



OBČINA LOGATEC

ŽUPAN

www.logatec.si
e: obcina.logatec@logatec.si
Tržaška cesta 50 A, 1370 Logatec
t: 01 759 06 00, f: 01 759 06 20

Številka:007-16/2012-2

Datum:25.10.2012

OBČINSKI SVET OBČINE LOGATEC

ZADEVA : PREDLOG OBČINSKEGA PROGRAMA VARNOSTI OBČINE LOGATEC

PREDLAGATELJ:

- Berto Menard, župan Občine Logatec

PREDSTAVNIK PREDLAGATELJA:

- Jure Plečnik, višji nadzornik

PREDLOG SKLEPA:

Sprejme se občinski program varnosti občine Logatec v predloženem besedilu, s tem pa preneha veljati občinski program varnosti občine Logatec, ki ga je sprejel Občinski svet na svoji 21. redni seji dne 26.3.2009.

Berto MENARD
ŽUPAN OBČINE LOGATEC

PRILOGA:

- predlog občinskega programa varnosti občine Logatec

PREDLOG OBČINSKEGA PROGRAMA VARNOSTI OBČINE LOGATEC

I. UVOD

1. Ocena stanja in razlogi za sprejetje občinskega programa varnosti

Občina Logatec je s 1.4.2012, izstopila iz skupnega organa SU MIREM in ustanovila lastno inšpekcijsko in redarsko službo, ki deluje v sklopu občinske uprave, zaradi česar je nastala potreba po sprejetju lastnega občinskega programa varnosti.

2. Cilji in načela občinskega programa varnosti

Temeljni cilj predlaganega občinskega programa varnosti je določiti kriterije za zagotavljanje javne varnosti v občini in opredeliti ukrepe, ki zagotavljajo javno varnost na območju občine Logatec.

3. Ocena finančnih in drugih posledic

Ocenjuje se, da sprejem občinskega programa varnosti ne ustvarja novih oz. dodatnih finančnih posledic za proračun občine Logatec.

II. BESEDILO ČLENOV

Na podlagi 6. člena Zakona o občinskem redarstvu (Ur.l RS, št. 139/06) je občinski svet občine Logatec na..... redni seji, dne....., sprejel naslednji

OBČINSKI PROGRAM VARNOSTI

OBČINE LOGATEC

KAZALO

<u>OBČINSKI PROGRAM VARNOSTI</u>	3
<u>1 UVOD</u>	6
<u>2 IZHODIŠČA</u>	7
<u>3 OBČINSKI PROGRAM VARNOSTI (OPV)</u>	8
<u>3.1 PRAVNA PODLAGA</u>	8
<u>3.2 OCENA OGROŽENOSTI IN VARNOSTNIH TVEGANJ KOT STROKOVNA PODLAGA PROGRAMA</u>	8
<u>3.2.1 Ocena ogroženosti v občini Logatec</u>	8
<u>3.3 NAMEN VZPOSTAVITVE OBČINSKEGA REDARSTVA</u>	10
<u>3.4 CILJI DELOVANJA OBČINSKE REDARSKÉ SLUŽBE</u>	10
<u>3.5 VARNOSTNE POTREBE, IZHAJAJOČE IZ OCENE VARNOSTNIH RAZMER</u>	10
<u>3.6 ORGANIZIRANOST IN KADROVSKA SESTAVA OBČINSKEGA REDARSTVA</u>	12
<u>3.7 PRISTOJNOSTI OBČINSKEGA REDARSTVA</u>	12
<u>3.8 POGOJI ZA DELOVANJE OBČINSKEGA REDARSTVA</u>	14
<u>3.9 VRSTE IN OBSEG NALOG OBČINSKEGA REDARSTVA</u>	14
<u>3.9.1 Naloge na področju zagotavljanja varnosti cestnega prometa v naseljih</u>	15
<u>3.9.2 Naloge na področju zagotavljanja varnosti na občinskih javnih poteh, rekreacijskih in drugih javnih površinah</u>	15
<u>3.9.3 Naloge zagotavljanja varnosti javnega premoženja ter zgradb in drugih objektov naravne in kulturne dediščine</u>	15
<u>3.9.4 Naloge vzdrževanja javnega reda in miru</u>	16
<u>3.9.5 Naloge na področju preprečevanja kaznivih dejanj in drugih kaznivih ravnanj</u> ...	16
<u>3.9.6 Naloge na področju varstva okolja</u>	16
<u>3.10 NAČIN IZVAJANJA ZAKONSKIH POOBLASTIL OBČINSKEGA REDARSTVA IN NAČIN UPORABE PRISILNIH SREDSTEV</u>	17
<u>3.11 SISTEM DELA OBČINSKEGA REDARSTVA</u>	18
<u>3.12 SODELOVANJE S POLICIJSKO POSTAJO V OBČINI IN S POLICISTI NA TERENU</u>	18
<u>3.13 SODELOVANJE Z OBČINSKIMI REDARSTVI IN OBČINSKIMI REDARJI SOSEDNIH OBČIN</u>	18
<u>3.14 POVEZANOST OBČINSKEGA REDARSTVA Z:</u>	19
<u>3.14.1 OKC PU in z režijskim centrom za obveščanje (ReCO)</u>	19
<u>3.14.2 Občinskim sistemom zaščite in reševanja</u>	19
<u>3.14.3 Zasebnimi varnostniki</u>	19
<u>3.15 STROKOVNA POMOČ MINISTRSTVA ZA NOTRANJE ZADEVE</u>	20
<u>3.16 ADMINISTRACIJA IN VODENJE EVIDENC</u>	21
<u>3.17 INTERNO NADZORSTVO NAD IZVRŠEVANJEM NALOG OBČINSKEGA REDARSTVA</u>	21
<u>3.18 INŠPEKCIJSKO IN DRUGO UPRAVNO-STROKOVNO NADZORSTVO</u>	21
<u>4 OBČINA LOGATEC</u>	22
<u>4.1 ZBIRKA PODATKOV ZA ANALIZO</u>	22
<u>4.1.1 Operativni ogled območja občine</u>	22
<u>4.1.2 pregled organiziranosti občine in delovanja posameznih služb znotraj občine</u> ...	24
<u>4.1.3 Pregled obstoječih aktov</u>	25
<u>4.2 ANALIZA IN OCENA OGROŽENOSTI - UGOTOVITEV STOPENJ OGROŽENOSTI</u>	25
<u>4.2.1 Ogroženost naravnih nesreč</u>	25
<u>4.2.1.1 Poplavljanje rek in vodotokov</u>	25
<u>4.2.1.2 Neurja, močan dež in toča</u>	27
<u>4.2.1.3 Zemeljski plazovi</u>	28
<u>4.2.1.4 Potres</u>	29
<u>4.2.1.5 Suša</u>	32
<u>4.2.1.6 Požari</u>	33

4.2.1.7	<u>Eksplodije</u>	36
4.2.1.8	<u>Industrijske Nesreče</u>	37
4.2.2	<u>Ogroženost cestnega prometa</u>	38
4.2.2.1	<u>Ogroženost cestnega prometa v naseljih in izven naselij</u>	39
4.2.3	<u>Ogroženost občinskih javnih poti in rekreacijskih površin</u>	40
4.2.4	<u>Ogroženost javnih zgradb in objektov naravne in kulturne dediščine</u>	42
4.2.4.1	<u>Kulturna dediščina</u>	42
4.2.4.2	<u>Naravna dediščina</u>	42
4.2.4.3	<u>Lokacije javnih zgradb in pomembnih objektov naravne in kulturne dediščine po posameznih krajih v občini logatec</u>	43
4.2.5	<u>Ogroženost javnega reda in miru</u>	51
4.2.6	<u>Ogroženost na javnih shodih in prireditvah</u>	51
4.2.6.1	<u>Tradicionalne kulturne prireditve</u>	51
4.2.6.2	<u>tradicionalne športne prireditve</u>	53
4.2.6.3	<u>Druge prireditve</u>	53
4.2.7	<u>Ogroženost okolja</u>	53
4.2.7.1	<u>Črna odlagališča</u>	53
4.2.7.2	<u>Vodni viri</u>	55
4.2.7.3	<u>Odlagališče nenevarnih odpadkov ostri vrh</u>	56
4.2.8	<u>Ključne ugotovitve</u>	56
4.3	<u>IDENTIFICIRANJE IN OBVLADOVANJE VARNOSTNIH TVEGANJ</u>	57
4.3.1	<u>Varnostna tveganja na področju varnosti v naravnih in drugih nesrečah</u>	57
4.3.2	<u>Varnostna tveganja na področju varnosti v cestnem prometu</u>	59
4.3.3	<u>Varnostna tveganja na področju varnosti občinskih javnih poti ter rekreacijskih in drugih površin</u>	59
4.3.4	<u>Varnostna tveganja na področju zagotavljanja varnosti javnega reda in miru</u>	60
4.3.5	<u>Varnostna tveganja na področju zagotavljanja varnosti javnega premoženja ter naravne in kulturne dediščine</u>	60
4.3.5.1	<u>Kulturna dediščina</u>	60
4.3.5.2	<u>Naravna dediščina</u>	60
4.3.6	<u>Varnostna tveganja na področju javnih shodov in prireditev</u>	63
4.3.7	<u>Varnostna tveganja na področju varstva okolja</u>	63
5	<u>CILJI OBČINSKEGA PROGRAMA VARNOSTI</u>	64
5.1	<u>STRATEŠKI CILJ</u>	64
5.2	<u>OPERATIVNI CILJI</u>	64
5.2.1	<u>Varnost cestnega prometa</u>	64
5.2.2	<u>Varstvo javnega reda in miru</u>	65
5.2.3	<u>Varnost občinskih javnih poti in rekreacijskih površin</u>	66
5.2.4	<u>Pretočnost intervencijskih poti</u>	66
5.2.5	<u>Varnost zgradb in drugih objektov kulturne dediščine</u>	66
5.2.6	<u>Varstvo okolja</u>	67
6	<u>GRAFIČNI PRIKAZ DELOVANJA IN SODELOVANJA OBČINSKEGA REDARSTVA</u>	68
7	<u>ZAKLJUČEK</u>	69
8	<u>PRILOGA</u>	70

1 UVOD

Občinski program varnosti (v nadaljevanju: OPV) je temeljen strateški dokument, v katerem so opredeljena izhodišča za zagotavljanje varnega in kvalitetnega življenja prebivalcev v občini Logatec. Namen OPV je določiti enotne kriterije za zagotavljanje javne varnosti v občini in opredeliti ukrepe, ki zagotavljajo javno varnost na območju občine. Pojem javna varnost lahko opredelimo kot dobrino, ki jo lahko pridobivamo in uživamo na družbeno organiziran način, ki mora biti v določeni količini na razpolago vsem članom družbe, ki ima to posebno značilnost, da se zagotavlja vedno le na javnopraven, na državo naslonjen in zato arbitraren način, ki jo lahko zagotavljamo samo in izključno prek države. Pomeni tudi stanje, v katerem so izključeni materialni protipravni akti, s katerimi se rušijo ali ogrožajo temeljne svoboščine in pravice občanov, osnovni elementi družbene ureditve ali druge zaščitene vrednote.

Namen OPV je tudi načrtno zagotavljati kvaliteto javnega prostora v občini. Kvaliteten javni prostor pomeni predvsem zadovoljstvo občanov z okoljem, kjer živijo in delajo, ter z okoljem, kjer se šolajo in igrajo njihovi otroci. Kvaliteten javni prostor tudi pomeni zadovoljivo stopnjo javne varnosti in javnega reda; to pa konkretno pomeni, da so občinske ceste, ulice, parki in drugi odprti prostori čisti, varni in urejeni.

OPV predstavlja pomemben in izhodiščni dokument za področje delovanja občinske redarske službe. V njem so opredeljena izhodišča za zagotavljanje varnosti v občini, cilji in ukrepi za zagotovitev teh ciljev, konkretni nosilci oziroma odgovorne službe za doseg želenih ciljev ter opredelitev finančnih posledic. V dokumentu so opredeljene tudi zakonske osnove za vzpostavitev in delo redarske službe ter za sodelovanje s policijo pri zagotavljanju javne varnosti ter javnega reda in mira.

OPV občine Logatec obsega cilje s številnimi ukrepi, ki na celovit način urejajo oziroma zagotavljajo kvaliteto varnosti v občini. OPV občine Logatec je zasnovan razvojno in ima naravo priporočil in programskih smernic, ki se bodo lahko realizirala skozi letne programe dela občinske redarske službe in razpoložljivih finančnih sredstev, ki jih občina namenja za to področje dela.

Obseg in kvaliteto varnosti na javnem prostoru v občini zagotavljajo tako javno - pravni, kot zasebno - pravni subjekti, in sicer: policija, inšpekcijske službe, službe za zaščito in reševanje, občinska redarska služba, gasilci in podjetja za zasebno varovanje. Poleg policije je tako občinsko redarstvo tisti subjekt v občini, ki na najbolj neposreden način zagotavlja oziroma skrbi za javno varnost in javni red v občini.

Izhodišče za vzpostavitev in zagotavljanje obsega in kvalitete varnosti na javnem prostoru oziroma ustreznega stanja javne varnosti in javnega reda v občini so pravno-sistemski in organizacijski ukrepi. Zaradi navedenega je občina Logatec za zagotavljanje večje varnosti občanov izdelala:

1. občinski program varnosti,
2. oceno varnostnih razmer in
3. vzpostavila občinsko redarsko službo.

3. člen Zakona o občinskem redarstvu: (1) Delovno področje in naloge občinskega redarstva določa zakon ali na podlagi zakona izdan občinski predpis. (2) V okviru in v skladu s predpisi iz prejšnjega odstavka in z občinskim programom varnosti iz 6. člena tega zakon skrbi občinsko redarstvo za javno varnost in javni red na območju občine in je pristojno: nadzorovati varen in neoviran cestni promet v naseljih, varovati ceste in okolje v naseljih in na občinskih cestah zunaj naselij, skrbeti za varnost na občinskih javnih poteh, rekreacijskih in drugih javnih površinah, varovati javno premoženje, naravno in kulturno dediščino, vzdrževati javni red in mir

2 IZHODIŠČA

Obseg in kvaliteto varnosti javnega prostora v občini Logatec zagotavljajo: policija, inšpekcijska služba, redarska služba, služba za zaščito in reševanje, gasilci in podjetja za zasebno varovanje.

Policija je tisti subjekt v občini, ki na najbolj neposreden način zagotavlja oziroma skrbi za javno varnost in javni red, redarska služba pa bo s svojo prisotnostjo in opazovanjem na terenu policijo obveščala o varnostno zanimivih dogodkih. Ob neposredno ugotovljenih kršitvah in ogroženem življenju ljudi pa skladno z veljavno zakonodajo (ZORed, ZJRM, ZPrCP, ZCes, ZP) in občinskimi odloki tudi ukrepala.

Redarstvo bo zoper kršitelje ukrepalo v skladu s sledečimi predpisi:

- Zakonom o občinskem redarstvu , Uradni list RS, št. 139/2006 (ZORed),
- Zakonom o varstvu javnega redu in miru, Uradni list RS, št. 70/2006 (ZJRM),
- Zakonom o pravilih cestnega prometa, Uradni list RS, št. 109/2010, 57/2012 (ZPrCP),
- Zakonom o cestah, Uradni list RS, št. 109/2010, 48/2012 (ZCes),
- Zakonu o prekrških, Uradni list RS, št. 29/2011-uradno prečiščeno besedilo (ZP),
- drugimi predpisi, ki urejajo področje redarske službe.

Izhodišče za vzpostavitev in zagotavljanje obsega in kvalitete varnosti javnega prostora oziroma ustreznega stanja javne varnosti in javnega reda v občini Logatec so pravno - sistemski in organizacijski ukrepi.

3 OBČINSKI PROGRAM VARNOSTI (OPV)

3.1 PRAVNA PODLAGA

Zakon o občinskem redarstvu (Ur.l. RS, št. 139/2006, v nadaljevanju ZORed,) v 6. členu določa, (1) da občinski svet na predlog župana sprejme občinski program varnosti, s katerim na podlagi ocene varnostnih razmer v občini podrobneje določi vrsto in obseg nalog občinskega redarstva. (2) Dve ali več občin lahko sprejme skupen občinski program varnosti. (3) Občinski organi najmanj enkrat letno ocenijo izvajanje občinskega programa varnosti. (4) Sredstva za izvajanje občinskega programa varnosti se zagotovijo v proračunu občine.

3.2 OCENA OGROŽENOSTI IN VARNOSTNIH TVEGANJ KOT STROKOVNA PODLAGA PROGRAMA

Ocena varnostnih razmer v občini oziroma ocena ogroženosti in varnostnih tveganj je izhodiščni dokument za opredelitev obsega varnostnih potreb občine, za izdelavo OPV ter za določitev vsebine dela oziroma konkretnih nalog občinske redarske službe. V oceni varnostnih razmer so natančno opredeljeni vrsta, oblika in obseg dejavnikov ogrožanja v občini oziroma dejavnikov, ki vplivajo na javno varnost in javni red (kvaliteto življenja in varnosti v občini). Pri izdelavi dokumenta smo upoštevali tudi varnostne razmere v sosednjih občinah, ki vplivajo na stanje varnosti v obravnavani posamezni občini.

3.2.1 Ocena ogroženosti v občini Logatec

Mirujoči promet:

Mirujoči promet je vedno bolj pereča tema v občini Logatec, kateri se posveča premalo pozornosti, je pa pomembna predvsem iz vidika varnosti pešcev:

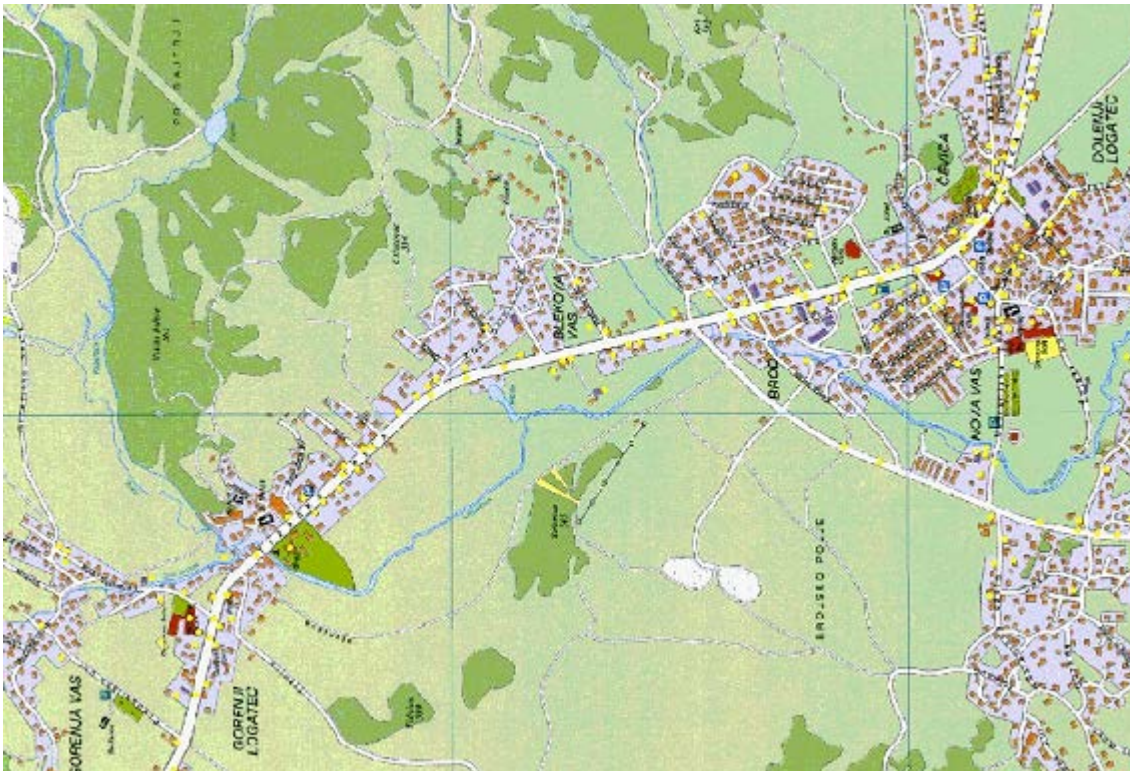
- Cankarjeva cesta,
- Prešernova ulica,
- Ulice ob stanovanjskih blokih na Pavšičevi ulici,
- Šolska pot,
- Tovarniška cesta,
- Notranjska cesta, ZD Logatec,
- Tržaška cesta.

Hitrost:

Do prekoračitve hitrosti prihaja predvsem na ravnih predelih cest ali pa v obliki neprilagojene hitrosti na delih cest kot so rondoji, območje umirjenega prometa. Trenutno beležimo kršitve na naslednjih lokacijah:

- Notranjska cesta (od križišča z ulico Nova vas do priključka za AC),
- Tovarniška cesta od križišča s Tržaško cesto do železniške postaje,
- lokalna cesta od Gorenjske ceste do peskokopa Smolevec,
- Tržaška cesta, še posebej iz smeri Kalce proti OŠ Tabor.

Gostitve zaznanih kršitev CPP v občini Logatec:



Javni red in mir ter vandalizem:

Do kršitev javnega reda in miru ter vandalizma prihaja predvsem v okolici osnovnih šol in vrtcev, v okolici Narodnega doma in knjižnice ter v samem centru Logatca. Mladoletniki in druge osebe se rade zadržujejo na otroških igriščih, kamor pridejo s plezanjem preko zaščitnih ograj, pri tem pa se ograje poškodujejo. Na igriščih nato prihaja do uživanja alkoholnih pijač in drog, posledično pa do razbijanja steklovine, uničevanja otroških igral in povzročanje hrupa. Poleg omenjene problematike je še nekaj drugih najpogostejših lokacij, kjer prihaja do kršitev. Spodaj so našteje vse lokacije:

- OŠ 8 talcev v Logatcu in podružnica v Lazah (OŠ, telovadnica, športna igrišča),
- OŠ Tabor v Logatcu (OŠ, telovadnica, športno igrišče za in pred OŠ in vrtec),
- vrtec Kurirček v Logatcu,
- pred Narodnim domom v Logatcu,
- okolica stanovanjskih blokov na Pavšičevi ulici.

Uredba o prepovedi vožnje z vozili v naravnem okolju:

Do kršitev omenjene uredbe prihaja predvsem ob koncu tedna v popoldanskem času in preko vikenda. V tem času je po gozdnih poteh tudi največ sprehajalcev in miru željnih ljudi, zato je to toliko bolj moteče. Lokacije:

- Planinsko polje v okolici Laz,
- hrib Sekirica in okoliški travniki.

Kriminaliteta:

Na območju občine Logatec še vedno prevladujejo premoženjski delikti, med katerimi je največ tatvin, velikih tatvin, poškodovanja tuje stvari in goljufije. Kazniva dejanja velikih tatvin so razpršena po celotnem območju naselja Logatec in gre predvsem za vlome v stanovanjske hiše, osebne avtomobile ter gradbišča. Problematika poškodovanj tuje stvari (vandalizem) pa se pojavlja predvsem v centru Logatca, v okolici OŠ 8 talcev ter OŠ Tabor.

Zgostitve kaznivih dejanj v Občini Logatec:



3.3 NAMEN VZPOSTAVITVE OBČINSKEGA REDARSTVA

Namen vzpostavitve občinskega redarstva je uresničevanje pravice ljudi do varnosti (kot temeljne človekove dobrine in ustavne pravice, ki je opredeljena v 34. členu Ustave RS)¹ in dostojanstva z varovanjem pred dejanji, ki posegajo v telesno in duševno celovitost posameznika ali posameznice, ovirajo izvrševanje pravic in dolžnosti ljudi, državnih organov, organov samoupravnih lokalnih skupnosti in nosilcev javnih pooblastil (35. člen Ustave RS)².

3.4 CILJI DELOVANJA OBČINSKE REDARSKE SLUŽBE

Občinsko redarstvo kot prekrškovni organ Občine Logatec v okviru in v skladu s predpisi zagotavlja pripravo programa varnosti ter na njegovi podlagi skrbi za javno varnost in javni red na območju občine in je pristojno:

- nadzorovati varen in neoviran cestni promet v naseljih,
- varovati ceste in okolje,
- skrbeti za varnost na javnih poteh, rekreacijskih in drugih javnih površinah,
- varovati javno premoženje, naravno in kulturno dediščino,
- vzdrževati javni red in mir,
- voditi prekrškovni postopek v skladu z zakonom,
- voditi predpisane evidence o izrečenih ukrepih in v zvezi s prekrškovnim postopkom.

3.5 VARNOSTNE POTREBE, IZHAJAJOČE IZ OCENE VARNOSTNIH RAZMER

Pri opredelitvi varnostnih potreb občine Logatec je potrebno izhajati iz določil 3. člena ZORed, ki določa, da občinsko redarstvo skrbi za javno varnost in javni red na območju občine v skladu z zakonom in na podlagi zakona izdanimi občinskimi predpisi. Pri trenutno veljavni zakonodaji so delovna področja določena v Zakonu o varstvu javnega reda in miru,

¹ Člen 34. Ustave RS: Vsakdo ima pravico do osebnega dostojanstva in varnosti.

² Člen 35. Ustave RS: Zagotovljena je nedotakljivost človekove telesne in duševne celovitosti, njegove zasebnosti ter osebnostnih pravic.

Zakonu o pravilih cestnega prometa in Zakona o cestah, na podlagi katerih je izdana večina občinskih odlokov, ki podrobneje urejajo posamezna področja.

Pri tem je potrebno posebej poudariti, da je samo vzpostavljanje javnega reda v pristojnosti policije, medtem ko je vzdrževanje javnega reda tudi v pristojnosti redarstva. Kot vzpostavljanje javnega reda je potrebno razumeti, da gre za aktivnosti, ko je javni red porušen in ga je potrebno ponovno vzpostaviti, zato bo v tem delu intervenirala policija. Občinsko redarstvo bo opravljalo naloge za vzdrževanje stanja brez kršitev s svojo prisotnostjo na izpostavljenih mestih oz. varnostno problematičnih krajih.

Varnostne potrebe opredeljujemo na podlagi analize ocene varnostnih razmer, na podlagi programskih usmeritev policije, ki je sprejela obliko strateških ciljev po delovnih področjih za izboljšanje varnosti.

Občinsko redarstvo lahko bistveno več deluje preventivno in se tako lažje usmerja v skupnost usmerjenega "policijskega" - varnostnega delovanja (*community policing*) ter s tem dejansko prispeva k izboljšanju varnosti in tudi k povečanju občutka varnosti, ki je še kako pomemben za uresničitev strateškega cilja OPV, to je dviga kakovosti življenja in dela občanov ter dvig stopnje varnosti na območju občine.

Na podlagi opredelitve varnostnih potreb so v nadaljevanju določeni cilji tega dokumenta in tudi aktivnosti za uresničitev teh ciljev. Pri varnostnih potrebah smo izhajali predvsem iz že naštetih pristojnosti in pooblastil redarjev in namena pričujočega dokumenta tako, da smo navajali le tiste varnostne potrebe, ki jih lahko redarstvo neposredno ali posredno tudi nudi.

Varnostne potrebe razdelimo na štiri področja, ki jih taksativno navaja ZORed:

1. nadzorovanje varnega in neoviranega cestnega prometa v naseljih in varovanje cest ter okolja v naseljih in na občinskih cestah zunaj naselij,
2. skrb za varnost na občinskih javnih poteh, rekreacijskih in drugih javnih površinah,
3. varovanje javnega premoženja, naravne in kulturne dediščine,
4. vzdrževanje javnega reda in miru.

Navedene varnostne potrebe so ugotovljene na podlagi dosedanjih dogodkov, ki jih je obravnavala policija, redarstvo, ali pa so nanje opozorili občani in drugi subjekti, ki so povezani z varnostjo in redom.

Poudariti je potrebno, da se varnostne potrebe spreminjajo glede na letni čas, dneve v tednu in na trenutne razmere (prireditve, delovišča, poslabšanja prometne varnosti, požarna ogroženost, serije kaznivih dejanj), zato je nujno, da občinski redar, spremlja spremembe in pri usmerjanju in načrtovanju takoj prilagodi aktivnosti novo nastali situaciji.

Vse zgoraj navedene naloge, ki so opredeljene v varnostnih potrebah občine, bo redarstvo izvajalo v sodelovanju s policijo. Zaradi uresničevanja tega pa je nujno potrebno sodelovanje redarstva s policijsko postajo Logatec, s katero je tudi sklenjen protokol o sodelovanju, ki bo zagotavljal redno komunikacijo in prenos informacij med posameznimi subjekti.

3.6 ORGANIZIRANOST IN KADROVSKA SESTAVA OBČINSKEGA INŠPEKTORATA IN REDARSTVA



3.7 PRISTOJNOSTI OBČINSKEGA REDARSTVA

Zakon o občinskem redarstvu je organizacijski predpis, ki ureja pogoje za izvajanje redarskih pooblastil, same pristojnosti pa določajo področni zakoni, ki jih ZORed ne navaja, saj dopušča možnost, da bodo redarji dobili pristojnosti še za druga področja. Določa pa pooblastila za izvajanje nalog, ki jih imajo občinski redarji, ta pa so:

- opozorilo,
- ustna odredba,
- ugotavljanje istovetnosti,
- varnostni pregled osebe,
- zaseg predmetov,
- zadržanje storilca prekrška in kaznivega dejanja,
- uporaba fizične sile, sredstev za vklepanje in vezanje ter plinskega razpršilca.

Zakon o prekrških, ki je prav tako organizacijski predpis, določa, da o prekrških odločajo prekrškovni organi, katerih del so tudi pooblaščenice uradne osebe občinskih redarstev, s čimer je redarjem dano pooblastilo, da odločajo o prekrških v postopku s plačilnim nalogom in hitrem postopku z odločbo.

Zakon o varstvu javnega reda in miru, kjer je v določbi tretjega odstavka 27. člena generalno opredeljena pristojnost občinskega redarstva za nadzor nad izvajanjem določenih določb tega zakona oziroma pristojnost za odločanje o posameznih prekrških, ki so opredeljeni v tem zakonu.

Redarstvo lahko skladno z določbami ZJRM v prekrškovnem postopku odloča o naslednjih kršitvah:

- nedostojno vedenje (7. člen);
- beračenje na javnem kraju (9. člen);
- uporaba nevarnih predmetov (prvi odstavek 11. člena);
- poškodovanje uradnega napisa, oznake ali odločbe (12. člen);
- pisanje po objektih (13. člen);
- vandalizem (16. člen);
- nedovoljeno kampiranje (18. člen);
- uporaba živali (19. člen, z namenom povzročiti občutek strahu ali ogroženosti);
- neupoštevanje zakonitega ukrepa uradnih oseb (prvi in tretji odstavek 22. člena).

Zakonu o pravilih cestnega prometa, kjer so opredeljena pooblastila občinskega redarstva na področju cestnega prometa v občini, ki v 15. členu določa, da občinski redarji na cestah v naselju, na občinskih cestah zunaj naselja in nekategoriziranih cestah zunaj naselja, ki se uporabljajo za javni cestni promet izvajajo nadzor nad določbami tega zakona:

- 5. člena (varstvo okolja),
- 7. člena (odgovornost staršev, skrbnikov oziroma rejnikov),
- prvega in drugega odstavka 16. člena (listine, ki jih morajo imeti pri sebi udeleženci cestnega prometa, razen listine o tovoru in pri opravljanju prevoza skupine otrok, potrdila o poklicnih voznških izkušnjah),
- 17. člena (izločitev vozila iz prometa),
- 18. člena (čas trajanja izločitve iz prometa),
- 19. člena (odstranitev nepravilno parkiranega in zapuščenega vozila),
- 27. člena (dolžnost upoštevanja pravil)
- 31. člena (območje umirjenega prometa),
- 32. člena (območje za pešce),
- 33. člena (varnostni pas),
- 34. člena (zaščitna čelada),
- 35. člena (prepoved uporabe naprav ali opreme, ki zmanjšujejo voznikovo slušno ali vidno zaznavanje ali zmožnost obvladovanje vozila),
- 37. člena (vožnja z vozilom po cesti),
- 41. člena (vožnja z vozilom na prehodu za pešce),
- 46. člena (najvišje dovoljene hitrosti),
- 47. člena (najvišje dovoljene hitrosti posameznih vrst vozil),
- 61. člena (odpiranje vrat vozila),
- 62. člena (zapustitev vozila),
- 63. člena (označitev ustavljenih vozil),
- 65. člena (ustavitev in parkiranje),
- 67. člena (parkiranje na parkirnem mestu označenem za invalide),
- 68. člena (območja kratkotrajnega parkiranja),
- 69. člena (izjeme parkiranja na prostoru, kjer to ni dovoljeno),
- 77. člena (pogoji za nalaganje in razlaganje tovora na cesti),
- 78. člena (pogoji za opravljanje gospodarske vožnje),
- 83. člena (udeležba pešcev v cestnem prometu),

- 84. člena (označitev pešcev),
- petega in šestega odstavka 87. člena (varstvo otrok),
- 88. člena, razen nad določbo sedmega in devetega odstavka tega člena (prevoz oseb),
- 92. člena (jahač, gonič in vodič živali v prometu ter pogoji za udeležbo živali v cestnem prometu),
- 93. člena (kolesa in kolesa s pomožnim motorjem),
- 94. člena (voznja voznikov koles z licenco),
- 95. člena (pogoji za udeležbo motornih koles in mopedov v cestnem prometu)
- 97. člena (pogoji za uporabo posebnih prevoznih sredstev v cestnem prometu),
- 98. člena (prometna signalizacija),
- 99. člena (svetlobni prometni znaki).

(2) Občinski redarji izvajajo nadzor nad 46. in 47. členom tega zakona izključno s samodejnimi napravami in sredstvi za nadzor prometa, s katerimi se prekrški slikovno dokumentirajo, pri tem pa nimajo pravice ustaviti voznika.

(3) Občinski redarji na cestah v naselju, na občinskih cestah zunaj naselja in nekategoriziranih cestah zunaj naselja, ki se uporabljajo za javni cestni promet, urejajo promet, izvajajo ukrepe, določene s tem in drugimi zakoni ter ukrepe, določene z občinskimi predpisi, ki urejajo promet v skladu s tem zakonom.

Pri opravljanju navedenih nalog redarji izrekajo globe in opozorila ter izvajajo pooblastila in ukrepe, ki so prenešeni nanje s tem in drugimi zakoni ter ukrepe, določene z občinskimi predpisi.

Kot je določeno v določbi prvega odstavka 3. člena Zakona o prekrških je občina Logatec posamezne oziroma konkretne naloge občinskih redarjev že opredelila z občinskimi odloki.

3.8 POGOJI ZA DELOVANJE OBČINSKEGA REDARSTVA

Redarska služba ima sedež in svoje prostore na Tržaški cesti 50 A v Logatcu. Trenutno razpolaga s tremi osebnimi vozili, ki jih uporablja celotna občinska uprava, od lastnih prevoznih sredstev pa ima službeno kolo.

Za izvajanje pristojnosti, ki trenutno izhajajo iz pooblastil in v skladu s programom varnosti, bo trenutno 1 zaposleni opravljal dela in naloge, ki jih nalaga trenutna zakonodaja in na podlagi te izdani posamezni občinski odloki občine, kot je opredeljeno v OPV občine.

3.9 VRSTE IN OBSEG NALOG OBČINSKEGA REDARSTVA

Občinsko redarstvo (OR) izvaja preventivne in represivne naloge, glede na vrsto in obseg nalog pa predvsem naslednje:

- naloge na področju zagotavljanja varnosti cestnega prometa v naseljih,
- naloge na področju zagotavljanja varnosti na občinskih javnih poteh, rekreacijskih in drugih javnih površinah,
- naloge zagotavljanja varnosti javnega premoženja ter zgradb in drugih objektov naravne in kulturne dediščine,

- naloge vzdrževanja javnega reda in miru,
- naloge na področju preprečevanja kaznivih dejanj in drugih kaznivih ravnanj in
- naloge na področju varstva okolja.

3.9.1 Naloge na področju zagotavljanja varnosti cestnega prometa v naseljih

Naloge na področju zagotavljanja varnosti cestnega prometa oziroma zagotavljanja varnega in neoviranega cestnega prometa OR opravlja predvsem na ta način, da:

- ureja in nadzira promet na občinskih cestah in državnih cestah v naselju,
- dosledno izvaja nadzor nad ustavljenimi in parkiranimi vozili ter ovirami v naselju tako, da v primeru zaznanih kršitev ustrezno in zakonito ukrepa,
- dosledno izvaja nadzor nad ravnanjem udeležencev cestnega prometa v naselju v skladu s svojimi pristojnostmi, še zlasti pa na območju umirjenega prometa in območju za pešce,
- ugotavlja kršitve določb zakonov o varstvu cest in okolja v naselju in na občinskih cestah zunaj naselja,
- opravlja nadzor prometa s samodejnimi merilnimi napravami za nadzor prometa, v katerih se prekrški slikovno dokumentirajo,
- sodeluje v akcijskih oblikah dela, ki so nacionalnega pomena,
- sodeluje v akcijah Sveta za preventivo in vzgojo v cestnem prometu ter skupnih akcijah s policijo.

