvajajo osebno in vzajemno zaščito,
- kako naj sodelujejo z lokalnimi oblastmi pri odpravljanju posledic,
- kje se lahko dobijo dodatne informacije.

Če obstaja potreba po evakuaciji prebivalstva iz prizadetega in/ali ogroženega objekta in/ali območja, vodja gasilske intervencije organizira umik prizadetega prebivalstva iz objektov in območja.

2.6.6 VERJETNE POSLEDICE NESREČE IN VERJETNOST NASTANKA VERIŽNE NESREČE

Zaradi prometnih in železniških nesreč lahko pride do naslednjih verižnih nesreč in motenj:

- požarov,
- nesreč z nevarnimi snovmi,
- izpada telefonskih in drugih telekomunikacij,
- poškodb električnih napeljav in omrežja,
- poškodb vodovodnega omrežja,
- motenj v cestnem in železniškem prometu,
- eksplozij zaradi mehanskih poškodb in deformacij virov eksplozij.

Ob letalski nesreči na področju Občine Brežice lahko pričakujemo večje število težje ranjenih oseb in večje število smrtnih žrtev.

Število smrtnih žrtev se lahko poveča tudi zaradi možnih različnih verižnih nesreč, kot so:

- padec letala na naseljeno območje, kar lahko povzroči poškodbe infrastrukture, požare in eksplozije ter
- padec letala z nevarno snovjo, kar lahko povzroči nenadzorovano uhajanje ali odtekanje nevarnih snovi v okolje, požare in eksplozije.

V primeru letalske nesreče manjšega obsega, v kateri bi bila udeležena manjša letala ali lahki zrakoplovi, pomeni to tudi manjšo možnost verižnih posledic v obliki porušitve stanovanjske ali industrijske infrastrukture ter požarov in eksplozij kot posledica tega.

V primeru nesreče večjega obsega, ko je udeleženo veliko potniško letalo, pa bi v primeru padca le-tega na gosto naseljeno ali industrijsko območje imelo za posledice porušitve stanovanjske ali industrijske infrastrukture ter požarov in eksplozij kot posledica tega.

Zaradi posebnih varnostnih ukrepov med prevozom in glede na količino, ki se prevaža v cestnem in železniškem prometu je verjetnost nesreče v zračnem prometu zelo majhna. Omejen pa bi bil tudi obseg oziroma vpliv na zdravje ljudi in onesnaženje območja, kjer bi se nesreča

POSAVC d.o.o., Levstikova ulica 2a, 8250 BREŽICE, tel. 07/49-90-481

Družba ima dovoljenje za opravljanje nalog s področja varnosti pri delu v skladu z odločbo Ministrstva za delo, družino in socialne zadeve št. 02039-213/2005 in za opravljanje nalog varstva pred požarom v skladu z odločbo Uprave RS za zaščito in reševanje št. 8450-156/2006-2.

zgodila. Ogroženo bi bilo zdravje ljudi, ki bi se nahajali v neposredni bližini mesta nesreče. V takem primeru bi morali za daljši čas omejiti dostop na območje, vse dokler ga ne bilo mogoče dekontaminirati. Površina takšnega območja bi znašala nekaj sto kvadratnih metrov, v najslabšem primeru nekaj tisoč kvadratnih metrov.

2.6.7 UKREPANJE V PRIMERU NESREČ

- **Splošni ukrepi, ki se izvajajo ob vseh nesrečah:**
 - zavarovanje lokacije in/ali območja,
 - urejanje prometa,
 - zavarovanje infrastrukturnih naprav in napeljav.
- **Specifični ukrepi (izvajajo se poleg splošnih):**

Železniške nesreče:

- umik ljudi, živali in premoženja,
- evakuacija prebivalstva iz ogroženih območij,
- radiološka, kemična in biološka zaščita (ob nesreči vlaka, ki je prevažal nevarne snovi).

Letalske nesreče:

- zavarovanje "varnega območja" in mesta zdravstvene oskrbe,
- nastanitev in oskrba,
- radiološka, kemična in biološka zaščita (ob nesreči letala, ki prevažata nevarne snovi).

2.7. NEVARNE SNOVI

2.7.1 VIRI NEVARNOSTI

Viri nevarnosti so:

- prometne nesreče z nevarnimi snovmi na cesti in železnici,
- izlitje iz rezervoarjev v primeru potresa ali sabotaže,
- vžigi in posledične eksplozije na bencinskih servisih pri skrajno malomarnem pretakanju ali sabotažah ali prometnih nesrečah,
- padeč letala z nevarno snovjo, kar lahko povzroči nenadzorovano uhajanje ali odtekanje nevarnih snovi v okolje, požare in eksplozije,
- vžig plina iz plinovoda pri malomarnih gradbenih posegih,
- nesreče v podjetjih, ki uporabljajo nevarne snovi v tehnološkem procesu.

2.7.2 MOŽNI VZROKI NASTANKA NESREČE

Do nesreč z nevarnimi snovmi prihaja v objektih podjetij, zavodov, organizacij in gospodinjstev, na infrastrukturnih komunikacijah (pri transportu) in v naravi (odlaganje nevarnih odpadkov v naravi). Lahko so posledica nehotenega, namernega ali malomarnega dejanja, opustitve ukrepov varstva pri delu ter terorističnega in vojaškega delovanja.

V objektih gre za skladiščenje različnih količin raznih nevarnih snovi, ki ob nesreči povzročajo nevarnost za zdravje in življenje ali kontaminacijo okolja. Praviloma je nevarna snov poznana.

V podjetjih, kjer je nevarna snov udeležena v proizvodnji lahko prihaja tudi do večjih nesreč, ki imajo negativne vplive tudi na širše okolje saj nekatera podjetja razpolagajo tudi z večjimi količinami teh snovi. Točnih podatkov o vrstah in količinah teh snovi v podjetjih pa je v celoti težko pridobiti ali pa so zavajajoči.

Pri transportu sta v ospredju cestni in železniški transport nevarnih snovi. Pri tem so znani vrsta in količina ter lastnik nevarne snovi. Največkrat gre za cisterne v cestnem prometu oz. večje količine v železniškem.

Pri divjih odlagališčih gre za veliko malomarnost in zlonamerna dejanja praviloma neznanih storilcev in neznanih snovi (največkrat pa izrabljena motorna olja). Največkrat gre za majhne količine, ki lahko ogrožajo okolje zaradi neustreznega uskladiščenja ali dotrajanosti posod.

2.7.3 VERJETNOST POJAVLJANJA NESREČE

Nevarne snovi v transportu

Veje prometne nesreče na področju Občine Brežice so možne na cesti I. reda (avtocesta) in železniški progi Ljubljana – Zagreb. Po cesti in železnici se dnevno prevaža večja količina raznih znanih in neznanih nevarnih snovi, kar bi imelo posledice, če bi med prevozom prišlo do nesreče.

Največ nevarnih snovi se v cestnem prometu pripelje po dveh komunikacijah Zidani most - Sevnica – Krško – Brežice – Dobova. Prisotne so tudi na drugih cestah, vendar predvsem kot dovoz naftnih derivatov (kurilno olje, plin) za gospodinjstva in podjetja, ter kot dovoz in odvoz ostalih nevarnih snovi iz tehnoloških procesov podjetij. Z natančnimi podatki o vrsti in količinah nevarnih snovi v transportu preko občine na cestah ne razpolagamo, ocenjujemo pa, da je struktura podobna prometu na železnici in dosega do 15% prevoza na železnici (42.000 ton).

V slovenskem železniškem prometu je bilo leta 2003 prepeljanega pod pogoji, ki jih predpisuje pravilnik o mednarodnem železniškem prevozu nevarnih snovi (RID), okoli 1.100 000 ton nevarnih snovi.

Povprečno je bilo na enem tovornem vlaku 422 ton blaga.

