



VLADA REPUBLIKE SLOVENIJE

ŠTAB CIVILNE ZAŠČITE

## GLOBALNA OCENA OGROŽENOSTI POMURSKE REGIJE

	Organ	Datum	Podpis odgovorne osebe
Izdelal	Izpostava URSZR Murska Sobota	20. 12. 2010	_____ Martin SMODIŠ vodja izpostave
Obravnaval	Štab Civilne zaščite za Pomurje	Šifra: 846-21/2010-3 Datum: 21. 12. 2010	
Sprejel	Poveljnik Civilne zaščite za Pomurje	22.12.2010	_____ Martin SMODIŠ poveljnik CZ za Pomurje
Skrbnik	Izpostava URSZR Murska Sobota		_____ Klavdija LEBAR-GEREBIC svetovalka

## VSEBINA

		Ažurirano
1.	Uvod	11.12.2013
2.	Splošno o pomurski regiji	11.12.2013
3.	Ocena poplavlne ogroženosti – verzija 4.1	30.09.2011 23.07.2014 16.10.2017 15.06.2020
4.	Ocena potresne ogroženosti – verzija 3.1	30.09.2011 14.08.2014 03.01.2019 26.02.2021
5.	Ocena ogroženosti ob jedrski ali radiološki nesreči – verzija 3.3	10.12.2013 15.01.2018 25.03.2022 04.05.2022
6.	Ocena ogroženosti zaradi množičnega pojava nalezljivih bolezni pri ljudeh – verzija 2.0	30.09.2011 06.08.2015 16.11.2016
7.	Ocena ogroženosti ob pojavu posebno nevarnih bolezni živali – verzija 3.0	09.09.2013 27.01.2016 28.05.2021
8.	Ocena ogroženosti zaradi železniške nesreče, verzija 1.2	30.09.2011 03.09.2014 13.12.2018
9.	Ocena ogroženosti zaradi nesreče zrakoplova, verzija 3.2	30.09.2011 14.07.2014 30.11.2018
10.	Ocena ogroženosti zaradi terorističnega napada, verzija 1.0	30.09.2011 25.03.2022
11.	Ocena ogroženosti zaradi velike nesreče v cestnem prometu	30.09.2011
12.	Ocena ogroženosti ob množični nesreči na avtocesti, verzija 1.0	11.12.2013
13.	Ocena ogroženosti zaradi vojne	30.09.2011
14.	Ocena ogroženosti zaradi nesreče z nevarnimi snovmi, verzija 1.0	30.09.2011
15.	Ocena ogroženosti zaradi nesreče na nesanimiranih naftno-plinskih vrtnah, verzija 1.0	30.09.2011
16.	Ocena ogroženosti zaradi industrijske nesreče	30.09.2011
17.	Ocena ogroženosti zaradi neeksploziranih ubojnih sredstev	30.09.2011
18.	Ocena ogroženosti zaradi suše	30.09.2011
19.	Ocena ogroženosti zaradi požarov v naravnem okolju in drugje, verzija 3.0	30.09.2011 24.11.2017
20.	Ocena ogroženosti zaradi neurja s točo in viharjem	30.09.2011
21.	Ocena ogroženosti zaradi zemeljskih plazov in usadov	30.09.2011
22.	Ocena ogroženosti zaradi visokega snega	30.09.2011
23.	Ocena ogroženosti zaradi pozebe	30.09.2011
24.	Ocena ogroženosti zaradi žleda, verzija 1.1	30.09.2011 21.12.2018
25.	Zaključek	30.09.2011

## 19. OCENA OGROŽENOSTI ZARADI POŽAROV V NARAVNEM OKOLJU IN DRUGJE – VERZIJA 3.0

### 19.1. Uvod

Oceno požarne ogroženosti zaradi požarov v naravnem okolju in drugje – verzija 3.0, je izdelala Uprava Republike Slovenije za zaščito in reševanje Izpostava Murska Sobota leta 2017 in je nadgradnja verzije 2.0 iz leta 2005. Izdelana je na podlagi Državne ocene ogroženosti zaradi požarov v naravnem okolju, verzija 2.0, Navodila o pripravi ocen ogroženosti (Uradni list RS, št. 39/95), Zakona o varstvu pred naravnimi in drugimi nesrečami (Uradni list RS, št. 51/06-UPB1 in 97/10), Uredbe o vsebini in izdelavi načrtov zaščite in reševanja (Uradni list RS, št. 24/12), Zakona o gozdovih (Uradni list RS, št. 30/93, 13/98 Odl. US: U-I-53/95, 24/99 Skl. US: U-I-51/95, 56/99-ZON (31/00 - popr.), 67/02, 110/02-ZGO-1, 112/06 Odl. US: U-I-40/06-10, 115/06 - ORZG40, 110/07, 106/10, 63/13, 101/13 - ZDavNep in 17/14), Zakona o varstvu pred požarom (Uradni list RS, št. 3/07-UPB1, 9/11 in 83/12) in Uredbe o varstvu pred požarom v naravnem okolju (Uradni list RS, št. 20/14).