3.9.2 Naloge na področju zagotavljanja varnosti na občinskih javnih poteh, rekreacijskih in drugih javnih površinah

Naloge na področju zagotavljanja varnosti na občinskih javnih poteh, rekreacijskih in drugih javnih površinah OR zagotavlja predvsem:

- s preventivnimi obhodi na javnih poteh, rekreacijskih in drugih javnih površinah ter ugotavljanjem vseh tistih ravnanj udeležencev, ki se kažejo predvsem kot kršitve javnega reda in miru, motenje rekreativnih dejavnosti ali kažejo znake kaznivih dejanj oziroma drugih kaznivih ravnanj,
- z ustnim opozarjanjem in opozarjanjem prek sredstev javnega obveščanja o morebitnih nevarnostih in ogrožanjih, če se pojavijo na javnih poteh, rekreacijskih in drugih javnih površinah in območjih,
- s stalnim sodelovanjem s policisti in organiziranjem skupnih akcij s policijsko postajo Logatec, katerih namen je preventivno delovanje in opozarjanje na kršitve in druge nepravilnosti udeležencev in
- drugimi oblikami delovanja (obveščanjem pristojnih o poškodbah na javnih poteh, o nezakonitih odstranitvah signalizacije ...).

3.9.3 Naloge zagotavljanja varnosti javnega premoženja ter zgradb in drugih objektov naravne in kulturne dediščine

Naloge zagotavljanja varnosti javnega premoženja ter naravne in kulturne dediščine OR zagotavlja tako, da:

- v okviru svojih pristojnosti skrbi za preprečevanje ogroženosti in napadov na javno premoženje ter zgradb in drugih objektov naravne in kulturne dediščine,
- poskrbi za zaščito sledov in zavarovanje kraja kaznivega dejanja ali drugega kaznivega ravnanja ter na ustrezen način o tem ali poškodovanju teh objektov obvesti policijo,
- sodeluje z zasebnimi varnostnimi službami (lastnimi ali pogodbeno najetimi), ki varujejo zgradbe in druge objekte naravne in kulturne dediščine, saj je njihovo varovanje obvezno glede na 69. člen Zakona o zasebnem varovanju (Uradni list RS, št. 17/2011) in Uredbo o obveznem organiziranju službe varovanja (Uradni list RS, št. 22/2010),
- opravlja druge naloge, s katerimi lahko prispeva k večji varnosti javnega premoženja ter zgradb in drugih objektov naravne in kulturne dediščine ter

- sodeluje s policijo pri akcijskem in rednem delu varovanja zgradb in objektov naravne in kulturne dediščine.

3.9.4 Naloge vzdrževanja javnega reda in miru

Naloga vzdrževanja javnega reda in miru je poleg zagotavljanja varnosti cestnega prometa ena izmed osrednjih in pomembnejših nalog vseh redarstev v Republiki Sloveniji. Navsezadnje imajo redarstva in občinski redarji pristojnosti, pooblastila in naloge, da se morajo aktivno in dejavno vključiti v vse procese in dejavnosti nepretrganega zagotavljanja javnega reda in miru. Glede na vse to mora OR na področju izvajanja nalog vzdrževanja javnega reda in miru zlasti:

- s preventivnimi in drugimi ukrepi preprečevati izvajanje prekrškov s področja javnega reda in miru in drugih prekrškov, s katerimi se posega v kakovost življenja in dela občanov in njihovih obiskovalcev,
 - s preventivnimi in drugimi ukrepi preprečevati tudi druge kršitve javnega reda, s katerimi se znižuje stopnja varnosti javnega prostora oziroma območij občin,
 - ustrezno ukrepati po ZJRM v primeru zaznave primerov nedostojnega vedenja (7. člen), beračenja na javnem kraju (9. člen), uporabe nevarnih predmetov (prvi odstavek 11. člena), zaznave poškodovanj uradnih napisov, oznak ali odločb (12. člen), zaznave pisanj po objektih (13. člen), zaznav vandalizma (16. člen), zaznav nedovoljenega kampiranja (18. člen), v primeru nedovoljene uporabe živali (19. člen),
 - ustrezno ukrepati v primeru neupoštevanja zakonitega ukrepa uradnih oseb (prvi in tretji odstavek 22. člena ZJRM),
 - zagotoviti fizično navzočnost redarja na tistih mestih in krajih, ki so varnostno problematični glede na varnostno oceno ter varnostna tveganja in
 - sodelovati s policijo oziroma posameznimi policijskimi postajami pri preprečevanju kršitev javnega reda in miru in njihovih akcijah na območju občin.
- OR oziroma redar mora na kraju dogodka zadržati storilca prekrška, če ga je zalotil pri storitvi prekrška. Takšno zadržanje lahko traja do prihoda policije, vendar največ eno uro.

3.9.5 Naloge na področju preprečevanja kaznivih dejanj in drugih kaznivih ravnanj

Naloge na področju preprečevanja kriminalnih pojavov so naloge, s katerimi se preprečuje izvajanje kaznivih dejanj in drugih kaznivih ravnanj, med katera med drugim sodijo tudi prekrški ter kršitve finančnih, davčnih in drugih predpisov.

OR mora na področju preprečevanja kaznivih dejanj in drugih kaznivih ravnanj ter kriminalnih pojavov v okviru svojih pristojnosti zlasti:

- s preventivnimi in drugimi ukrepi preprečevati kazniva dejanja in druga kazniva ravnanja ter s tem prispevati k večji varnosti in kakovosti življenja in dela v občini.
- sodelovati s policijo oziroma posameznimi policijskimi postajami in drugimi organi.

Poleg navedenega pa imajo redarji na področju preprečevanja in odkrivanja kaznivih dejanj še naslednji dve obveznosti:

- redar sme oziroma »mora« na kraju kaznivega dejanja zadržati storilca kaznivega dejanja, ki ga je zalotil pri storitvi kaznivega dejanja, in sicer do prihoda policije, vendar največ eno uro;
- redar je dolžan v skladu z določbami zakona, ki ureja kazenski postopek, obvestiti policijo (lahko tudi državno tožilstvo), če pri opravljanju svojih nalog ugotovi, da se pripravlja, izvaja ali je že izvedeno kaznivo dejanje, za katero se storilec preganja po uradni dolžnosti ali na predlog.

3.9.6 Naloge na področju varstva okolja

Varstvo okolja je zelo široko področje, v katero je mogoče posegati z bagatelnimi dejanji in ravnanji, ki so varnostno manj problematična, lahko pa tudi s hujšimi oblikami takšnih ravnanj (množična naklepna poškodovanja, vandalizem, požigi ...), največkrat pa se v okolje posega

zaradi nastalih izrednih dogodkov. kot so naravne nesreče (potresi, poplave, požari ...), prometne nesreče z »ekološkimi posledicami«, onesnaževanje okolja, poškodovanje zgradb in drugih objektov naravne in kulturne dediščine ter drugo.

Glede na naštetu mora OR na področju varstva okolja zlasti:

- s preventivnimi in drugimi ukrepi preprečevati vse možne oblike poseganja v okolje ter s tem prispevati k večji varnosti in kakovosti življenja in dela v občinah,
- sodelovati s policijo in drugimi pristojnimi organi za varstvo okolja,
- storiti vse potrebno v okviru svojih pristojnosti za zmanjševanje posledic (škod, poškodb in izgub, nastalih zaradi naravnih in drugih nesreč ter izrednih dogodkov,
- opravljati druge naloge na področju varstva okolja, s katerimi se dviguje stopnja varnosti na javnih prostorih in območjih občin.

3.10 NAČIN IZVAJANJA ZAKONSKIH POOBLASTIL OBČINSKEGA REDARSTVA IN NAČIN UPORABE PRISILNIH SREDSTEV

Pooblastila lahko opredelimo kot mandat, ki ga redarji potrebujejo za uspešno opravljanje nalog, kot so določene z zakonom in občinskimi predpisi. Pooblastila v najširšem pomenu pomenijo pravico, največkrat tudi dolžnost določenih oseb, da lahko ali pa morajo opraviti uradno dejanje oziroma izvesti določene ukrepe ali opravila. Pooblastilo je pravica in dolžnost določenih oseb, da v primerih, določenih z zakonom, in načinom, ki je določen z zakonom, izvajajo proti osebam določene ukrepe in opravila oziroma je pravica, da kdo uradno veljavno opravi oziroma opravlja kako pravno dejanje.

Pri izvajanju zakonskih pooblastil je potrebno upoštevati načela, ki opredeljujejo kdaj in pod kakšnimi pogoji jih je dovoljeno izvajati. Sama načela uporabe pooblastil so, poleg njihove zakonske določitve in pogojev uporabe, temelj za ugotavljanje upravičenosti njihove uporabe.

Posamezna načela za uporabo prisilnih sredstev so:

- načelo zakonitosti,
- načelo legitimnosti oziroma upravičenost,
- načelo strokovnosti,
- načelo humanega ravnanja,
- načelo sorazmernosti in
- načelo imunitete.

V ZORed so določena tista pooblastila, s katerimi je redarjem zagotovljeno izvajanje nalog javne varnosti in javnega reda na območju občine. Glede na predpise lahko redarji uporabljajo naslednja pooblastila:

- opozorilo,
- ustna odredba,
- ugotavljanje istovetnosti,
- varnostni pregled osebe,
- zaseg predmetov,
- zadržanje storilca prekrška in kaznivega dejanja,
- uporaba fizične sile, sredstev za vklepanje in vezanje ter plinskega razpršilca.

V ZP-1 so določena pooblastila redarjev, ki jih izvajajo v postopkih o prekrških, posamezna pooblastila pa jim dajejo tudi drugi (specialni) zakoni.

Za izvajanje pooblastil opozorila, varnostnega pregleda, zasega predmetov in uporabo prisilnih sredstev se poleg določb Zakona o občinskem redarstvu, uporabljajo določbe Zakona o policiji in podzakonskih predpisov, ki urejajo načela in način uporabe istovrstnih pooblastil policistov. V skladu s 14. členom ZORed sme občinski redar uporabiti fizično silo in plinski razpršilec samo v primeru, če drugače ne more od sebe ali koga drugega odvrniti istočasnega protipravnega napada. Sredstva za vklepanje in vezanje sme občinski redar

uporabiti zoper osebo, ki jo sme v skladu s tem zakonom zadržati, če se upira zadržanju ali želi pobegniti.

3.11 SISTEM DELA OBČINSKEGA REDARSTVA

Delovnik se bo prilagajal skladno z varnostno problematiko in naloženimi nalogami ter odredbami župana. Način dela redarja je izvajanje nalog po uradni dolžnosti, in pa tudi intervencijski, kar pomeni, da reagira na podlagi obvestil občanov in pristojnih organov in služb. Seveda pa redar izvaja svoje naloge na podlagi delovnih nalog in lastne zaznave kršitev, za katere so pristojni.

3.12 SODELOVANJE S POLICIJSKO POSTAJO V OBČINI IN S POLICISTI NA TERENU

V skladu z 9. členom ZORed pri opravljanju nalog in pooblastil občinski redarji sodelujejo s policisti. Če občinski redarji opravljajo naloge, ki jih določa zakon, skupaj s policisti, so dolžni ravnati po navodilu policista oziroma vodje policijske enote. Občinsko redarstvo bo pri svojem delu sodelovalo s policisti policijske postaje Logatec. Sodelovanje s policijsko postajo, ki deluje na območju občine, in sodelovanje s policisti na terenu je opredeljeno v poglavju 3.9 tega OPV, v katerem so naloge OR opredeljene glede na vrsto in obseg nalog. Pri tem je sodelovanje s policijsko postajo (policisti) opredeljeno zelo konkretno po posameznih vsebinskih področjih, in sicer za:

- naloge na področju zagotavljanja varnosti cestnega prometa v naseljih,
- naloge na področju zagotavljanja varnosti na občinskih javnih poteh, rekreacijskih in drugih javnih površinah,
- naloge zagotavljanja varnosti javnega premoženja ter zgradb in drugih objektov naravne in kulturne dediščine,
- naloge vzdrževanja javnega reda in miru,
- naloge na področju preprečevanja kaznivih dejanj in drugih kaznivih ravnanj,
- naloge na področju varstva okolja.

Pri tem je v navedenem poglavju sodelovanje opredeljeno tudi prostorsko (v naseljih, na javnih poteh, zgradbah in objektih naravne in kulturne dediščine ...) in časovno (prazniki, vnaprej načrtovane velike prireditve, ob načrtovanih akcijah s policijo ...). Časovno in prostorsko sodelovanje pa se načrtuje tudi sproti glede na varnostne potrebe, izhajajoče iz konkretnih varnostnih razmer.

3.13 SODELOVANJE Z OBČINSKIMI REDARSTVI IN OBČINSKIMI REDARJI SOSEDNJIH OBČIN

ZORed in drugi predpisi, ki redarstvom ter redarjem določajo pravice in dolžnosti oziroma pooblastila ter jim nalagajo določene obveznosti, temeljijo na predpostavki, da je zagotavljanje javne varnosti in javnega reda na območju občine ne le skrb redarstva in drugih organov in služb občine, temveč tudi države z njenimi organi in službami.

Prav zaradi tega je zakon zelo jasen glede razmejevanja pristojnosti med redarstvi in drugimi državnimi in lokalnimi organi ter službami, ki v okviru svojih pristojnosti izvajajo varnostne naloge. Zato so tudi v tem OPV zajeti nekateri dogovori o sodelovanju med naštetimi organi.

Zelo pomembno pa je sodelovanje OR z občinskimi redarstvi in občinskimi redarji sosednjih občin pri zagotavljanju javne varnosti in javnega reda, saj ogrožanje varnosti ljudi in premoženja, varnosti cestnega prometa, varnosti javnega reda in miru ter varnosti drugih vrednot ne pozna državnih meja, kaj šele občinskih meja. Zato je zelo pomembno, da sosednje občine samostojno in prek našega OR vzpostavijo takšno sodelovanje med občinami in redarstvi, ki zagotavlja uspešno zoperstavljanje vsem oblikam ogrožanja javne varnosti in javnega reda na tem širšem območju in na mejnih območjih občin. To sodelovanje mora temeljiti predvsem na:

- medsebojnem obveščanju o vseh varnostno zanimivih informacijah, ki so z varnostnega vidika pomembne za posamezne občine,
- medsebojni izmenjavi podatkov, ki so pomembni za javno varnost in javni red v posamezni občini,
- medsebojnih delovnih srečanjih in sestankih, kjer se lahko oblikuje skupna varnostna politika pri zagotavljanju varnosti na mejnih območjih in področjih, ki so skupnega pomena in
- drugih oblikah sodelovanja in konkretnem operativnem delu.

3.14 POVEZANOST OBČINSKEGA REDARSTVA Z:

3.14.1 OKC PU in z regijskim centrom za obveščanje (ReCO)

Redar občinskega redarstva Logatec bo pri svojem delu sodeloval z Operativno komunikacijskim centrom Policijske uprave Ljubljana (OKC PU) in Regijskim centrom za obveščanje. V kolikor bo pri svojem delu redar občinskega redarstva zaznal kršitve iz pristojnosti policije, bo o tem nemudoma obvestilo OKC PU na telefonsko številko 113, oziroma v kolikor naleti na dogodke, o katerih mora obvestiti Regijski center za obveščanje, le to nemudoma sporoči na telefonsko številko 112. Redar občinskega redarstva pri izvajanju nalog sledi navodilom OKC PU oziroma Regijskega centra za obveščanje. Redar občinskega redarstva pri opravljanju nalog za odpravo posledic nastalih z dogodki, katere rešuje skupaj z OKC PU ali Regijskim centrom za obveščanje, ažurno obvešča vodjo občinske inšpekcije in redarstva.

3.14.2 Občinskim sistemom zaščite in reševanja

Osnovno načelo sodelovanja vseh organov v sistemu zaščite in reševanja je, da opravljajo enake naloge, kot je to določeno z posameznimi predpisi.

OR mora v primeru naravnih in drugih nesreč skrbeti za javno varnost in javni red, in sicer:

- vzpostavljati javni red in mir,
- zagotavljati varen in neoviran cestni promet,
- zagotavljati varovanje javnega premoženja in
- sodelovati pri zbiranju informacij o posledicah oziroma vzpostavljanju ocene posledic nesreče takoj po nesreči.

Izda se posebno navodilo za ukrepanje redarja OR ob naravnih nesrečah in izrednih razmerah. Usklajevalno telo v sistemu zaščite in reševanja v posameznih občinah je Štab civilne zaščite.

3.14.3 Zasebnimi varnostniki

Zasebno varovanje je varovanje ljudi in premoženja, ki ga ne zagotavlja država in ga kot pridobitno gospodarsko dejavnost opravljajo gospodarske družbe in samostojni podjetniki posamezniki oziroma zasebne varnostne službe, ki so registrirane za opravljanje dejavnosti zasebnega varovanja v skladu z Zakonom o zasebnem varovanju in zakonom, ki ureja gospodarske družbe. Zasebno varovanje se kot dejavnost lahko opravlja v naslednjih oblikah:

- varovanje oseb,
- varovanje ljudi in premoženja,
- prevoz in varovanje gotovine ter drugih vrednostnih pošilk,
- varovanje javnih zbiranj,
- upravljanje z varnostno-nadzornim centrom,
- načrtovanje varnostnih sistemov in
- izvajanje sistemov tehničnega varovanja.

Naštete dejavnosti, ki so določene glede na osnovne storitve v dejavnosti zasebnega varovanja in so primerljive s tujimi zakonodajami, dejansko predstavljajo temeljne oblike zasebnega varovanja v Republiki Sloveniji.

Zaradi narave svojega dela, predvsem interventnih patrulj varnostnikov (prisotnost v okolju, kjer prihaja do deviantnih pojavov v dnevnem in nočnem času ter ob dela prostih dneh, hitra

mobilnost, kvalitetna in stalna komunikacijska povezanost s svojim varnostno-nadzornim centrom, strokovna usposobljenost in sposobnost zaznavanja dogodkov, uporaba sile itd.), lahko varnostniki tudi veliko prispevajo k večji varnosti v občinah. Ne da lahko, varnostniki tudi v resnici s svojo navzočnostjo ob varovanju pomembnih objektov, zgradb, gospodarskih družb in drugih organov in organizacij pomembno prispevajo k večji varnosti. Obenem pa zasebne varnostne službe varujejo tudi zelo pomembne objekte in objekte, ki so v upravljanju posameznih občin. Veliko je objektov, zgradb in gospodarskih in drugih družb in organizacij, kjer je v skladu z Zakonom o zasebnem varovanju in Uredbo o obveznem organiziranju službe varovanja tudi obvezno organizirati službo varovanja. Pri varovanju teh objektov je še kako pomembno tudi neposredno sodelovanje ne le med policijo in zasebnimi varnostnimi službami, temveč tudi sodelovanje z OR oziroma njihovimi redarji.

Seveda pa poteka sodelovanje tudi na klasičen način tako, da zasebni varnostniki o zaznavah ogrožanj javne varnosti in javnega reda na območju občin pravočasno obveščajo policijo, po potrebi pa tudi OR. Seveda pa lahko zasebni varnostniki ukrepajo tudi samostojno zunaj njihovega varovanega območja v smislu »državlanske aretacije« - odvzema prostosti pri zalotitvi oseb pri storitvi hujših kaznivih dejanj, za katere se storilec preganja po uradni dolžnosti - 160. člen Zakona o kazenskem postopku.

3.15 STROKOVNA POMOČ MINISTRSTVA ZA NOTRANJE ZADEVE

V skladu z 8. členom ZORed strokovno pomoč pri pripravi in izvajanju občinskega programa varnosti daje ministrstvo, pristojno za notranje zadeve.

Strokovno pomoč pri pripravi in izvajanju občinskega programa varnosti daje Ministrstvo za notranje zadeve na naslednjih segmentih priprave in izvajanja OPV:

- usmerjanje pri pripravi ocen varnostnih razmer oziroma ocen ogroženosti in varnostnih tveganj ter oblikovanja varnostnih potreb občin,
- usklajevanje občinskih odlokov z novim zakonom,
- uporaba prisilnih sredstev,
- sodelovanje med občinskimi redarji in policisti,
- sodelovanje med občinskimi redarji in varnostniki,
- strokovna pomoč pri organiziranju usposabljanja občinskih redarjev,
- vključevanje v predavanja in vaje v okviru programa usposabljanja vodij občinskih redarstev in občinskih redarjev,
- opozarjanje na napake in pomanjkljivosti,
- načini nadziranja občinskega redarstva.

Tovrstna strokovna pomoč se lahko izvede v obliki strokovnih predavanj ter odgovorov na ustna vprašanja in v obliki strokovnih pregledov OPV.

Ob tem ZORed v 7. členu določa tudi uskladitev občinskih programov s predpisi programskimi dokumenti Ministrstva za notranje zadeve in policije na področju javne varnosti ter s potrebami varnosti v občini. V drugem odstavku istega člena pa je določeno, da za uskladitev občinskih programov ter za zagotovitev rednega medsebojnega sodelovanja občinskega redarstva in policije skrbita župan in vodja organizacijske enote policije, pristojne za območje občine. V operativnem smislu pa to pomeni, da morata pri zagotavljanju javne varnosti in javnega reda v občini sodelovati OR in PP Logatec. Zato mora biti med obema organoma vzpostavljena ustrezna komunikacija. Tako mora komunikacija potekati na:

• lokalni ravni:

- komunikacija znotraj OR,
- komunikacija med OR in organi občin,
- komunikacija med OR in sosednjimi ter drugimi redarstvi,
- komunikacija med OR in Policijo ter posameznimi policijskimi postajami,
- komunikacija med OR in inšpekcijami,
- komunikacija med OR in zasebnimi varnostnimi službami in

- komunikacija med OR in izvajalci javnih služb in štabi (izvajalci javne gasilske službe, štabi Civilne zaščite, dežurne službe javnih podjetij).

• **državni ravni:**

- komunikacija med OR, ministrstvi in drugimi institucijami ter službami (Ministrstvo za notranje zadeve, Služba za lokalno samoupravo, Ministrstvo za infrastrukturo in prostor, reševalnimi postajami). Sodelovanje in komunikacija pomenita predvsem to, da OR pri opravljanju svojega dela z naštetimi službami izmenjuje strokovna mnenja, stališča, predlaga izvedbo skupnih akcij na terenu, se odziva na pobude za izvedbo akcij, analizira skupno varnostno problematiko in drugo problematiko ter podobno.

3.16 ADMINISTRACIJA IN VODENJE EVIDENC

V OR pooblaščen uradna oseba vodi evidence, ki jih predpisuje zakonodaja. Evidence se vodijo v elektronski obliki v informacijskem sistemu OR in sicer:

- evidence po Zakonu o občinskem redarstvu in
- evidence po Zakonu o prekrških (vpisniki).

3.17 INTERNO NADZORSTVO NAD IZVRŠEVANJEM NALOG OBČINSKEGA REDARSTVA

Za nadzorstvo nad izvrševanjem nalog redarske službe, določenih z občinskimi predpisi, je pristojen župan (31. člen ZORed). Interno nadzorstvo nad izvrševanjem Zakona o občinskem redarstvu izvaja neposredno župan, ki v ta namen imenuje interno komisijo, ki najmanj enkrat letno oceni izvajanje občinskega programa varnosti (tretji odstavek 6. člena ZORed).

3.18 INŠPEKCIJSKO IN DRUGO UPRAVNO-STROKOVNO NADZORSTVO

Nadzorstvo nad zakonitostjo dela občinskih organov, občinskih uprav in redarske službe pri izvrševanju tega zakona opravlja Ministrstvo za notranje zadeve (1. odstavek 30. člena ZORed). Nadzorstvo nad zakonitostjo izvrševanja posameznih pooblastil občinskih redarstev in organ, pristojen za nadzor, določa zakon, s katerim so ta pooblastila določena (2. odstavek 30. člena ZORed).

4 OBČINA LOGATEC

4.1 ZBIRKA PODATKOV ZA ANALIZO

4.1.1 Operativni ogled območja občine



Slika 1: Območje občine Logatec

Hotedršica

Gručasto naselje leži ob **cesti Kalce-Godovič**. Nastalo je na kraškem ravniku. Ob naselju teče **potok Hotenjka**, ki ponika v požiralnike na jugozahodnem robu naselja. Zaradi naplavin so zemljišča v bližini vasi primerna za poljedelstvo. Na dolomitnem Rovtarskem hribovju nad vasjo so travniki, v večjem delu ravnika pa iglasti gozdovi. V starem delu naselja stoji župnijska **cerkev sv. Janeza Krstnika**. Naselje pa se z novimi hišami širi na dolomitna pobočja proti **vasi Ravniki**.

Jakovica

Gručasto naselje leži nad **dnom Planinskega polja**, na zahodnem pobočju osamelega **Jakovškega griča (506 m)**. Na pobočjih so sadovnjaki in njive, travniki pa na občasno poplavljenem **Planinskem polju**.

Kalce

Obcestno naselje leži **na prehodu Logaškega polja** v Hotenjsko podolje. Na koncu strnjenegega naselja se odcepita cesti proti Postojni in Idriji ter cesta, ki preko Hrušice pelje v Vipavsko dolino. Posamezne samotne kmetije so na pobočjih bližnje visoke kraške **planote Hrušica**. Manjše naselje počitniških hišic pa se nahaja pod **Andrejevim gričem (572 m)**.

Lavrovec

Naselje Lavrovec se nahaja na stiku Škofjeloškega, Rovtarskega in Polhograjskega hribovja.

Sestavljajo ga **samotne kmetije**, razložene po južnih pobočjih istoimenskega hriba, ki povezuje **Smrečje z Žirovskim Vrhom (Goli vrh, 962 m)**. Poznano je presihajoče-kraško **Račevsko jezero**, v dolini rečice Račeve.

Laze

Naselje Laze leži na **vzhodnem robu Planinskega polja**, pod avtocesto in železnico Ljubljana-Postojna. Železniška postaja v Lazah je dobila ime po **Planini**, čeprav je ta na drugi strani Planinskega polja. V okolici so številni ponori **reke Unice** ter več kraških jam. Med njimi **Najdena jama, Logarček, Mačkoviča, Vranja in Skednena jama**. Nad vasjo se širi gozdnat **Logaški ravnik** s številnimi udornicami, ki nakazujejo podzemni tok reke Ljubljanice. Med njimi je najbolj znana **Laška Kukava**.

Logatec

Mestno naselje je nastalo na kraškem polju v osrednjem delu **Logaške kotline**. Kraji Blekova vas, Cerkovska vas, Gorenja vas, Čevica, Brod, Vas, Martinj hrib in Mandrge so se do leta 1980 združevali v Gorenji in Dolenji Logatec. Danes je Logatec enotno naselje. Skozenj poteka **cesta Ljubljana- Postojna**, od katere se tu odcepijo ceste proti Žirem in Cerknici, v bližnjih Kalcah pa proti Idriji in čez Hrušico v Vipavsko dolino. V Logatcu in njegovi okolici je veliko zanimivih **kraških pojavov**. Med njimi izstopa **jama Gradišnica**, sredi naselja pa je ponorno **brezno Jačka**.

Medvedje Brdo

Medvedje Brdo je razloženo naselje, ki leži **med Godovičem in Rovtami**. Zaselki, ki ga sestavljajo so Pikelca, Potok, Trate, Lanovše, Veharše, Gladki Grič, Kamnikov Grič in Medvedje Brdo s **cerkvijo sv. Katarine**. Tu so nekoč stale **fužine**, za katere so bobovec kopali v neposredni bližini. Poleg kmetije pri Pesku so menda **ohranjene dinosavrove stopinje**.

Petkovec

Petkovec je naselje, ki ga **sestavljajo številni zaselki**, ter samotne kmetije. Naselje leži na vzhodu Rovtarskega hribovja, med Rovtami in Zaplano, **vzhodno od ceste Logatec-Žiri**. Prebivalci se večinoma preživljajo z živinorejo in gozdarstvom. V kraju je **cerkev sv. Hieronima**.

Praprotno Brdo

Praprotno Brdo je razloženo naselje, ki leži v severnem delu povirja rečice Sovre. Sestavljajo ga samotne kmetije ter **zaselka Logarše in Praprotno Brdo s cerkvijo sv. Nikolaja** iz 15. stoletja. Kmetije so večinoma na obeh slemenih ali na uravnanim **apnenčastem svetu**. Glavna vira dohodka sta predvsem živinoreja in gozdarstvo.

Ravnik pri Hotedršici

Ravnik pri Hotedršici je razloženo naselje z gručastim jedrom, ki leži **na jugozahodnem delu Rovtarskega hribovja**. Posamezne domačije so preurejene v počitniške hišice. Slabo rodovitna plitva prst na dolomitu je primerna le za travnike in pašnike, ki so podlaga za živinorejo. Na vrhu vzpetine (674 m) stoji **cerkev sv. Barbare**.

Rovtarske Žibrše

Rovtarske Žibrše so razloženo naselje, ki ga sestavljajo manjši zaselki in samotne kmetije. Njiv je malo, prevladujejo travniki, pašniki ter gozd. Zaposleni vaščani se večinoma vozijo na delo v Logatec in Žiri.

Rovte

Rovte so **razloženo naselje z gručastim jedrom** ter številnimi okoliškimi zaselki in samotnimi kmetijami, ki ležijo na valoviti planoti sredi Rovtarskega hribovja, **med Žirovsko kotlinico in Logaško kotlino**. Po slemenu poteka razvodnica med ponikalnico **Rovtarico** in **rečico Sovro**. Po slemenu okoli vaškega jedra z baročno župnijsko **cerkvijo sv. Mihaela**, šolo, trgovino in gostilno, se širi novejši del naselja. Prebivalci se ukvarjajo z živinorejo in gozdarstvom, nekateri pa so zaposleni v Logatcu in Žireh.

Vrh Sv. Treh Kraljev

Vrh Sv. Treh Kraljev je razloženo naselje, ki leži zahodno od Smrečja, **na pobočjih vzpetine Vrh (884 m)**. Na njem stoji prezidana, prvotno gotska župnijska **cerkev sv. Treh kraljev** z lepim razgledom na Alpe in Notranjsko. Pri opuščeni šoli pa je vhod v nedokončan bunker tako imenovane **Rupnikove linije iz 2. svetovne vojne**. V njem je vhod v 960 m dolgo **Jamo pri sv. Treh kraljih**. Kraj se je med leti 1952 in 1992 imenoval Vrh nad Rovtami.

Zaplana

V Logaško občino sega le manjši del razloženega naselja Zaplana na **jugovzhodu Rovtarskega hribovja**. Drugi del naselja pa pripada vrhniški občini. Na rimsko dobo spominjajo še vedno vidni sledovi **Ajdovskega zidu** na Jerinovem griču pri istoimenskem zaselku.

Žibrše

Žibrše so **naselje samotnih kmetij**, raztresenih po slemenih in dolomitnem grapastem svetu v južnem delu Rovtarskega hribovja. Naselje leži **med Hotedršico in Logatcem**, v porečjih ponikalnic Logaščice in Hotenjke. Ob **potoku Reka** in ob **Črnem potoku** so številni mlini in zajetja za logaški vodovod. Na plitvih dolomitnih tleh prevladujejo travniki in pašniki. Njiv skoraj da ni. Precej vaščanov dela v Logatcu. V zadnjem času je tu zraslo več **počitniških hiš**.

4.1.2 Pregled organiziranosti občine in delovanja posameznih služb znotraj občine

Organi občine:
Župan
Občinski svet
Nadzorni odbor

Naloge občinske uprave:

- odgovarja županu za stanje na področju, za katerega je bila ustanovljena,
- spremlja stanje in razvoj na matičnih področjih,
- pravočasno opozarja na pojave, ki jih ugotovi pri izvajanju zakonov in drugih predpisov,
- daje pobude in predloge za reševanje vprašanj na svojih področjih,
- skrbi za obveščanje javnosti o načinu svojega poslovanja ter uresničevanja pravic strank,
- izvaja upravne naloge in opravlja strokovna opravila za potrebe občinskega sveta in župana ter pripravlja predpise in druge akte za sprejem na občinskem svetu.

Občinska uprava opravlja strokovne, upravne, organizacijske in administrativne naloge na področju:

- splošnih zadev,
- normativno pravnih zadev,
- upravnih zadev,
- javnih financ,
- gospodarskih dejavnosti, kmetijstva, gozdarstva in turizma,
- družbenih dejavnosti,
- varstva okolja in urejanje prostora,
- gospodarskih javnih služb in infrastrukture,
- inšpekcijskega nadzorstva in občinskega redarstva,
- gospodarjenje s stavbnimi zemljišči in ostalim premoženjem občine,
- dejavnosti krajevnih skupnosti.

Občinska uprava o stvareh stvarne in krajevne pristojnosti odloča o pravicah in dolžnostih ter pravnih koristih fizičnih in pravnih oseb v upravnih zadevah v upravnem postopku.

Občinska uprava na podlagi svoje odločitve izdaja posamične akte (odločbe in sklepe).

Občinska uprava zagotavlja:

- strokovno, učinkovito in racionalno izvrševanje nalog občinske uprave,
- zakonito, pravočasno in učinkovito uresničevanje pravic, interesov in obveznosti strank in drugih udeležencev v postopkih,
- učinkovito sodelovanje z drugimi organi in institucijami.

4.1.3 Pregled obstoječih aktov

- odlok o organizaciji in delovnem področju občinske uprave Občine Logatec (Logaške novice, št. 5/12),
- akt o sistematizaciji.

4.2 ANALIZA IN OCENA OGROŽENOSTI - UGOTOVITEV STOPENJ OGROŽENOSTI

4.2.1 Ogroženost naravnih nesreč

4.2.1.1 Poplavljanje rek in vodotokov

VIRI NEVARNOSTI IN MOŽNI VZROKI NASTANKA POPLAV

Večjih vodotokov v občini ni. Kljub temu pa ob večjih padavinah reke in potoki hitro naraščajo in poplavlajo. Posebnost območja občine Logatec je reka Unica oz. Planinsko polje, ki je večkrat poplavljeno. Zaradi večkratnih razlitij Logaščice, ki je povzročala poplave, je bila na pritoku te reke oz. na pritoku potoka Reka zgrajena pregrada, ki spada med večje pregrade na slovenskem. Manjša pregrada je zgrajena na potoku Hotenjka, ki preprečuje večje poplave oz. razlitja na območju Hotedršice. Največkrat pride do poplavitve kmetijsko obdelovalnih površin na jugozahodnem delu polja v Hotedršici (proti Novemu svetu), na Planinskem polju v bližini Laz in Jakovice (značilnost reke Unice).

Poplavna območja ob posameznih vodotokih so naslednja:

a) poplavna območja ob reki Logaščici (KS Naklo Logatec in KS Tabor Gorenji Logatec)

Z izgradnjo zadrževalnika na potoku Reka pri Logatcu, ki spada glede na gradbeno površino (10,70 m) in prostornino zajezene vode (3.000.000 m³) med visoke pregrade, se je nevarnost poplavitve v KS Tabor in KS Naklo bistveno zmanjšala. Logatec (KS Tabor in KS Naklo) pa ne more rešiti nobeno zadrževanje vode, če odtočne razmere v požiralniku Jačka niso urejene. Zato moramo smatrati zadrževalnik in ponore v Logaščici kot enovit objekt in medsebojno odvisen. Logatec bo varen pred poplavami le, če bo požiralnost ponora Jačke večja, kot so skupni dotoki vanj. To pomeni, da mora biti ponor vedno čist in vzdrževan, tudi pozimi. Posebno v ostrih in dolgotrajnih zimah lahko požiralnik zaledeni. Ob nenadni odjugi (povezani z dežjem) lahko nastopi visoka voda hitreje kakor se stopi v ponoru led, ki v tem slučaju deluje kot čep. Bistveno hitrejši dotok vode pa je povzročila regulacija potoka Logaščice, ki je sedaj hitrejša. V primeru, da bi narasla podtalnica pa so ogroženi kletni prostori v večjem delu KS Naklo, kakor tudi v KS Tabor.

b) poplavna območja ob reki Hotenjki (KS Hotedršica)

Manjši suhi zadrževalnik -Žejna dolina. Največkrat pride do poplavitve kmetijsko obdelovalnih površin na jugozahodnem delu polja v Hotedršici (proti Novemu svetu).

c) poplavno območje ob Planinskem polju (KS Tabor Logatec in KS Laze - Jakovica)

Planinsko polje poplavlja vsako leto. Poplave se pričnejo v obdobju od 20. septembra do konca aprila, je naravni zadrževalnik za visoke vode in ima velik vpliv na nizkovodni odtočni režim. Pri katastrofalnih poplavah so ogroženi nižinski deli naselja Planina in Malni v občini Postojna in nižinski deli naselja Laze in Jakovice v občini Logatec.

d) poplavno območje Ponikve (KS Rovte)

Poplavlja kmetijske površine in cesto Logatec – Rovte. Ob večjih pritokih vode oz. izlitju vode iz strug so skoraj redno poplavljeni tudi ceste:

Planina - Laze, Gorenji Logatec - Žibrše, Rovte - Logatec. Veliko ogroženost za cestišča predstavljajo tudi hudourniške vode, ki pogosto ogrožajo in razdirajo cestne odseke v Žibršah, Žejni dolini, pri Židanjku, cesto v Hotenjske Žibrše in Rovte.