RID – Razred	VRSTA NEVARNE SNOVI	Količina (t)	%
Razred 1	Eksplozivne snovi in predmeti	2335	0,18
Razred 2	Plini	197774	11
Razred 3	Vnetljive tekoče snovi	1433246	79
Razred 4.1	Vnetljive trdne snovi	25572	1
Razred 4.2	Samovnetljive snovi	613	0,1
Razred 4.3	Snovi, ki pri stiku z vodo tvorijo vnetljive pline	15411	1
Razred 5.1	Vnetljive snovi, oksidacijske snovi	18697	1
Razred 5.2	Organski peroksidi	10	0,1
Razred 6.1	Strupi	9025	0,6
Razred 8	Jedke snovi	102735	5
Razred 9	Različne nevarne snovi in predmeti	18879	1

* Prevoz nevarnih snovi v letu 2003 (vir: Holding Slovenske železnice d.o.o.)

Največji delež (70%) 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 ali celo uničujejo zaloge pitne vode (odvisno od geološke strukture tal, njihove propustnosti, zalog podtalnice).

Nevarne snovi v tehnoloških procesih

V občini skorajda ni podjetja, ki tako ali drugače ne razpolaga s snovmi, ki jih smatramo za nevarne.

Na območju občine so v podjetjih oziroma objektih stacionirane naslednje nevarne snovi (maksimalne količine):

PREGLED OBJEKTOV ZA SKLADIŠČENJE, PROIZVODNJO IN UPORABO NEVARNIH SNOVI

št.	Ime objekta	Naslov objekta	Telefon	Telefaks	trgovsko ime	Tehnologija proizvodnje	Količina (l,m ³ ,kg)
1	Pohištvo Brežice d.d.	Brežice	49 61 420	49 62 219	nafta laki,razredčila plin oplem. iverica žagovina (silos)	uporaba	5.000 kg 5.000 kg 200 kg 150.000 kg 300.000 kg
2	Trgovsko podjetje Mercator Brežičanka	Brežice	49 53 952		plin barve, laki	prodaja	1.700 kg 16.000 kg
3	Vino Brežice d.d.	Brežice Šentlenart	46 68 400		plin CO ₂ jedke snovi	uporaba	10.000 kg 500 kg
4	Terme Čatež d.d.	Čatež ob Savi	49 35 000	49 35 005	plin klor-plinasti klor-tekoči	uporaba	25 m ³ 2.500 kg 500 l
5	OMV Bencinski servis Obrežje	Jesenice na Dolenjskem	45 74 495		bencin, nafta kurilno olje	prodaja	150.000 l
6	OMV Bencinski servis Brežice	Brežice	49 63 148		bencin, nafta	prodaja	200.000 l
7	Petrol - bencinski servis	Brežice - rondo	49 66 193	49 66 194	bencin, nafta kurilno olje	prodaja	300.000 l
8	Petrol - bencinski servis	Dobova	45 22 116		bencin, nafta kurilno olje	prodaja	30.000 l
9	Petrol - bencinski servis	Bizeljsko	45 20 036		bencin, nafta kurilno olje	prodaja	92.300 l
10	Petrol - bencinski servis	Trnje	49 66 170	49 66 171	bencin, nafta kurilno olje	prodaja	200.000 l
11	Petrol - bencinski servis	Čatež	49 95 040	49 95 044	bencin, nafta	prodaja	150.000 l
12	Energoservis d.o.o. Bencinski servis	Krška vas	49 59 118		bencin, nafta kurilno olje	prodaja	250 m ³
13	SŽ Podjetje za vzdrževanje železniških vozil	Dobova	49 67 015	49 67 594	barve-laki	uporaba	3.800 l
14	KOP BREŽICE Stanovanjsko komunalno podjetje	Baza Boršt	49 92 100	49 92 135	nafta, kuril. olje	uporaba	100.000 l

POSAVC d.o.o., Levstikova ulica 2a, 8250 BREŽICE, tel. 07/49-90-481

Družba ima dovoljenje za opravljanje nalog s področja varnosti pri delu v skladu z odločbo Ministrstva za delo, družino in socialne zadeve št. 02039-213/2005 in za opravljanje nalog varstva pred požarom v skladu z odločbo Uprave RS za zaščito in reševanje št. 8450-156/2006-2.

		Baza Brežice			nafta, kuril. olje	uporaba	15.000 l
	Kurilnica	Gubčeva 10			kurilno olje	uporaba	20.000 l
	Kurilnica	Milavčeva 21			kurilno olje	uporaba	6.000 l
	Kurilnica	Šolska 1			kurilno olje	uporaba	50.000 l
	Kurilnica	CPB 21			kurilno olje	uporaba	9.000 l
	Kurilnica	CPB 9			kurilno olje	uporaba	10.000 l
	Kurilnica	Bizeljska cesta 14			kurilno olje	uporaba	4.000 l
15	Ultra d.o.o.	Slovenska vas	040/ 636-306		olja, maziva	prodaja	30.000 kg
16	HPG Brežice	Brežice	49 61 281	49 62 074	nafta	uporaba	6.000 l

V kolikor bi prišlo v skladiščih ali ob uporabi do požara ali eksplozije, bi bila ogrožena vsa bližnja okolica. Zato je potrebno, da so na vseh mestih, kjer se nevarne snovi uporabljajo in prevzemajo, upoštevajo vsi preventivni ukrepi.

V nekontroliranih tonskih količinah pa se prevažajo dnevno razne barve, laki, razredčila ter jedke snovi tudi po avto - cesti in železnici. V kolikor bi prišlo do prometne ali druge nesreče, bi to imelo posledice ob avtocesti in železnici.

Industrijske nesreče v podjetjih

Najhujše posledice nesreč z nevarnimi snovmi lahko pričakujemo pri požarih v industriji, kjer bi se lahko ob neugodnih vremenskih razmerah ob prisotnosti nevarnih kemikalij razvili strupeni plini, kateri bi ogrozili večje območje občine, kakor tudi območja sosednjih občin.

Večje industrijske nesreče z nevarnimi snovmi v Občini Brežice se lahko zgodijo v podjetjih ali objektih, kjer so največje količine nevarnih snovi.

Posledice nesreč z nevarnimi snovmi so lahko velike, dolgotrajne in predstavljajo nevarnost za življenje ljudi in živali. Povzročijo lahko veliko ekološko škodo v okolju, materialno na objektih in v njih shranjenih materialnih dobrin, ter motnje v celotni infrastrukturi in oskrbovalnih dejavnostih.

Zaradi nevarnih snovi v podjetjih, bi posledice tovrstnih nesreč neposredno ogrozile zdravje in življenje ljudi ter živali v najgosteje naseljenih in vitalnih predelih občine, zato bi bile posledice še toliko bolj zahtevne glede ukrepanja. V okolju, bi bile te posledice najbolj izrazite na področju vodooskrbe, saj bi lahko povzročile daljšo neuporabnost virov pitne vode. V večji ali manjši meri bi bilo prizadeto tudi kmetijstvo.

Nesreče z nevarnimi snovmi v podjetjih večinoma nastanejo nenadno. Takoj ob nastanku (prijavi) nesreče z nevarno snovjo se začne postopati po načrtu obveščanja v Občini Brežice.

Bencinski servisi

Pri teh virih nevarnosti so prisotne predvsem vnetljive in eksplozivne snovi. Vse so evidentirane z izhodišča požarne in eksplozivne obremenitve in predstavljajo nevarnost le za ožje območje oziroma mikrolokacijo. Seveda je v potencialne nevarnosti lokalnega pomena potrebno šteti tudi vse vrste nevarnih snovi, ki se uporabljajo v tehnoloških proizvodnih postopkih v podjetjih ali se hranijo v skladiščih.

POSAVC d.o.o., Levstikova ulica 2a, 8250 BREŽICE, tel. 07/49-90-481

Družba ima dovoljenje za opravljanje nalog s področja varnosti pri delu v skladu z odločbo Ministrstva za delo, družino in socialne zadeve št. 02039-213/2005 in za opravljanje nalog varstva pred požarom v skladu z odločbo Uprave RS za zaščito in reševanje št. 8450-156/2006-2.