VERJETNOSTI IN STOPNJA OGROŽENOSTI

Poplave lahko povzročijo škodo, ki jih uvrstimo v naslednje stopnje:

0 - ni škode (voda se je razlila po predvidenih poplavnih območjih),

1 - škoda minimalna (poplavljeni so travnate površine),

2 - majhna škoda (poplavljeni so le posamezni objekti manjše vrednosti),

3 - srednja škoda (poplavljeno je večje število objektov manjše vrednosti ali posamezni objekti večje vrednosti),

4 - velika škoda (poplavljeno je večje število objektov večje vrednosti),

5 - zelo velika škoda (poplavljeni posamezni deli naselja ali cela naselja),

6 - katastrofalna škoda (poplavljeni so večji deli naselij ali cela naselja, poškodovana infrastruktura).

Poplave se na posameznih poplavnih območjih navedenih rek in vodotokov pojavljajo ob velikih padavinah ter ob spomladanskem in jesenskem času, ko v posameznih obdobjih pade večja količina padavin v kratkem časovnem obdobju. Take nenadne padavine ob že prepojenosti tal z vodo ali preveč izsušeni zemlji pomenijo stalno nevarnost za poplavljanje površin ob reki in vodotokih.

POTEK IN MOŽEN OSBEG

Variabilnost odtokov in občasnih poplav je namreč odvisna predvsem od jakosti in količine padavin, velikosti območja, ki ga padavine zajamejo, prejšnje vlažnosti tal, stanja tal, izrabe tal in stanja vegetacije. Zaradi tega imamo lahko pri enakih padavinskih situacijah povsem različne odtoke. Ob večjem deževju bi prišlo do poplav na Planinskem polju, ob reki Hotenjki, reki Logaščici in na območju Ponikev.

POSLEDICE POPLAV

Poplave na teh poplavnih območjih reke in vodotoka povzročajo poplavljanje predvsem kmetijskih površin, nanosa proda in zemlje na te površine, ob večjih poplavah pa so lahko poplavljeni stanovanjski in poslovni objekti na teh območjih. Ob močnem deževju in povečanih padavinah bi lahko prišlo do večjih poplav.

VERJETNOST NASTANKA VERIŽNE NESREČE

Ob večjih poplavah bi bile povzročene naslednje verižne nesreče:

- izlitje nevarnih snovi iz sodov in druge embalaže, ki ni ustrezno zaščitena,
- prevrnitev neustrezno vgrajenih cistern in sodov napolnjenih z naftnimi derivati,
- povzročanje plazov, odnašanje brežin ob javnih cestah in mostovih, zaježitev strug vodotokov z dodatnimi nevarnostmi poplavnega vala,
- motnje v oskrbi s pitno vodo,
- motnje v cestnem prometu,
- motnje v osnovni, zdravstveni in drugi oskrbi prebivalstva,
- poplavljeni industrijski objekti, razlitje nevarnih snovi.

Zato je potrebno ob poplavah, predvsem večjih, predvideti in načrtovati tudi ukrepe za druge nesreče, ki bi se verižno pojavljale.

OGROŽENI PREBIVALCI, ŽIVALI, PREMOŽENJE IN KULTURNA DEDIŠČINA

Življenje ljudi ni neposredno ogroženo. Zaradi mešanja odpadnih in poplavnih vod pa je prisotna ogroženost za zdravje ljudi in živali. Ogroženo je imetje po kletnih prostorih kamor lahko vdre voda (Ponikve, naselje ob ponoru Jačka).

4.2.1.2 Neurja, močan dež in toča

VIRI NEVARNOSTI IN VZROKI NASTANKA NEURJA, MOČNEGA DEŽJA IN TOČE

Zaradi hitrih sprememb v ozračju pogostokrat na območju občine Logatec divjajo neurja z močnim vetrom in močnim dežjem ali točo (mini orkan leta 1983 in 1999). Posledice takih neurij predstavljajo povzročitev materialne škode na infrastrukturnih objektih in napravah ter hišah in gospodarskih objektih. Prav tako so posledice teh neurij vidne tudi na gozdnih površinah in v sadovnjakih ter na kmetijskih površinah (toča). Iz dosedanjih izkušenj lahko ugotavljamo, da ni bilo človeških žrtev, temveč samo visoka materialna škoda na objektih in na gozdnih ter kmetijskih površinah. Tudi toča nam predstavlja veliko nevarnost.

VERJETNOST IN STOPNJA OGROŽENOSTI

Neurja z močnim vetrom in točo ali močnim dežjem se pojavljajo predvsem v spomladanskem, poletnem (predvsem neurja s točo) in jesenskem času. Takšna neurja z vetrom in močnim deževjem pomenijo stalno nevarnost za povzročitev materialne škode na objektih (hišah in gospodarskih poslopij), kmetijskih in gozdnih površinah ter poškodovanje

infrastrukturnih objektov in naprav. Neurja z močnim vetrom in točo pa se pojavljajo predvsem v poletnem času, kjer največ škode povzročijo na kmetijskih površinah.

POTEK IN MOŽEN OBSEG

Nevihte, ki jih ponavadi spremljajo močne padavine in atmosferske razstrelitve - strele, poškodujejo strehe, trgajo električne in telefonske prostozračne napeljave, nanašajo material na ceste in ulice, podirajo drevesa, uničujejo kmetijske kulture. Pojav toče je ponavadi kratkotrajen (nekaj minut) in lokalno omejen.

POSLEDICE NEURJA, MOČNEGA DEŽJA IN TOČE

Neurje z močnim vetrom in točo ali močnim deževjem s svojim delovanjem stalno povzroča veliko materialno škodo na hišah in gospodarskih objektih (odkritje streh), na kmetijskih površinah (poljih, sadovnjakih, vinogradih) in gozdnih površinah (lomljenje in podiranje dreves). Pri teh neurjih prav tako niso ogrožena človeška življenja, ampak je povzročena materialna škoda.

VERJETNOST NASTANKA VERIŽNE NESREČE

Ob večjih neurjih z močnim vetrom in točo ali močnim dežjem bi bile povzročene naslednje verižne nesreče:

- nastanek požarov (strela),
- nastanek zemeljskih plazov,
- poplave vodotokov na območju neurij.

Za primer nastanka neurij z močnim vetrom in točo ali močnim dežjem, je ob načrtovanju ukrepov potrebno upoštevati nesreče, ki se lahko verižno pojavijo ob teh neurjih in za njih načrtovati ustrezne ukrepe.

OGROŽENI PREBIVALCI, ŽIVALI, PREMOŽENJE IN KULTURNA DEDIŠČINA

Pojav viharnega vetra sicer ne ogroža neposredno ljudi in živali, vendar pa prihaja pogosto do poškodb zaradi udara strele. V primeru pojava toče pa je ogroženo premoženje na poljih, neposredno in v manjši meri so ogroženi ljudje, živali in kulturna dediščina. Močna toča neposredno ogroža udeležence v prometu, kjer ni možne zaščite (poškodbe na prometnih sredstvih zaradi debelejših kosov ledu - zrn toče).

4.2.1.3 Zemeljski plazovi

VIRI NEVARNOSTI IN VZROKI NASTANKA ZEMELJSKIH PLAZOV

Nevarnost plazov je odvisna predvsem od geološke sestave tal, posegov v okolje ter delovanja drugih nesreč, kot so dolgotrajnejše in močnejše padavine ter potresi. Območja, kjer je zelo velika stopnja ogroženosti pred plazovi, so tla sestavljena iz starejših kamnin. Plazovi se pojavljajo predvsem na območju karbonskih in permskih kameninah. To so peščenjaki in kremenovi konglomerati, ki na površini razmeroma hitro preperevajo. Plazovi lahko povzročijo malo ali veliko materialno škodo na gospodarskih in drugih objektih ter na kmetijskih in gozdnih površinah. Plazove lahko povzročijo tudi druge naravne nesreče kot so potresi in poplave. Plazovita območja so v KS Vrh Sv. Treh Kraljev, Medvedjem Brdu, Rovitah in del Hotedršice.

VERJETNOST NASTANKA PLAZOV IN STOPNJA OGROŽENOSTI

Kazalec ogroženosti predstavlja nadaljnjo škodo, ki nastopi v primeru, da se ne opravi sanacija obstoječih plazov. Ogroženost razdelimo v naslednje stopnje:

- 0 - ni škode (plaz ni povzročil (in) direktne škode),
- 1 - minimalna škoda (manjši plaz na kmetijski ali gozdni površini),
- 2 - majhna škoda (manjši plaz, ogrožena je nepomembna komunikacija ali objekt manjše vrednosti),
- 3 - srednje velika škoda (ogrožena je krajevna komunikacija ali objekt manjše vrednosti),
- 4 - velika škoda (plaz ogroža hišo ali gospodarski objekt, potrebna so večja finančna sredstva za sanacijo),
- 5 - zelo velika škoda (plaz ogroža objekt zelo velike vrednosti ali večje število objektov),
- 6 - katastrofalna škoda (plaz ogroža več objektov velike vrednosti, pomembno komunikacijo, potrebna so velika finančna sredstva v dalj trajajočo sanacijo oziroma dodatne geološke raziskave).

Na geoloških neugodnih tleh oziroma na geomehanskih nestabilnih območjih, zaradi nestrokovno izvedenih zemeljskih del (divja gradnja infrastrukture, gradnja terasastih nasadov ipd.) nastajajo številni zemeljski plazovi, ki se sprožijo ob močnem deževju.

POTEK IN MOŽEN OBSEG

Možni so trenutni ali počasni zdrsi, lokalnega značaja. Ob rušilnem potresu pa lahko pride do večjih plazov z bistveno večjim obsegom nesreče.

POSLEDICE ZEMELJSKIH PLAZOV

Plazovi lahko povzročijo malo ali veliko materialno škodo na gospodarskih in drugih objektih ter na kmetijskih in gozdnih površinah. Manjši plazovi povzročijo samo manjšo škodo na kmetijskih in drugih površinah. Plazovi, kjer pride do plazenja več 100 ali 1000 m³ zemlje lahko povzročijo veliko škodo na infrastrukturnih objektih in napravah (telefonskih napeljavah, vodovodnih, električno napeljavi, cestnih komunikacijah, ipd.). Sanacija takšnih plazov je dolgotrajna, zaradi potrebnih strokovno-tehničnih rešitev in velikih finančnih sredstvih. Na poseljenih območjih lahko pride tudi do ogrožanja človeških življenj in živali (kmetije).

VERJETNOST NASTANKA VERIŽNE REAKCIJE

Zemeljske plazove lahko povzročijo posredno druge naravne nesreče kot so potresi, močnejše deževje in poplave. Največjo pozornost je potrebno nameniti zemeljskim plazovom, ki (ne) posredno ogrožajo ljudi, živali in materialne dobrine večje vrednosti ali pa zmanjšujejo nivo varnosti prebivalcev komunikacijsko slabo dostopnih naselij. Pri plazovih je mala verjetnost nastanka verižnih nesreč oziroma povzročanja drugih nesreč.

OGROŽENI PREBIVALCI, ŽIVALI, PREMOŽENJE IN KULTURNA DEDIŠČINA

Ob aktiviranju plazov bi bilo ogroženo predvsem premoženje (stanovanjske hiše, gospodarska poslopja, njive ...).

4.2.1.4 Potres

VIRI NEVARNOSTI IN MOŽNOST NASTANKA POTRESA

Območje občine Logatec je po seizmični karti Slovenije uvrščeno v 7. stopnjo MCS lestvice. Značilno za območje občine Logatec je, da leži na dveh različnih tipih sestave tal. Naselja, ki ležijo na dolomitskih tleh (KS Rovte, Trate in Vrh) so nekoliko bolj izpostavljena potresnim sunkom kot območja, ki ležijo na tipičnih apnenčastih tleh (KS Naklo, del KS Tabor, Hotedršica in Laze).

VERJETNOST NASTANKA IN STOPNJA OGROŽENOSTI

Na podlagi dosedanjih seizmoloških raziskav je območje kot širše področje opredeljeno kot območje 7 stopnje po MCS glede časovna razdobja (periode). Glede na dejstvo, da precej zaposlenega prebivalstva ter dijakov in študentov del svojega časa preživi izven občine (velika večina v Ljubljani), je ogroženost prebivalstva od posledic potresa majhna.

POTEK IN MOŽEN OBSEG

Glede na pogostost potresov in njihove posledice lahko zaključimo, da so na območju občine možni potresi jakosti V. do VII. stopnje, kar bi ob morebitnem potresu imelo za posledico le manjšo ogroženosti prostora in ljudi. Obseg posledic bi bil bistveno drugačen, v kolikor bi se pojavili močnejši in ponavljajoči se sunki.

POSLEDICE POTRESA

Ocena posledic potresa je sledeča: vsi objekti zgrajeni po letu 1960 so grajeni tako, da ustrezajo predpisom o izgradnji objektov na potresnih območjih. Ostali stavbni fond, katerega se ocenjuje na približno 15 - 20% ne ustreza zahtevam gradnje potresnih območjih. Na VII. stopnji potresnega območja je večina naselij in industrije, zato je tukaj skoncentrirano največ prebivalcev občine. Ob potresih z večjo močjo lahko v urbanih središčih pričakujemo veliko število mrtvih in poškodovanih ter veliko materialno škodo.

Ocena števila zasutih prebivalcev in prebivalcev brez strehe

St. prebivalcev	Skupaj zasutih	Brez strehe	Plitvo zasutih	Srednje zasutih	Globoko zasutih
11. 000	504	551	151	151	202

Pri oceni razmerja med plitvo in globoko zasutimi je uporabljena izkustvena ocena 30:30:40. Pri oceni razmerja med zasuti mi prebivalci in prebivalci brez strehe je uporabljena izkustvena ocena - 9%, zaradi odsotnosti prebivalstva od doma.

Ocena števila ranjenih in mrtvih

Pri oceni je upoštevan izkustveni kriterij, da je skupno število ranjenih 50% vseh zasutih, mrtvih pa 3% od števila vseh zasutih,

Ocena količine ruševin

Kriterij za izračun količine ruševin kot posledice potresa na območju občine Logatec je hipoteza, da bi prišlo v intenzivno naseljenih območjih (blokovna gradnja) na enega zasutega prebivalca 3 m³ ruševin, na območju individualne gradnje pa 5 m³ ruševin (+ 9 % na prebivalce brez strehe). Poleg tega bi bilo od zgoraj uporabljene hipoteze še 10 % ruševin in infrastrukturnih objektov.

Količina ruševin na zasute prebivalce	2330
Količina ruševin na infrastrukturi	233
Skupaj	2563

Ocena sil in sredstev za reševanje

Pri izračunu potrebnega števila reševalcev upoštevamo naslednje parametre:

- plitvo zasutega rešujeta 2 reševalca 2 uri,
- srednje zasutega rešujejo 3 reševalci 5 ur,

- globoko zasutega rešuje 8 reševalcev 20 ur.
Delo reševalcev se opravlja dvoizmensko po 12 ur. Čas reševanja 72 ur.

zasuti prebivalci	ure reševanja	reševalci
plitvo	72	17
srednje	72	64
globoko	72	448
skupaj	216	529

Upoštevajoč zgoraj naštete parametre bomo v 72 urah reševanja potrebovali 529 reševalcev. Za plitvo zasute je potrebno le lažje orodje (krampi, lopate, škripci).

Za srednje in globoke zasute pa je za 1000 prebivalcev prizadetega območja: 4 kamione prekucnike, 1 avtodvigalo, 2 bagerja, 1 kompresor za gradbene priključke, 1 električni agregat in 6 varilno rezalnih aparatov.

Ocena poškodb na infrastrukturi

Elektro komunikacijsko omrežje bi bilo v prvem trenutku po potresu delno moteno, z možnimi prekinitvami. Predvsem pa bi bilo preobremenjeno telefonsko omrežje, kar bi v prvih urah po potresu otežkočalo vodenje, koordinacijo in ustvarjanje pogojev za normalizacijo stanja na področju prometa in telekomunikacij. Telekomunikacijski objekti na področju občine so gradbeno izvedeni, upoštevajoč visoko stopnjo protipotresne zaščite, tako da večjih prekinitev za daljše obdobje ni pričakovati. V cestnem prometu se ne pričakuje večjih ovir zaradi porušitev, ker so objekti (mostovi in nadvozi) grajeni po visokih standardih protipotresne gradnje, kar pa ne velja v celoti za železniški promet, kjer bi v primeru že manjšega premika tal lahko prišlo do poškodb tirov in prekinitev prometa. V elektroenergetskem sistemu bi zaradi občutljivosti transformatorskih postaj in preklopnega sistema na intenzivne vibracije prišlo do izpadov električne energije, na električni napeljavi bi prišlo do kratkih stikov, ki bi povzročili požare. Prekinitev dobave električne energije bi imela posledice predvsem za delovanje zdravstvene ustanove, telekomunikacijskega sistema in sredstev javnega informiranja. V prvih trenutkih po potresu bi lahko prišlo do večje izgube vode ali celo do prekinitve dobave vode, zaradi česar bi nastale težave pri gašenju požarov, toda le v predelih, kjer ni v bližini vodotokov ali vodnjakov.

Izrazito ogrožena področja bi bila:

1. Kraji:

- naselja, ki ležijo na dolomitskih tleh KS Rovte, Trate in Vrh,
- KS Naklo, kjer je največja naselitvena gostota ter bloki.

2. Ogrožene železniške povezave:

- žel. proga.

3. Elektro distribuciji:

- poškodovani daljnovodi visoke in nizke napetosti,
- transformatorske postaje.

4. Vodno gospodarstvo

- poškodovana ali uničena vodna zajetja, vodovodni izviri, poslopja za pripravo vode,
- uničena vodovodna infrastruktura (cevovodi).

5. Elektrokomunikacijsko omrežje:

- prišlo bi do prekinitev komunikacijskih zvez zaradi poškodb napeljav in inštalacij,

- posledice bi utrpelo gospodarstvo, zavodi, organizacije in ustanove javnega informiranja.

VERJETNOST NASTANKA VERIŽNE NESREČE

Potres lahko povzroči posledično še vrsto drugih nesreč in sicer:

- požare na območjih, kjer se uporabljajo viri toplotnega sevanja,
- plazenje tal, kjer so porušene stabilnosti tal,
- onesnaženja okolja z nevarnimi snovmi (lom plinovodov, ipd.).

OGROŽENI PREBIVALCI, ŽIVALI, PREMOŽENJE IN KULTURNA DEDIŠČINA

Posledice potresa manjše jakosti bi sicer ogrožale vse prebivalce, živali, premoženje in kulturno dediščino na območju občine Logatec, vendar bi bila ogroženost le minimalna in posredna. V primeru rušilnega potresa, bi bile posledice in s tem ogroženost največja v samem mestu Logatec, saj je tukaj strnjena in blokovna pozidava. Ogrožene pa bi bile tudi starejše zgradbe, ki niso potresno varno grajene.

4.2.1.5 Suša

VIRI IN VZROKI NASTANKA SUŠE

Suša se pojavlja po daljšem časovnem obdobju brez padavin in visokega zračnega pritiska nad območjem cele države. Dolga sušna območja so vezana na določene hemisferske cirkulacije zračnih plasti. Na podlagi izkušenj iz preteklih let je možno opaziti, da se suša oziroma daljše sušno obdobje pojavlja zgodaj pomladi (marec, april) in poleti (julij, avgust), ko v daljših časovnih obdobjih ne dežuje. Nastanek suše vpliva tudi neenakomerno porazdelitev padavin čez vse leto. Med vzroke nastanka suše in s tem pomanjkanja pitne vode lahko štejemo tudi malo snežnih padavin, velike izgube na vodovodnem omrežju, premajhna vloga zadrževalnikov v vodooskrbnem sistemu in pomanjkanje rezervnih virov pitne vode. Na nastanek suše oziroma pomanjkanje pitne vode vpliva tudi geološka sestava tal. Na območju občine se pomanjkanje vode kaže predvsem v tistih predelih, kjer nastopajo tipični kraški pojavi in na področjih, ki so vezana na kapnico.

VERJETNOST NASTANKA SUŠE IN STOPNJA OGROŽENOSTI MOTENE VODOOSKRBE

Stopnjo ogroženosti oziroma pomanjkanja vode opredelimo z naslednjimi kazalci:

- 0 - ni pomanjkanja pitne vode,
- 1 - pomanjkanje pitne vode je minimalno,
- 2 - zelo majhno pomanjkanje (do 2 litra/na osebo/na dan),
- 3 - pomanjkanje vode je srednje (do 3 litre/na osebo/na dan),
- 4 - pomanjkanje vode je veliko (do 4 litre/na osebo/na dan),
- 5 - pomanjkanje vode je zelo veliko (do 5 litrov/na osebo/na dan),
- 6 - pomanjkanje vode je katastrofalnega obsega (nad 5 litrov/na osebo/na dan).

POTEK IN MOŽEN OBSEG

Glede na dolgoletna spremljanja vremena in posledic klime na naravo lahko sušo kot nesrečo klasificiramo na:

- kratkotrajne in pogoste suše,
- dolgotrajne suše,
- katastrofalne suše.

Obseg suše je vedno odvisen od dolžine trajanja sušnega obdobja, od količine padavin v obdobju pred sušo kot tudi od temperaturnih razmer. Na klimatske dejavnike moramo še

dodati pedološke podlage tal (vrsta prsti). Zaradi suše se razmere postopoma zaostrojujejo. Najprej se nakažejo v prizadetih kmetijskih kulturah, ki nimajo urejenega namakanja in povečani požarni ogroženosti naravnega okolja. V nadaljevanju pa lahko doseže razmere, ko zmanjka vode za namakanje, povzroči veliko, oziroma zelo veliko požarno ogroženost, kar pomeni veliko gospodarsko in biološko škodo.

POSLEDICE SUŠE

Posledice suše se kažejo v pomanjkanju pitne vode predvsem v hribovitih predelih občine, kjer ni zgrajenega vodovoda (Medvedje Brdo, Rovte, Vrh Sv. Treh Kraljev, Žibrše) in tam kjer so kraški pojavi. Dolgotrajno sušno obdobje v poletnem času močno vpliva tudi na kmetijskem področju, kjer je zaradi suše pridelek krme in drugih poljščin močno zmanjšan. Pomanjkanje kmetijskih pridelkov in krme bi se odrazilo posledično tudi na zmanjšanje števila živine.

VERJETNOST NASTANKA VERIŽNE NESREČE

Daljše sušno obdobje in pomanjkanje pitne vode ima za posledico še nastanek drugih nesreč v manjšem ali večjem obsegu:

- poveča se verjetnost nastanka epidemij nalezljivih bolezni,
- zmanjša se količina kmetijskih pridelkov,
- škodljivi vplivi nevarnih snovi v vodotoke so v sušnih razmerah veliko večji,
- poveča se nevarnost požarov v naravnem okolju, zmanjša se možnost gašenja z vodo.

OGROŽENI PREBIVALCI, ŽIVALI, PREMOŽENJE IN KULTURNA DEDIŠČINA

Ljudje, živali in kulturna dediščina, zaradi suše niso direktno prizadeti. Dolgotrajna suša pa bi predstavljala problem vodooskrbe prebivalstva in živine. Zaradi suše je lahko močno prizadeto rastlinje in kulturna krajina, kar pomeni veliko gospodarstvo in biološko škodo.

4.2.1.6 Požari

VIRI NEVARNOSTI IN VZROKI NASTANKA POŽAROV

Požare delimo glede na kraj nastanka in sicer:

a) požari v naravi:

- požari na gozdnih površinah,
- požari na obdelovalnih površinah,
- požari na travniških površinah,
- požari na smetiščih, deponijah, kontejnerjih,
- drugi požari v naravi.

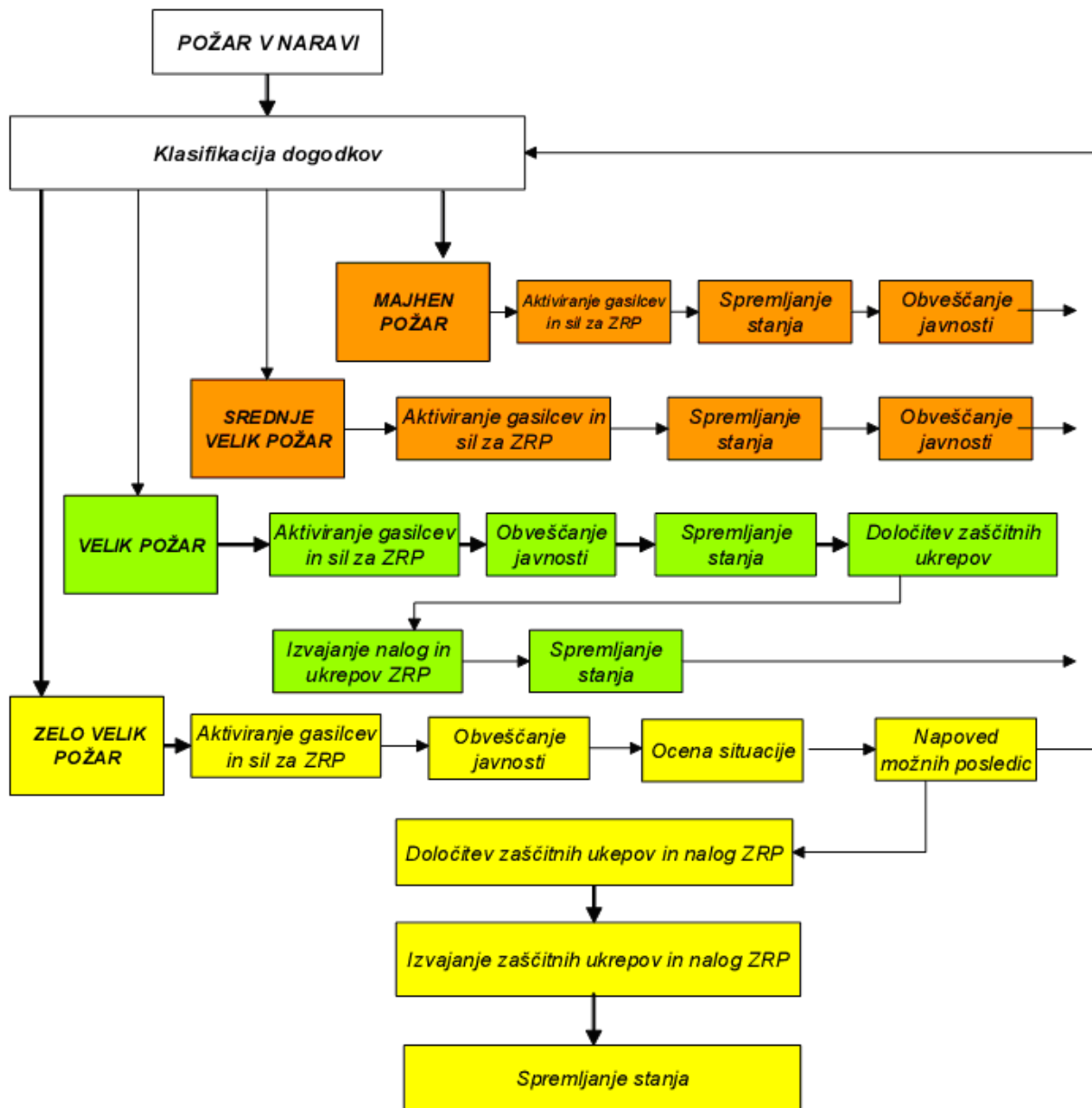
b) požari v gradbenih objektih:

- v proizvodnih, obratnih in energetske objekti,
- v poslovno - upravnih objekti,
- v stanovanjskih objekti,
- v kmetijskih objekti,
- v trgovskih, turističnih in gostinskih objekti,
- v ostalih objekti (šole, vrtci, zdravstveni dom).

c) požari na transportnih in prometnih sredstvih:

- v cestnem prometu,
- v železniškem prometu.

Podatki o materialni škodi prve in druge skupine (požari v naravi in v objektih) nam dajejo okvirni podatek o požarni ogroženosti v občini. Za požare v naravi je v večini primerov kriv človek (malomarnost, nestrokovna ravnanja, namerno st, otroška igra) in naravne okoliščine (samovžig, strele). Največ požarov v naravi se zgodi v sušnih obdobjih, ki so posledica manjših padavin predvsem v spomladanskem času (kurjenje v naravnem okolju - odprti ogenj) in nekoliko manj v poletnem ter jesenskem času. V občini Logatec od njene celotne površine 173 km², predstavljajo gozdne površine 64 % ali 110 km² ter travniške površine, njive in pašniki 33 % ali 58 km². Dosedanja statistika je pokazala, da v 90% požarov v naravnem okolju povzroči človek.



Požari v gradbenih objektih predstavljajo posebno nevarnost. Razsežnost posameznih požarov pa je odvisna tudi od tipa objekta (industrijski, energetska naprava, ipd). Največjo možno nevarnost predstavljajo stanovanjski objekti starejšega tipa, kjer zaradi dotrajanosti in nepravilno dimenzioniranih električnih naprav in dimovodnih instalacij pride do požarov različnega obsega in povzročitve velike materialne škode na teh objektih. Med industrijskimi

objekti večjo požarno nevarnost predstavlja podjetje Valkarton (papirna industrija). Med energetske objekte, ki predstavljajo največjo nevarnost spadajo bencinski servisi. Požari, ki nastanejo v cestnem prometu, so največkrat posledica nesreč na cestah, predvsem na avtocesti Ljubljana- Videž in magistralni cesti Ljubljana - Postojna ter tudi na ostalih prometnicah. Po vseh glavnih prometnicah se poleg gostega potniškega prometa prevažajo s tovornim prometom tudi velike količine raznih vnetljivih, strupenih in eksplozivnih snovi, bodisi v tranzitu, bodisi v skladišča podjetij v občini in na posamezne bencinske servise. Pri teh prevozih lahko pride ob trčenju, prevračanju in podobnih nesrečah do eksplozij in požarov. V železniškem prometu se največkrat pojavljajo požari ob progi Ljubljana-Sežana, kjer pride do požarov brežin ob njej.

VERJETNOST IN STOPNJA OGROŽENOSTI

Požari v naravnem okolju se najpogosteje pojavljajo v spomladanskem času ob čiščenju travnatih površin in po daljšem sušnem obdobju. Stopnja ogroženosti je zato v tem času največja. Čas nastanka požarov v objektih, v cestnem in železniškem prometu ni možno opredeliti. V vaških KS je še vedno veliko stanovanjskih hiš in gospodarskih poslopij, kar predstavlja precejšnjo nevarnost za razširitev požara v večjem obsegu. Poleg tega so v nekaterih KS stanovanja in gospodarska poslopja praviloma strnjeno pozidana:

- v KS Naklo: ulice Čevica, Cankarjeva cesta, Brod, Martinj hrib,
- v KS Tabor: ulica Tabor,
- v KS Hotedršica: naselje Hotedršica,
- v KS Laze: naselje Laze,
- v KS Rovte: center naselja Rovte.

Za nekatera območja velja, da so oskrbljena s slabšim hidrantnim omrežjem, da imajo slabe hidrante z majhnimi profili in slabim dotokom vode. Večina hribovskih kmetij je slabše preskrbljena s protipožarno vodo. V zimskem času je v precejšnji meri oviran tudi dostop do njih.

POTEK IN MOŽEN OBSEG

Če je požar pravočasno opažen in intervencija hitra, je le-ta hitro lokaliziran in pogašen. V primeru poznega opažanja požara, (ki ima za posledico pozno intervencijo), nastalem v sušnem obdobju (v času trajanja velike oziroma zelo velike požarne ogroženosti naravnega okolja) na težko dostopnem terenu in ga spremlja močan veter (burja, jugo), lahko le-ta doseže katastrofalne posledice.

POSLEDICE POŽAROV

Požari v naravi povzročajo škodo na travnatih površinah (travnih, pašnikih), na njivah in gozdovih. Posledice teh požarov so najbolj opazne in dolgotrajne na gozdnih površinah. Požari, ki nastanejo v industrijskih in energetskih objektih pa povzročajo ob večjih požarih veliko materialno škodo tako na objektih kot tudi v proizvodnji. Pri teh požarih so lahko ogrožena tudi človeška življenja. Požari na kmetijskih objektih so velikokrat posledica strele, napake na električni napeljavi in drugih vzrokov (samovžig krme, otroška igra). Škoda, ki nastane ob teh požarih, je vedno velika, objekti pa so potrebni celovite obnove. Požari v cestnem in železniškem prometu so redki. Posledice požarov v cestnem prometu, kjer bi prišlo do vžiga vnetljivih in eksplozivnih snovi bi bile velike. Ogrožena bi bila tudi človeška življenja in okolje.

VERJETNOST NASTANKA VERIŽNE NESREČE

Ob požarih, predvsem v objektih in cestnem prometu (prevozu nevarnih snovi), je možen nastanek tudi drugih nesreč, kot so:

- eksplozije,
- onesnaženje okolja s strupenimi in drugimi nevarnimi snovmi,
- porušitev objektov.

OGROŽENI PREBIVALCI, ŽIVALI, PREMOŽENJE IN KULTURNA DEDIŠČINA

Ognjeni zublji ogrožajo ljudi, domače in gozdne živali, nasade, gozdove in stavbe, ki jih zajamejo.

4.2.1.7 Eksplozije

VIRI NEVARNOSTI IN VZROKI NASTANKA EKSPLOZIJ

V občini Logatec nevarnost eksplozij predstavljajo predvsem stanovanjski objekti, ki so priklopljeni za oskrbo s plinom. Nevarnost eksplozij predstavljajo tudi količine vnetljivih in eksplozivnih snovi, ki jih podjetja uporabljajo v svoji proizvodnji ali pa jih skladiščijo kot odpadne snovi po končanem tehnološkem procesu. Eksplozije so možne tudi na območjih kjer so črpalke in kamnolomi. Posledice napak in dotrajanosti pri rezervoarjih za goriva, maziva in drugih vnetljivih snovi, so eksplozije. Prav tako je človeški faktor tisti, ki povzroči eksplozijo v delovnem procesu, pri transportu vnetljivih in nevarnih snovi ter pri skladiščenju le-teh. Viri nastanka eksplozij v stanovanjskih objektih so tudi nepravilno hranjenje in vzdrževane jeklenke plina, ki se uporabljajo v gospodinjstvu.

VERJETNOST NASTANKA IN STOPNJA OGROŽENOSTI OD EKSPLOZIJ

Stopnja verjetnosti nastanka eksplozije (kazalec ogroženosti) se označi z naslednjimi parametri :

- 0 - ni nevarnosti eksplozije in nastanka škode,
- 1 - možnost nastanka minimalne škode zaradi eksplozije,
- 2 - možnost nastanka majhne škode (lažje poškodbe objekta, proizvodni proces ni moten),
- 3 - možnost nastanka srednje velike škode (srednje poškodbe objektov manjše vrednosti),
- 4 - možnost nastanka velike škode (težje poškodbe objektov manjše ali srednje vrednosti),
- 5 - možnost nastanka zelo velike škode (težje poškodbe objektov večje vrednosti),
- 6 - možnost nastanka katastrofalne škode (težje poškodbe ali celo porušitve večjih objektov ali delov naselij, industrijskih objektov, več mesecev motena proizvodnja).

POTEK IN MOŽEN OBSEG

Potek eksplozije ni mogoče napovedati.

POSLEDICE EKSPLOZIJ

Posledice eksplozij so odvisne od kraja nastanka, objekta in snovi, zaradi katere pride do eksplozije. Pri eksplozijah v stanovanjskih objektih, kjer bi prišlo do eksplozij jeklenk, bi bila škoda minimalna (manjše poškodbe prostora v katerem bi prišlo do eksplozije), človeška življenja v večini primerov ne bi bila ogrožena. Eksplozije v industriji bi bile močnejše, škoda bi bila večja (odvisna od vrste snovi in količine), poškodbe bi bile večje na objektih, moten bi bil proizvodni proces (ob večjih eksplozijah). Če bi prišlo do eksplozij večjega obsega med delovnim časom, bi bila ogrožena tudi človeška življenja. Eksplozije na območjih, kjer so locirani bencinski servisi, bi povzročile zelo veliko škodo, ogrožena pa bi bila tudi človeška življenja v stanovanjskih objektih, ki so v bližini bencinskega servisa.

VERJETNOST NASTANKA VERIŽNE NESREČE

Ob eksplozijah bi prišlo tudi do naslednjih nesreč:

- požara,
- industrijske nesreče,
- onesnaženja tal, pitne vode, vodotokov in zraka,
- porušitve objektov (stanovanjskih in proizvodnih).

OGROŽENI PREBIVALCI, ŽIVALI, PREMOŽENJE IN KULTURNA DEDIŠČINA

Od same eksplozije, ki je ponavadi lokalnega obsega so ogroženi posamezniki, premoženje in kulturna dediščina.

4.2.1.8 Industrijske nesreče

VIRI NEVARNOSTI IN VZROKI NASTANKA INDUSTRIJSKE NESREČE

V občini se nahajajo podjetja, v katerih bi se lahko zgodila industrijska nesreča manjšega ali večjega obsega. Industrijska nesreča v katerem koli podjetju lahko nastane zaradi nepravilnega skladiščenja vnetljivih in drugih snovi ter materialov, pri prevozu le-teh v proizvodni proces, slabšega vzdrževanja strojev in proizvodnih linij, skladiščenja večjih količin lahko gorljivih snovi in materialov (lesa, lepila, kartona).

Na območju občine delujejo naslednja večja podjetja:

KS Naklo: Valkarton, Hoedlmayer, Interevropa, mizarske delavnice ...

VERJETNOST NASTANKA IN STOPNJA OGROŽENOSTI

Na podlagi dosedanjih izkušenj in evidentiranja industrijskih nesreč v občini, lahko poudarimo, da je verjetnost nastanka industrijske nesreče nizka. Stopnja ogroženosti se z leti zmanjšuje, glede na zmanjšanje skladišč zalog in zmanjšanje zalog oziroma količin nevarnih snovi.

POTEK IN MOŽEN OBSEG

Nesreča nastane hipoma in v kolikor ne pride do verižne nesreče, ogroža samo lokalno

POSLEDICE INDUSTRIJSKE NESREČE

Posledice industrijske nesreče bi bile odvisne predvsem od proizvodnega procesa v podjetjih. Največkrat bi prišlo do poškodb na objektih, na proizvodnih strojih in linijah, skladiščih in transportnih sredstvih. Pri industrijskih nesrečah večjega obsega, bi poleg poškodb na objektih in strojih, bila ogrožena človeška življenja najbolj v delovnem času.

VERJETNOST NASTANKA VERIŽNE NESREČE

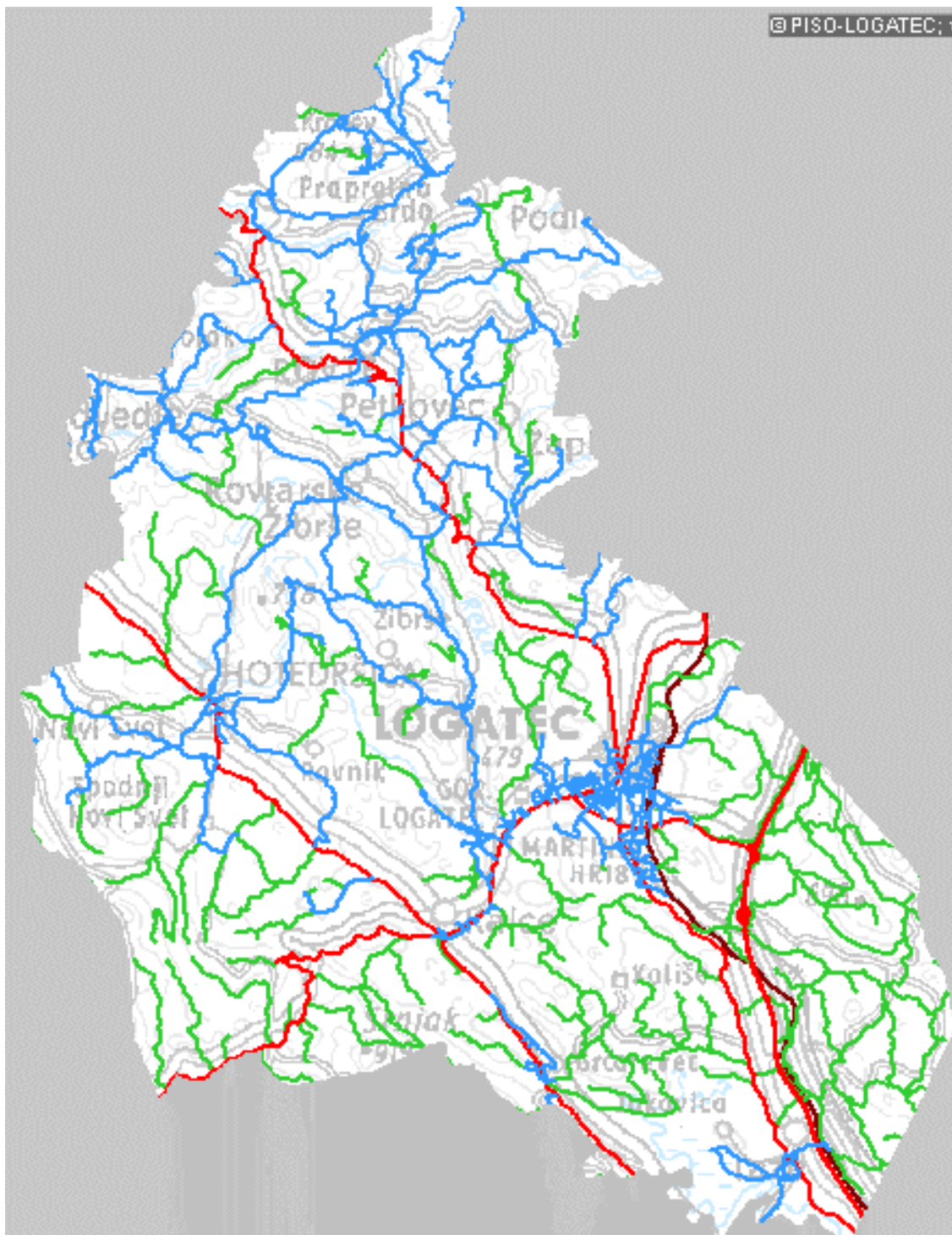
Ob industrijskih nesrečah bi se verižno sprožile tudi druge nesreče, in sicer:

- požar,
- porušitev objektov,
- onesnaženje tal, vode, zraka,
- eksplozije

OGROŽENI PREBIVALCI, ŽIVALI, PREMOŽENJE IN KULTURNA DEDIŠČINA

Pri industrijskih nesrečah so po navadi ogroženi ljudje in premoženje.

4.2.2 Ogroženost cestnega prometa



Slika 2: Kategorizirane ceste v Občini Logatec

Odlok o kategorizaciji občinskih cest v občini Logatec (Logaške novice, št. 7/09):

1. Občinske ceste se kategorizirajo na lokalne ceste (s skrajšano oznako LC) in javne poti (s skrajšano oznako JP).
2. Lokalne ceste v naseljih občine Logatec z uvedenim uličnim sistemom se razvrstijo v naslednje podkategorije:

- zbirne mestne ali zbirne krajevne ceste (s skrajšano oznako LZ),
- mestne ali krajevne ceste (s skrajšano oznako LK).

Lokalne ceste so:

- ceste med naselji v občini Logatec in ceste med naselji v občini Logatec in naselji v sosednjih občinah,
- ceste v naseljih občine Logatec z uvedenim uličnim sistemom, razvrščene v podkategorije.

4.2.2.1 Ogroženost cestnega prometa v naseljih in izven naselij

Mirujoči promet:

Mirujoči promet je vedno bolj pereča tema v občini Logatec, kateri se posveča premalo pozornosti, je pa pomembna predvsem iz vidika varnosti pešcev:

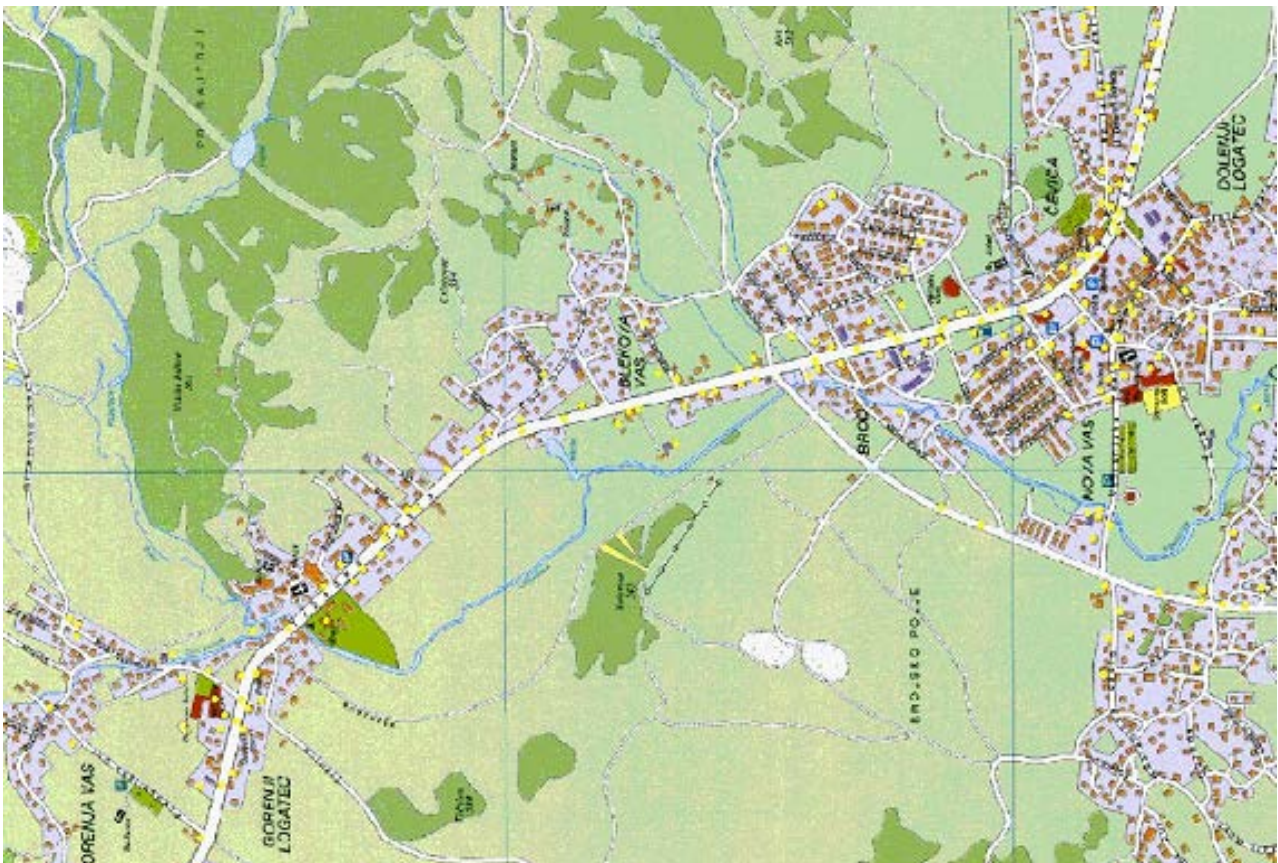
- Cankarjeva cesta,
- Prešernova ulica,
- ulice ob stanovanjskih blokih na Pavšičevi ulici,
- Šolska pot (od križišča Notranjske ceste do cerkve Sv. Nikolaja),
- Tovarniška cesta,
- Pavšičeva ulica,
- Notranjska cesta, ZD Logatec.

Hitrost:

Do prekoračitve hitrosti prihaja predvsem na ravnejših predelih cest ali pa v obliki neprilagojene hitrosti na delih cest kot so rondoji, območje umirjenega prometa. Trenutno beležimo kršitve na naslednjih lokacijah:

- Notranjska cesta (od križišča z ulico Nova vas do priključka za AC),
- Tovarniška cesta od križišča s Tržaško cesto do železniške postaje,
- lokalna cesta od Gorenjske ceste do peskokopa Smolevec.

Gostitve zaznanih kršitev CPP v občini Logatec:



4.2.3 Ogroženost občinskih javnih poti in rekreacijskih površin

S športom se redno ali občasno ukvarja večji delež prebivalstva. Med športi v naravi so predvsem priljubljeni zimski športi, tek, pohodništvo in kolesarstvo.

Šport na snegu

Hrib Sekirica s smučarskimi skakalnicami in vlečnico je privlačno rekreacijsko območje domačinov in okoliških prebivalcev. Ko je dovolj snega in so temperature dovolj nizke, se odpre smučišče, uredijo se tekaške proge, začne pa se tudi sezona smučarskih skokov. Na bližnjem zaledenem ribniku obstaja tudi možnost drsanja.

Kolesarjenje

Vsi kolesarski navdušenci lahko lepote, kraje in ljudi občine Logatec najboljše spoznajo, če prekolesarijo Logaško kolesarsko transverzalo. Nastala je leta 1997 in je zasnovana tako, da vključuje zanimivo turistično ponudbo, izjemne naravne danosti ter zanimivosti logaškega dela Notranjske. Dopušča spoznavanje celotnega območja po delih, kar omogoča načrtovanje večdnevnih aktivnih počitnic. Namenjena je predvsem ljubiteljem rekreativnega gorskega kolesarjenja. Speljana je po obstoječih gozdnih, poljskih in malo prometnih lokalnih poteh. Sestavljena je iz šestih odsekov v skupni dolžini 91 km.

Pohodništvo

Območje občine Logatec je preprejeno z mnogimi peš potmi. Tako čez območje občine potekajo krožna Notranjska planinska pot, Geološka pot, Evropska pešpot, Jamarska transverzala ter Jamarska pot Laze – Pokojišče, imamo pa tudi krožno Logaško planinsko pot. Poti potekajo predvsem po obodu občinskega ozemlja in se dokaj dobro povezujejo s sosednjimi občinami, sama notranjost ozemlja pa je s pohodnimi potmi manj povezana. Različne poti so na posameznih odsekih speljane po isti trasi.

Notranjska planinska pot



Športna igrišča na prostem so v toplejših mesecih polno zasedena. Na njih se zbirajo mladi, ki igrajo nogomet ali košarko. Na igriščih občasno prihaja do vandalizma in poškodovanja opreme.

Športna igrišča v Občini Logatec:

- športno igrišče ob OŠ 8 talcev,
- športno igrišče ob OŠ Tabor,
- športno igrišče na Pavšičevi ulici,
- športno igrišče ob OŠ Rovte,
- športno igrišče Hotedršica,
- športno igrišče Log-Zaplana,
- nogometno igrišče pod Sekirico.

4.2.4 Ogroženost javnih zgradb in objektov naravne in kulturne dediščine

4.2.4.1 Kulturna dediščina

V občini Logatec je evidentiranih **209** enot kulturne dediščine. Pregled vseh enot kulturne dediščine je v evidencah občine (PRILOGA/LOG/1).

4.2.4.2 Naravna dediščina

Celoten seznam naravne dediščine je v evidencah občine (PRILOGA/LOG/2).

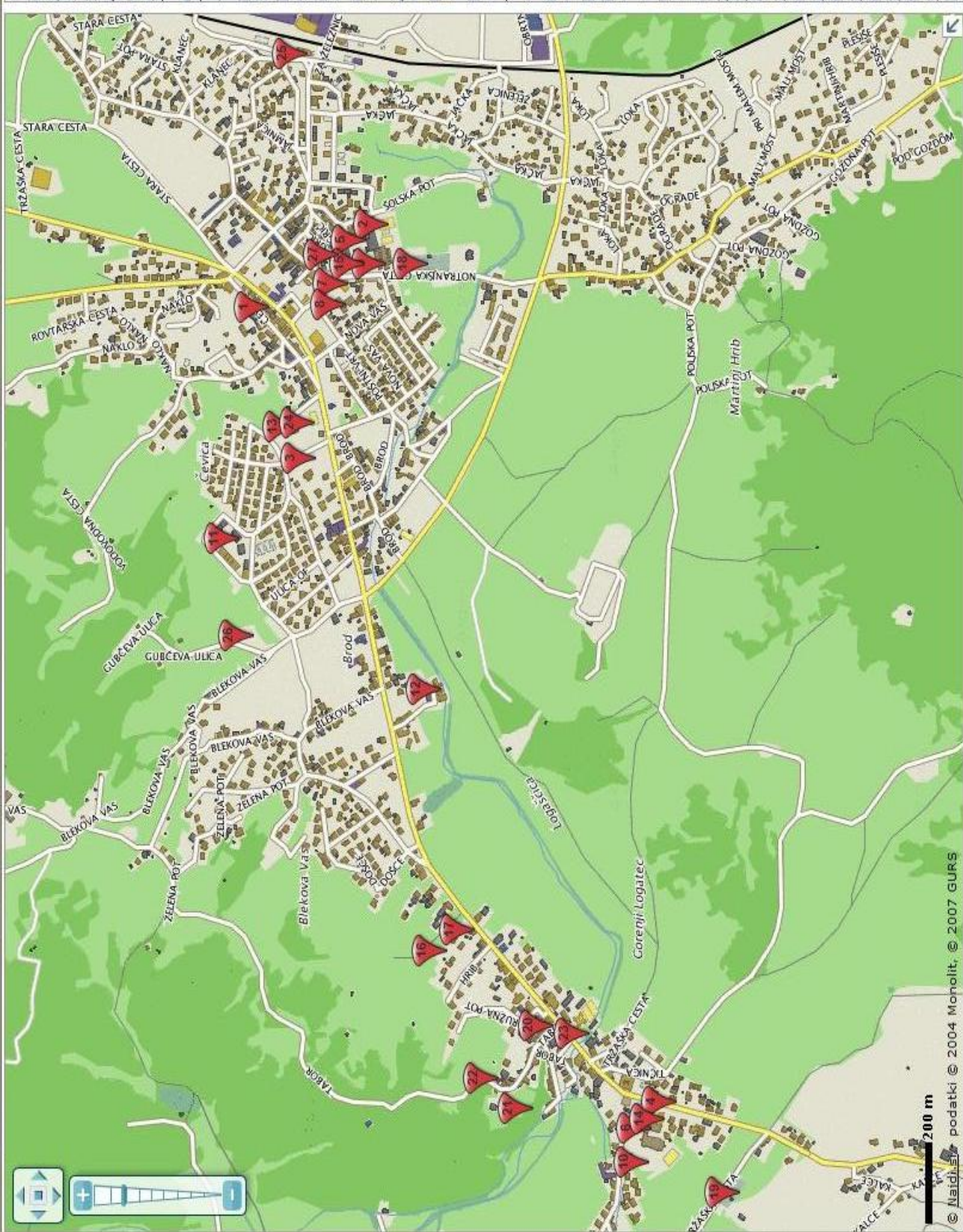
4.2.4.3 Lokacije javnih zgradb in pomembnih objektov naravne in kulturne dediščine po posameznih krajih v občini logatec

MESTO LOGATEC

ŠT. in IME OBJEKTA	NASLOV	VRSTA
1. Gasilski dom Dolenji Logatec	Tržaška cesta 24	Javna zgradba
2. Večnamenska športna dvorana, Steklana galerija	Pri OŠ 8 talcev	Javna zgradba
3. Upravni center	Titova NH	Javna zgradba
4. Gasilski dom Gorenji Logatec	Tržaška cesta 109	Javna zgradba
5. Osnovna šola 8 talcev Logatec	Notranjska cesta 3	Javna zgradba
6. Osnovna šola Tabor Logatec	Tržaška cesta 150	Javna zgradba
7. Glasbena šola	Notranjska cesta 4	Javna zgradba
8. Zdravstveni dom, Lekarna	Notranjska cesta 2	Javna zgradba
9. Vrtec Kurirček Logatec	Notranjska cesta 7a	Javna zgradba
10. Vrtec Kurirček Logatec – enota Tabor	Gorenjska cesta 1a	Javna zgradba
11. Miklavžev vrtec – župnijski vrtec	Pavšičeva 30	Javna zgradba
12. Zavod za vzgojo in izobraževanje Logatec	Tržaška cesta 63	Javna zgradba
13. Narodni dom, Knjižnica	Tržaška cesta 44	Javna zgradba
14. Kulturni dom Tabor	Tržaška cesta 152	Javna zgradba
15. Cerkev sv. Nikolaja	Dol. Logatec	Kulturna dediščina
16. Cerkev Rožnovenske Matere božje	Gor. Logatec	Kulturna dediščina
17. Grad Logatec	Tržaška cesta 91	Kulturna dediščina
18. Pokopališče	Dolenji Logatec	Kulturna dediščina
19. Pokopališče	Gorenji Logatec	Kulturna dediščina
20. Ipavčeva hiša	Tržaška 134	Kulturna dediščina

21. Prazgodovinsko gradišče Velike Bukve		Kulturna dediščina
22. Arheološko najdišče Tabor		Kulturna dediščina
23. Arheološko najdišče Gorenji Logatec		Kulturna dediščina
24. Arheološko najdišče Dolenji Logatec		Kulturna dediščina
25. Železniška postaja	Tovarniška 32	Javna zgradba
26. Dom starejših Logatec	Gubčeva 8a	Javna zgradba
27. Dom Marije in Marte	Šolska pot 1	Javna zgradba
28. Zaporni zid na Martinj Hribu		Kulturna dediščina

1. GASILSKI DOM DOILOGATEC
2. VEČNAMENSKA ŠPORTNA DVORANA
3. UPRAVNI CENTER
4. GASILSKI DOM
5. OSNOVNA ŠOLA 8 TALCEV LOGATEC
6. OSNOVNA ŠOLA TABOR LOGATEC
7. GLASBENA ŠOLA LOGATEC
8. ZDRAVSTVENI DOM LOGATEC
9. VRTEC KURIRČEK LOGATEC
10. VRTEC KURIRČEK ENOTA TABOR
11. MIKLAVŽEV VRTE ŽUPNJSKI VR
12. ZAVOD ZA VZGOJ IN IZOBRAŽEVANJE
13. NARODNI DOM, KNJIŽNICA
14. KULTURNI DOM TABOR
15. CERKEV SV. NIKOLAJA
16. CERKEV ROŽNOVENSK MATEJ BOŽJE
17. GRAD LOGATEC
18. POKOPALIŠČE DOLENJI LOGATEC
19. POKOPALIŠČE GORENJI LOGATEC
20. IPAVČEVA HIŠA
21. PRAZGODOVINSKI GRADIŠČE
22. ARHEOLOŠKO NAJDIŠČE TABOR
23. ARHEOLOŠKO NAJDIŠČE
24. ARHEOLOŠKO NAJDIŠČE
25. ŽELEZNIŠKA POSTAJA
26. DOM STAREJŠIH LOGATEC

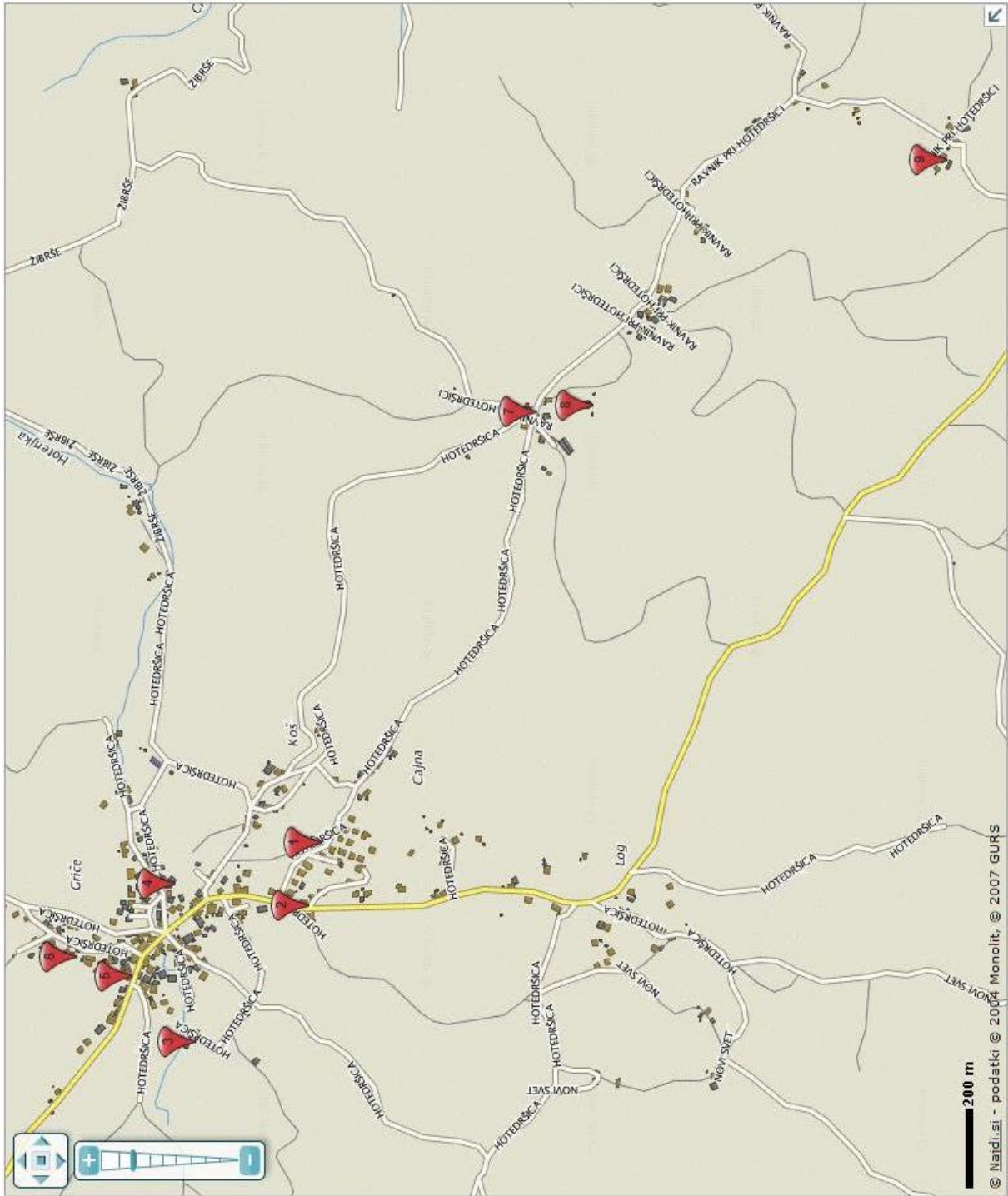


© Najdi.si podatki © 2004 Monolit, © 2007 GURS

NASELJE HOTEDRŠICA

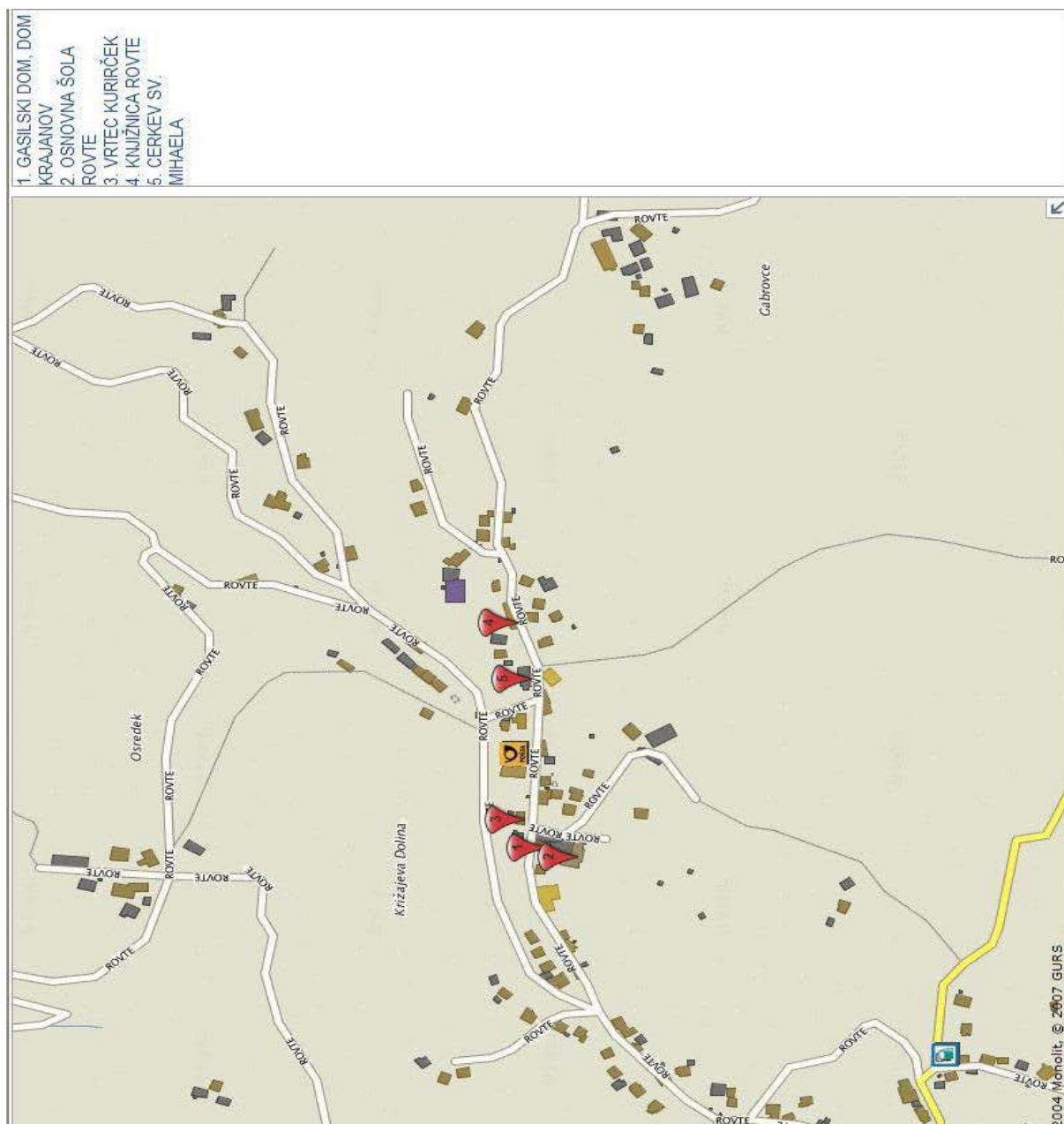
ŠT. in IME OBJEKTA	NASLOV	VRSTA
1. Podružnična šola Hotedršica, Vrtec Kurirček Logatec – enota Hotedršica	Hotedršica 120	Javna zgradba
2. Gasilski dom	Hotedršica 11	Javna zgradba
3. Tomažinov mlin	Hotedršica	Kulturna dediščina
4. Cerkev sv. Janeza Krstnika	Hotedršica	Kulturna dediščina
5. Knjižnica Hotedršica	Hotedršica 29	Javna zgradba
6. Zemljanke	Pri hiši Hotedršica 88	Kulturna dediščina
7. Domačija »Plešnar«	Ravnik 2, Hotedršica	Kulturna dediščina
8. Cerkev sv. Barbare	Ravnik, Hotedršica	Kulturna dediščina
9. Domačija in turistična kmetija »Urbanovc«	Ravnik 12, Hotedršica	Kulturna dediščina

1. POŠ HOTEĐRSKA, VRTEC KURIRČEK
2. GASILSKI DOM
3. TOMAŽINOV MLIN
4. CERKEV SV. JANEZA KRSTNIKA
5. KNJIŽNICA
6. ZEMLJANKE
7. DOMAČIJA PLEŠNAR BARBARE
8. CERKEV SV. DOMAČIJA
9. URBANOVC



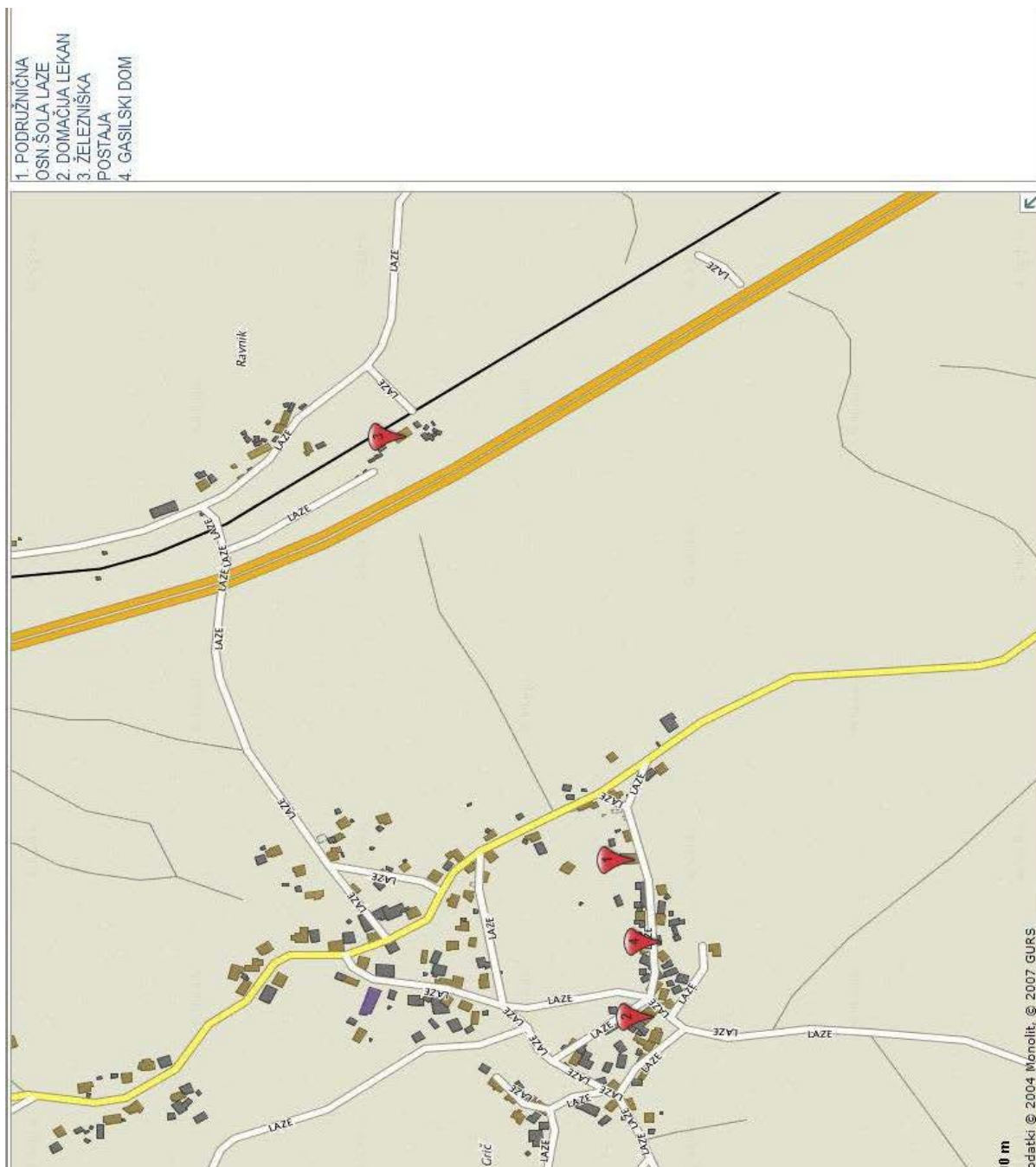
NASELJE ROVTE

ŠT. in IME OBJEKTA	NASLOV	VRSTA
1. Gasilski dom, Dom Krajanov Rovte	Rovte 90	Javna zgradba
2. Osnovna šola Rovte	Rovte 90a	Javna zgradba
3. Vrtec Kurirček Logatec – enota Rovte	Rovte 89	Javna zgradba
4. Knjižnica Rovte	Rovte 100	Javna zgradba
5. Cerkev sv. Mihaela	Rovte, C19	Kulturna dediščina
6. Domačija »Šribar«	Rovte 2, Rovte	Kulturna dediščina