Plinovod zemeljskega plina

Vrsto ogrožanja v našem okolju predstavlja plinovod zemeljskega plina. Najbolj ogrožena mesta so črpalne oziroma razdelilne postaje ter priključki pri končnih uporabnikih.

Nevarne snovi v gospodinjstvih

V gospodinjstvih se nahaja sicer disperzirana, a relativno velika količina nevarnih snovi. Med te lahko štejemo propan butan, zemeljski plin, ostale naftne derivate, strupe za kmetijske namene, agresivna čistilna sredstva ipd.

Po statističnih podatkih je v Občini Brežice 7.598 gospodinjstev. Najmanj 70% gospodinjstev in v občasno nastanjenih vikendih uporablja za kuho plin – butan. Za kurjenje centralnih kurjav, odnosno za ogrevanje pa uporablja 35% gospodinjstev plinsko olje (nafto) v tonskih količinah, kar se bo zmanjšalo z uporabo zemeljskega plina.

Večina uporabnikov zgoraj omenjenih nevarnih snovi pa ima doma nevarne snovi na zalogi, ki pa v večini primerih niso pravilno skladiščene.

Zaradi vsakodnevne uporabe in neprimerne skladiščenja ter ravnanja z zgoraj omenjenimi nevarnimi snovmi v gospodinjstvih, nam grozi stalna nevarnost eksplozije – požari ter ogroženost prebivalcev.

V gospodinjstvih je v obtoku približno 11 tisoč jeklenk ali 110 ton utekočinjenega plina – butana, nafte za ogrevanje pa približno 5.600 ton, ki pa se stalno dopolnjuje.

Nevarne snovi izven območja Občine Brežice

Med nevarne snovi, ki bi lahko imele močan ogrožajoč in katastrofalen vpliv na našem teritoriju se nahajajo v drugih občinah. V Termah Čatež je onemogočeno uhajanje klora v okolje z zavesami oziroma tuši za zalivanje klora z vodo.

Za nevarne snovi v podjetjih menimo, da zaradi tega, ker so stacionirane, praviloma skladiščene v skladu s predpisi, in ker je manipulacija z njimi urejena s posebnimi poslovniki, predstavljajo manjšo nevarnost kot tiste v transportu. Potrebna pa bi bila redna kontrola s strani ustrezne inšpekcijske službe, da bi se zagotovilo striktno spoštovanje varnostnih ukrepov. Sile in sredstva, s katerimi sedaj razpolagamo, ne dovoljujejo ukrepanja v vseh primerih nesreč z nevarnimi snovmi. Zagotoviti bo potrebno osnovno, to je tisto opremo za delovanje enote za nevarne snovi, ki bo omogočala ustrezno primarno ukrepanje za lokalizacijo nesreče do prihoda boljše opremljenih in za to s strani republike določenih enot (za področje Občine Brežice je to PGE Krško).

Opozorimo naj še na en problem, ki se dotika tako nevarnosti onesnaženja zaradi nevarnih snovi kot onesnaženja z radioaktivnimi snovmi in drugimi nevarnimi substancami. Gre za izredno veliko število vodnih zajetij pitne vode in vodovodov. V naši občini jih je namreč preko 200 od katerih jih velika večina ni primerno zavarovana zato se bi v primeru večje nesreče pojavil problem njihovega zavarovanja, kontrole kvalitete in oskrbe s pitno vodo v primeru onesnaženja.

2.7.4 VRSTA, OBLIKA IN STOPNJA OGROŽENOSTI

Občina Brežice, glede na vrste in količine nevarnih snovi, spada med srednje ogrožene občine v Sloveniji. Ogrožajoče nevarne snovi se nahajajo tako v transportu preko našega območja kot stacionarno v podjetjih in gospodinjstvih. Prav tako je mogoče ogrožanje z nevarnimi snovmi, ki so v transportu ali stacionirane v sosednjih občinah. Dobrine, ki jih nevarne snovi ogrožajo

so življenje in zdravje občanov neposredno ob nesreči in posredno preko prehrambene verige kot tudi materialne dobrine.

2.7.5 POTEK IN MOŽEN OBSEG NESREČE

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

- zavarovanje lokacije nesreče (fizično zavarovanje, tehnično zavarovanje, prometno zavarovanje, zunanje zavarovanje lokacije nesreče),
- kemična zaščita (zaščitni ukrepi in ravnanje v primerih 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),
- posebni preventivni tehnični ukrepi (odstranitev ovir, ki onemogočajo uspešno intervencijo).

2.7.6 OGROŽENI PREBIVALCI, ŽIVALI, PREMOŽENJE IN KULTURNA DEDIŠČINA

Ob nesrečah z nevarnimi snovmi, pri katerem so ogroženi prebivalci, živali, premoženje in kulturna dediščina, je potrebno 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),
- dozimetrija, vzorčenja, meritve kontaminiranosti (vzorčenje, terenske in laboratorijske preiskave).

2.7.7 VERJETNE POSLEDICE NESREČE

Verjetne posledice nesreče z nevarnimi snovmi so:

- izlitje nevarnih snovi vodotoke in posledični vpliv na pitno vodo zaradi prometnih nesreč ali izpustov iz rezervoarjev ali pri malomarnem pretakanju,
- po izlitju lahko pride do požarov ali eksplozij,
- vžig plina iz plinovoda pri malomarnih gradbenih posegih ali pri vojnih dejstvih,
- večje prometne nesreče, kjer se prevaža veliko število ljudi (šolski in delavski avtobusi),
- izlitje iz dotrajanih podzemeljskih rezervoarjev in prodor v podtalnico,
- bencinski servisi so zaradi velikega prometa redno in kvalitetno vzdrževani in obnavljani, tako da je verjetnost za tak dogodek majhna,
- vžigi in eksplozije so možni le zaradi velike malomarnosti pri pretakanju, sabotaž ali težjih poškodb pri morebitnih prometnih nesrečah na bencinskem servisu ali zaradi vojnega dejstvih,

- odlagališča odpadkov na vodozbirnih območjih lahko dolgoročno onesnažijo najpomembnejše vire pitne vode v naši občini.

2.7.8 VERJETNOST NASTANKA VERIŽNIH NESREČ

Ob nesrečah z nevarnimi snovmi lahko pride do nastanka naslednjih verižnih nesreč:

- požar (v naravi, objektu, prometnem sredstvu),
- eksplozija,
- kontaminacija podtalnice in vodnih virov - prekinjena dobava pitne vode,
- kontaminacija zemljišč in rastlin (kmetijskih pridelkov),
- prekinjeni prometni, komunikacijski in drugi infrastrukturni tokovi in povezave
- motnje pri odvajanju in čiščenju odpadnih voda.

2.7.9 PREDLOG PREVENTIVNIH UKREPOV

- Povečati kontrolo obmejnih carinskih in policijskih organov, nad prevozi (zlasti tranzitnih) nevarnih snovi.
- Pripraviti podobno analizo pretoka prometa z nevarnimi snovmi, predvsem pa prevozi s tako imenovanimi komercialnimi oznakami.
- Na najbolj obremenjene ceste montirati opozorilne table ter zmanjšati hitrost za tovorna vozila.
- Na cestah, ki so locirane ob rekah in vodotokih namestiti višje zaščitne ograje, tudi za zaščito tovornih vozil.
- Gospodarske družbe, ki prevažajo, proizvajajo ali skladiščijo nevarne snovi stalno opozarjati, da so dolžne po zakonu izdelati oceno ogroženosti ter načrt ukrepov zaščite in reševanja.

2.8 POJAV KUŽNIH BOLEZNI

2.8.1 VIRI NEVARNOSTI

Kužne bolezni pri živalih so tiste, ki jih povzročajo kužne klice (bakterije, spirohete, rikecije, virusi in glive).