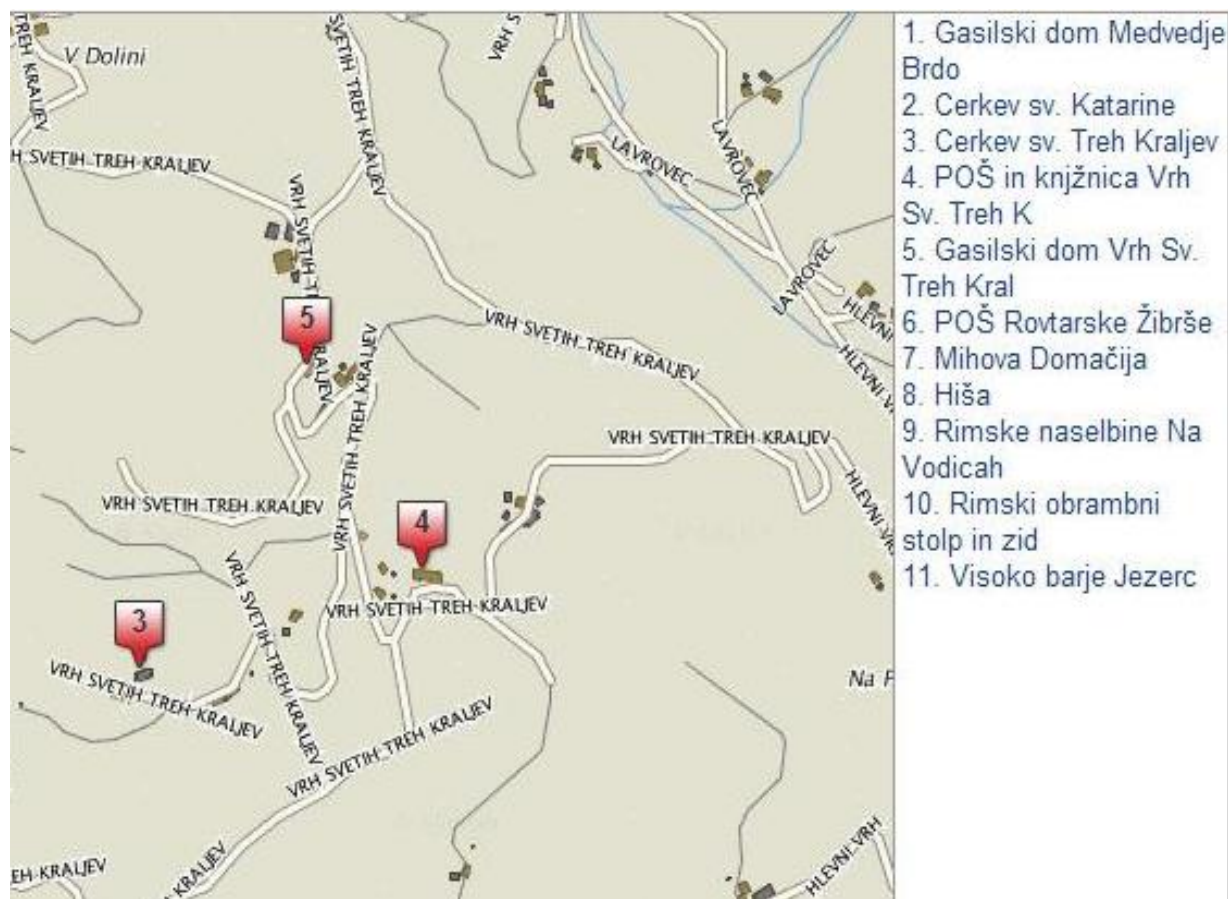
NASELJE LAZE

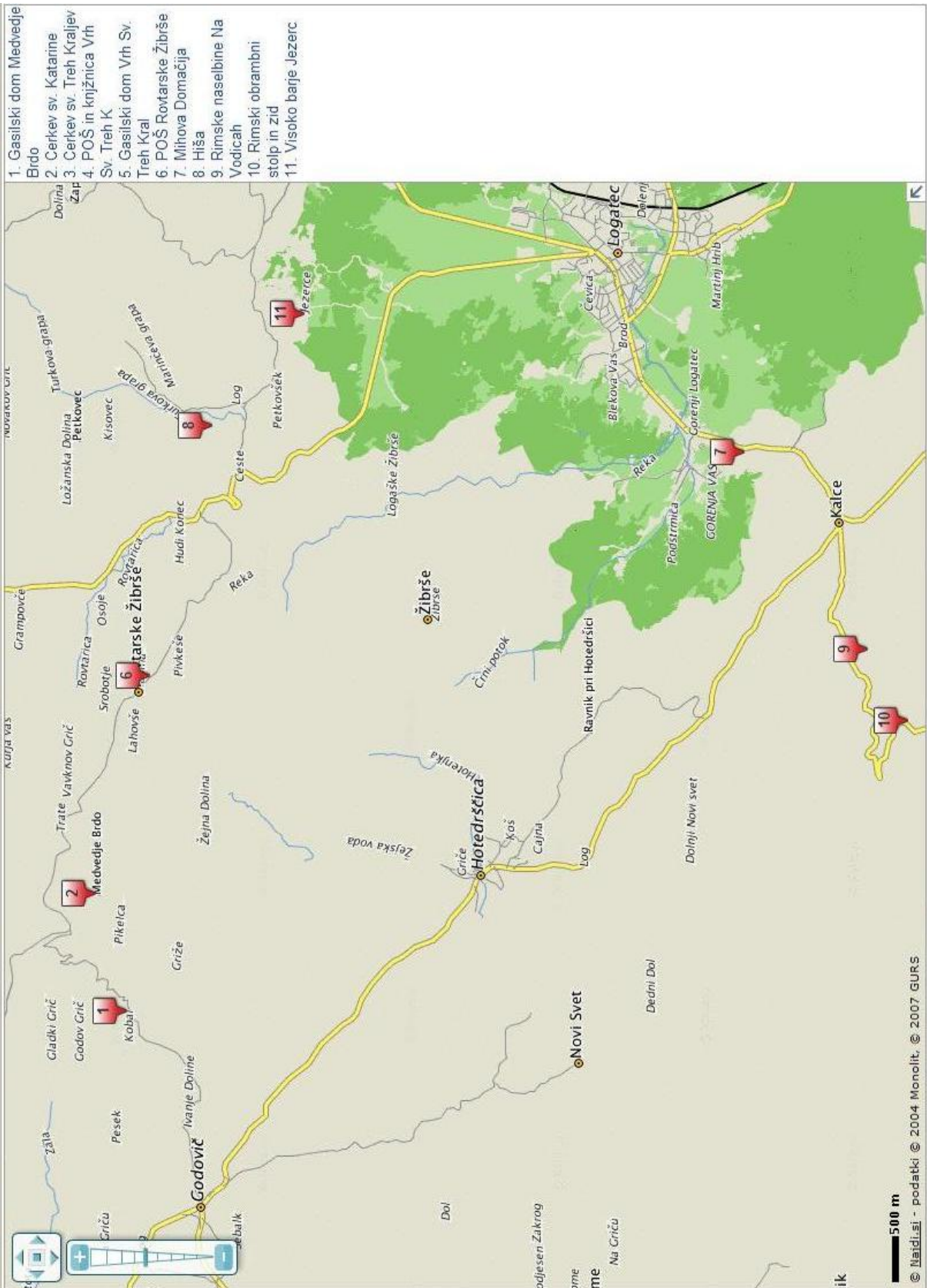
ŠT. in IME OBJEKTA	NASLOV	VRSTA
• Podružnična šola Laze, Kulturni dom	Laze 57	Javna zgradba
• Domačija »Lekan«	Laze 1	Kulturna dediščina
• Železniška postaja	Laze 74	Javna zgradba
• Gasilski dom	Laze 52	Javna zgradba



ZGRADBE IN OBJEKTI IZVEN NASELIJ

ŠT. in IME OBJEKTA	NASLOV	VRSTA
1. Gasilski dom Medvedje Brdo	Medvedje Brdo 62	Javna zgradba
2. Cerkev sv. Katarine	Medvedje Brdo	Kulturna dediščina
3. Cerkev sv. Treh Kraljev		Kulturna dediščina
4. Podružnična šola in knjižnica Vrh Sv. Treh Kraljev	Vrh Svetih Treh Kraljev 19	Javna zgradba
5. Gasilski dom Vrh Svetih Treh kraljev	Vrh Svetih Treh kraljev 16	Javna zgradba
6. Podružnična šola Rovtarske Žibrše	Rovtarske Žibrše 10	Javna zgradba
7. Mihova Domačija	Kalce 2	Kulturna dediščina
8. Hiša	Petkovec 59	Kulturna dediščina
9. Rimske naselbine Na Vodica		Kulturna dediščina
10. Rimski obrambni stolp in zaporni zid	Lanišče	Kulturna dediščina
11. Visoko barje Jezerc	Ostri Vrh	Naravna dediščina





4.2.5 Ogroženost javnega reda in miru

Občasne kršitve javnega reda in miru se pojavljajo na celnem območju občine Logatec, v katerih so udeleženi različni kršitelji tako po starosti, kot spolu. Kršitve javnega reda in miru se pojavljajo predvsem v posameznih gostinskih lokalih in njihovi okolici. Povečano število kršitev je predvsem v času vikendov in šolskih počitnic. Takrat so kršitelji tudi mlajši iz osnovnošolske in srednješolske populacije, ki se zbirajo v mestnih parkih in v bližini šol ter na nekaterih lokacijah izven naselij.

4.2.6 Ogroženost na javnih shodih in prireditvah

4.2.6.1 Tradicionalne kulturne prireditve

GREGORJEV SEJEM

Organizator: Občina Logatec, v sodelovanju s Komunalnim podjetjem ter turističnimi in kulturnimi društvi občine Logatec.

Čas prireditve: Sobota, najbližja 12. marcu.

Kraj: Center Logatca.

Tradicionalni Gregorjev sejem se po ulicah Logatca odvija vsako marčevsko soboto, ki je najbližje prazniku sv. Gregorja, 12. marcu. Poleg sejemskih stojnic, na katerih je moč kupiti razna semena, zelenje, suho robo in ostale izdelke, je dogajanje popestreno še s številnimi razstavami in degustacijami. Sejem vedno spremljajo tudi kulturne prireditve, ki se običajno odvijajo na dveh odrih. V kulturnem programu se predstavijo domača kulturna in turistična društva, v goste pa povabimo tudi glasbene skupine, ki prihajajo iz drugih krajev Slovenije.

GLASBENI FESTIVAL VERIS

Organizator: Glasbena šola Logatec.

Čas prireditve: Junij.

Kraj: Trg pred cerkvijo, Logatec.

Glasbena šola Logatec v drugi polovici junija vsako leto organizira večdnevni glasbeni festival. Na številnih koncertih se predstavijo mnogi domači in tuji glasbeniki. Festival je oblikovan tako, da je tematsko predstavljenih več glasbenih zvrsti, poleg koncertov pa so organizirane tudi različne delavnice na temo glasbe in plesa.

VEČER PRI VODNJAKU

Organizator: Pevsko društvo Logatec.

Čas prireditve: 24. junij.

Kraj: Logatec.

Tradicionalna prireditev pri vodnjaku na Čevici v Logatcu, ki je posvečena praznovanju kresnega večera. Navezuje se na staro ljudsko izročilo, simbol vode ter šege kresovanja – ogenj, svetlobo in pesmi.

KRESNA NEDELJA

Organizator: Kulturno turistično društvo Hotedršica.

Čas prireditve: Nedelja, najbližja 24. juniju.

Kraj: Hotedršica.

Kresna nedelja je prireditev z velikim etnološkim poudarkom, saj so na njej prikazani različni stari običaji, opravila ter plesi.

KMEČKI PRAZNIK NA MEDVEDJEM BRDU

Organizator: Turistično društvo Medvedje Brdo in Rovtarske Žibrše in Kulturno športno društvo Trate.

Čas prireditve: avgust.

Kraj: Medvedje Brdo.

Prireditev, na kateri se tekmovalci pomerijo v različnih kmečkih opravilih, ki jo spremljajo nastopi glasbenih skupin in tamkaj delujočih društev.

POLETJE V ROVTAH

Organizator: Športno društvo Kovk Rovte.

Čas prireditve: začetek julija.

Organizatorji že vrsto let pripravljajo pester program zabave, ustvarjalnosti, športnih in rekreativnih dogodkov za vse generacije.

POD VEHARŠKO LIPO

Organizator: KŠD Trate.

Čas prireditve: 24. Junij.

Kraj: Medvedje Brdo.

SEJEM

Organizator: KPL.

Čas prireditve: vsakega 12. v mesecu.

Kraj: Cankarjeva ulica, Logatec.

SREČANJE MOTORISTOV

Organizator: MK Notranjska.

Čas prireditve: nedelja v aprilu.

PRVOMAJSKA BUDNICA

Organizator: Pihalni orkester Logatec.

Čas prireditve: 1. maj.

Kraj: ulice Logatca.

SREČANJE HARMONIKARJEV

Organizator: MK Notranjska Logatec.

Čas prireditve: zadnja nedelja v avgustu.

LOGAŠKO POLETJE

Organizator: več organizatorjev.

Čas prireditve: konec avgusta.

BOŽIČNO NOVOLETNI KONCERT PIHALNEGA ORKESTRA LOGATEC

Organizator: Občina Logatec.

Čas prireditve: konec decembra.

Kraj: večnamenska športna dvorana Logatec.

SILVESTRSKA PREDSTAVA

Organizator: Občina Logatec.
Čas prireditve: zadnji večer v letu.
Kraj: Narodni dom Logatec.

4.2.6.2 tradicionalne športne prireditve

TEK PRIJATELJSTVA

Organizator: ŠD Hotedršica.
Čas prireditve: Maj.
Kraj: Hotedršica.

TRADICIONALNI MALONOGOMETNI TURNIR

Organizator: ŠD Log-Zaplana.
Čas prireditve: Junij.
Kraj: Log.

4.2.6.3 Druge prireditve

FARNI DAN

Organizator: Župnija Dolenji Logatec.
Čas prireditve: Junij.
Kraj: trg pred cerkvijo, Logatec.

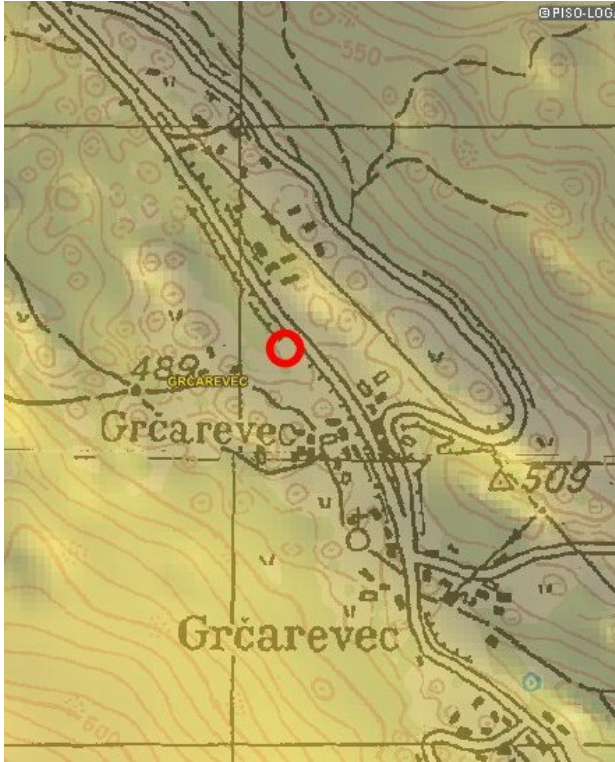
MIKLAVŽEV SEMENJ

Organizator: DPOM.
Čas prireditve: začetek decembra.
Kraj: trg pred cerkvijo, Logatec.

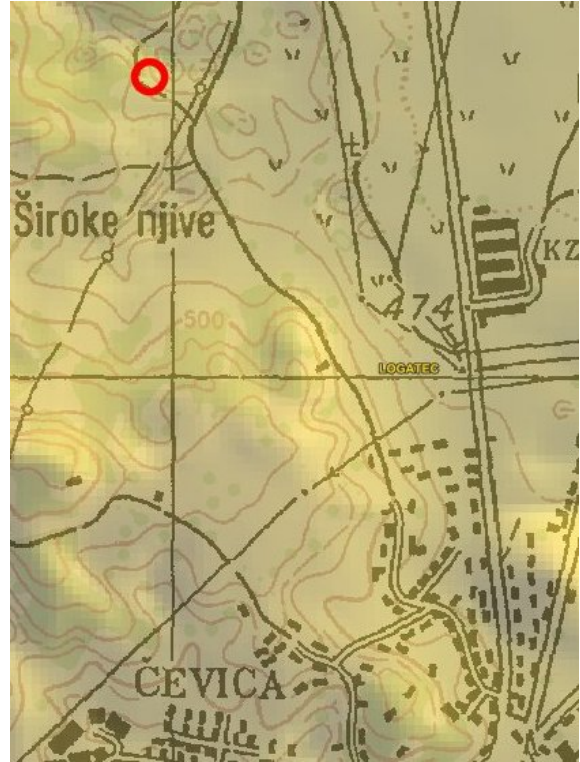
4.2.7 Ogroženost okolja

4.2.7.1 Črna odlagališča

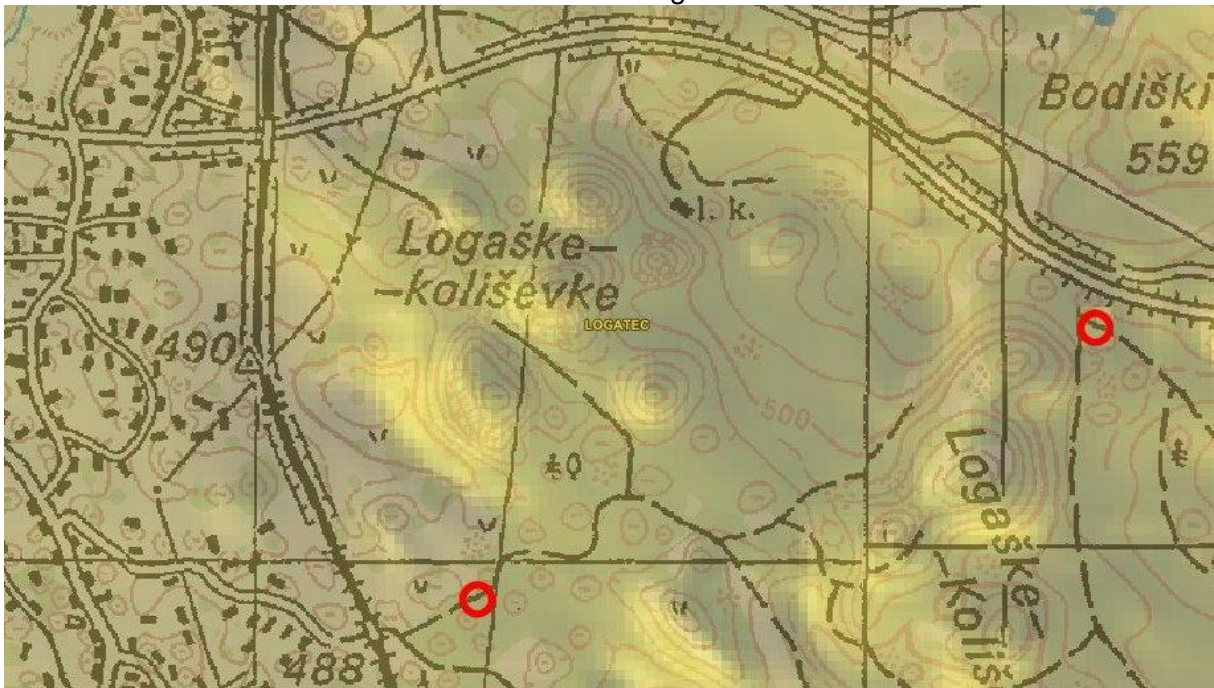
Na spodnjih kartah so označene lokacije štirih največjih črnih odlagališč v Občini Logatec.



Grčarevec

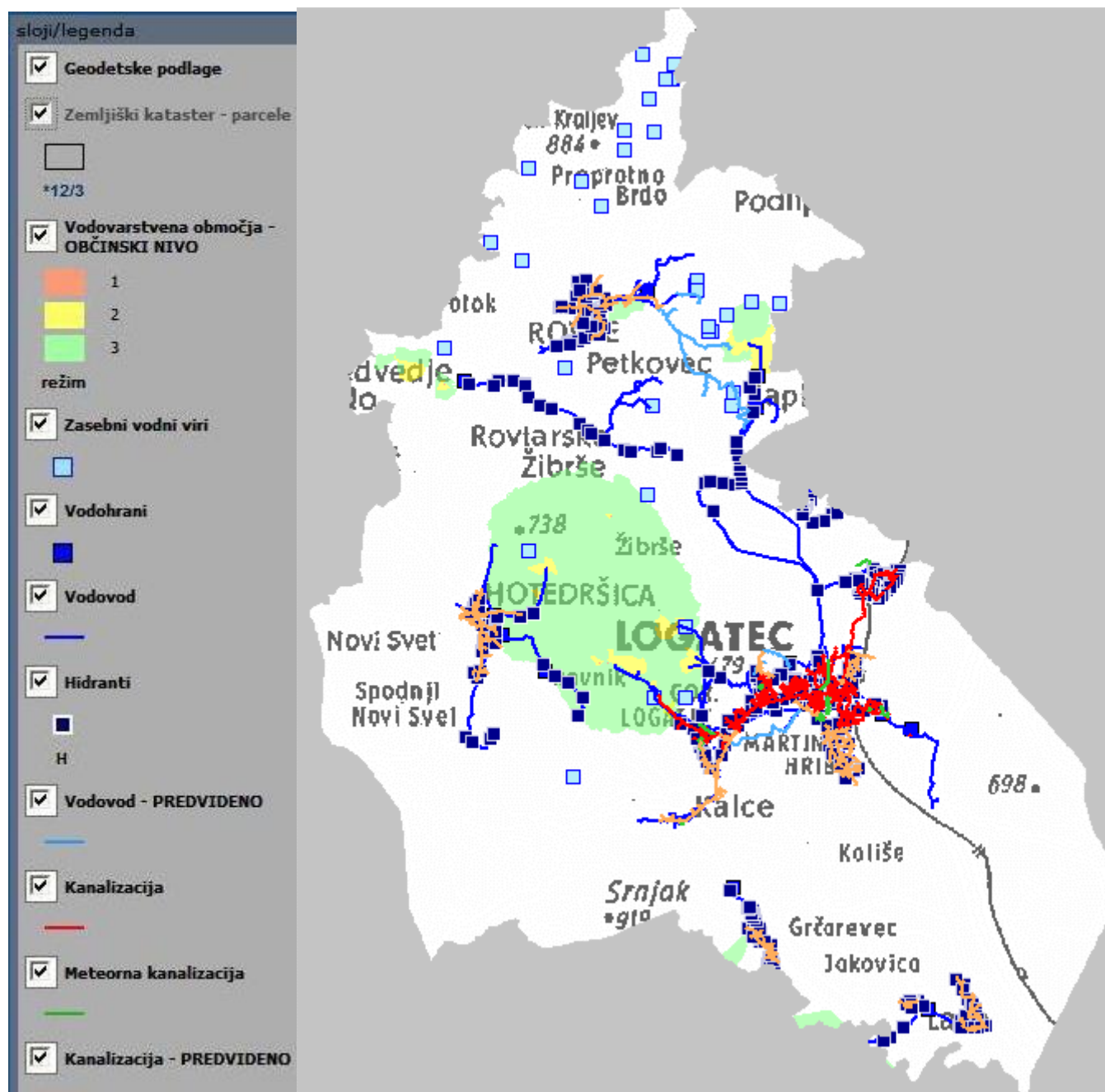


Logatec



Logatec

4.2.7.2 Vodni viri



Slika 3: Vodni viri, vodovod, kanalizacija

4.2.7.3 Odlagališče nenevarnih odpadkov ostri vrh

Vrsta odlagališča: Obstoječe odlagališče **OSTRI VRH** se uporablja kot odlagališče za **inertne in nenevarne** odpadke.

LOKACIJA: južno pobočje Ostrega vrha (556 m), okolica odlagališča v radiu 400 metrov ni poseljena.

LEGA vhoda odlagališča y: 88831,76 x: 440327,00 NMV: 495,38 m

KATASTRSKA OBČINA: Blekova vas Št. parcel: 512/2, 378/1, 378/2, 378/4, 378/5, 515/2

ODPRTJE ODLAGALIŠČA: 1977



Osrednji prostor odlagališča predstavlja odlagalno telo. Vhod odlagališča je na njegovi jugovzhodni strani. Do odlagališča vodi stranska cesta, ki povezuje Pusto polje z Zaplano, in je odcep ceste Logatec – Rovte. Odlagališče sestavljajo tudi sledeči objekti:

- bakla: izgorevanje odlagališčnega plina
- plinjaki: zbiranje odlagališčnega plina
- laguna: zbiranje izcednih vod odlagališča
- pralna ploščad: čiščenje vozil, ki so potrebna za delovanje odlagališča.

4.2.8 Ključne ugotovitve

Trenutne razmere v občini Logatec kažejo, da so najbolj kritične točke v občini, kjer bi bila potrebna stalna varnostna pozornost policistov in redarjev, naslednje:

- črna odlagališča,
- vodna zajetja,
- parkiranje,
- prireditve,
- promet na cestah.

4.3 IDENTIFICIRANJE IN OBVLADOVANJE VARNOSTNIH TVEGANJ

4.3.1 Varnostna tveganja na področju varnosti v naravnih in drugih nesrečah

POPLAVE

Poplave je možno predvidevati na podlagi napovedi Hidrometeorološkega zavoda Slovenije o predvidenih padavinah na posameznih območjih Slovenije, ki jih potem posredujejo uporabnikom. Ustrezne rečno nadzorne službe in drugi strokovnjaki na osnovi zbranih podatkov (vodostaji, vremenska napoved, prepojenost tal z vodo, vodopropustnost tal, itd.) pripravijo dokaj natančno oceno poplavne ogroženosti za naslednje 2 - 4 ure.

Zaščita, reševanje in pomoč ter odpravljanje posledic v primeru poplav, ki prizadenejo posamezna območja krajevnih skupnosti in območja mestne skupnosti, se načrtuje za poplavna območja. Z upoštevanjem poplavnih območij ob prostorskem načrtovanju z zagotavljanjem varnosti predvsem z urejanjem obrežij, vodnih kanalov in drugih objektov, ki vplivajo na normalen pretok ob povečanju vodostaja se povečuje faktor varnosti. Občinski štab za Civilno zaščito koordinira zaščito, reševanje in pomoč ter odpravljanje posledic poplav. Najpomembnejši izvajalci teh nalog pa so podjetja za urejanje voda z rečno nadzorno službo ter enote CZ in operativne enote PGD. Pomembno je obveščanje prebivalcev na pravočasno ukrepanje in na posledice, ki se ob poplavah pojavijo

NEURJA S TOČO IN MOČAN DEŽ

Neurje z močnim vetrom in točo ali močnim dežjem lahko predvidimo na podlagi ustrezne vremenske Hidrometeorološkega zavoda Slovenije, ki te napovedi pošlje v občine preko RCO. Na podlagi predvidene napovedi se lahko opozorijo predvidene sile v sistemu zaščite in reševanja za posredovanje v teh primerih predvsem operativne gasilske enote PGD (požari). V občini se na posameznih območjih večkrat pojavljajo neurja z močnim vetrom in močnim dežjem, poleti pa s točo. Pri odpravljanju posledic lahko sodelujejo sile zaščite, reševanja in pomoči, za odpravljanje teh posledic pa morajo delovati tudi druge službe (komunalna, kmetijska, zavarovalnice, druge službe za vzdrževanje infrastrukture).

ZEMELJSKI PLAZOVI

Zemeljske plazove je možno predvideti samo na podlagi ustrezne raziskave, kjer se prouči geološka sestava tal in vplivi (propustnost tal, povezanost posameznih slojev tal. ipd). Izdelana je raziskovalna naloga Ogroženost RS pred zemeljskimi plazovi, ki jo je pripravil Geodetski zavod Ljubljana - Inštitut za geologijo, geotehniko in geofiziko v letu 1993. Označena območja v tej nalogi so potencialna območja nastanka novih plazov v primeru porušitve stabilnosti tal. Podlaga za predvidevanje nastanka zemeljskih plazov je tudi popis in sanacija obstoječih plazov v občini ter poročilo o stopnji sanacije le-teh. Pri načrtovanju ogroženosti občine pred plazovi je potrebno določiti pobočje bregov, kjer lahko pride do zemeljskih udorov zaradi geomorfološke in (ali) geološke slabosti, kakor tudi cone, ki jim grozijo plazovi. Podatki o zemeljskih plazovih na območju občine služijo za hiter pregled in dostopen vir podatkov o posamičnem plazu. Za sanacijo plazov oziroma odstranitev zemljin je potrebno formirati mobilno tehnično enoto oziroma zadolžiti s strani občine primerno podjetje (cestno, komunalno, gradbeništvo).

Obstoječe plazove je potrebno ustrezno sanirati, da ne predstavljajo novih nevarnosti oziroma ne povzročijo ponovnega drsenja tal. Za to je potrebno imeti ali angažirati ustreznega strokovnjaka (geologa) kot svetovalca, ki za posamezne primere pripravi geološko poročilo in predlog sanacije nastalega plazua. Sanacija posameznih plazov je potem odvisna od višine finančnih sredstev ter od možnosti ogrožanja ljudi in premoženja.

POTRESI

Potresov časovno ni možno napovedati, opredelimo lahko samo območja kjer lahko pričakujemo potres določene moči in z določeno verjetnostjo ponavljanja. Raziskave o potresih so pokazale, da prvemu potresnemu sunku sledijo naslednji s tendenco umirjanja. Posledice na objektih se sanirajo. V okviru izvajanja posameznih ukrepov zaščite in reševanja je potrebno predvideti sile in sredstva za odpravo posledic potresa. Izvajalci ukrepov zaščite in reševanja ter odpravljanje posledic so gradbena podjetja, komunalno in cestno podjetje, zdravstveni dom, občinske enote za prvo pomoč in tehnično reševanje ter operativne enote PGD.

SUŠA

Dolgoročno ni možno napovedati sušnega obdobja. Majhne snežne padavine in zato tudi manjše zaloge vode v obliki snega napovedujejo verjetnost nižjih vodostajev rek in potokov v spomladanskem času, nižanje nivoja podtalnice in s tem pomanjkanja vode, kar je še posebej kritično ob zmanjšanih količinskih padavin. Na podlagi izkušenj in ponavljajoče suše je potrebno za premagovanje nastalih težav ob pomanjkanju vode dati poudarek na posodobitvi vodovodnega omrežja, priključitvi celotnega števila prebivalstva na vodovodno omrežje in redno vzdrževati obstoječe vodne vire. V sušnih obdobjih, ko je možnost nastanka požarov v naravnem okolju velika, je potrebno preventivno opozarjanje na možnost nastanka požarov (pomladanska travniška čiščenja) v naravi. Pri pomanjkanju pitne vode se organizira prevoz vode preko PGD, ki imajo cisterne. Prav tako se upravljavca (Javno komunalno podjetje Logatec) javnega vodovoda zadolži, da redno kontrolira stanje voda v zajetjih in sistemu ter, da daje ustrezna navodila (prepovedi pranja avtomobilov, zalivanje vrtov) občanom preko medijev.

POŽAR

Nastanek požara je težko predvideti. Zaradi tega je potrebno redno statistično spremljanje požarov in na podlagi znanih podatkov ter drugih parametrov (prisotnosti nevarnih snovi tako v proizvodnji kot v objektih, daljše sušno obdobje) redno opozarjati na nevarnost nastanka požara. Podjetja, ki uporabljajo v svoji proizvodnji nevarne snovi, morajo poskrbeti za svojo varnost z ustrežno službo in preventivnimi ukrepi. Pri organiziranju protipožarne zaščite v občini Logatec moramo upoštevati dosedanje izkušnje, ki potrjujejo dejstvo, da smo glede na geografski položaj in oddaljenost od večjega gasilskega centra (Ljubljana) bili v protipožarni zaščiti vezani predvsem na lastne sile in sredstva. Z novo že veljavno zakonodajo je zato potrebno opravljanje nalog protipožarne zaščite organizirati kot javno službo. Opravljanje te službe pa je potrebno poveriti PGD na območju z ustrežno pogodbo. Podlaga za opremljanje operativnih enot PGD naj bo ocena požarne ogroženosti v občini Logatec in kategorizacija PGD, narejena na podlagi Uredbe o organiziranju, opremljanju in usposabljanju sil za zaščito, reševanje in pomoč (Ur. l. RS, št. 22/99, 99/99, 102/00, 33/02 in 106/02). Za izvajanje ostalih nalog in ostalih ukrepov protipožarne zaščite imamo v občini dovolj sil, saj v okviru Gasilske zveze Logatec deluje 7 PGD, razporejenih I., II. in IV. kategorijo. Za izvajanje ukrepov varstva pred požari tako v naravnem, bivalnem in industrijskem okolju, ki ni obremenjeno z nevarnimi snovmi, industrijskem okolju, ki je obremenjeno z nevarnimi snovmi ter v prometu, je potrebno izdelati oceno požarne ogroženosti. Na podlagi te ocene potem izdelajo PGD načrte delovanja operativne enote na območju, ko ga PGD pokriva in nudenju pomoči sosednji PGD.

EKSPLOZIJE

Eksplozije ni možno napovedovati. Nastanek eksplozije je odvisen predvsem od človeškega faktorja in izvajanja varnostnih ukrepov pri prevozu, skladiščenju in uporabi nevarnih snovi v proizvodnji. Možnost nastanka eksplozije je v naseljih odvisna od velikosti naselja oziroma števila prebivalstva ter od razvitosti industrije. Zato lahko možnost nastanka eksplozije označimo z naslednjimi faktorji:

- a) naselje, ki ima manj kot 10 000 prebivalcev se označijo s faktorjem 1,
- b) naselje z več kot 10 000 prebivalcev se označijo s faktorjem 2,
- c) industrijsko nerazvita območja se označijo s faktorjem 0,
- d) slabo razvita industrija se označi s faktorjem 1,
- e) dobro razvita industrijska območja s faktorjem 2.

V občini Logatec obstajajo posamezna območja, kje so možne eksplozije. Opraviti je potrebno popis vseh nevarnih snovi po podjetjih, ki uporabljajo nevarne snovi v svojem delovnem procesu oziroma jih skladiščijo za prodajo. Na podlagi tega popisa je potrebno določiti ukrepe in izvajanje nalog ob nesrečah. Prav tako morata Petrol in OMV-Istrabenz poskrbeti za zadostno število rezervnih cistern v primeru večjega razlitja naftnih derivatov na posameznih BS in pri prevozu le-teh na območju občine.

INDUSTRIJSKE NESREČE

Industrijske nesreče je težko predvideti oziroma napovedati. V podjetjih, kjer je proizvodni proces takšne narave, da obstaja največja verjetnost nastanka industrijske nesreče, se mora varnostnim ukrepom in varstvu pri delu posvetiti največjo pozornost. Pri tem se ne sme gledati na višino stroškov za izvajanje preventivnih ukrepov pri povečanju stopnje varnosti. V podjetjih, kjer zaradi narave delovnega procesa obstaja največja možnost nastanka industrijske nesreče, je potrebno izdelati ocene ogroženosti in načrt ukrepov. Pri izvajanju varnostnih in drugih ukrepov varstva pri delu finančna sredstva ne smejo biti vzrok za manjšo varnost ljudi in pogojev delovnega procesa.

4.3.2 Varnostna tveganja na področju varnosti v cestnem prometu

Mirujoči promet je vedno bolj pereča tema v občini Logatec, kateri se posveča premalo pozornosti, je pa pomembna predvsem iz vidika varnosti pešcev:

- Cankarjeva cesta,
- Prešernova ulica,
- Ulice ob stanovanjskih blokih na Pavšičevi ulici,
- Šolska pot,
- Tovarniška cesta,
- Notranjska cesta, ZD Logatec,
- Tržaška cesta.

Do prekoračitve hitrosti prihaja predvsem na ravnih predelih cest ali pa v obliki neprilagojene hitrosti na delih cest kot so rondoji, območje umirjenega prometa. Trenutno beležimo kršitve na naslednjih lokacijah:

- Notranjska cesta (od križišča z ulico Nova vas do priključka za AC),
- Tovarniška cesta od križišča s Tržaško cesto do železniške postaje,
- lokalna cesta od Gorenjske ceste do peskokopa Smolevec.

4.3.3 Varnostna tveganja na področju varnosti občinskih javnih poti ter rekreacijskih in drugih površin

Zgoraj navedena območja in Planinsko polje v okolici Laz ter hrib Sekirica in okoliški travniki.