Kužne bolezni pri živalih, zaradi katerih se izvajajo splošni in posebni preventivni ter drugi ukrepi, so glede na vrsto infekcije in ukrepe, potrebne za njihovo preprečevanje in zatiranje, razvrščene v štiri skupine:

- **A** (bolezni, ki so zelo kužne)
- **B** (bolezni, ki so praviloma kužne)
- **C** (bolezni, ki so praviloma slabo kužne)
- **zoonoze** (bolezni ali infekcije, ki se po naravni poti prenašajo z živali-vretenčarjev na ljudi in obratno, lahko se razvrščajo tudi v skupine A,B,C)

2.8.2 MOŽNI VZROKI NASTANKA NESREČE

Na področju Občine Brežice zaenkrat ni večje nevarnosti za nastanek množičnega pojava kužnih bolezni pri živalih, zdravstvena situacija pri domačih živalih pa je ugodna. Glede na pojav aviarne influence v Republiki Sloveniji v začetku leta 2006, ki prinaša večjo skrb za

POSAVC d.o.o., Levstikova ulica 2a, 8250 BREŽICE, tel. 07/49-90-481

Družba ima dovoljenje za opravljanje nalog s področja varnosti pri delu v skladu z odločbo Ministrstva za delo, družino in socialne zadeve št. 02039-213/2005 in za opravljanje nalog varstva pred požarom v skladu z odločbo Uprave RS za zaščito in reševanje št. 8450-156/2006-2.

preventivno obnašanje rejcev perutnine, pa to pomeni, da tudi naše okolje ni varno pred množičnim pojavom kužnih bolezni pri živalih.

2.8.3 VERJETNOST POJAVLJANJA NESREČE

Nekatere kužne bolezni pri živalih se pojavljajo zelo redko in v manjšem obsegu, druge pa pogosto in se hitro širijo na večje območje.

Osnovne oblike so:

- **enzootija** (kužna bolezen se pri živalih stalno pojavlja v različni jakosti, na istem mestu in na ožjem področju);
- **epizootija** (bolezen izbruhne v večjem obsegu in se hitro širi);
- **panzootija** (bolezen se hitro širi na velikem območju).

2.8.4 VRSTA, OBLIKA IN STOPNJA OGROŽENOSTI

V Občini Brežice je registriranih 141 gospodarstev z 2251-imi glavami drobnice, ki jo redijo v 73 naseljih. Naselja, kjer imajo gospodarstva v skupnem seštevku več kot 100 glav drobnice, so Brežice, Čatež ob Savi, Globočice, Oklukova Gora, Pavlova vas, Sela pri Dobovi in Sobenja vas.

Registriranih je 733 gospodarstev s 4996-imi glavami goveda, ki jih redijo na 107 gospodarstvih v naseljih. Naselja, kjer imajo v skupnem seštevku več kot 150 glav govedi, so Bojsno, Cundrovec, Dečno selo, Gabrje pri Dobovi, Gornji Lenart in Jereslavec.

Registriranih je 1112 gospodarstev, kjer v 108 naseljih redijo skupno 12563 prašičev. Registriranih je 111 gospodarstev, kjer imajo skupno 344 kopitarjev.

V Brežicah je po pridobljenih podatkih Službe za identifikacijo in registracijo živali (2005) registrirano naslednje število živali:

<i>Občina Brežice</i>	
Število gospodarstev	141
Število glavdrobnice	2251
Število gospodarstev	733
Število glavgoveda	4996
Število gospodarstev	1112
Število prašičev	12563
Število gospodarstev	111
Število kopitarjev	344

Tabela: Število kmetij, glav drobnice, goveda, prašičev in kopitarjev v Posavju
(Vir: VURS in Veterinarska fakulteta, 2005)

O množičnem pojavu kužnih bolezni pri živalih kot o nesreči govorimo takrat, ko je potrebno za nadzor in obvladovanje uporabiti posebne ukrepe, sile in sredstva. Na nesrečo se je potrebno pravočasno pripraviti.

Glede na to, da je v vseh občinah v Posavju prisotno večje število različnih vrst živali, pri katerih lahko izbruhne množičen pojav kužnih bolezni pri živalih, je potrebno tudi na nivoju občin izdelati načrte zaščite in reševanja ob množičnem pojavu kužnih bolezni pri živalih.

Koncept odziva ob pojavu kužnih bolezn pri živalih temelji na klasifikaciji dogodka, ki je v pristojnosti Državnega središča za nadzor bolezn (DSNB). Pri tem poznamo dve vrsti dogodkov:

- **Obvladljivi dogodki**, kjer je pojav kužnih bolezn obvladljiv in je s pomočjo drugih javnih služb pod nadzorom pristojnih veterinarskih organizacij. Veterinarske organizacije poskrbijo za obveščanje, VURS pa izvaja ukrepe in spremlja dogodka, sistem varstva pred naravnimi nesrečami pa je v pripravljenosti.
- **Težko obvladljivi dogodki – množični pojav kužnih bolezn**, kjer je pojav kužne bolezn pri živalih obvladljiv z dejavnostjo veterinarskih organizacij, javnih služb in sil za zaščito, reševanje in pomoč. Na podlagi napovedi poteka nesreče in ocene situacije, ki jo izdela DSNB, poveljnik CZ za Posavje na osnovi ukaza poveljnika CZ RS določi zaščitne ukrepe in naloge zaščite reševanja in pomoči v Posavju.

2.8.5 OGROŽENI PREBIVALCI, ŽIVALI, PREMOŽENJE IN KULTURNA DEDIŠČINA

Ob množičnem pojavu kužnih bolezn pri živalih so rejci živali dolžni izvajati osebno in vzajemno zaščiti, ki obsega ukrepe za preprečevanje in ublažitev tveganj za zdravje in življenje ter premoženje posameznika. V ta namen jih je potrebno usposobiti za uporabo osebnih varovalnih sredstev, obvladati morajo osnove prve veterinarske pomoči, seznaniti se morajo s sredstvi za razkužitev in njeno izvedbo, upoštevati morajo vsa navodila, ki jih izdajajo pristojne strokovne službe, priskrbeti si morajo najnujnejša osebna in zaščitna sredstva ter potrebščine za osebno in vzajemno zaščito.

Za organiziranje, razvijanje in usmerjanje osebne in vzajemne zaščite ob množičnem pojavu kužnih bolezn pri živalih skrbi lokalna skupnost. Pri tem sodeluje z LSNB, ki občanom zagotovi vso potrebno pomoč pri izvajanju določenih ukrepov (strokovna literatura, priročniki za živinorejce).

Za obveščanje prebivalcev o stanju na prizadetem območju je pristojna lokalna skupnost, ki preko informacijskega centra seznanja prebivalstvo z razmerami na prizadetem območju in objavijo informacije za odpravo posledic in sanacijo v javnih občilih. Za dodatne informacije občanom lahko objavijo posebno telefonsko številko.

Prebivalci morajo biti pravočasno seznanjeni s postopki, ki jih morajo izvesti za zavarovanje lastne varnosti in premoženja.

2.8.6 VERJETNE POSLEDICE NESREČE

Posledice množičnega pojava kužnih bolezn pri živalih v Posavju bi bile predvsem na gospodarskem delu, saj delu registriranih kmetij predstavlja reja živali edini ali pretežen del dohodka za preživetje, hkrati pa bi bile posledice:

- neposredna škoda zaradi poginov ali zakola živali ter zmanjšanju proizvodnje in prometa z živalmi,
- zastoji v mednarodnem prometu in s tem tudi negativne posledice za turizem,
- zmanjšanje nakupov mesnih izdelkov in polizdelkov v trgovinah,
- širjenje zoonoz pri ljudeh,
- onesnaževanje okolja in s tem povečana nevarnost za zdravje ljudi,
- veliki stroški za preventivo, zatiranje in izkoreninjenje teh bolezn.