4.3.4 Varnostna tveganja na področju zagotavljanja varnosti javnega reda in miru

Do kršitev javnega reda in miru ter vandalizma prihaja predvsem v okolici osnovnih šol in pa seveda vrtcev. Mladoletniki in pa tudi druge osebe se rade zadržujejo na otroških igriščih, kamor pridejo s plezanjem preko zaščitnih ograj, pri tem pa se ograje poškodujejo. Na igriščih nato prihaja do uživanja alkoholnih pijač in drog, posledično pa do razbijanja steklovine, uničevanja otroških igral in povzročanje hrupa. Poleg omenjene problematike je še nekaj drugih najpogostejših lokacij, kjer prihaja do kršitev. Spodaj so naštetе vse lokacije:

- OŠ 8 talcev v Logatcu in podružnica v Lazah (OŠ, telovadnica, športna igrišča),
- OŠ Tabor v Logatcu (OŠ, telovadnica, športno igrišče za in pred OŠ in vrtec),
- vrtec Kurirček v Logatcu,
- pred Narodnim domom v Logatcu,
- okolica stanovanjskih blokov na Pavšičevi ulici.

4.3.5 Varnostna tveganja na področju zagotavljanja varnosti javnega premoženja ter naravne in kulturne dediščine

4.3.5.1 Kulturna dediščina

Načini varovanja posameznega varstvenega režima za arheološko dediščino so naslednji:

- prvi varstveni režim dovoljuje le posege, ki imajo poleg znanstvenega raziskovanja za cilj tudi ohranitev, konzervacijo in prezentacijo spomenika ali dediščine ter vzpostavljanje arheoloških rezervatov. Določa ohranitev spomenika ali dediščine v kar najbolj izročenem stanju, prezentacijo in situ ter ohranjanje obstoječe rabe prostora in prepoved pozidave,
- drugi varstveni režim dovoljuje spremembe rabe prostora po predhodnih zavarovalnih arheoloških raziskavah, s katerim se rešijo drobne najdbe in zavarujejo strokovni podatki, medtem ko nepremične sestavine spomenika ali dediščine ostanejo na licu mesta in jih je mogoče ustrezno prezentirati v novem okolju ali objektu. Če zavarovalno izkopavanje pokaže večjo vrednost od pričakovane, se območje naknadno zavaruje s prvim varstvenim režimom,
- tretji varstveni režim dovoljuje prestrukturiranje območja po predhodnem preventivnem izkopavanju, ki omogoči dokumentiranje najdišča in ob sočasnem arheološkem nadzoru nad posegi v zemeljske plasti, ki ga izvaja pooblaščen služba za varstvo dediščine. Ravnanje s slučajnimi arheološkimi najdbami ureja 26. člen Zakona o varstvu kulturne dediščine (Ur. l. RS, št. 16/08), ki vsakega najditelja obvezuje, da najdbo pusti na mestu odkritja in o njej obvesti pristojno službo za varstvo kulturne dediščine.

4.3.5.2 Naravna dediščina

Splošne varstvene usmeritve:

Z naravnimi vrednotami je treba ravnati tako, da se ne ogrozi njihov obstoj.

Posegi in dejavnosti se izvajajo na naravni vrednoti, če ni drugih prostorskih ali tehničnih možnosti za izvedbo posega ali opravljanje dejavnosti (5. člen Uredbe o zvrsteh naravnih vrednot). Če ni drugih prostorskih ali tehničnih možnosti, se posegi in dejavnosti:

- na površinski in podzemljski geomorfološki, hidrološki in geološki naravni vrednoti izvajajo v obsegu in na način, da se ne uničijo, poškodujejo ali bistveno spremenijo lastnosti, zaradi katerih je del narave opredeljen za naravno vrednoto, oziroma v obsegu in na način, da se v čim manjši možni meri spremenijo druge fizične, fizikalne, kemijske, vidne in funkcionalne lastnosti naravne vrednote.
- na drevesni naravni vrednoti izvajajo tako, da se ne zmanjša vitalnost in ne poslabša zdravstveno stanje drevesa ter, da se ne poslabšajo življenjske razmere na rastišču.
- na botanični in zoološki naravni vrednoti izvajajo tako, da se ne poslabšajo življenjske razmere rastlin in živali, zaradi katerih je del narave opredeljen za naravno vrednoto, do takšne mere, da jim je onemogočeno dolgoročno preživetje.

- na ekosistemski naravni vrednoti izvajajo tako, da se ne spremenijo kvalitete ekosistema ter naravni procesi v njem do takšne mere, da se poruši naravno ravnovesje.
- na oblikovani naravni vrednoti izvajajo tako, da se ne poslabšajo življenjske razmere za rastline, ki so bistveni sestavni del naravne vrednote, da se ne zmanjša njihova vitalnost ter da se bistveno ne spremenijo oblikovne lastnosti naravne vrednote, pri čemer se na območjih vrtno arhitekturne dediščine posegi in dejavnosti izvajajo v skladu s predpisi s področja varstva kulturne dediščine.

Varstvena priporočila za ravnanje na območjih pričakovanih naravnih vrednot

Med zemeljskimi deli lahko pride do odkritja potencialnih geoloških naravnih vrednot (minerali, fosili) in geomorfoloških podzemeljskih naravnih vrednot. Na podlagi 74. člena ZON je lastnik zemljišča, na katerem je bil najden mineral ali fosil, ali fizična oseba, ki izvaja dejavnost, med katero je prišlo do najdbe, dolžan omogočiti raziskavo nahajališča. Najdbe mineralov ali fosilov mora najditelj prijaviti ministrstvu. Hkrati mora najdbo zaščititi pred uničenjem, poškodbo ali krajo. V skladu z Zakonom o varstvu podzemnih jam velja enako določilo v primeru odkritja jame med gradnjo objektov.

Priporočila za ravnanje glede na vrsto posega pred odkritjem

1. Posegi, ki so povezani z obsežnimi zemeljskimi deli kot so gradnja cest, železnic, plinovodov, vodovodov, kanalizacije, kablovodov, rudarska dejavnost: po predhodnem dogovoru s pristojno območno enoto Zavoda RS za varstvo narave priporočamo spremljanje stanja med zemeljskimi in gradbenimi deli z vidika odkrivanja in varstva geoloških in podzemeljskih geomorfoloških naravnih vrednot.
2. Posegi povezani z manj obsežnimi zemeljskimi deli kot so izkopi za individualne stanovanjske hiše, greznice, bazne postaje in podobno: investitorja se seznanijo z možnostjo najdb naravnih vrednot ter pravili ravnanja v primeru najdb mineralov in fosilov in odkritja jam med gradnjo objektov.

Priporočila za ravnanje na območjih pričakovanih naravnih vrednot ob odkritju

Novo odkrite naravne vrednote se varuje glede na zvrst in tip naravne vrednote in glede na tip posega, na osnovi katerih strokovna služba izbere najprimernejši način varovanja. V primerih, ko ni možno zagotoviti niti in-situ niti ex-situ varstva, se zagotovi natančno evidentiranje in dokumentiranje območja najdbe izjemnih geoloških fenomenov.

Varstvene usmeritve za varstvo habitatnih tipov

Za ohranjanje habitatnega tipa v ugodnem stanju se uporabljajo določila Uredbe o habitatnih tipih ter varstveni cilji za doseganje ustreznih ekoloških razmer za posamezne skupine habitatnih tipov, ki so navedeni v prilogi iste uredbe. Habitatni tipi se ohranjajo v ugodnem stanju tako, da se posegi in dejavnosti na območjih habitatnih tipov načrtujejo in izvajajo tako, da je njihov neugoden vpliv čim manjši. Posegi in dejavnosti na območjih habitatnih tipov se načrtujejo na način in v obsegu:

- da se v kar največji možni meri ohranja ali veča naravna razširjenost habitatnih tipov in območij, ki jih posamezni habitatni tip znotraj te razširjenosti pokriva,
- da se v kar največji možni meri ohranjajo specifična struktura habitatnega tipa in naravni procesi ali ustrezna raba v skladu z varstvenimi cilji iz priloge Uredbe o habitatnih tipih in
- da se ohranja ugodno stanje za te habitatne tipe značilnih rastlinskih in živalskih vrst v skladu z varstvenimi cilji iz predpisov, ki urejajo varstvo zavarovanih rastlinskih in živalskih vrst.

Varstvene usmeritve za varstvo ekološko pomembnih območij

Varstvene usmeritve za ekološko pomembna območja se določajo za načrtovanje prostorskih ureditev in rešitev ter urejanja in rabe naravnih dobrin ter za izvajanje posegov in dejavnosti, z namenom, da se ohranja ali dosega ugodno stanje tistih habitatnih tipov ter rastlinskih in živalskih vrst in njihovih habitatov, zaradi katerih je ekološko pomembno območje opredeljeno. Na ekološko pomembnih območjih se v primeru obstoja alternativnih možnosti prostorske ureditve ne načrtujejo, če se zaradi njihove izvedbe lahko bistveno poslabša ugodno stanje habitatnih tipov ali vrst, zaradi katerih je ekološko pomembno območje opredeljeno, v drugih primerih pa se načrtujejo tako, da je njihov neugoden vpliv čim manjši.

Splošne varstvene usmeritve

Na ekološko pomembnih območjih naj se posege in dejavnosti načrtuje tako, da se v čim večji možni meri ohranja naravna razširjenost habitatnih tipov ter habitatov rastlinskih ali živalskih vrst, njihova kvaliteta ter povezanost habitatov populacij in omogoča ponovno povezanost, če bi bila le-ta z načrtovanim posegom ali dejavnostjo prekinjena. Skladno z usmeritvijo iz prvega odstavka naj se posege in dejavnosti načrtuje izven najbolj občutljivih in biotsko najvrednejših delov ekološko pomembnih območij.

Varstvene usmeritve za varstvo posebnih varstvenih območij (območij NATURA 2000) **Splošne varstvene usmeritve**

Na Natura območjih se posege in dejavnosti načrtuje tako, da se v čim večji možni meri:

- ohranja naravna razširjenost habitatnih tipov ter habitatov rastlinskih ali živalskih vrst;
- ohranja ustrezne lastnosti abiotičnih in biotičnih sestavin habitatnih tipov, njihove specifične strukture ter naravne procese ali ustrezno rabo;
- ohranja ali izboljšuje kakovost habitata rastlinskih in živalskih vrst, zlasti tistih delov habitata, ki so bistveni za najpomembnejše življenjske faze kot so zlasti mesta za razmnoževanje, skupinsko prenočevanje, prezimovanje, selitev in prehranjevanje živali;
- ohranja povezanost habitatov populacij rastlinskih in živalskih vrst in omogoča ponovno povezanost, če je le-ta prekinjena. Pri izvajanju posegov in dejavnosti, ki so načrtovani v skladu s prejšnjim odstavkom, se izvedejo vsi možni tehnični in drugi ukrepi, da je neugoden vpliv na habitatne tipe, rastline in živali ter njihove habitate čim manjši. Čas izvajanja posegov, opravljanja dejavnosti ter drugih ravnanj se kar najbolj prilagodi življenjskim ciklom živali in rastlin tako, da se:
 - živalim prilagodi tako, da poseganje oziroma opravljanje dejavnosti ne, ali v čim manjši možni meri, sovpada z obdobji, ko potrebujejo mir oziroma se ne morejo umakniti, zlasti v času razmnoževalnih aktivnosti, vzrejanja mladičev, razvoja negibljivih ali slabo gibljivih razvojnih oblik ter prezimovanja,
 - rastlinam prilagodi tako, da se omogoči semenenje, naravno zasajevanje ali druge oblike razmnoževanja.

Na Natura območja se ne vnaša živali in rastlin tujerodnih vrst ter gensko spremenjenih organizmov. Posege in dejavnosti naj se ne načrtuje in izvaja na pomembnejših delih življenjskih prostorov rastlinskih in živalskih vrst zaradi katerih je določeno posebno in potencialno posebno varstveno območje (npr. rastišča rastlin, gnezdišča, kotišča, drstišča, selitvene poti), razen tistih dejavnosti, ki pomembno prispevajo k doseganju ciljev varovanega območja.

Varstveni režim za zavarovane objekte in območja naravne dediščine na območju Občine Logatec

Drevored lip

Na območju spomenika oblikovane narave je prepovedano uničevati ali poškodovati drevje, spreminjati oblikovno zasnovo drevoreda, spreminjati vodostaj talnice, razsipavanje ali zniževanje zemljišča na rastišču, odkopavanje korenin, zasipavanje debela, odlagati odpadne snovi, spuščati škodljive tekočine, obešati ali postavljati tuja telesa na deblo, korenine in veje ter obsekavati veje. Dovoljeni so posegi v smislu rekonstrukcije in sanacije, kot je izvajanje sanitarnih ukrepov, odstranjevanje obolelih delov dreves ali posameznih dreves, utrjevanje podloge, vej in debela, zatiranje škodljivcev, spreminjanje površine neposrednega rastišča, gradnja, cvetnih vodov in rekonstrukcije cestišča ter znanstveno raziskovalno poseganje, ki lahko vpliva na biološko stanje dreves. Za vsakega od teh posegov je potrebno pridobiti soglasje pristojne organizacije za varstvo naravne in kulturne dediščine. Urejanje širše okolice spomenika oblikovane narave se mora podrežati spomeniku.

Jezerc pri Ostrem vrhu

Območje visokega barja Jezerc pri Ostrem vrhu je razglašeno za naravno znamenitost z lastnostmi naravnega rezervata. Za območje naravnega rezervata je z namenom ohranitve in varovanja obstoječega stanja določen varstveni režim. Na območju vrtače, kjer velja milejši varstveni režim, je dovoljeno obstoječe gospodarsko izkoriščanje, to je ekstenzivno travniško gospodarjenje. Prepovedano je:

- odkopavati ali nasipavati zemljo ali druge snovi,
- odlagati trdne ali tekoče odpadke,
- graditi stavbe, ceste in infrastrukturne objekte,
- izvajati melioracijska ali regulacijska dela, katerih posledice bi bilo čutiti na območju rezervata.

Na območju s strožjim varstvenim režimom, to je na dnu vrtače, je dodatno prepovedana:

- košnja,
- paša,
- pogozdovanje,
- izkrčitev lesne vegetacije,
- gnojenje, peskanje ali drugo namerno spreminjanje kislosti in vsebnosti mineralov,
- odzemanje ali dovajanje vode.

4.3.6 Varnostna tveganja na področju javnih shodov in prireditiv

Za varovanje na javnih shodih in prireditvah so odgovorni organizatorji teh shodov in prireditiv. Na prireditvah, ki jih organizira Občina Logatec ali Komunalno podjetje Logatec d.o.o., pa za varnost skrbijo tudi registrirane varnostne službe.

4.3.7 Varnostna tveganja na področju varstva okolja

Manjša podjetja morajo v skladu z veljavno zakonodajo ravnati z odpadki tako, da ne obremenjujejo okolja za kar so pristojne inšpekcijske službe s področja varovanja okolja. Ločeno zbiranje odpadkov po frakcijah pripomore k manjšem obremenjevanju naravnega okolja. Posamezniki in tudi podjetja pa še vedno odlagajo odpadke na za to nedovoljenih mestih, zato je na območju občine še veliko aktivnih črnih odlagališč predvsem z odpadnim gradbenim materialom in kosovnimi odpadki. Odpadki, ki vsebujejo nevarne snovi Komunalno podjetje zbira po naseljih dvakrat letno. Skozi občino Logatec poteka vsa prometna infrastruktura (avtocesta, regionalni križ in železnica) po katerih se prevažajo velike količine nevarnih snovi.

5 CILJI OBČINSKEGA PROGRAMA VARNOSTI

Osnovni cilj OPV je zagotavljanje zadovoljivega stanja javne varnosti na območju občine Logatec. To pomeni, da je potrebno s sistemskimi pravnimi, organizacijskimi in konkretnimi ukrepi zagotoviti večjo stopnjo javne varnosti v občini. S pomočjo vseh teh ukrepov zagotavljamo kvalitetnejše življenje v občinah ter odpravljamo posamezne odklonske pojave. Delo občinskega redarstva mora biti usmerjeno v preprečevanje in odkrivanje kršitev, ki pomenijo večjo nevarnost za javni red, prometno varnost in imajo škodljive posledice za osebe, premoženje in okolje. Občinsko redarstvo mora v primeru zaznane kršitve ukrepati sorazmerno v skladu z naravo kršitve in njenimi posledicami.

5.1 STRATEŠKI CILJ

V okviru priprave OPV je strateški cilj dvig kakovosti življenja in dela občanov, pa tudi vseh tistih, ki so kakor koli drugače vpeti v bivalno oziroma delovno okolje občine. Poleg tega je strateški cilj OPV dvig stopnje javne varnosti na območju občine. Ta cilj je krovni cilj za zagotavljanje varnosti v občini Logatec. Njegova vsebina izhaja iz nacionalne varnostne politike, iz zakonskih določil, iz nacionalnih programov varnosti in iz splošnih varnostnih potreb slovenskih mest in občin. Gre za dolgoročni cilj dvigovanja stopnje javne varnosti oziroma varnosti prebivalcev v mestih in na celotnem območju občine.

Dejavnosti in ukrepi za doseganje cilja:

- upoštevanje pravnih predpisov, ki na nacionalni in lokalni ravni urejajo varnost cestnega prometa, javnega reda in miru ter naravne in kulturne dediščine,
- upoštevanje programskih usmeritev Ministrstva za infrastrukturo in prostor glede varnosti v cestnem prometu, Ministrstva za notranje zadeve in policije glede varnosti v cestnem prometu, varnosti javnega reda in miru, preprečevanja kriminalnih pojavov ter varovanja ljudi in premoženja,
- izvajanje (spodaj navedenih) operativnih ciljev,
- preprečevanje prekrškov, kaznivih dejanj in drugih kaznivih ravnanj,
- obvladovanje varnostnih tveganj,
- zmanjševanje posledic (škod in izgub), nastalih zaradi izrednih dogodkov, kot so naravne nesreče, prometne nesreče, onesnaževanje okolja, poškodovanje javnih zgradb ter poškodovanje objektov s statusom naravne in kulturne dediščine,
- uvajanje standardov kakovosti varovanja ljudi, premoženja, javnega prostora, javnih zgradb, okolja ter naravne in kulturne dediščine in
- vzpostavitev strokovnega izobraževanja občinskega redarstva, ki bo omogočalo pridobitev potrebnih znanj, spretnosti in kompetenc za profesionalno izvajanje pristojnosti redarskih služb in pooblastil redarja kot pooblaščenega uradne osebe.

5.2 OPERATIVNI CILJI

5.2.1 Varnost cestnega prometa

V okviru varnosti cestnega prometa je cilj OPV zmanjšanje števila prometnih nesreč in njihovih posledic, zmanjšanje prometnih prekrškov na cestah v naseljih in na občinskih cestah zunaj naselij, zagotovitev prevoznosti in prehodnosti intervencijskih poti ter povečanje pretočnosti prometa z operativno dinamiko OR in policijske postaje Logatec na območju občine Logatec. Varnost v cestnem prometu v naši občini še vedno ni zadovoljiva, čeprav je na tem področju sprejet nov zakon, saj se pred leti postavljeni cilji prometne varnosti še vedno niso v celoti uresničili. Tako se v cestnem prometu še vedno pojavlja preveč varnostnih tveganj, ki jih je treba obvladati s stalnim in profesionalnim policijskim in redarskim nadzorom, z izboljšanjem rednega in investicijskega vzdrževanja cest, s širitvijo parkirnih

kapacitet, s povečanjem nadzora nad parkirnimi površinami ter z dvigom profesionalnosti redarstva pri obvladovanju kršiteljev cestnoprometnih predpisov in temeljnih vzrokov prometnih nesreč (hitrost). Pri tem je potrebno izhajati iz dejstva, da je za stanje prometne varnosti v občini soodgovorna policija, redarstvo, inšpekcijske službe in drugi subjekti. Zato je v naši občini nujno potrebno zagotoviti tudi kvalitetno sodelovanje s Svetom za preventivo in vzgojo v cestnem prometu. Vsi pristojni organi občine ter občinskega redarstva pa morajo v okviru svojih pristojnosti krepiti in vplivati na ustvarjanje ustreznih prometno varnostne kulture vseh udeležencev v cestnem prometu. Za uresničitev zelo pomembnega cilja, s katerim se zagotavlja varnost cestnega prometa, morajo pristojni organi v okviru svojih pristojnosti storiti predvsem naslednje:

- sodelovati z ostalimi subjekti in s Svetom za preventivo in vzgojo v cestnem prometu.
- uporabiti oceno prometne ogroženosti in tveganj v cestnem prometu pri delu občinskega redarstva na področju varnosti v cestnem prometu,
- redarstvu je potrebno omogočiti, da si pridobi pravno, strokovno in drugo, predvsem praktično, znanje za nadzor in urejanje cestnega prometa,
- redarstvo se mora usposobiti za ravnanje z napravami in tehničnimi sredstvi, ki jih uporablja pri svojem delu,
- pri delu redarstva je potrebno med drugim upoštevati tudi naloge v zvezi z nadzorom prometne signalizacije za večjo varnost otrok,
- poskrbeti je potrebno tudi za pregled prometne signalizacije in podati predloge za morebitne spremembe, zlasti z vidika varnosti otrok, pešcev in kolesarjev (vrtci, šole, zdravstveni zavodi, igrišča, stanovanjska naselja),
- redarstvo mora dosledno izvajati nadzor nad ravnanjem udeležencev cestnega prometa v naselju v okviru svojih pristojnosti, še zlasti pa na območju umirjenega prometa in območju za pešce,
- redarstvo mora dosledno izvajati nadzor nad ustavljenimi in parkiranimi vozili ter ovirami v naselju,
- sodelovanje redarstva v akcijskih oblikah dela, ki so nacionalnega pomena.

5.2.2 Varstvo javnega reda in miru

V okviru obvladovanja javnega prostora oziroma območja je cilj OPV, da zagotovi fizično prisotnost redarja na javnih območjih in prostorih na način, ki je v skladu z varnostno politiko, oceno varnostnih razmer ter s pravnimi predpisi in varnostno stroko. ZJRM opredeljuje javni red in mir kot stanje, v katerem je zagotovljeno neovirano izvajanje pravic in dolžnosti po ustavi in zakonih. Namen zakona je zato neposredno uresničevanje pravice ljudi do varnosti in dostojanstva z varovanjem pred dejanji, ki posegajo v telesno in duševno celovitost posameznika, ovirajo izvajanje pravic in dolžnosti ljudi, državnih organov, organov samoupravnih lokalnih skupnosti in nosilcev javnih pooblastil. Vzdrževanje javnega reda in miru je delovanje skupnosti, ki s predpisi in ukrepi državnih in drugih organov zagotavlja, da se prepreči ravnanja in nevarnosti, ki ogrožajo varnost ter javni red in mir, kadar ta grozi skupnosti ali posamezniku. Javni red in mir je dobrina, ki izključuje vsa protipravna dejanja, s katerimi se kršijo splošna pravila vsakdanjega dela in življenja. Javni red in mir je stanje, v katerem je zagotovljeno varno in mirno počutje ljudi, njihovo neovirano gibanje na javnih krajih in drugih površinah, uporaba javnih objektov, stanovanj in drugih prostorov, nemoteno opravljanje uradnih opravil državnih in drugih organov, organizacij in skupnosti oziroma stanje, s katerim se zagotavlja optimalna varnost znotraj družbene skupnosti. Javni red torej pomeni minimum socialnih pravil, ki jih velika večina prebivalstva razume kot nujno potrebne za svoje sožitje. Vzdrževanje javnega reda in miru je torej delovanje skupnosti, ki s predpisi in ukrepi pristojnih organov zagotavlja, da se preprečijo in obvladujejo ravnanja in nevarnosti, ki ogrožajo varnost ter javni red in mir, kadar ta grozi skupnosti in posamezniku. Gre torej za škodljiva ravnanja skupin ali posameznikov, ki se na javnem kraju nedostojno, drzno ali nasilno vedejo, ki ustvarjajo nered v gostinskih lokalih, na javnih shodih in na javnih prireditvah, ki uporabljajo nevarne predmete ali nevarne snovi, ki povzročajo hrup, ki beračijo, nedovoljeno kampirajo in prenočujejo na javnih krajih, ki ustvarjajo vandalizem,

nehumano in v nasprotju s predpisi uporabljajo in vodijo živali, uničujejo državne simbole in pišejo po zgradbah. Vsa navedena škodljiva in kazniva ravnanja zmanjšujejo kakovost bivanja in gibanja na javnih površinah in v javnih prostorih. Prav zaradi tega imajo redarstva pristojnosti, pooblastila in naloge, s katerimi se lahko aktivno vključijo v proces kontinuiranega zagotavljanja javnega reda in miru na območju občine. Za uresničitev zelo pomembnega cilja, s katerim se zagotavlja javni red in mir v občini, morajo njeni pristojni organi v okviru svojih pristojnosti storiti predvsem naslednje:

- uporabiti oceno ogroženosti in varnostnih tveganj na področju zagotavljanja javnega reda in miru pri delu občinskega redarstva na področju javnega reda in miru,
- zagotoviti dobro usposobljenost redarstva na področju poznavanja pooblastil občinskih redarjev za obvladovanje javnega reda in miru,
- zagotoviti dobro usposobljenost redarstva za zakonito in strokovno uporabo prisilnih sredstev in drugih ukrepov,
- zagotoviti ustrezno usposobljenost redarstva za hitre odzive na klice v sili in za ravnanje ter ukrepanje v tveganih okoliščinah,
- zagotoviti najustreznejšo in kvalitetno opremo redarstva za obvladovanje kršiteljev.

5.2.3 Varnost občinskih javnih poti in rekreacijskih površin

V okviru varnostnega obvladovanja javnih poti in rekreacijskih površin je cilj OPV zagotoviti na teh poteh in površinah navzočnost redarjev ob strokovni pomoči policistov. Javne poti, rekreacijske in druge javne površine, zlasti tiste v manj obljudenih in odmaknjenih krajih, pomenijo določena varnostna tveganja za ljudi, ki se zadržujejo na takih krajih. Take javne poti in rekreacijske površine so tudi na območju občin. Na teh poteh in površinah gre največkrat za tveganja, da se zgodi kriminalno dejanje. Za uresničitev cilja, s katerim se zagotavlja varnostno obvladovanje javnih poti in rekreacijskih površin v občini, so oziroma bodo pristojni organi in službe v okviru svojih pristojnosti storili predvsem naslednje:

- izdelali seznam varnostno ogroženih poti, krajev, površin in točk na območju občin glede na oceno ogroženosti in varnostnih tveganj,
- opravljali obhode varnostno ogroženih poti, krajev, površin in drugih varnostno problematičnih območij.

5.2.4 Pretočnost intervencijskih poti

V okviru varnostnega obvladovanja intervencijskih poti je cilj OPV, da na teh poteh zagotovi navzočnost redarstva. Intervencijske poti so namenjene lažji in hitrejši dostopnosti intervencijskih vozil (policija, gasilci, reševalci idr.) v primeru intervencijskih posegov. V primeru neprevoznosti oziroma neprehodnosti se povečujejo intervencijski časi, kar posledično vpliva na povečano stopnjo ogroženosti zdravja in življenja ljudi, varnosti premičnega in nepremičnega premoženja oziroma javne varnosti in javnega reda na območju občine nasploh. Zaradi tega je potrebno zagotoviti, da redarstvo pozna območja, na katerih so urejene intervencijske poti, in da lahko s svojim ukrepanjem zagotovijo optimalno prevoznost oziroma prehodnost intervencijskih poti. Za uresničitev cilja, s katerim se zagotavlja varnostno obvladovanje intervencijskih poti v občini, so oziroma bodo pristojni organi občine v okviru svojih pristojnosti:

- izdelali karto intervencijskih poti na območju občine,
- izdelali načrt obhodov intervencijskih poti,
- redarstvu zagotoviti ustrezna vozila za varnostne obvoze intervencijskih poti.

5.2.5 Varnost zgradb in drugih objektov kulturne dediščine

Varstvo kulturne dediščine se izvaja na podlagi Zakona o varstvu kulturne dediščine (Uradni list RS, št. 16/08; v nadaljevanju: ZVKD-1).

ZVKD-1, z razliko od predhodnega zakona, ne določa pristojnosti lokalnih skupnosti glede varstva kulturne dediščine na način, ki ga je določal prejšnji v 4. členu. Ostaja pa dolžnost lastnika do varstva spomenika/ov (38. člen). Inšpekcijski nadzor nad izvajanjem zakona opravlja inšpektorat, pristojen za dediščino. Danes je to Inšpektorat za kulturo in medije. Ob tem velja poudariti, da so na podlagi Zakona o zasebnem varovanju (Uradni list RS, št. 17/2011) in Uredbe o obveznem organiziranju službe varovanja (Uradni list RS, št. 43/08, 16/09, 22/10) gospodarske družbe, samostojni podjetniki posamezniki, zavodi, državni organi in organizacije dolžni organizirati službo varovanja, če hranijo arhivsko gradivo in predmete, ki predstavljajo kulturno dediščino. Navedeni zavezanci lahko v ta namen organizirajo lastno varnostno službo v skladu z Zakonom o zasebnem varovanju (Uradni list RS, št. 17/2011) ali pa sklenejo za varovanje pogodbo z zasebno varnostno službo oziroma subjekti, ki so določeni v Zakonu o zasebnem varovanju (to so službe, ki se profesionalno ukvarjajo z zasebnim varovanjem). Prav zato je nujno, da občinsko redarstvo pri preprečevanju ogroženosti kulturne dediščine (zgradb, spomenikov ipd.) in napadov nanjo na območju posameznih občin sodeluje z zasebnimi varnostnimi in inšpekcijskimi službami. Sodelovanje pomeni izmenjavo podatkov, ki so pomembni za skupno zagotavljanje varnosti navedenih zgradb in objektov.

5.2.6 Varstvo okolja

V okviru varstva okolja na območju občine Logatec, je cilj OPV izboljšati pregled nad stanjem in dogajanjem na področju varstva okolja ter povečati obseg, profesionalnost in učinkovitost nad obvladovanjem občinske okoljske problematike. Skrb za varstvo okolja je ena od bistvenih postavk v zagotavljanju kakovosti javnega prostora in območij ter kakovosti življenja in dela občanov. Varstvo okolja urejajo številne evropske direktive, nacionalni predpisi, standardi in mednarodni sporazumi. V tem dokumentu gre pri varstvu okolja za skrb v tem smislu, da se občinsko redarstvo aktivno vključi v proces implementacije Nacionalnega programa varstva okolja ter v proces uresničevanja občinske okoljske politike in občinskega programa varstva okolja. Za uresničitev cilja, s katerim se zagotavlja varstvo okolja, morajo pristojni organi občine v okviru svojih pristojnosti storiti predvsem naslednje:

- zagotoviti, da se občinsko redarstvo v okviru izobraževanja, usposabljanja in izpopolnjevanja seznanja z okoljsko zakonodajo, okoljsko problematiko in okoljsko politiko občine,
- zagotoviti tehnična sredstva za nadzor okoljsko najbolj problematičnih točk z namenom preprečevanja in odkrivanja storilcev.

6 GRAFIČNI PRIKAZ DELOVANJA IN SODELOVANJA OBČINSKEGA REDARSTVA



7 ZAKLJUČEK

OPV ima glede na določbe ZORed značaj dokumenta trajne narave, to pomeni, da upošteva potrebo po trajnosti, zato ga je treba dosledno izvajati od dneva njegovega sprejema. Župan občine Logatec najmanj enkrat letno oceni izvajanje OPV, zato je tudi omogočeno obdobjo ocenjevanje njegovega izvajanja oziroma merjenje rezultatov. Ocenjevanje izvajanja OPV omogoča ovrednotenje vsebinskih, operativnih, organizacijskih, finančnih in drugih ukrepov za zagotavljanje javne varnosti v posamezni občini. Ocenjevanje OPV poteka tako, da se dosledno preverja izpolnjevanje ukrepov, ki so opredeljeni za doseg konkretnega cilja, opredeljenega v OPV.

OPV se glede na novonastale varnostne razmere v občini sproti dopolnjuje in spreminja. Odgovorna oseba v primeru spremenjenih varnostnih razmer v občini ustrezno spremeni in dopolni oceno varnostnih razmer, ki jo sprejme župan. Spremembe, dopolnitve in nove priloge OPV sprejmejo pristojni organi občine. Ustrezna in temeljita ocena varnostnih razmer je podlaga za opredelitev obsega in vrste nalog OR.

OR bo v prihodnje usmerjeno v preprečevanje in odkrivanje kršitev, ki pomenijo večjo nevarnost za javni red in imajo škodljive posledice za osebe, premoženje in okolje. Izhodišča za organizacijo in delovanje OR so pravice in dolžnosti, ki so opredeljene v ZORed, ZJRM, ZPrCP, ZP-1, ZLS in odlokih občin.

Na tem mestu je treba poudariti, da naloge občinskega redarstva niso določene po načelu *numerus clausus* (natančno določeno število nalog), saj je v prvem odstavku 3. člena ZORed eksplicitno določeno, da delovno področje in naloge občinskega redarstva določa zakon ali na podlagi zakona izdan občinski predpis.