POSAVC d.o.o., Levstikova ulica 2a, 8250 BREŽICE, tel. 07/49-90-481

Družba ima dovoljenje za opravljanje nalog s področja varnosti pri delu v skladu z odločbo Ministrstva za delo, družino in socialne zadeve št. 02039-213/2005 in za opravljanje nalog varstva pred požarom v skladu z odločbo Uprave RS za zaščito in reševanje št. 8450-156/2006-2.

2.8.7 UKREPANJE V PRIMERU NESREČ

Prostorski, gradbeni in drugi tehnični ukrepi

Ob množičnem pojavu kužnih bolezni pri živalih je zelo pomembno, da so živalska trupla čim prej odstranjena oziroma uničena, da se prepreči nadaljnje širjenje bolezni. Najprimernejši način uničenja se določi po navodilih DSNB ali LSNB.

Možni načini so:

- odvoz v kafilerije,
- zakopavanje in
- sežiganje.

Ker po mnenju veterinarskih strokovnjakov kafilerije v državi ne bodo zadoščale za povečane potrebe po uničenju živalskih trupel, morajo organi VURS v sodelovanju z lokalnimi skupnostmi vnaprej pripraviti lokacije mest pokopa oziroma mest za sežig.

Določitev lokacij za pokop ali sežig živalskih trupel

Sežig ali zakop trupel živali mora biti opravljen znotraj okuženega območja, po možnosti v bližini farm.

Lokacije za sežiganje in pokop živalskih trupel določijo občine v svojih prostorskih aktih, pri čemer morajo upoštevati kriterije za umeščanje posegov v prostor iz Prostorskega reda Slovenije in koncept ravnanja z odpadki v državi.

Ureditev mest za pokop in sežig živalskih trupel

Ureditev mest za pokop in sežig živalskih trupel določa VURS, primerne lokacije pa v skladu s svojimi prostorskimi akti predlagajo pristojne občine.

Priprava grobišč ter priprava materiala za sežiganje obsega:

- Pregled materialno tehničnih sredstev za izkop jam,
- Pregled organizacij in posameznikov, ki izvajajo izkop,
- Pregled dobaviteljev starih avtomobilskih plaščev in železniških pragov, ali drugega materiala.

Pri tem sodelujejo tudi občinske enote zaščite in reševanja.

Prevoz živalskih trupel do mesta pokopa ali sežiga

Prevoz živalskih trupel do mesta pokopa ali sežiga izvršijo pristojne javne službe za prevoz in ravnanje z živalskimi odpadki ter veterinarska higienska služba (VHS).

V kolikor te službe ne zmorejo, lahko prevoze opravijo javna komunalna podjetja, ki za to izpolnjujejo pogoje (potrebna prevozna oprema).

Uničevanje živalskih trupel in nadzor

Za uničenje živalskih trupel so odgovorne:

- javne službe za prevoz živalskih odpadkov in ravnanje z njimi ter
- veterinarsko higienska služba.

POSAVC d.o.o., Levstikova ulica 2a, 8250 BREŽICE, tel. 07/49-90-481

Družba ima dovoljenje za opravljanje nalog s področja varnosti pri delu v skladu z odločbo Ministrstva za delo, družino in socialne zadeve št. 02039-213/2005 in za opravljanje nalog varstva pred požarom v skladu z odločbo Uprave RS za zaščito in reševanje št. 8450-156/2006-2.

Za nadzor pri uničenju živalskih trupel so odgovorne veterinarske organizacije. Pri nadzoru sežiga sodelujejo tudi pristojna gasilska društva. Način sežiga je odvisen od vrste bolezni.

Kemična in biološka zaščita

Kemična in biološka zaščita obsega ukrepe ter sredstva za neposredno zaščito pred učinki kužnih bolezni pri živalih, in sicer:

- zaščito ljudi in živali (označevanje meja okuženih in ogroženih območij)
- dekontaminacijo ljudi in živali, materialnih dobrin in okolja (razkužitev ljudi, obleke, stanovanjskih površin, hlevov, dvorišč, pašnikov, odplak in živalskih iztrebkov, dezinfekcija in deratizacija objektov na okuženem območju).

Naloge kemične in biološke zaščite izvajajo veterinarske organizacije in higienske službe, ob množičnem pojavu kužnih bolezni pri živalih pa se lahko aktivirajo tudi občinske in regijske enote za RKB zaščito ter pristojna gasilska društva v Občini Brežice.

2.9 RADIOLOŠKO OGROŽANJE (NEK)

2.9.1 VIRI NEVARNOSTI

Viri nevarnosti v NEK so:

- nevarnost v jedrskem objektu (jedrska nesreča),
- nevarnost pri prevozu radioaktivnih snovi.

2.9.2 MOŽNI VZROKI NASTANKA NESREČE

Možni vzroki nastanka nesreče v NEK so:

- zmanjšanje varnosti elektrarne,
- večja odpoved varnostnih funkcij elektrarne,
- možnost izpusta radioaktivnega materiala v okolje v tolikšni meri, da doze v okolju presegajo intervencijske nivoje.

2.9.3 VERJETNOST POJAVLJANJA NESREČE

Najhujše so posledice jedrskih nesreč. Jedrska nesreča v Nuklearni elektrarni Krško (NEK) je zelo malo verjetna, saj ima elektrarna vgrajeno visoko stopnjo aktivne in pasivne varnosti.

2.9.4 VRSTA, OBLIKA IN STOPNJA OGROŽENOSTI

Morebitno nezgodo v NE Krško, glede na stopnjo ogrožanja delimo na:

NENORMALNI DOGODEK - I. STOPNJA:

(Stopnja ogroženosti, ki se razglasi, ko se dogodki razvijajo v smeri preseganja pogojev za normalno obratovanje elektrarne - ukrepi in aktivnosti izven elektrarne še niso potrebni).

ZAČETNA NEVARNOST - II. STOPNJA

(Pri nastanku ali razvoju izrednih dogodkov, ki bi lahko imeli za posledico zmanjšanje varnosti elektrarne. Kljub temu ni pričakovati večjega tveganja za okolje, vendar se obvestijo pristojni organi in organizacije v okolju v zvezi s pripravo na morebitno poslabšanje razmer).

OBJEKTNA NEVARNOST - III. STOPNJA

(Prišlo bi do večje odpovedi varnostnih funkcij elektrarne in bi imelo za posledico ogroženost osebja elektrarne ali okoliškega prebivalstva. Na tej stopnji so že predvideni ukrepi obveščanja prebivalstva, zaklanjanja, evakuacije...).

SPLOŠNA NEVARNOST - IV. STOPNJA

(Tu gre za možnost izpusta radioaktivnega materiala v okolje v tolikšni meri, da doze v okolju presegajo intervencijske nivoje).

V izrednih dogodkih (III. in IV. stopnje) lahko pride do izpusta naslednjih radioaktivnih snovi:

- žlahtni plin, predvsem ksenon in kripton,
- jod, cezij in nekateri drugi hlapljivi produkti ter njihove spojine,
- težje hlapljive snovi, ki v atmosferi vodne pare in zraka zopet kondenzirajo in tvorijo radioaktiven prah.

Kljub temu, da so možnosti izrednega dogodka, ki bi povzročil izpust radioaktivnih snovi v okolje majhne, smo kot organizirana družba dolžni pripraviti določene postopke in ukrepe preventivnega in operativnega pomena, da bi lahko pravočasno ukrepali oz. zmanjšali posledice izrednega dogodka v NEK.

2.9.5 OGROŽENI PREBIVALCI, ŽIVALI, PREMOŽENJE IN KULTURNA DEDIŠČINA

Pri morebitni jederski nesreči se radioaktivne snovi lahko razpršijo v prostore NEK, v ožjo ali širšo okolico in sicer v ozračje, vodo ali oboje.

V atmosferi nastane radioaktivni oblak čigar širjenje je zelo pogojeno z vremenskimi prilikami in s hitrostjo in smerjo vetra ter stabilnostjo atmosfere.

Če bi izpusti presegli dovoljene doze radioaktivnosti, bi bilo ogroženo zdravje prebivalstva, rastlinstva, zemljišč, živalskega sveta in delovni procesi v vseh strukturah Občine Brežice. V tem primeru moramo načrtovati in izvajati ustrezne in reševalne ukrepe, po prenehanju nevarnosti pa tudi ustrezne sanacijske ukrepe.

2.9.6 VERJETNE POSLEDICE NESREČE

Neposredni učinki radioaktivnih snovi na človeka, ki jih moramo upoštevati pri načrtovanju in izvajanju zaščitnih ukrepov so:

- direktno sevanje radioaktivnih snovi iz oblaka gama žarkov, ki določa dozo za celo telo,
- sevanje beta žarkov, ki je sorazmerno lokalni koncentraciji sevalcev beta pri tleh, ki določa dozo za celo kožo,
- vdihovanje radioaktivnih snovi, predvsem joda in cezija, kar še dodatno vpliva na ščitnico in pljuča, kar moramo upoštevati v okviru neposrednih ukrepov,
- gama sevanje tal, ki povečuje prijeto dozo za celo telo in ki ga določajo površinske koncentracije joda, cezija in ostalega prahu, ki so se pri prehodu oblaka vsedli na tla.

POSAVC d.o.o., Levstikova ulica 2a, 8250 BREŽICE, tel. 07/49-90-481

Družba ima dovoljenje za opravljanje nalog s področja varnosti pri delu v skladu z odločbo Ministrstva za delo, družino in socialne zadeve št. 02039-213/2005 in za opravljanje nalog varstva pred požarom v skladu z odločbo Uprave RS za zaščito in reševanje št. 8450-156/2006-2.

Spremljanje radiološke situacije in kontaminacije se izvaja z merjenjem radioaktivnosti ozračja, vode, prehrabnih artiklov, rastlinskega in živalskega izvora in zemljišča.

Redno spremljanje situacije izvajajo strokovni organi NE in strokovne ustanove, v primeru nesreče se vključujejo tudi specializirane enote civilne zaščite, Institut Jožef Štefan, s svojimi strokovnjaki in mobilni ekološki laboratorij ELME, instituti sosednjih držav ter strokovnjaki mednarodne agencije za atomsko energijo.

Ocena pogojev in možnosti za zaščito, reševanje ter odpravljanje posledice nesreče

1) Usposobljenost delovnih ljudi in občanov za osebno in vzajemno zaščito

Ocenjujemo, da je usposobljenost prebivalcev za izvajanje osebne in vzajemne zaščite v Občini Brežice zadovoljivo. V preteklosti se je prebivalstvo usposabljal na različne načine (predavanja, vaje...), v zadnjem času pa predvsem preko podajanja določenih vsebin v šolah, preko sredstev javnega obveščanja in usposabljanja članov štabov in poverjenikov CZ po KS v Občini Brežice. Tako je del prebivalstva, ki je vključen v sistem zaščite in reševanja (pripadniki enot, PGD in drugih društev, ki so pomembne za dejavnost zaščite in reševanja) dodatno usposobljen tudi za pomoč ljudem in svetovanje pri izvajanjih ukrepov osebne in vzajemne zaščite.

2) Možnosti za izvajanje ukrepov zaščite in reševanja ob nesreči v NEK

Sile za zaščito in reševanje v Občini Brežice

V Občini Brežice je bila v zadnjih letih izvedena reorganizacija sil za zaščito in reševanje. V skladu z Uredbo o merilih za organiziranje, opremljanje in usposabljanje civilne zaščite ter drugih sil za zaščito, reševanje, so sile za zaščito in reševanje racionalizirane, kadrovske popolnjene, nimamo pa še potrebne opreme. Izhajajoč iz organizacijske sheme organiziranja Civilne zaščite v Občini Brežice lahko ocenimo, da v primeru nesreče v NEK, ki bi prizadela eno ali več KS v Občini Brežice, bi obstoječa organizacija CZ zadostovala za izvajanje ukrepov zaščite in reševanja. V primeru večjega obsega nesreče, bi se v zaščito in reševanje vključevale tudi regijske in sosednje občine ter državne enote CZ.

2.9.7 VERJETNOST NASTANKA VERIŽNIH NESREČ

Ob jedrski nesreči se sprostijo radioaktivne snovi pretežno v ozračje in se razširjajo v obliki radioaktivnega oblaka v širše okolje. Stopnja ogroženosti ob jedrski nesreči zaradi radioaktivnega onesnaženja okolja je odvisna od vrste in od količine izpuščene aktivnosti posameznih skupin radionuklidov. Prenos in razširjanje sta odvisna od vremenskih razmer. Radioaktivno sevanje prihaja do človeka po treh prenosnih poteh: z vdihavanjem radioaktivnih zračnih delcev, zaužitjem z vodo in hrano ter neposrednim zunanjim obsevanjem iz radioaktivnega oblaka ali iz onesnaženih tal.

2.10 NEEKSPLODIRANA UBOJNA SREDSTVA

2.10.1 VIRI NEVARNOSTI

Ostanki NUS v občini izvirajo iz II. svetovne vojne. Pretežno so locirani ob železniški progi ali ob glavnih povezovalnih cestah.

Najdbe na področju ob železnici so relativno pogoste, zlasti pri raznih izkopih. Najdbe manjših kosov NUS pa so mogoče na območju celotne Občine Brežice.

Zaradi nevarnosti, ki so povezane z odstranjevanjem in uničenjem je najbolj racionalna rešitev naročanje storitev za to usposobljenih in opremljenih pirotehnikov na nivoju regije.

2.10.2 MOŽNI VZROKI ZA NASTANEK NESREČE

Najdba NUS je vezana z različnimi posegi v prostor:

- zemeljska dela pri vseh izkopih ob pripravljajalnih gradbenih delih,
- vsa kmetijska, sadjarska, vrtnarska zemeljska dela,
- vsi posegi v zvezi z infrastrukturo: adaptacije poti, cest, vzdrževalno,
- adaptacijska dela na železnici, elektrogospodarskih objektih, vodovodnem omrežju, plinifikaciji, telefoniji,
- ob hudourniškem obnašanju vodotokov prihaja do spreminjanja brežin kar lahko razgrne NUS,
- ob vseh posegih vodnogospodarskega podjetja pri regulaciji vodotokov,
- ob pohodih obiskovalcev planin izven ustaljenih poti,
- ob posegih občanov na svojih parcelah, posestvih oz. zemljiščih,
- ob namenskem iskanju ljubiteljev zbiralcev opreme in predmetov iz I. svetovne vojne, take najdbe ostanejo običajno prikrite.

2.10.3 VERJETNOST POJAVLJANJA NESREČE

Različne vrste eksplozivnih teles predstavljajo večje nevarnosti, pa čeprav jo delovni stroji zadenejo s svojimi jeklenimi čeljustmi, zajemalkami oz. jeklenimi delovni sklopi. Večjo nevarnost predstavljajo izstrelki minometov, letalske bombe in seveda ročne bombe.

2.10.4 VRSTA, OBLIKA IN STOPNJA OGROŽENOSTI

Opredelitev stopnje ogroženosti glede na vrsto NUS in teritorij je težje. Na celotnem področju lahko najdemo tako ročne bombe kot minometne izstrelke, letalske bombe in granate.

2.10.5 POTEK IN MOŽEN OBSEG NEZGODE

Iz izkušenj lahko trdimo, da ob strokovnem rokovanju ter ob upoštevanju vseh pravil in postopkov pripadnikov enote za varstvo pred NUS je ob regularnem posegu enote oz. njenega pripadnika majhna verjetnost oz. skoraj ni možnosti, da bi do nesreče prišlo. Veliko večja verjetnost in možnost je nesreča zbiralcev ob demontiranju NUS. Nesreči botruje običajna nestrokovnost, velika radovednost, nestrpnost in razburjenje. Naslednja velika verjetnost za nesrečo je radovednost otrok, ki s svojim ravnanjem povzročijo nesrečo. Obseg je ponavadi omejen na lokalno eksplozijo s tragično smrtjo osebe, ki tak podvig izvaja.