PRILOGA/LOG/1

4.2.4.1

KULTURNA DEDIŠČINA

- Dolenji Logatec – Trško naselje
- Grčarevec - Arheološko območje
- Grčarevec - Cerkev sv. Luke
- Grčarevec - Grobišče hercegovskih partizanov
- Grčarevec - Spominsko znamenje Antonu Klučarju
- Grčarevec - Vodni zbiralnik
- Hleviše - Domačija Hleviše 5
- Hleviše - Znamenje
- Hlevni Vrh - Cerkev sv. Nikolaja
- Hotedršica - Arheološko najdišče Kote
- Hotedršica - Arheološko najdišče Merlakovo
- Hotedršica - Cerkev sv. Janeza Krstnika
- Hotedršica - Grobišče padlih v prvi in drugi svetovni vojni
- Hotedršica - Kapelica Matere božje
- Hotedršica - Kapelica ob potoku Hotenjka
- Hotedršica - Kulturna krajina
- Hotedršica - Podzemne kleti
- Hotedršica - Spomenik padlim v NOB
- Hotedršica - Spominska plošča v NOB padlim gasilcem
- Hotedršica - Tomažinov mlin
- Hotedršica - Toplar pri hiši Hotedršica 13
- Hotedršica - Vas
- Hotedršica - Zemljanka pri hiši Hotedršica 88
- Hotedršica - Župnišče
- Jakovica - Arheološko najdišče Skednena jama-južni vhod
- Jakovica - Arheološko najdišče Skednena jama-severni vhod
- Jakovica - Arheološko najdišče vranja jama
- Jakovica - Arheološko območje Mrzla jama
- Jakovica - Cerkev sv. Mihaela
- Jakovica - Domačija Jakovica 1
- Jakovica - Kapela Matere božje v Leščevju
- Jakovica - Vas
- Jerinov grič - Zaporni zid na Smrekovcu
- Kalce pri Logatcu - Arheološko najdišče Pod Pišajami
- Kalce pri Logatcu - Arheološko območje Orlov grič
- Kalce pri Logatcu - Arheološko območje Tičnica
- Kalce pri Logatcu - Domačija Kalce 2
- Kalce pri Logatcu - Grob Stanislava Gostiše
- Kalce pri Logatcu - Grobišče hercegovskih partizanov
- Kalce pri Logatcu - Obrambni stolp Lanišče
- Kalce pri Logatcu - Rimska cesta ad Pirum-Longaticum
- Kalce pri Logatcu - Rimskodobna naselbina Na vodicah
- Kalce pri Logatcu - Spomenik ruskim vojnim ujetnikom Na vodicah
- Kalce pri Logatcu - Zaporni zid Lanišče
- Laze pri Planini - Arheološko območje

- Laze pri Planini - Domačija Laze 1
- Laze pri Planini - Domačija Laze 28
- Laze pri Planini - Domačija Laze 3
- Laze pri Planini - Domačija Laze 7
- Laze pri Planini - Kapela Srca Jezusovega
- Laze pri Planini - Kašča pri hiši Laze 49
- Laze pri Planini - Spomenik ilegalnemu partizanskemu prehodu
- Logatec - Arheološko najdišče Brst
- Logatec - Arheološko najdišče Jama pri rimskem zidu
- Logatec - Arheološko najdišče Kotlice
- Logatec - Arheološko najdišče Longaticum
- Logatec - Arheološko najdišče Pod Smrekovcem
- Logatec - Arheološko najdišče Sekirica
- Logatec - Arheološko območje Krvave jame
- Logatec - Arheološko območje Mandrge
- Logatec - Domačija Notranjska 28
- Logatec - Domačija Pod Grintovcem 11
- Logatec - Domačija Stara cesta 11
- Logatec - Domačija Stranska pot 9
- Logatec - Domačija Tabor 29
- Logatec - Domačija Tabor 8a
- Logatec - Domačija Tovarniška 26
- Logatec - Domačija Tržaška 146
- Logatec - Domačija Tržaška 30 in 32
- Logatec - Domačija Tržaška 34
- Logatec - doprsni kip Andreja Gosarja
- Logatec - Gostilna Krpan
- Logatec - Arheološko območje Pod Ostrim vrhom
- Logatec - Arheološko območje Pusto Polje
- Logatec - Arheološko območje Ženšček in Tončeva ravan
- Logatec - Cerkev Rožnovenske Matere božje v Gorenjem Logatcu
- Logatec - Cerkev sv. Janeza Evangelista v Gorenji vasi
- Logatec - Cerkev sv. Jožefa v Čevici
- Logatec - Cerkev sv. Križa na Taboru
- Logatec - Cerkev sv. Nikolaja v Dolenjem Logatcu
- Logatec - Domačija Blekova vas 32
- Logatec - Domačija Blekova vas 34
- Logatec - Domačija Cesta talcev 7
- Logatec - Domačija Čevica 6
- Logatec - Gostilna pri treh kostanjih
- Logatec - Grad Logatec
- Logatec - Gradišče Velike Bukve
- Logatec - Hiša Cankarjeva 13
- Logatec - Hiša Cankarjeva 16
- Logatec - Hiša Čevica 2
- Logatec - Hiša grič 17
- Logatec - Hiša Notranjska 14
- Logatec - Hiša Notranjska 6
- Logatec - Hiša Stara cesta 3
- Logatec - Hiša stara cesta 8
- Logatec - Hiša Tabor 2
- Logatec - Hiša Tržaška 114

- Logatec - Hiša Tržaška 123
- Logatec - Hiša Tržaška 125
- Logatec - Hiša Tržaška 13
- Logatec - Hiša Tržaška 15
- Logatec - Hiša Tržaška 36
- Logatec - Hiša Tržaška 42
- Logatec - Hiša Tržaška 95
- Logatec - Ipavčeva hiša
- Logatec - Kajža Vodovodna 8
- Logatec - Kamniti vodnjak
- Logatec - Kapelica pri Erkerju
- Logatec - Kapelica sv. Jožefa
- Logatec - Kapelica sv. Martina
- Logatec - Kavčičeva žaga
- Logatec - Kulturni dom
- Logatec - Lipov drevored
- Logatec - Lipov drevored v Gorenjem Logatcu
- Logatec - Litoželezni vodnjak pred hišo Čevica 2
- Logatec - Ljudska šola
- Logatec - Narodni dom
- Logatec - Obcestna utrdba Rupnikove linije
- Logatec - Ostanke drevoreda ob Rovtarski cesti
- Logatec - Pokopališče
- Logatec - Pokopališče v Gorenjem Logatcu
- Logatec - Spomenik padlim v NOB v Dolenjem Logatcu
- Logatec - Spomenik padlim v NOB v Gorenjem Logatcu
- Logatec - Spomenik talcem
- Logatec - Spomenik zamolčanim žrtvam v Dolenjem Logatcu
- Logatec - Spomenik zamolčanim žrtvam v Gorenji vasi
- Logatec - Spominska kapela padlim v 1. svetovni vojni
- Logatec - Spominska plošča Fani Smole-Rihar
- Logatec - Spominska plošča Francki in Anici Meze
- Logatec - Spominska plošča Ludviku Jermanu
- Logatec - Spominska plošča Tereziji in Danici Vilar
- Logatec - Spominska plošča vojni za Slovenijo na Cesarskem vrhu
- Logatec - Spominsko znamenje Ivanu Mlinariču
- Logatec - Spominsko znamenje Jožetu Friškovcu
- Logatec - Spominsko znamenje Tonetu Štritofu-Tončku
- Logatec - Spominsko znamenje žrtvama črne roke pri Jački
- Logatec - Tollazzijeva štirna
- Logatec - Toplar pri cerkvi sv. Nikolaja
- Logatec - Toplar pri hiši Režiška 25
- Logatec - Toplar pri hiši Tržaška 160
- Logatec - Trško naselje
- Logatec - Vila Grič 2
- Logatec - Vila Tržaška 11
- Logatec - Zaporni zid in kastel
- Logatec - Znamenje na Tovarniški cesti
- Logatec - Znamenje nasproti hiše Režiška 13
- Logatec - Znamenje pri hiši Brod 13
- Logatec - Znamenje pri hiši Cesta talcev 7
- Logatec - Znamenje pri hiši Notranjska 45

- Logatec - Železniška postaja
- Medvedje Brdo - Arheološko območje
- Medvedje Brdo - Cerkev sv. Katarine
- Medvedje Brdo - Domačija Medvedje Brdo 59
- Medvedje Brdo - Spomenik padlim v NOB
- Medvedje Brdo - Spominska plošča padlim v NOB
- Medvedje Brdo - Znamenje pri domačiji Pod Grivo
- Novi Svet - Arheološko najdišče Črteže
- Novi Svet - Arheološko najdišče Hribe 1
- Novi Svet - Arheološko najdišče Hribe 2
- Novi Svet - Arheološko najdišče Rupa
- Novi Svet - Bazinov kozolec
- Novi Svet - Domačija Cajnar
- Novi Svet - Domačija Novi Svet 25
- Petkovec - Cerkev sv. Lovrenca
- Petkovec - Domačija Petkovec 53
- Petkovec - Hiša Petkovec 36
- Petkovec - Hiša Petkovec 51
- Petkovec - Hiša Petkovec 59
- Petkovec - Kapelica v Ponikvah
- Petkovec - Marijina kapelica
- Petkovec - Spominska plošča borcem Logaške čete
- Petkovec - Spominsko znamenje partizanom na Židovniku
- Praprotno Brdo - Cerkev sv. Nikolaja
- Ravnik pri Hotedršici - Arheološko najdišče pri cerkvi sv. Barbare
- Ravnik pri Hotedršici - Cerkev sv. Barbare
- Ravnik pri Hotedršici - Domačija Ravnik 12
- Ravnik pri Hotedršici - Domačija Ravnik 2
- Rovtarske Žibrše - Kapelica
- Rovtarske Žibrše - Spominska kapelica žrtvam 1. in 2. Svetovne vojne
- Rovte pri Logatcu - Cerkev sv. Mihaela
- Rovte pri Logatcu - Domačija Rovte 118
- Rovte pri Logatcu - Domačija Rovte 147
- Rovte pri Logatcu - Domačija Rovte 2
- Rovte pri Logatcu - Domačija Rovte 45 in 46
- Rovte pri Logatcu - Domačija Rovte 8
- Rovte pri Logatcu - Drevored
- Rovte pri Logatcu - gradišče
- Rovte pri Logatcu - Hiša Rovte 48
- Rovte pri Logatcu - Kapelica Matere božje
- Rovte pri Logatcu - Kapelica na Janeževem hribu
- Rovte pri Logatcu - Kapelica Srca Jezusovega
- Rovte pri Logatcu - Spomenik talcem
- Rovte pri Logatcu - Spomenik zamolčanim žrtvam
- Rovte pri Logatcu - Spominska kapelica žrtvam 1. in 2. svetovne vojne
- Rovte pri Logatcu - Spominski plošči padlim v NOB
- Rovte pri Logatcu - Sušilnica pri hiši Rovte 144
- Vrh sv. Treh Kraljev - Cerkev sv. Treh kraljev
- Vrh sv. Treh Kraljev - Domačija Vrh 1
- Vrh sv. Treh Kraljev - Domačija Vrh 4
- Vrh sv. Treh Kraljev - Domačija Vrh 6
- Vrh sv. Treh Kraljev - Kapelica pri kmetiji Peterček

- Vrh sv. Treh Kraljev - Pokopališče
- Vrh sv. Treh Kraljev - Župnišče
- Vrh sv. Treh Kraljev - Spominsko znamenje Ljubi Bavdek
- Žibrše - Domačija Žibrše 19
- Žibrše - Spominska plošča Francetu Popitu
- Žibrše - Spominska plošča ustanovitvi Logaškega bataljona
- Žibrše - Spominska plošča ustanovitvi odbora OF
- Žibrše - Spominsko znamenje ustanovitvi Logaške čete

LESTVICA ZA MERJENJE STOPNJE OGROŽENOSTI KULTURNE (STAVBNE) DEDIŠČINE

STANJE	UPORABA*	STOPNJA OGROŽENOSTI
1. ZELO SLABO verjeten propad stavbne substance, ker npr. kritina večinoma manjka, ostrešje se seseda	1. PRAZNO	1. SKRAJNO OGROŽENE STAVBE
	2. DELNO V UPORABI	2. RESNO OGROŽENE STAVBE
	3. V UPORABI	3. ZNATNO OGROŽENE STAVBE
1. PRAZNO		
2. SLABO poškodba, ki teži k propadu stavbne substance, npr. kritina manjka na več mestih, vendar je ostrešje še	2. DELNO V UPORABI	4. OGROŽENE STAVBE
	3. V UPORABI	
	3. PRIMERNO stavbna substanca je trdna, toda slabo vzdrževana, npr. okenski okvirji razpadajo, odtoki so zamašeni, stene	1. PRAZNO
2. DELNO V UPORABI		
4. DOBRO stavbna substanca je trdna in stavba je dobro vzdrževana		3. V UPORABI
	1. PRAZNO	
	2. DELNO V UPORABI	
	3. V UPORABI	

* Objekte, ki jih ni mogoče uporabljati za bivanje, kot na primer miljniki, javne plastike, je potrebno označiti z »0«. Pri njih se stopnja ogroženosti izračuna le na podlagi stanja.

LESTVICA ZA MERJENJE STOPNJE OGROŽENOSTI NASELBINSKE DEDIŠČINE

STANJE	UPORABA	STOPNJA OGROŽENOSTI
1. ZELO SLABO Volumen naselja ni prepoznaven, naselbinska struktura je zabrisana, funkcionalne enote in stavbno tkivo so degradirani.	1. PRAZNO	1. SKRAJNO OGROŽENA NASELJA
	2. NEUSTREZNA RABA	2. RESNO OGROŽENA NASELJA
	3. USTREZNA RABA	
2. SLABO Volumen naselja je spremenjen, naselbinska struktura, funkcionalne enote in stavbno tkivo je delno ohranjena.	1. PRAZNO	3. ZNATNO OGROŽENA NASELJA
	2. NEUSTREZNA RABA	
	3. USTREZNA RABA	
3. PRIMERNO Naselje ima ohranjen volumen, berljivo naselbinsko strukturo, večino funkcionalnih enot in stavbno tkivo.	1. PRAZNO	4. OGROŽENA NASELJA
	2. NEUSTREZNA RABA	
	3. USTREZNA RABA	5. DELNO OGROŽENA NASELJA
1. PRAZNO		
2. NEUSTREZNA RABA		
4. DOBRO Naselje ima ohranjen volumen, berljivo naselbinsko strukturo, funkcionalne enote naselja,	3. USTREZNA RABA	6. NASELJA, KI NISO OGROŽENA

LESTVICA ZA MERJENJE STOPNJE OGROŽENOSTI DEDIŠČINSKE KULTURNE KRAJINE

STANJE	RABA*	STOPNJA OGROŽENOSTI
1. ZELO SLABO Prost. razmerja porušena, nerazpoznavna.	1. PRETEŽNO NEUSTREŽNA RABA	1. IZPIS IZ REGISTRA
	3. PRETREŽNO OPUŠČANJE RABE	
2. SLABO Prostorska Razmerja močno načeta, bistveni strukturni členi prizadeti.	1. PRETEŽNO NEUSTREŽNA RABA	2. RESNO OGROŽENA DKK
	2. NEUTREŽNA RABA IN OPUŠČANJE RABE	3. ZNATNO OGROŽENA DKK
	3. PRETREŽNO OPUŠČANJE RABE	4. OGROŽENA DKK
2. NEUTREŽNA RABA IN OPUŠČANJE RABE		
3. PRIMERNO Prostorska razmerja so prepoznavna.	3. PRETREŽNO OPUŠČANJE RABE	5. POTENCIALNO OGROŽENA DKK
	4. PRETEŽNO PRIMERNA RABA	
	4. PRETEŽNO PRIMERNA RABA	
4. DOBRO Prostorska razmerja so neokrnjena.	5. IZKLJUČNO PRIMERNA RABA	6. NEOGROŽENA DKK

* Drevorede je potrebno označiti z »0«, saj nimajo rabe. Pri njih se stopnja ogroženosti izračuna le na podlagi stanja.

LESTVICA ZA MERJENJE STOPNJE OGROŽENOSTI KULTURNE (ARHEOLOŠKE) DEDIŠČINE

STANJE	RABA	STOPNJA OGROŽENOSTI
1. ZELO SLABO -neposredno ogroženo (napredujoč površinski kop, antropogeno povzročena erozija) -srednjeročno ogroženo (širitev urbanizacije in infrastrukture, melioracije, regulacije) -ogroženo zaradi naravnih nesreč	1. URBANIZIRANA POVRŠINA	1. SKRAJNO OGROŽENO
	2. OBDELANA POVRŠINA	
	3. NEOBDELANA POVRŠINA	2. RESNO OGROŽENO
2. SLABO -ogroženo zaradi velike verjetnosti kovinskih najdb -ogroženo zaradi poškodb -ogroženo zaradi naravne erozije	1. URBANIZIRANA POVRŠINA	3. ZNATNO OGROŽENO
	2. OBDELANA POVRŠINA	
	3. NEOBDELANA POVRŠINA	
3. PRIMERNO -dediščina je opazna oziroma dominantna v prostoru -dediščina je prezentirana	1. URBANIZIRANA POVRŠINA	4. OGROŽENO
	2. OBDELANA POVRŠINA	
	3. NEOBDELANA POVRŠINA	5. STANJE MORAMO OPAZOVATI
1. URBANIZIRANA POVRŠINA		
2. OBDELANA POVRŠINA		
4. DOBRO -dolgoročno ni ogroženo stanje miruje	3. NEOBDELANA POVRŠINA	6. NI OGROŽENO

PRILOGA/LOG/2

4.2.4.2

NARAVNA DEDIŠČINA

ZAP. ŠT.	IME	STATUS	URADNA OBJAVA
1	Logatec - drevored lip	SON	Odlok 1³
2	Visoko barje Jezerc pri Ostrem vrhu	NR	Odlok 2⁴
3	5 duglazij pri lovski koči	NS	Odlok 3⁵
4	Cipresasta smreka	NS	Odlok 3
5	Smreka pri Turku	NS	Odlok 3
6	Bukev pri Turku	NS	Odlok 3
7	Bukev pri Krznarju	NS	Odlok 3
8	Smreka pod Rigljem	NS	Odlok 3
9	Lipa pri Turku	NS	Odlok 3
10	Lipa pri kamnolomu	NS	Odlok 3
11	Smreka v Novem svetu	NS	Odlok 3
12	Duglazije pod Gradiščem	NS	Odlok 3
13	Bukev na Lanišu **	NS	Odlok 3
14	Smreka v Za koritih	NS	Odlok 3
15	Jelka v Za koritih	NS	Odlok 3
16	Jelka na Ravniku	NS	Odlok 3
17	Duglaziji nad Grčarevcem	NS	Odlok 3
18	Lipe pri Peterču	NS	Odlok 4⁶
19	Lipovec na Rabarju	NS	Odlok 4
20	Lipa "Pri bajti	NS	Odlok 4
21	Lipa pri Slabetu	NS	Odlok 4
22	Lipa v Rovtah	NS	Odlok 4
23	Cerkveni lipi na Petkovcu	NS	Odlok 4
24	Lipa pri Brenču	NS	Odlok 4
25	Lipovec na Kisovcu	NS	Odlok 4
26	Lipa v Lošču	NS	Odlok 4
27	Smreka v Povšnah	NS	Odlok 4
28	Bukev v Čukovem bregu	NS	Odlok 4
29	Bukev pod Ostrim vrhom	NS	Odlok 4
30	Bukev na Meževnikih	NS	Odlok 4
31	Bukev v Vuknastu	NS	Odlok 4
32	Cerkvena lipa na Taboru	NS	Odlok 4
33	Lipa na Čevici	NS	Odlok 4
34	Divja kostanja pri spomeniku	NS	Odlok 4
35	Lipa v Dolenjem Logatcu	NS	Odlok 4
36	Lipa pod Sekirico	NS	Odlok 4
37	Lipa na Brojskem polju	NS	Odlok 4
38	Lipa pri Martinj hribu	NS	Odlok 4
39	Kačja smreka pri Dolenjem Logatcu **	NS	Odlok 4
40	Dob v Lomu	NS	Odlok 4
41	Štehčeva bukev	NS	Odlok 4

³ **Odlok 1:** Odlok o razglasitvi drevoreda lip za spomenik oblikovane narave (Uradni list SRS, št. 28/85, 40/87)

⁴ **Odlok 2:** Odlok o razglasitvi visokega barja Jezerc pri Ostrem vrhu za naravno znamenitost (Uradni list SRS, št. 3/90)

⁵ **Odlok 3:** Odlok o razglasitvi dreves za naravne znamenitosti (Uradni list SRS, št. 3/90)

⁶ **Odlok 4:** Odlok o dopolnitvi odloka o razglasitvi dreves za naravne znamenitosti (Uradni list RS, št. 36/93)

ZAP. ŠT.	IME	STATUS	URADNA OBJAVA
42	Deželova bukev	NS	Odlok 4
43	Brusova bukev	NS	Odlok 4
44	Bukvi pod Oblim vrhom	NS	Odlok 4
45	Kačja smreka pod Tolstim vrhom	NS	Odlok 4
46	Maklen pod Jakovico	NS	Odlok 4
47	Lipa na Veharšah	NS	Odlok 4
48	Javor nad Vrbacovim kopišem	NS	Odlok 4
49	Cipresasta smreka pod Bazinovo dolino	NS	Odlok 4
50	Dve bukvi v Lazah	NS	Odlok 4

** drevo je posekano

Pregled naravnih vrednot

IDENT. ŠT.	IME	ZVRST	STATUS
170	Logatec - drevored	onv, drev	NVLP
236 V	Poljanska Sora	hidr, geomorf	NVLP
350	Vranja jama	geomorf, bot, zool	NVDP
558	Račevsko jezero	geomorf, hidr, ekos	NVDP
988	Jezerc	hidr, geol, bot	NVDP
1000 V	Planinsko polje	geomorf, (geomorfp, bot, hidr, zool)	NVDP
1003	Matjaževe kamre - stena	geomorf, (geomorfp)	NVDP
1004	Sopot pri Matjaževih kamrah	geomorf, hidr	NVLP
1005	Sovra - korita pri Sopot	geomorf, hidr	NVLP
1006	Sovra pri Sopot - slap	geomorf, hidr	NVLP
1007	Sopot	geomorf, hidr	NVLP
1160	Naravni most pri Lazah	geomorf	NVDP
1416	Na Lokah - ponori	geomorf, hidr	NVDP
1417	Pod stenami - ponorno območje Planinskega polja	geomorf, hidr, (geomorfp)	NVDP
1418	Škofji lom	geomorf, hidr, zool, (geomorfp)	NVDP
1485	Babni dol	geomorf, hidr	NVDP
1493	Laška kukava	geomorf	NVDP
1494	Rakovska kukava	geomorf, bot	NVLP
1496	Jakovica - maklen	drev	NVLP
1952	Slabetova grapa	geomorf, hidr, (geomorfp)	NVDP
1957	Žejna dolina	hidr, bot, zool, ekos	NVDP
1958	Zelena dolina pri Hotedrščici	hidr, bot, zool, ekos	NVDP
1964	Kališe	geol, geomorf, (geomorfp)	NVDP
2311	Hrušica - smreka ob Zagorski cesti	drev	NVLP
2373	Gradišče - duglazije	drev	NVLP
2480	Velika Smrečnica	geomorf	NVLP
2481	Mala Smrečnica	geomorf, (geomorfp)	NVLP
2569	Kališka koliševka	geomorf	NVLP
2570	Jakovski grič - izvir	hidr	NVLP
2576	Smukovca	hidr	NVLP

IDENT. ŠT.	IME	ZVRST	STATUS
2577	Sv. Jedert	hidr	NVLP
2580	Lebanove rupe	geomorf, hidr	NVDP
2581	Brusove rupe	geomorf, hidr	NVDP
3210	Veharše - lipa	drev	NVLP
3351	Bazinova dolina - cipresasta smreka	drev	NVLP
3664	Ravnik - jelka	drev	NVLP
3948	Numare - javor	drev	NVLP
3949	Kalce - jelka v Zakoritih	drev	NVLP
3950	Kalce - smreka v Zakoritih	drev	NVLP
3952	Grčarevec - duglaziji	drev	NVLP
3954	Martinj hrib - lipa	drev	NVLP
3955	Logatec - lipa na Brojskem polju	drev	NVLP
3956	Logatec - lipa pod Sekirico	drev	NVLP
3957	Dolenji Logatec - divja kostanja	drev	NVLP
3958	Dolenji Logatec - lipa	drev	NVLP
3959	Čevica - lipa	drev	NVLP
3960	Gorenji Logatec - lipa na Taboru	drev	NVLP
3961	Meževniki - bukev	drev	NVLP
3962	Ostri vrh - bukev	drev	NVLP
3963	Čukov breg - bukev	drev	NVLP
3964	Povšne - smreka	drev	NVLP
3965	Novi svet - smreka	drev	NVLP
3966	Kalce - mlaka pod Grudnom	hidr, bot, zool	NVLP
3967	Logaške koliševke	geomorf	NVDP
3968	Jačka	geomorf, hidr, (geomorfp)	NVDP
3969	Vuknast - bukev	drev	NVLP
3970	Žibrše - lipa pri Turku	drev	NVLP
3971	Logatec - lipa pri kamnolomu	drev	NVLP
3974	Laze - bukvi	drev	NVLP
3975	Lošč - lipa	drev	NVLP
3976	Zaplana - smreka pod Rigljem	drev	NVLP
3977	Mrčivnik - rastišče bodike	drev, bot	NVLP
3978	Medvedje Brdo - močvirna dolina	hidr, ekos	NVLP
3979	Rovtarske Žibrše - nahajališče fosilov	geol	NVDP
3981	Črni potok (pri Logatcu)	hidr, ekos	NVLP
3982	Reka	hidr, ekos	NVLP
3984	Rovtarica - potok	hidr, ekos	NVLP
3986	Petkovec - bukev pri Krznarju	drev	NVLP
3987	Petkovec - lipa pri Brenču	drev	NVLP
3988	Petkovec - lipi pri cerkvi	drev	NVLP
3989	Petkovec - lipovec pri Kisovcu	drev	NVLP
3991	Petkovec - smreka pri Turku	drev	NVLP
3996	Podpesek - lipa	drev	NVLP
3997	Rovte - lipa	drev	NVLP
3998	Praprotno Brdo - lipa "Pri bajti"	drev	NVLP
3999	Praprotno Brdo - lipovec	drev	NVLP
4007	Lom - dob	drev	NVLP
4008	Deželova bukev	drev	NVLP
4009	Štehčeva bukev	drev	NVLP

IDENT. ŠT.	IME	ZVRST	STATUS
4010	Obli vrh - bukvi	drev	NVLP
4011	Brusova bukev	drev	NVLP
4012	Tolsti vrh - kačja smreka	drev	NVLP
4066	Rovte - duglazije	drev	NVLP
4067	Hleviše - cipresasta smreka	drev	NVLP
4068	Vrh nad Rovtami - lipe	drev	NVLP
4379	Lenarčica	geomorf	NVLP
4459	Mali Dovc	geomorf	NVLP
4460	Veliki Dovc	geomorf	NVLP
4470 V	Unica	hidr, ekos	NVDP
4480	Petkovšca	hidr	NVDP
7629	Logaščica - tesen	geomorf, hidr	NVLP
7762	Petkovec - bukev pri Turku	drev	NVLP
7935	Rovtarica - ponor	geomorf, hidr	NVLP
7936	Hotenjka - ponori	geomorf, hidr	NVLP
7937	Dednik - močvirje in ribnik	ekos, zool	NVLP
7938	Lokva	zool	NVLP
8042	Račeva	hidr, ekos	NVLP

Opombe:

V skladu s Pravilnikom o določitvi in varstvu naravnih vrednot (Uradni list RS, št. 111/2004, 70/2006, 58/2009, 93/2010) so:

- z oznako **V** označene naravne vrednote, katerih površina je večja od 1 km² ali so linijsko daljše od 1 km

Pregled naravnih vrednot – jam.

IDENT. ŠT.	IME	KRATKA OZNAKA	ZVRST	STATUS	REŽIM VSTOP A
42571	Andrejevo brezno	Brezno	geomorf p	NVDP	3
43549	Andrejevo brezno na Strmici	Brezno	geomorf p	NVDP	3
40342	Anzelcova jama	Jama z breznom in etažami, poševna jama	geomorf p	NVDP	3
43031	Bajtna jama	Jama z breznom in etažami, poševna jama	geomorf p	NVDP	3
40126	Bazinov brezen	Brezno	geomorf p	NVDP	3
45052	Blatno brezno pri Koritih	Poševno ali stopnjasto brezno	geomorf p	NVDP	3
43545	Borisov dihalnik	Poševno ali stopnjasto brezno	geomorf p	NVDP	3
40585	Breučičevo brezno	Brezno	geomorf p	NVDP	3
40047	Brezen na Filipcovem griču	Brezno	geomorf p	NVDP	3
41760	Brezen na Oglnicah	Poševno ali stopnjasto brezno	geomorf p	NVDP	3

IDENT .ŠT.	IME	KRATKA OZNAKA	ZVRST	STATUS	REŽIM VSTOP A
42184	Brezen v Oglenicah	Brezno	geomorf p	NVDP	3
43974	Brezno 1 ob Krožni cesti	Brezno	geomorf p	NVDP	3
47284	Brezno 1 oddelku 6-b	Brezno	geomorf p	NVDP	3
40567	Brezno 1 pod Gradišnico	Brezno	geomorf p	NVDP	3
40308	Brezno 1 pod Ženčkom	Poševno ali stopnjasto brezno	geomorf p	NVDP	3
43977	Brezno 1 pred Tešmarco	Poševno ali stopnjasto brezno	geomorf p	NVDP	3
47269	Brezno 1 pri Jocovi jami	Brezno	geomorf p	NVDP	3
40296	Brezno 1 pri Kaliških koliševkah	Brezno	geomorf p	NVDP	3
40211	Brezno 1 pri Skedneni jami	Brezno	geomorf p	NVDP	3
41779	Brezno 1 v Bretetovi dolini	Brezno	geomorf p	NVDP	3
40220	Brezno 1 v Faturjevem talu	Brezno	geomorf p	NVDP	3
40223	Brezno 1 v Hrvatih	Brezno	geomorf p	NVDP	3
40203	Brezno 1 v Lanskem vrhu	Brezno	geomorf p	NVDP	3
43982	Brezno 1 v Mali Smrečnici	Brezno	geomorf p	NVDP	3
43984	Brezno 1 v oddelku 16/c	Brezno	geomorf p	NVDP	3
45243	Brezno 1 v oddelku 22/c	Brezno	geomorf p	NVDP	3
40038	Brezno 1 v Špeharjevem talu	Jama z breznom in etažami, poševna jama	geomorf p	NVDP	3
40205	Brezno 2 na Lanskem vrhu	Brezno	geomorf p	NVDP	3
43975	Brezno 2 ob Krožni cesti	Brezno	geomorf p	NVDP	3
40329	Brezno 2 ob stari Trajbarci	Brezno	geomorf p	NVDP	3
40568	Brezno 2 pod Gradišnico	Brezno	geomorf p	NVDP	3
45098	Brezno 2 pod Javorovim gričem	Brezno	geomorf p	NVDP	3
43145	Brezno 2 pod železniško postajo Planina	Brezno	geomorf p	NVDP	3
40323	Brezno 2 pod Ženčkom	Poševno ali stopnjasto brezno	geomorf p	NVDP	3

IDENT .ŠT.	IME	KRATKA OZNAKA	ZVRST	STATUS	REŽIM VSTOP A
43978	Brezno 2 pred Tešmarco	Jama z breznom in etažami, poševna jama	geomorf p	NVDP	3
40295	Brezno 2 pri Kaliških koliševkah	Poševno ali stopnjasto brezno	geomorf p	NVDP	3
44982	Brezno 2 pri Logarnici Ravnik	Brezno/jama	geomorf p	NVDP	3
40212	Brezno 2 pri Skedneni jami	Brezno	geomorf p	NVDP	3
41780	Brezno 2 v Bretetovi dolini	Poševno ali stopnjasto brezno	geomorf p	NVDP	3
40226	Brezno 2 v Hrvatih	Poševno ali stopnjasto brezno	geomorf p	NVDP	3
43983	Brezno 2 v Mali Smrečnici	Brezno	geomorf p	NVDP	3
47277	Brezno 2 v oddelku 17-d	Brezno	geomorf p	NVDP	3
44846	Brezno 2 v oddelku 21/c GGE Ravnik	Brezno/jama	geomorf p	NVDP	3
40039	Brezno 2 v Špeharjevem talu	Jama z breznom in etažami, poševna jama	geomorf p	NVDP	3
45039	Brezno 3 pod Krožno cesto	Brezno	geomorf p	NVDP	3
47278	Brezno 3 v oddelku 17-d	Brezno	geomorf p	NVDP	3
47279	Brezno 4 v oddelku 17-d	Brezno	geomorf p	NVDP	3
43298	Brezno blizu Filipa	Brezno	geomorf p	NVDP	3
43474	Brezno brez dna	Brezno	geomorf p	NVDP	3
43110	Brezno Gicipi	Brezno	geomorf p	NVDP	3
47263	Brezno gozdarja Markota	Jama z breznom in etažami, poševna jama	geomorf p	NVDP	3
42206	Brezno I pri kamnu 17-oddelek 8 (Laze)	Brezno	geomorf p	NVDP	3
43877	Brezno II pri kamnu 17v oddelku 8 (Laze)	Brezno	geomorf p	NVDP	3
43040	Brezno IV/1 (Lanski Vrh)	Brezno	geomorf p	NVDP	3
43340	Brezno IV/119 (Lanski Vrh)	Brezno	geomorf p	NVDP	3
43372	Brezno IV/20 (Lanski Vrh)	Brezno	geomorf p	NVDP	3
43473	Brezno IV/22 (Lanski Vrh)	Brezno	geomorf p	NVDP	3

IDENT ŠT.	IME	KRATKA OZNAKA	ZVRST	STATUS	REŽIM VSTOP A
44159	Brezno IV/25 (Lanski Vrh)	Poševno ali stopnjasto brezno	geomorf p	NVDP	3
43237	Brezno IV/3 (Lanski Vrh)	Brezno	geomorf p	NVDP	3
45215	Brezno IV/33 (Lanski vrh)	Jama z breznom in etažami, poševna jama	geomorf p	NVDP	3
45216	Brezno IV/34 (Lanski Vrh)	Brezno	geomorf p	NVDP	3
44978	Brezno IV/35 (Lanski Vrh)	Brezno/jama	geomorf p	NVDP	3
44979	Brezno IV/36 (Lanski Vrh)	Brezno	geomorf p	NVDP	3
43226	Brezno IV/8 (Lanski Vrh)	Brezno	geomorf p	NVDP	3
43359	Brezno IX/1	Brezno	geomorf p	NVDP	3
43360	Brezno IX/2	Brezno	geomorf p	NVDP	3
47740	Brezno na dolgem grebenu	Brezno	geomorf p	NVDP	3
43224	Brezno na Lanskem vrhu	Brezno	geomorf p	NVDP	3
40299	Brezno na Lazih	Brezno	geomorf p	NVDP	3
43973	Brezno na meji oddelku 25-26 RR	Brezno	geomorf p	NVDP	3
45242	Brezno na meji oddelku18-c in 18-d	Brezno	geomorf p	NVDP	3
43035	Brezno na Milah	Jama z breznom in etažami, poševna jama	geomorf p	NVDP	3
42368	Brezno na Plesu	Brezno	geomorf p	NVDP	3
44537	Brezno na Prečnem hribu	Brezno	geomorf p	NVDP	3
42482	Brezno na robu udorne doline	Brezno	geomorf p	NVDP	3
41203	Brezno na Stari železnici	Jama z breznom in etažami, poševna jama	geomorf p	NVDP	3
43165	Brezno na trasi	Jama z breznom in etažami, poševna jama	geomorf p	NVDP	3
40490	Brezno nad jamo v Dol.Lokah	Brezno	geomorf p	NVDP	3
40085	Brezno nad postajo Planina	Brezno	geomorf p	NVDP	3
40338	Brezno nad požiralnikom v Cestah	Brezno	geomorf p	NVDP	3
40491	Brezno nad Slaven dolom	Brezno	geomorf p	NVDP	3

IDENT ŠT.	IME	KRATKA OZNAKA	ZVRST	STATUS	REŽIM VSTOP A
43594	Brezno ob AC Logatec-Unec v Lomu (P 70+16)	Brezno	geomorf p	NVDP	3
42075	Brezno ob cesti Laze-Logatec	Jama z breznom in etažami, poševna jama	geomorf p	NVDP	3
43552	Brezno ob kamnolomu	Brezno	geomorf p	NVDP	3
40124	Brezno ob Lovretovi poti	Vodoravna jama	geomorf p	NVDP	3
40297	Brezno ob meji	Brezno	geomorf p	NVDP	3
43280	Brezno ob poti	Brezno	geomorf p	NVDP	3
43557	Brezno ob Stari cesti pri 501	Brezno	geomorf p	NVDP	3
43063	Brezno ob stari Trajbarci	Brezno	geomorf p	NVDP	3
43976	Brezno ob Trskovi poti	Brezno	geomorf p	NVDP	3
42576	Brezno ob udornici	Brezno	geomorf p	NVDP	3
43499	Brezno pod Cigansko ravnijo	Poševno ali stopnjasto brezno	geomorf p	NVDP	3
47986	Brezno pod mokro smreko	Jama z breznom in etažami, poševna jama	geomorf p	NVDP	3
43033	Brezno pod železnico	Poševno ali stopnjasto brezno	geomorf p	NVDP	3
42918	Brezno pod železnico pri postaji Planina	Brezno	geomorf p	NVDP	3
46284	Brezno pri Bončinu	Brezno	geomorf p	NVDP	3
42906	Brezno pri Brstoni	Poševno ali stopnjasto brezno	geomorf p	NVDP	3
43546	Brezno pri bunkerju v Suhem hribu	Poševno ali stopnjasto brezno	geomorf p	NVDP	3
45318	Brezno pri Čebeljih vikendih	Brezno	geomorf p	NVDP	3
43560	Brezno pri čuvajnici 440 v Logatcu	Brezno	geomorf p	NVDP	3
43045	Brezno pri Dolčku	Brezno	geomorf p	NVDP	3
41874	Brezno pri Erjavcu	Brezno	geomorf p	NVDP	3
44900	Brezno pri Farbarjevem štantu	Poševno ali stopnjasto brezno	geomorf p	NVDP	3
41873	Brezno pri Grižarju	Poševno ali stopnjasto brezno	geomorf p	NVDP	3

IDENT .ŠT.	IME	KRATKA OZNAKA	ZVRST	STATUS	REŽIM VSTOP A
40412	Brezno pri Kalcah	Poševno ali stopnjasto brezno	geomorf p	NVDP	3
43358	Brezno pri Kališki koliševki	Brezno	geomorf p	NVDP	3
43409	Brezno pri kasarni	Poševno ali stopnjasto brezno	geomorf p	NVDP	3
43236	Brezno pri Kobilnici	Brezno	geomorf p	NVDP	3
43979	Brezno pri Komovcovi poti	Brezno	geomorf p	NVDP	3
43980	Brezno pri Kukovci	Brezno	geomorf p	NVDP	3
40610	Brezno pri logarski hiši na Ravniku	Brezno	geomorf p	NVDP	3
40305	Brezno pri Logatcu	Brezno	geomorf p	NVDP	3
44228	Brezno pri Mali Smrečnici	Brezno	geomorf p	NVDP	3
40328	Brezno pri malinah	Brezno	geomorf p	NVDP	3
42690	Brezno pri Medvedovi jami	Brezno	geomorf p	NVDP	3
48475	Brezno pri mostu čez Lenarčico	Brezno	geomorf p	NVDP	3
40651	Brezno pri protitankovski prepreki	Brezno	geomorf p	NVDP	3
43296	Brezno pri Radeckem	Brezno	geomorf p	NVDP	3
43564	Brezno pri Vel.jami za Lenaršico	Jama z breznom in etažami, poševna jama	geomorf p	NVDP	3
43411	Brezno pri Zadnji Ribi	Brezno	geomorf p	NVDP	3
47264	Brezno Šalabajzar	Poševno ali stopnjasto brezno	geomorf p	NVDP	3
42684	Brezno v Burnikovi senožeti	Brezno	geomorf p	NVDP	3
43104	Brezno v Črtežu	Brezno	geomorf p	NVDP	3
45068	Brezno v Enškovem gozdu	Brezno	geomorf p	NVDP	3
45078	Brezno v gozdu Gorjanc Marjana	Brezno	geomorf p	NVDP	3
40309	Brezno v Gradiščah	Poševno ali stopnjasto brezno	geomorf p	NVDP	3
47265	Brezno v grezu	Brezno	geomorf p	NVDP	3