2.10.6 OGROŽANJE PREBIVALCEV, ŽIVALI, PREMOŽENJA IN KULTURNE DEDIŠČINE

Najdbe v mestnih okoliših, strnjenih naseljih, zaselkih sicer ogrožajo v določenem radiju neko določeno število ljudi. Seveda je ogroženost odvisna od velikosti, stanja in vrste NUS, vendar ob pravilnem odstranjevanju je to zelo kratek čas.

2.10.7 VERJETNE POSLEDICE NESREČE, VERJETNOST VERIŽNE NESREČE IN MOŽNOST PREDVIDEVANJA NESREČE

Ob morebitni eksploziji NUS predvidevamo lokalno uničujoče delovanje eksplozivnega telesa tako na sredstvih v bližnji okolici, tako možnost žrtve. Žrtve so lahko posamezniki, ki se nestrokovno lotijo odpiranja tega sredstva.

Verjetnost verižne nesreče ne obstaja. Ker obstaja verjetnost in možnost nastanka nesreče je izdelan sistem obveščanja in aktiviranja pripadnikov enote za varstvo pred NUS. Določeni so postopki za zavarovanje, odstranjevanje, prevoz, odlaganje in uničevanje NUS. Na osnovi velikosti območja, naselja).

2.10.8 PREDLOG PREVENTIVNIH UKREPOV

Ta ukrep je sicer v pristojnosti države, vendarle je potrebno glede na ogroženost:

- čimprej skupaj poiskati ustrezno lokacijo za uničenje neeksplozivnih ubojnih sredstev,
- opozoriti razne zbiralce predmetov iz prve svetovne vojne, da je pobiranje, prevoz in uničenje orožja zakonsko prepovedano,
- zagotoviti nadzor nad zbiratelji.

2.11 TERORIZEM

2.11.1 VIRI NEVARNOSTI

V zadnjem obdobju narašča grožnja uporabe orožja za množično uničevanje v teroristične namene. Nevarnost, da bi različne teroristične skupine uporabile orožje ali sredstvo za množično uničevanje za doseg svojih političnih, verskih, gospodarskih, socialnih ali drugih interesov, poleg uporabe klasičnih oblik delovanja teroristov (ugrabitev, nastavljanje eksploziva, umorov ...) je realna grožnja varnosti sodobnega sveta.

S pojmom sredstva (snovi) za množično uničevanje označujemo vsa sredstva, ki se uporabljajo v vsakdanji uporabi ali proizvodnji, imajo pa primerljive škodljive učinke z orožjem za množično uničevanje. Učinkovitost takih sredstev je običajno manjša od orožij za množično uničevanje.

Kemično orožje

O kemično orožje z drugimi besedami imenujemo tudi bojni strupi. Pri kemičnem orožju gre za izpust strupenih kemičnih snovi v okolje, ki s svojimi fizikalno-kemičnimi lastnostmi delujejo strupeno in škodljivo ali uničevalno na živ organizem in torej povzročijo začasno ustavitev normalne funkcije, trajno poškodbo ali smrt organizma. Bojni strupi so živčni bojni strupi, mehurjevci, dušljivci, dražljivci in solzivci ter splošni strupi.

POSAVC d.o.o., Levstikova ulica 2a, 8250 BREŽICE, tel. 07/49-90-481

Družba ima dovoljenje za opravljanje nalog s področja varnosti pri delu v skladu z odločbo Ministrstva za delo, družino in socialne zadeve št. 02039-213/2005 in za opravljanje nalog varstva pred požarom v skladu z odločbo Uprave RS za zaščito in reševanje št. 8450-156/2006-2.

Kemično orožje se lahko uporabi tako, da se razširi s pomočjo eksploziva, z razpršilci, letali, aktiviranjem bomb napoljenih s strupom, kot tudi z uporabo projektilov v katerih se nahaja.

Radiološko in jedrsko orožje

V novejšem času se vse pogosteje izpostavlja možna ogroženost zaradi uporabe radiološke disperzivne naprave oziroma umazane bombe. Ta bi razpršila radioaktivne snovi po širši okolici. Običajne radioaktivne snovi, ki se uporabljajo v industriji, medicini in raziskavah, se lahko uporabi skupaj s konvencionalnim eksplozivom v taki napravi. Čeprav bi bilo ob taki eksploziji ubitih malo ljudi zaradi sevanja (če sploh kakšen), bi bomba imela zastraševalni efekt pri ljudeh zaradi strahu pred radioaktivnostjo. Več ljudi bi bilo poškodovanih zaradi eksplozije same. Tako v tem primeru ne govorimo o orožju za množično uničevanje, temveč o orožju za množično vznemirjanje prebivalcev. Učinki tovrstnega orožja so lahko psihološki, sociološki in ekonomski.

Ob uporabi umazane bombe predstavlja za ljudi največje tveganje, da nevede vdihavajo ali zaužijejo snovi, ki so se razpršile med eksplozijo ali požarom ali pri rokovanju z radioaktivnimi drobci oziroma snovmi. Če so aktivnosti nižje od aktivnosti za naravni vir, je radiološko tveganje sorazmerno majhno. Če pa bi z umazano bombo razpršili snov, katere aktivnost presega desetkratno vrednost nevarnega vira, bi lahko povzročila ogrožanje življenj za ljudi brez zaščite. Verjetnost vnosa nevarnega vira v telo je večinoma omejeno na približno 100 m (oblak dima). V primeru rokovanja ali neposredne bližine nezaščitenega radioaktivnega vira ali drobcev visoke aktivnosti – zunanje obsevanje – so možne poškodbe v nekaj minutah.

Posebej velja omeniti tako imenovano improvizirano jedrsko napravo, ki povzroči jedrsko eksplozijo. Za to pa je potrebna cepljiva snov – to je visoko obogateni uran ali plutonij, ki lahko povzročita jedrsko eksplozijo.

Biološko orožje

Biološko orožje je način načrtnega razširjanja obolenj med ljudmi, živalmi in rastlinami. Kužnina se na različne načine razširi med ciljno populacijo, kjer se povzročitelji namnožijo oziroma proizvedejo toksine, ki sprožijo bolezenske simptome.

Biološko orožje je možno uporabljati tudi v teroristične namene. Zato ni izključena verjetnost, da države ali posamezne teroristične skupine uporabijo biološko orožje.

Da se lahko nek mikroorganizem uporabi kot biološko orožje, mora imeti specifične lastnosti kot so sposobnosti preživetja v neugodnih in spremenljivih razmerah in da se ga lahko razširja na preprost način z aerosolom (v zraku ali v plinih razpršena trdna ali tekoča snov). Ravno okužba preko dihal se najpogosteje razvije v najbolj nevarno, sistemsko obliko bolezni, ki je skoraj 100% smrtna. Vsem tem lastnostim ustreza bakterija antraksa, ki je ena najbolj tipičnih in največkrat omenjenih bioloških orožij. Sem spada še virus črnih koz, bakterija clostridium botulinum z botulinum toksinom in Yersinia pestis, povzročiteljica kuge.

2.11.2 MOŽNI VZROKI ZA NASTANEK NESREČE

Možni pa so napadi teroristov na objekte v katerih se v delovnem procesu uporabljajo, proizvajajo, prevažajo ali skladiščijo nevarne snovi, nafta in njeni derivati ter energetski plini ali opravljajo dejavnost oziroma upravljajo sredstva za delo, ki pomenijo nevarnost za nastanek nesreče.

V bližini Občine Brežice leži Nuklearna elektrarna Krško, poleg tega pa omenjene snovi na območju Posavja prevažajo zaradi uvoza, izvoza ali tranzita. Do sedaj na območju Posavja ni bilo namerno povzročene nesreče z virom sevanja.