IDENT .ŠT.	IME	KRATKA OZNAKA	ZVRST	STATUS	REŽIM VSTOP A
41773	Brezno v Habjanovih kotih	Brezno	geomorf p	NVDP	3
45033	Brezno v kaliču	Brezno	geomorf p	NVDP	3
42680	Brezno v Lukcovi senožeti	Brezno	geomorf p	NVDP	3
43886	Brezno v Matičkovem Lazu	Brezno	geomorf p	NVDP	3
42900	Brezno v Mežečevem talu	Poševno ali stopnjasto brezno	geomorf p	NVDP	3
42898	Brezno v Mulajevem talu	Poševno ali stopnjasto brezno	geomorf p	NVDP	3
41730	Brezno v oddelku 12-a (Laze)	Brezno	geomorf p	NVDP	3
45038	Brezno v oddelku 17-a GGE Ravnik	Brezno	geomorf p	NVDP	3
40249	Brezno v oddelku 17-d	Brezno	geomorf p	NVDP	3
43981	Brezno v oddelku 18-b (Laze)	Brezno	geomorf p	NVDP	3
45036	Brezno v oddelku 33-a GGE Ravnik	Brezno	geomorf p	NVDP	3
44319	Brezno v oddelku 7/a GE Ravnik	Brezno/jama	geomorf p	NVDP	3
40300	Brezno v Povšnah pod Ravnikom	Poševno ali stopnjasto brezno	geomorf p	NVDP	3
40304	Brezno v Povšnah v Novem svetu	Brezno	geomorf p	NVDP	3
40650	Brezno v protitankovski prepreki	Poševno ali stopnjasto brezno	geomorf p	NVDP	3
42833	Brezno v Pšeničnem dolu	Poševno ali stopnjasto brezno	geomorf p	NVDP	3
46939	Brezno v Ruski rajdi	Brezno	geomorf p	NVDP	3
41781	Brezno v skalah	Brezno	geomorf p	NVDP	3
43143	Brezno v Suhem vrhu	Brezno	geomorf p	NVDP	3
43170	Brezno v škrapljah	Brezno	geomorf p	NVDP	3
42681	Brezno v Štefanovi senožeti	Jama z breznom in etažami, poševna jama	geomorf p	NVDP	3
42901	Brezno v Štefetovem talu	Brezno	geomorf p	NVDP	3
40213	Brezno v Tratnikovem koniku	Poševno ali stopnjasto brezno	geomorf p	NVDP	3

IDENT ŠT.	IME	KRATKA OZNAKA	ZVRST	STATUS	REŽIM VSTOP A
42787	Brezno v Velikem Dolcu	Brezno	geomorf p	NVDP	3
42899	Brezno v Vodicach	Poševno ali stopnjasto brezno	geomorf p	NVDP	3
44981	Brezno v Vogencah	Brezno	geomorf p	NVDP	3
47270	Brezno v zavoju vojaške ceste	Brezno	geomorf p	NVDP	3
43370	Brezno VIII/8 (Lanski Vrh)	Brezno	geomorf p	NVDP	3
41729	Brezno za cerkvijo v Grčarevcu	Brezno	geomorf p	NVDP	3
45069	Brezno za Fičurjevo ogrado	Brezno	geomorf p	NVDP	3
43566	Brezno za KLI-jem	Brezno	geomorf p	NVDP	3
43929	Brezno za Kupo	Brezno	geomorf p	NVDP	3
43553	Brezno za Ojstrim vrhom	Brezno	geomorf p	NVDP	3
40258	Brezno za svinjskim hlevom	Brezno	geomorf p	NVDP	3
48213	Brezno zlate skrinje	Jama z breznom in etažami, poševna jama	geomorf p	NVDP	3
40676	Brusova jama	Vodoravna jama	geomorf p	NVDP	3
42082	Cigaletova jama	Brezno	geomorf p	NVDP	3
40670	Ciganska jama v Sopotu	Vodoravna jama	geomorf p	NVDP	3
44160	Čakovcovo brezno	Brezno	geomorf p	NVDP	3
40350	Češirkova jama	Brezno	geomorf p	NVDP	3
43039	Davidovo brezno	Brezno	geomorf p	NVDP	3
41776	Derenčinov brezen	Brezno	geomorf p	NVDP	3
48478	Desna jama ob poti k jamarski koči	Jama z breznom in etažami, poševna jama	geomorf p	NVDP	3
40348	Deželova jama	Brezno	geomorf p	NVDP	3
43551	Dihalnik na Strmici	Poševno ali stopnjasto brezno	geomorf p	NVDP	3
47663	Dihalnik pod Borisovim dihalnikom	Brezno	geomorf p	NVDP	3
40201	Dolarjeva jama	Jama z breznom in etažami, poševna jama	geomorf p	NVDP	3

IDENT .ŠT.	IME	KRATKA OZNAKA	ZVRST	STATUS	REŽIM VSTOP A
40559	Dolček	Spodmol, kevdrč	geomorf p	NVDP	3
41771	Dolinarjev brezen	Brezno	geomorf p	NVDP	3
42053	Dvojno brezno pod Orlovim vrhom	Brezno	geomorf p	NVDP	3
48476	Dvojno brezno pri Lenarčici	Jama z breznom in etažami, poševna jama	geomorf p	NVDP	3
48484	EKO 450	Brezno	geomorf p	NVDP	3
44562	Felicijanov brezen	Poševno ali stopnjasto brezno	geomorf p	NVDP	3
40200	Firštova jama	Brezno	geomorf p	NVDP	3
43166	Gabrnska jama	Poševno ali stopnjasto brezno	geomorf p	NVDP	3
48000	Gašpinova jama	Vodoravna jama	geomorf p	NVDP	3
48483	Gnezdovka	Brezno	geomorf p	NVDP	3
40298	Gnezdovo brezno	Poševno ali stopnjasto brezno	geomorf p	NVDP	3
43230	Gobova jama	Spodmol, kevdrč	geomorf p	NVDP	3
44983	Godeškina jama	Brezno	geomorf p	NVDP	3
40362	Godobolska jama	Jama z breznom in etažami, poševna jama	geomorf p	NVDP	2
40086	Gradišnica	Brezno s stalnim tokom	geomorf p	NVDP	2
41775	Gregorjeva kamra	Jama z breznom in etažami, poševna jama	geomorf p	NVDP	3
43648	Grež na Logaškem polju	Brezno	geomorf p	NVDP	3
43062	Habičev kevdrč	Spodmol, kevdrč	geomorf p	NVDP	3
44419	Habjanova jama	Jama z breznom in etažami, poševna jama	geomorf p	NVDP	3
42682	Habjanovo brezno	Brezno	geomorf p	NVDP	3
43115	Hermanova jama	Poševno ali stopnjasto brezno	geomorf p	NVDP	3
44899	Hermanovo brezno v oddelku 31/d	Brezno	geomorf p	NVDP	3
47760	Hladnikova Jama	Jama z breznom in etažami, poševna jama	geomorf p	NVDP	3
45727	Horvatov kevdrč	Spodmol, kevdrč	geomorf p	NVDP	3

IDENT .ŠT.	IME	KRATKA OZNAKA	ZVRST	STATUS	REŽIM VSTOP A
40330	Hudičevo brezno	Brezno	geomorf p	NVDP	3
42745	Ičotova jama	Poševno ali stopnjasto brezno	geomorf p	NVDP	3
42908	Ikina jama	Brezno	geomorf p	NVDP	3
40343	Istenič Francova jama	Brezno	geomorf p	NVDP	3
40333	Istenič Janezova jama	Poševno ali stopnjasto brezno	geomorf p	NVDP	3
44980	Ivanov brezen	Spodmol, kevdrč	geomorf p	NVDP	3
48474	Izgubljena jama pri Lenarčici	Jama z breznom in etažami, poševna jama	geomorf p	NVDP	3
43289	Izgubljeno brezno	Brezno	geomorf p	NVDP	3
41156	Jačka 1	Jama občasni ponor	geomorf p	NVDP	3
40544	Jačka 2	Jama občasni ponor	geomorf p	NVDP	3
41516	Jačka 3	Jama občasni ponor	geomorf p	NVDP	3
40321	Jadkova jama	Poševno ali stopnjasto brezno	geomorf p	NVDP	3
40320	Jama 1 na Ferjanovem griču	Brezno	geomorf p	NVDP	3
40221	Jama 1 Pod stenami	Jama občasni ponor	geomorf p	NVDP	3
40287	Jama 1 pod Suhim rebrom	Jama z breznom in etažami, poševna jama	geomorf p	NVDP	3
40227	Jama 1 v oddelku 22	Poševno ali stopnjasto brezno	geomorf p	NVDP	3
40207	Jama 1 v Starem koniku	Jama z breznom in etažami, poševna jama	geomorf p	NVDP	3
40322	Jama 2 na Ferjanovem griču	Spodmol, kevdrč	geomorf p	NVDP	3
40331	Jama 2 ob stari Trajbarci	Poševno ali stopnjasto brezno	geomorf p	NVDP	3
40222	Jama 2 Pod stenami	Jama občasni ponor	geomorf p	NVDP	3
40290	Jama 2 pod suhim rebrom	Jama občasni ponor	geomorf p	NVDP	3
40877	Jama 2 pri Lenarčici	Spodmol, kevdrč	geomorf p	NVDP	3
40231	Jama 2 v oddelku 21	Poševno ali stopnjasto brezno	geomorf p	NVDP	3
40228	Jama 2 v oddelku 22	Jama z breznom in etažami, poševna jama	geomorf p	NVDP	3
40208	Jama 2 v Starem koniku	Poševno ali stopnjasto brezno	geomorf p	NVDP	3

IDENT .ŠT.	IME	KRATKA OZNAKA	ZVRST	STATUS	REŽIM VSTOP A
40326	Jama 3 ob stari Trajbarci	Brezno	geomorf p	NVDP	3
40229	Jama 3 v oddelku 22	Spodmol, kevdrč	geomorf p	NVDP	3
48304	Jama Cmok	Brezno	geomorf p	NVDP	3
42915	Jama dvojčka	Brezno	geomorf p	NVDP	3
43043	Jama Gulpa	Poševno ali stopnjasto brezno	geomorf p	NVDP	3
43113	Jama Kloka	Poševno ali stopnjasto brezno	geomorf p	NVDP	3
43109	Jama Kobilnica	Spodmol, kevdrč	geomorf p	NVDP	3
43101	Jama Medvednica	Poševno ali stopnjasto brezno	geomorf p	NVDP	3
41208	Jama na Brusovem	Brezno	geomorf p	NVDP	3
40341	Jama na ogradi pod Tolstim vrhom	Brezno	geomorf p	NVDP	3
40319	Jama na Primčevi gmajni	Poševno ali stopnjasto brezno	geomorf p	NVDP	3
47953	Jama na razpotju	Vodoravna jama	geomorf p	NVDP	3
40572	Jama nad požiralnikom na Dol.Lokah	Vodokazno brezno	geomorf p	NVDP	3
43037	Jama nad Vranjo jamo	Vodoravna jama	geomorf p	NVDP	3
40073	Jama ob poti pri Korčku	Brezno	geomorf p	NVDP	3
43069	Jama ob progi	Spodmol, kevdrč	geomorf p	NVDP	3
40675	Jama pod Čopkom	Vodoravna jama	geomorf p	NVDP	3
43048	Jama pod Globoko dolino	Poševno ali stopnjasto brezno	geomorf p	NVDP	3
42909	Jama pod grobom	Poševno ali stopnjasto brezno	geomorf p	NVDP	3
40232	Jama pod Javorjevim gričem	Jama z breznom in etažami, poševna jama	geomorf p	NVDP	3
40100	Jama pod Turkovo ogrado	Vodoravna jama	geomorf p	NVDP	3
40009	Jama pri apnenici	Brezno	geomorf p	NVDP	3
43407	Jama pri Bazinu	Jama z breznom in etažami, poševna jama	geomorf p	NVDP	3
43041	Jama pri Dolčku	Poševno ali stopnjasto brezno	geomorf p	NVDP	3

IDENT .ŠT.	IME	KRATKA OZNAKA	ZVRST	STATUS	REŽIM VSTOP A
43674	Jama pri Dolenjih Lokah	Jama z breznom in etažami, poševna jama	geomorf p	NVDP	3
40245	Jama pri koti 498	Brezno	geomorf p	NVDP	3
40233	Jama pri Laški kukavi	Poševno ali stopnjasto brezno	geomorf p	NVDP	3
42557	Jama pri Lavrinovi ogradi	Vodoravna jama	geomorf p	NVDP	3
48479	Jama pri Petrovcovih vodicah	Jama z breznom in etažami, poševna jama	geomorf p	NVDP	3
40582	Jama pri ponorih v Cestah	Spodmol, kevdrč	geomorf p	NVDP	3
46283	Jama pri rimskem zidu	Spodmol, kevdrč	geomorf p	NVDP	3
41739	Jama pri Stari žagi	Jama stalni ponor	geomorf p	NVDP	3
40541	Jama pri Sv. Treh Kraljih	Jama z breznom in etažami, poševna jama	geomorf p	NVDP	3
41207	Jama pri Šemonovem breznu	Poševno ali stopnjasto brezno	geomorf p	NVDP	3
43297	Jama pri Šemrlu	Vodoravna jama	geomorf p	NVDP	3
43199	Jama pri Trnovški jami	Jama občasni ponor	geomorf p	NVDP	3
43047	Jama pri zahodnem robu Lenarščice	Spodmol, kevdrč	geomorf p	NVDP	3
47266	Jama Puščica pod Zlatorogom	Jama z breznom in etažami, poševna jama	geomorf p	NVDP	3
47267	Jama srnjakove lobanjice	Spodmol, kevdrč	geomorf p	NVDP	3
43659	Jama sv. Brigite	Brezno	geomorf p	NVDP	3
43660	Jama sv. Uršule	Brezno	geomorf p	NVDP	3
40172	Jama v Dolenjih lokah	Jama stalni ponor	geomorf p	NVDP	3
46909	Jama v Gošarjevih rupah	Vodoravna jama	geomorf p	NVDP	3
43992	Jama v Kukavci	Spodmol, kevdrč	geomorf p	NVDP	3
42081	Jama v Rovtah	Spodmol, kevdrč	geomorf p	NVDP	3
40351	Jama v Rusovem talu	Brezno	geomorf p	NVDP	3
40671	Jama v Sopotih	Jama z breznom in etažami, poševna jama	geomorf p	NVDP	3
42916	Jama v Trepetličju	Jama z breznom in etažami, poševna jama	geomorf p	NVDP	3

IDENT ŠT.	IME	KRATKA OZNAKA	ZVRST	STATUS	REŽIM VSTOP A
42786	Jama v Velikem Dolcu	Poševno ali stopnjasto brezno	geomorf p	NVDP	3
47808	Jama v Veliki jami	Spodmol, kevdrč	geomorf p	NVDP	3
40560	Jama v veliki Smrečnici	Spodmol, kevdrč	geomorf p	NVDP	3
40116	Jama v Vranji peči	Jama stalni izvir	geomorf p	NVDP	3
40344	Jame dvojčki pri Vranji jami	Brezno	geomorf p	NVDP	3
43555	Jankotovo brezno v Suhem hribu	Poševno ali stopnjasto brezno	geomorf p	NVDP	3
45203	Jeriševa jama	Jama z breznom in etažami, poševna jama	geomorf p	NVDP	3
48481	Ježevka	Brezno	geomorf p	NVDP	3
47268	Jocova jama	Jama z breznom in etažami, poševna jama	geomorf p	NVDP	3
40267	Jurčkov brezen	Vodoravna jama	geomorf p	NVDP	3
43225	Jurjeva jama	Poševno ali stopnjasto brezno	geomorf p	NVDP	3
40194	Kališka jama	Jama z breznom in etažami, poševna jama	geomorf p	NVDP	3
40193	Kališnica	Jama z breznom in etažami, poševna jama	geomorf p	NVDP	3
44538	Kevdrč pod Prečnim hribom	Spodmol, kevdrč	geomorf p	NVDP	3
40013	Kevdrč pri Lenarščici	Spodmol, kevdrč	geomorf p	NVDP	3
43196	Kevdrč VI/4 (Lanski Vrh)	Spodmol, kevdrč	geomorf p	NVDP	3
43884	Kevdr v Matičkovem Lazu	Jama z breznom in etažami, poševna jama	geomorf p	NVDP	3
40030	Kevdrč na Tolstem vrhu	Spodmol, kevdrč	geomorf p	NVDP	3
42507	Kevdrč pri Kalčku	Spodmol, kevdrč	geomorf p	NVDP	3
43556	Kevdrč v Suhem hribu	Spodmol, kevdrč	geomorf p	NVDP	3
40292	Klamova jama	Brezno	geomorf p	NVDP	3
40332	Klobučarjevo brezno	Brezno	geomorf p	NVDP	3
41766	Kmetov brezen	Jama stalni ponor	geomorf p	NVDP	3
42889	Kmetov požiralnik	Jama s stalnim tokom	geomorf p	NVDP	3
41769	Kmetova jama	Jama z breznom in etažami, poševna jama	geomorf p	NVDP	3

IDENT .ŠT.	IME	KRATKA OZNAKA	ZVRST	STATUS	REŽIM VSTOP A
41767	Kmetova luknja 1	Vodoravna jama	geomorf p	NVDP	3
41751	Kmetova luknja 2	Vodoravna jama	geomorf p	NVDP	3
41770	Kodermacov brezen	Poševno ali stopnjasto brezno	geomorf p	NVDP	3
48090	Konjski rep	Poševno ali stopnjasto brezno	geomorf p	NVDP	3
40064	Korčkovo brezno	Brezno	geomorf p	NVDP	3
41876	Kramerjeva jama	Brezno	geomorf p	NVDP	3
44566	Krastačji brezen	Brezno	geomorf p	NVDP	3
41765	Krištofov brezen	Brezno	geomorf p	NVDP	3
40196	Kunčeva jama 1	Jama z breznom in etažami, poševna jama	geomorf p	NVDP	3
40197	Kunčeva jama 2	Brezno	geomorf p	NVDP	3
40198	Kunčeva jama 3	Brezno	geomorf p	NVDP	3
45207	Laniško brezno 1	Poševno ali stopnjasto brezno	geomorf p	NVDP	3
44229	Laška jama	Brezno	geomorf p	NVDP	3
43108	Laži Slavcovo brezno	Poševno ali stopnjasto brezno	geomorf p	NVDP	3
46285	Ledenica pri Bončinu	Brezno z občasnim ledom	geomorf p	NVDP	3
47951	Lenartova jama v Vogencah	Jama z breznom in etažami, poševna jama	geomorf p	NVDP	2
41757	Lešanov brezen	Poševno ali stopnjasto brezno	geomorf p	NVDP	3
48477	Leva jama ob poti k jamarski koči	Brezno	geomorf p	NVDP	3
40028	Logarček	Jama z breznom in etažami, poševna jama	geomorf p	NVDP	2
42490	Logaška jama	Jama z breznom in etažami, poševna jama	geomorf p	NVDP	2
40177	Loška jama	Jama občasni ponor ob občasnem toku	geomorf p	NVDP	3
47836	Lovrečevo brezno	Brezno	geomorf p	NVDP	3
42753	Lukcova jama	Brezno	geomorf p	NVDP	3
42679	Lukcovo brezno	Brezno	geomorf p	NVDP	3
43107	Luknja pod Metodom	Vodoravna jama	geomorf p	NVDP	3

IDENT .ŠT.	IME	KRATKA OZNAKA	ZVRST	STATUS	REŽIM VSTOP A
40653	Luknja severno od Laške kukave	Brezno	geomorf p	NVDP	3
45013	Luknja v Laški kukavi	Spodmol, kevdrč	geomorf p	NVDP	3
43550	Luknja za bunkerjem ob železnici	Brezno	geomorf p	NVDP	3
40349	Lukova jama na Tolstem vrhu	Brezno	geomorf p	NVDP	3
47055	Lupertova jama	Poševno ali stopnjasto brezno	geomorf p	NVDP	3
40288	Mačina jama	Jama občasni izvir, Vodoravna jama	geomorf p	NVDP	3
43103	Mačkova jama	Poševno ali stopnjasto brezno	geomorf p	NVDP	3
40052	Mačkovica	Vodoravna jama	geomorf p	NVDP	2
43931	Mačkovo brezno	Poševno ali stopnjasto brezno	geomorf p	NVDP	3
45037	Mala Riba	Jama z breznom in etažami, poševna jama	geomorf p	NVDP	3
42834	Mala Smrečnica	Brezno	geomorf p	NVDP	3
42183	Malo brezno v Grudnovi dolini	Spodmol, kevdrč	geomorf p	NVDP	3
42480	Malo brezno v Starem koniku	Poševno ali stopnjasto brezno	geomorf p	NVDP	3
43102	Malo brezno za Suhim vrhom	Brezno	geomorf p	NVDP	3
41756	Markov brezen	Jama z breznom in etažami, poševna jama	geomorf p	NVDP	3
44896	Martincovo brezno	Brezno	geomorf p	NVDP	3
43112	Matijetovo brezno	Poševno ali stopnjasto brezno	geomorf p	NVDP	3
42910	Maučevo brezno	Brezno	geomorf p	NVDP	3
42686	Medvedova jama	Vodoravna jama	geomorf p	NVDP	3
41768	Metkin spodmol	Spodmol, kevdrč	geomorf p	NVDP	3
42559	Metodovo brezno 2	Brezno	geomorf p	NVDP	3
43371	Migovka	Brezno	geomorf p	NVDP	3
40339	Mihevcova jama	Brezno	geomorf p	NVDP	3
43044	Mikletova jama	Brezno	geomorf p	NVDP	3
40301	Mivškovo brezno pri Kalcah	Brezno	geomorf p	NVDP	3

IDENT .ŠT.	IME	KRATKA OZNAKA	ZVRST	STATUS	REŽIM VSTOP A
40584	Mivškovo brezno v Židovniku	Brezno	geomorf p	NVDP	3
40324	Molkovo brezno	Brezno	geomorf p	NVDP	3
42073	Mravletovo brezno	Poševno ali stopnjasto brezno	geomorf p	NVDP	3
47400	Mravljetovo brezno v Gošarjevih rupah	Jama z breznom in etažami, poševna jama	geomorf p	NVDP	3
40106	Mrzla jama	Jama z breznom in etažami, poševna jama	geomorf p	NVDP	3
43548	Mrzlica	Poševno ali stopnjasto brezno	geomorf p	NVDP	3
43369	Muščica	Brezno	geomorf p	NVDP	3
40259	Najdena jama	Jamski sistem, Jama s stalnim tokom	geomorf p	NVDP	2
42617	Naravni most pri Lazah	Vodoravna jama	geomorf p	NVDP	3
45040	Nemgarjevo brezno 2	Brezno	geomorf p	NVDP	3
48480	Nevihtna jama pri Dolgi dolini	Brezno	geomorf p	NVDP	3
43299	Neznano brezno v Habjanovih kotih	Poševno ali stopnjasto brezno	geomorf p	NVDP	3
47530	Njena jama	Brezno	geomorf p	NVDP	3
40674	Notarjeva jama	Vodoravna jama	geomorf p	NVDP	3
40209	Odkopano brezno	Brezno	geomorf p	NVDP	3
43559	Odkopano brezno v Suhem hribu	Poševno ali stopnjasto brezno	geomorf p	NVDP	3
48170	Omnitovo brezno	Brezno	geomorf p	NVDP	3
40195	Ovčje brezno	Brezno	geomorf p	NVDP	3
46279	Pajkova jama	Jama z breznom in etažami, poševna jama	geomorf p	NVDP	3
47983	Pajkova polšna	Jama z breznom in etažami, poševna jama	geomorf p	NVDP	3
41872	Pasje brezno	Brezno	geomorf p	NVDP	3
47838	Pikhamer	Brezno	geomorf p	NVDP	3
43392	Podmol VI/5 (Lanski Vrh)	Spodmol, kevdrč	geomorf p	NVDP	3
40048	Polačeva luknja	Brezno	geomorf p	NVDP	3

IDENT .ŠT.	IME	KRATKA OZNAKA	ZVRST	STATUS	REŽIM VSTOP A
42740	Ponikva Ovčice v Petkovcu	Jama stalni ponor	geomorf p	NVDP	3
41762	Popitov brezen	Poševno ali stopnjasto brezno	geomorf p	NVDP	3
44225	Posuto brezno	Brezno	geomorf p	NVDP	3
48473	Poševna jama pri Lenarčici	Jama z breznom in etažami, poševna jama	geomorf p	NVDP	3
40289	Povlačeva jama	Vodoravna jama	geomorf p	NVDP	3
40097	Požiralnik 1 Pod stenami	Jama občasni ponor	geomorf p	NVDP	3
40492	Požiralnik 1 v Škofovem lomu	Jama občasni ponor	geomorf p	NVDP	3
40098	Požiralnik 2 Pod stenami	Jama občasni ponor	geomorf p	NVDP	3
40778	Požiralnik 2 v Škofovem lomu	Jama občasni ponor	geomorf p	NVDP	3
43229	Požiralnik II/15 (Lanski Vrh)	Jama občasni ponor	geomorf p	NVDP	3
41670	Požiralnik pri Dolenjih lokah	Jama občasni ponor	geomorf p	NVDP	3
40307	Prašičevo brezno	Poševno ali stopnjasto brezno	geomorf p	NVDP	3
41777	Pucov brezen	Brezno stalni ponor	geomorf p	NVDP	3
43930	Puntarjeva špranja	Jama z breznom in etažami, poševna jama	geomorf p	NVDP	3
43111	Pustna jama	Brezno	geomorf p	NVDP	3
42509	Putikova jama	Brezno	geomorf p	NVDP	3
42907	Ravbarjeva jama nad Gradišnico	Poševno ali stopnjasto brezno	geomorf p	NVDP	3
41740	Razpoka pri Šebeniku	Brezno	geomorf p	NVDP	3
43046	Renetova luknja	Brezno	geomorf p	NVDP	3
43071	Repičeva jama	Brezno/jama	geomorf p	NVDP	3
41761	Revenov brezen	Poševno ali stopnjasto brezno	geomorf p	NVDP	3
40248	Riba jama	Poševno ali stopnjasto brezno	geomorf p	NVDP	3
40303	Rjavčevo brezno	Brezno	geomorf p	NVDP	3
43368	Robidovka	Brezno	geomorf p	NVDP	3
45889	Rovček v Lenarščici	Spodmol, kevdrč	geomorf p	NVDP	3

IDENT .ŠT.	IME	KRATKA OZNAKA	ZVRST	STATUS	REŽIM VSTOP A
47664	Rusovo brezno	Jama z breznom in etažami, poševna jama	geomorf p	NVDP	3
40174	Severno brezno v Cestah	Brezno stalni ponor	geomorf p	NVDP	3
40224	Skednena jama	Vodoravna jama	geomorf p	NVDP	2
43106	Skrito brezno	Brezno	geomorf p	NVDP	3
40117	Slabetova jama	Jama stalni izvir	geomorf p	NVDP	3
41758	Snežna jama 1 v Bretetovi dolini	Poševno ali stopnjasto brezno	geomorf p	NVDP	3
41759	Snežna jama 2 v Bretetovi dolini	Poševno ali stopnjasto brezno	geomorf p	NVDP	3
42888	Sončna jama	Vodoravna jama	geomorf p	NVDP	3
40945	Sončno brezno	Brezno	geomorf p	NVDP	3
44418	Spodmol v Mali Smrečnici	Vodoravna jama	geomorf p	NVDP	3
43885	Spodmol v Matičkovem Lazu	Spodmol, kevdrc	geomorf p	NVDP	3
43105	Spodmol v Škofjem lomu	Spodmol, kevdrc	geomorf p	NVDP	3
43164	Spodmol v Vodnem dolu	Spodmol, kevdrc	geomorf p	NVDP	3
47837	Srketova jama	Poševno ali stopnjasto brezno	geomorf p	NVDP	3
40204	Srnjakova jama	Poševno ali stopnjasto brezno	geomorf p	NVDP	3
41772	Steničeva jama	Vodoravna jama	geomorf p	NVDP	3
44867	Štranski požiralnik 3 v Lomu	Brezno občasni ponor ob občasnem toku	geomorf p	NVDP	3
40327	Suhi brezen pri Kališah	Brezno	geomorf p	NVDP	3
43223	Svinjska jama	Brezno	geomorf p	NVDP	3
40192	Šemonovo brezno	Poševno ali stopnjasto brezno	geomorf p	NVDP	3
43281	Šemrlovo brezno	Brezno	geomorf p	NVDP	3
43042	Široka jama	Brezno	geomorf p	NVDP	3
43472	Škrlovo brezno	Poševno ali stopnjasto brezno	geomorf p	NVDP	3
40199	Šolska jama	Brezno	geomorf p	NVDP	3
42077	Špranja nad Sopotjo	Poševno ali stopnjasto brezno	geomorf p	NVDP	3

IDENT .ŠT.	IME	KRATKA OZNAKA	ZVRST	STATUS	REŽIM VSTOP A
43932	Špranja pri Veliki Mačkovi koliševki	Jama z breznom in etažami, poševna jama	geomorf p	NVDP	3
42072	Špranja v Sopotu	Brezno	geomorf p	NVDP	3
42574	Štefanova jama	Brezno	geomorf p	NVDP	3
42683	Štefanovo brezno	Brezno	geomorf p	NVDP	3
43038	Štefanovo brezno	Brezno	geomorf p	NVDP	3
40206	Štrausova jama	Poševno ali stopnjasto brezno	geomorf p	NVDP	3
43227	Tačka jama	Poševno ali stopnjasto brezno	geomorf p	NVDP	3
43114	Tatova jama	Spodmol, kevdrc	geomorf p	NVDP	3
40125	Tomaženčkov brezen	Jama z breznom in etažami, poševna jama	geomorf p	NVDP	3
40266	Tomažinov brezen	Vodoravna jama	geomorf p	NVDP	3
41984	Tomažinovo brezno 2 v Velikih senožitih	Brezno	geomorf p	NVDP	3
40279	Tončina jama	Brezno	geomorf p	NVDP	3
41778	Tončkov brezen	Brezno	geomorf p	NVDP	3
40210	Tonetovo brezno	Brezno	geomorf p	NVDP	3
47839	Trgocev	Brezno	geomorf p	NVDP	3
43558	Trikotno brezno v Suhem hribu	Brezno	geomorf p	NVDP	3
43198	Trnovška jama	Vodoravna jama	geomorf p	NVDP	3
42054	Trojno brezno pod Orlovim vrhom	Poševno ali stopnjasto brezno	geomorf p	NVDP	3
47936	Trpinovo brezno	Poševno ali stopnjasto brezno	geomorf p	NVDP	3
43547	Tunk-brlunk	Brezno	geomorf p	NVDP	3
40041	Turkova jama	Jama z breznom in etažami, poševna jama	geomorf p	NVDP	2
44898	Usodna jama v oddelku 27/c	Brezno	geomorf p	NVDP	3
48169	Ustrani klanci	Poševno ali stopnjasto brezno	geomorf p	NVDP	3
44563	Vegast brezen	Brezno	geomorf p	NVDP	3

IDENT .ŠT.	IME	KRATKA OZNAKA	ZVRST	STATUS	REŽIM VSTOP A
40219	Velika jama Pod stenami	Jama občasni ponor	geomorf p	NVDP	3
42182	Veliko brezno v Grudnovi dolini	Vodokazno brezno, Poševno ali stopnjasto brezno	geomorf p	NVDP	3
40337	Velkoverhova jama	Poševno ali stopnjasto brezno	geomorf p	NVDP	3
48167	Vetrovna jama pri Laški kukavi	Poševno ali stopnjasto brezno	geomorf p	NVDP	3
40113	Vitezov brezen	Brezno	geomorf p	NVDP	3
40088	Vranja jama	Jama z občasnim tokom	geomorf p	NVDP	3
41875	Vrbancov brezen	Poševno ali stopnjasto brezno	geomorf p	NVDP	3
42754	Zadnja Riba	Poševno ali stopnjasto brezno	geomorf p	NVDP	3
44375	Zakovškovo brezno	Jama z breznom in etažami, poševna jama	geomorf p	NVDP	3
42905	Zakrito brezno pri Dolgi dolini	Brezno	geomorf p	NVDP	3
40257	Zalokarjevo brezno	Brezno	geomorf p	NVDP	3
43408	Zasigana jama	Jama z breznom in etažami, poševna jama	geomorf p	NVDP	3
44897	Zgornja Mačkovca	Brezno	geomorf p	NVDP	3
43935	Zobčijama	Brezno	geomorf p	NVDP	3
45910	Zvezda jama	Brezno	geomorf p	NVDP	3
48088	Zvezdica	Jama z breznom in etažami, poševna jama	geomorf p	NVDP	3
48092	Žabica	Brezno	geomorf p	NVDP	3
43036	Žanova jama	Vodokazno brezno	geomorf p	NVDP	3
46571	Žigov brezen	Brezno	geomorf p	NVDP	3

Opomba:

Okrajšave režimov vstopa pomenijo:

2 – odprta jama z nadzorovanim vstopom,

3 – odprta jama s prostim vstopom.

Pregled območij pričakovanih naravnih vrednot

Zap. št.	IME	KRATKA OZNAKA
1	Karbonatne kamnine	Območje številnih podzemeljskih naravnih vrednot z možnostjo novih najdb jam in brezen.
2	Idrijska prelomna cona	Območje prelomne cone s pojavljanjem različnih mineralizacij, fosilov, tektonskih in geomorfoloških pojavov.
3	Visoki kras	Visoki kras Hrušice, Trnovskega gozda, Nanosa, Banjšic – fosili, gube, kras.

Namen opredelitve območij pričakovanih naravnih vrednot je spremljanje posegov v naravo, zlasti zemeljskih del, pri katerih obstaja velika verjetnost odkritja novih naravnih vrednot, predvsem geoloških in podzemeljskih geomorfoloških. Namen spremljanja zemeljskih del je odkrivanje, zagotavljanje dokumentiranja, vrednotenje in ohranjanje na novo odkritih naravnih vrednot.

Pregled ekološko pomembnih območij

KODA	IME	STATUS
30101	Gradišnica	EPO
30103	Najdena jama	EPO
30104	Vranja jama	EPO
30105	Škofji lom	EPO
30110	Logarček	EPO
30111	Erjavščica	EPO
31200	Krimsko hribovje-Menišija	EPO
31300	Notranjski trikotnik	EPO
35700	Zaplana	EPO
35800	Medvedje Brdo	EPO
38200	Žejna dolina	EPO
38600	Zelena dolina	EPO
39300	Dolina Črnega potoka	EPO
39800	Jezerc	EPO
51300	Trnovski gozd in Nanos	EPO
80000	Osrednje območje življenjskega prostora velikih zver	EPO

Pregled posebnih varstvenih območij – NATURA 2000

KODA	IME	STATUS
SI3000015	Medvedje Brdo	pPosVO
SI3000016	Zaplana	pPosVO
SI3000042	Jezerc pri Logatcu	pPosVO
SI3000189	Žejna dolina	pPosVO
SI3000232	Notranjski trikotnik	pPosVO
SI3000255	Trnovski gozd - Nanos	pPosVO
SI3000256	Krimsko hribovje - Menišija	pPosVO

KODA	IME	STATUS
SI5000016	Planinsko polje	PosVO

Št.: 007-16/2012-1
V Logatcu, dne 25.10.2012

Berto Menard
ŽUPAN

III. OBRAZLOŽITEV

Občina Logatec je s 1.4.2012 izstopila iz skupnega organa SU MIRED in ustanovila lastno inšpekcijsko in redarsko službo, ki deluje v sklopu Občinske uprave, zaradi česar je nastala potreba po sprejetju lastnega občinskega programa varnosti, ki je prilagojen organizacijskim spremembam na področju občinske inšpekcije in redarstva. Občinski program varnosti je predvsem strateški dokument, v katerem so opredeljena izhodišča za ugotavljanje varnega in kvalitetnega življenja prebivalcev v občini Logatec.