2.11.3 VERJETNOST POJAVLJANJA NESREČE

Občina Brežice glede na osnovne značilnosti – urbanizacijo, površino, razseljenost, koncentracijo ljudi v urbanih naseljih, infrastrukturne reliefne značilnosti in podobno ni posebej zanimiva za teroriste oziroma delovanje z orožji za množično uničevanjem.

Prav tako ni velike verjetnosti, da pride do namenskega povzročanja škode in ogrožanja z uporabo radioaktivnih in jedrskih snovi. Aktivnosti te vrste v preteklosti ni bilo zaznati. Isto velja tudi za uporabo kemijskih in bioloških sredstev.

Kljub temu obstaja možnost, verjetnost da lahko nastane situacija zaradi specifičnih interesov posameznih verskih ali drugih skupin za razne napade na vodovodnih, trgovskih centrih, bolnišnici, igralnicah in podobno. Zato je treba v pomembnejše objektih uvesti oziroma upoštevati osnovne varnostne ukrepe za preprečevanje tovrstnih dogodkov. Ob povečani nevarnosti terorističnih napadov je v teh objektih potrebno uvesti dodatne ali posebne ukrepe varovanja oziroma za preprečevanje terorističnih napadov.

V Občini Brežice je treba zagotoviti pripravljenost na pojav terorizma z orožji ali sredstvi za množično uničevanje ter s klasičnimi sredstvi, na ravni kot je predvideno z državnim načrtom.

2.11.4 VRSTA, OBLIKA IN STOPNJA OGROŽENOSTI

Na območju Občine Brežice ne moremo popolno izključiti pojav ogroženosti zaradi uporabe orožij ali sredstev za množično uničevanje v teroristične namene ter klasičnih terorističnih napadov. Teroristični napad s sredstvi za množično uničevanje, s katerimi grozijo različne ekstremne teroristične organizacije je sicer možen vendar malo verjeten. Malo verjetni so tudi čez mejni učinki terorističnih napadov v sosednjih državah in regijah. Popolnoma pa tega ne moremo izključiti.

2.11.5 POTEK IN MOŽEN OBSEG NEZGODE

Teroristični napad s klasičnimi sredstvi se v tem načrtu razume kot namerno povzročitev eksplozije na javnih mestih, v javnih objektih, povzročitev letalske, železniške ali druge nesreče na prevoznih sredstvih, eksplozije na prometnicah in drugih objektih s ciljem, da se povzročijo človeške žrtve ali materialna škoda oziroma drugo protipravno dejanje z istim ciljem (sabotaža, diverzija in podobno).

Možni cilji napadov so lahko tudi objekti tako imenovane kritične infrastrukture, kot so prometna infrastruktura, energetske objekti, sedeži državnih organov, vodooskrbni objekti in podobno, športni objekti, kulturni, šolski objekti in podobno.

Možne posledice takih napadov so:

- veliko število ranjenih in mrtvih,
- velika materialna škoda,
- prekinjen promet,
- prekinjena oskrba z energijo, vodo.

POSAVC d.o.o., Levstikova ulica 2a, 8250 BREŽICE, tel. 07/49-90-481

Družba ima dovoljenje za opravljanje nalog s področja varnosti pri delu v skladu z odločbo Ministrstva za delo, družino in socialne zadeve št. 02039-213/2005 in za opravljanje nalog varstva pred požarom v skladu z odločbo Uprave RS za zaščito in reševanje št. 8450-156/2006-2.

2.11.6 OGROŽANJE PREBIVALCEV, ŽIVALI, PREMOŽENJA IN KULTURNE DEDIŠČINE

Oskrba ogroženih prebivalcev, živali in kulturne dediščine se natančneje razčleni v načrtu zaščite in reševanja Občine Brežice.

Nastanitev prebivalcev se v posameznih občinah načrtuje na območjih, ki so v bližini stalnih prebivališč evakuiranih prebivalcev. Prebivalce se namesti v zidane objekte, če pa to ni možno, v bivalnike in v skrajnih primerih v šotore. Pri načrtovanju je potrebno upoštevati možnosti zagotavljanja vode, elektrike, in drugih življenjskih potrebščin. V kolikor kapacitete v občini ne zadoščajo, se prizadeta občina poveže s sosednjo občino oziroma zaprosi pomoč štab CZ za Posavje.

Občina Brežice mora v svojem načrtu zaščite in reševanja bolj natančno opredeliti tudi, kdo zbira podatke o ljudeh, ki se evakuirajo, kdo odloča o nastanitvenih zmogljivostih, kje in kako se bo pridobilo dovoljenje za postavitve začasnih bivališč, kako in kdo je odgovoren za oskrbo v nastanitvenih enotah, postopek zbiranja in razdeljevanja humanitarne pomoči in na kakšen način bo potekal nadzor preskrbe z življenjskimi sredstvi.

Naloge na tem področju opravljajo službe CZ za podporo, gospodarske družbe, zavodi in druge organizacije, ki razpolagajo z nastanitvenimi in prehrabenimi zmogljivostmi, enote tabornikov in skavtov, humanitarne organizacije, centri za socialno delo in druge socialne službe ter občani v okviru soseske pomoči.

Na evakuacijskih sprejemališčih se po potrebi organizirajo dekontaminacijske postaje in informacijski centri. Na krajih začasne nastanitve se za prebivalce organizira tudi vključevanje šoloobveznih otrok v izobraževalni proces.

Zaščita kulturne dediščine obsega priprave in izvajanje ukrepov za zmanjšanje nevarnosti ter preprečevanje škodljivih vplivov terorističnih napadov na kulturno dediščino. Izvajajo jih strokovnjaki s področja kulturne dediščine, strokovne službe za varstvo kulturne dediščine, po potrebi pa sodelujejo tudi enote CZ in druge sile za zaščito, reševanje in pomoč.

Občina mora v svojem načrtu zaščite in reševanja podrobno opredeliti kako bodo z ustanovami s področja varstva kulturne dediščine naredile pregled stanja kulturne dediščine in dokumentirale poškodbe, kako bodo potekala takojšnja varnostna dela in nujna konzervatorska dela.

2.11.7 VERJETNE POSLEDICE NESREČE, VERJETNOST VERIŽNE NESREČE IN MOŽNOST PREDVIDEVANJA NESREČE

Najverjetnejše možne posledice so predvsem:

- pojav večjega števila obolelih ljudi zaradi nalezljive bolezni,
- nevarnost širjenje bolezni,
- radiološka kontaminacija ljudi, živali, rastlin in večjega območja,
- pojav radiacijske bolezni (predvsem pri pripadnikih interventnih enot),
- kemična kontaminacija ljudi, živali, rastlin in večjega območja,
- pojav smrtnih primerov,
- negativni psihološki učinki pri ljudeh,

- gospodarska škoda zaradi izpada proizvodnje,
- veliki stroški za preventivo, zatiranje in izkoreninjanje bolezni,
- veliki stroški za radiološko in kemično dekontaminacijo okolja.

Osnovni cilj zaščite in reševanja v vojnih destvovanj in terorističnih napadov je organizirati in izvajati zaščito in reševanje ljudi, materialnih in drugih dobrin pred teroristom. Zaščita in reševanje temelji na samozaščiti, samopomoči in vzajemni pomoči prebivalcev ter na delovanju organiziranih sil za zaščito in reševanje.

Osnovne naloge, ki se izvajajo v takšnih situacijah je spremljanje nevarnosti, izvajanje ukrepov za preprečevanje nesreč in ublažitev njihovih posledic, dopolnjevanje kadrovskih in materialnih zmogljivosti, neposredna zaščita in reševanje ter odpravljanje posledic terorizma.

Župan Občine Brežice

Ivan MOLAN

3. PRILOGE

PRILOGA 1: NAPOTKI PREBIVALCEM OB NESREČAH

PRILOGA 2: KARTA NEVARNOSTI POPLAV

PRILOGA 3: KARTA NEVARNOSTI PLAZOV

PRILOGA 4: KARTA NEVARNOSTI POŽAROV

PRILOGA 5: OCENE POŽARNE OGROŽENOSTI