### 19.2. Viri nevarnosti

Četrtno območje pomurske regije pokriva gozd. Na jugovzhodu Goriškega je pod gozdovi skoraj polovica vseh površin, na Dolinskem so nekatera vaška zemljišča brez gozdov. Na desni strani Mure je manj gozdov na Apaškem in Murskem polju. Tako gozdovi obsegajo 34.100 ha. Lesna zaloga znaša cca 6,896.000 m<sup>3</sup>, od česar je listavcev 5,151.000 m<sup>3</sup> in iglavcev 1,745.000 m<sup>3</sup>. Prav na gozdnatih površinah je nevarnost spomladanskih ter letnih požarov v naravi največja, predvsem zaradi spomladanskega kurjenja na njivah ali obronkih gozdov z namenom čiščenja, kar bi lahko preraslo v opustošenje.

Stopnje požarne ogroženosti naravnega okolja so po Uredbi o varstvu pred požarom v naravnem okolju naslednje:

- zelo velika požarna ogroženost,
- velika požarna ogroženost,
- srednja požarna ogroženost,
- majhna požarna ogroženost,
- zelo majhna požarna ogroženost.

URSZR v sodelovanju z Agencijo RS za okolje (ARSO), Ministrstvom za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano (MKGP) ter Zavodom za gozdove Slovenije (ZGS) samostojno ali na predlog občin ugotavlja in razglašča veliko ali zelo veliko požarno ogroženost naravnega okolja na posameznem območju. Pri ugotavljanju stopnje požarne ogroženosti naravnega okolja se upoštevajo podnebne značilnosti, vremenske razmere, razpoložljivi modelski rezultati požarne ogroženosti, med drugim tudi Napovedovalni GIS (geografski informacijski sistem) model požarne ogroženosti naravnega okolja, ki ga uporablja URSZR in je dostopen tudi na spletni strani [smok.sos112.si](http://smok.sos112.si) ter podatki ARSO, podatki o požarih v naravnem okolju v določenih časovnih obdobjih ter razpoložljivi podatki in ugotovitve ZGS in občin. Veliko ali zelo veliko požarno ogroženost naravnega okolja lahko na svojem območju razglašajo tudi občine, vendar ne morejo razglasiti nižje stopnje požarne ogroženosti naravnega okolja od stopnje, ki jo je zanjo razglasila URSZR.

V času razglašene velike ali zelo velike požarne ogroženosti naravnega okolja, ki ga lahko razglasi URSZR ali občina, je v naravnem okolju poleg navedenega prepovedano še kuriti, kuriti kresove, izvajati ognjemete, požigati na območju ob infrastrukturnih objektih, izven pozidanih površin uporabljati predmete, naprave ali izvajati aktivnosti, ki lahko povzročijo požar

ter izvajati aktivnosti, ki lahko povzročijo požar, zaradi zatiranja preveč namnoženih populacij insektov in boleznih gozdnega drevja, ki lahko ogrozijo gozd.

### 19.3. Možni vzroki nastanka nesreče v naravnem okolju in na prostem

Požar v naravnem okolju lahko povzroči:

- naravni pojav (strela, statični samovžig in samovžig),
- človek in tehnične naprave (z iskrenjem - vlaki, segrevanjem ali ognjem direktno ali indirektno, odprta kurišča, ki jih razpiha veter, s požigi, cigaretnimi ogorki...).

### 19.4. Verjetnost pojavljanja nesreče v naravnem okolju in na prostem

V regiji še ni bilo nobenega katastrofalnega požara v naravi, bilo je le izredno veliko manjših lokalnih požarov, ki pa niso povzročili velike gnotne škode.

*Preglednica 19.1: Pregled požarov v naravi oziroma na prostem od leta 2011 do leta 2016*

Opis dogodka	2011	2012	2013	2014	2015	2016	SKUPAJ
Požari v naravi oziroma na prostem	70	103	42	29	56	36	336

Vir: SOP, I URSZR Murska Sobota

### 19.5. Vrste, oblike in stopnje ogroženosti

V okviru naravnega okolja so požarno najbolj ogroženi gozdovi. V Sloveniji se gozdovi razvrščajo v štiri stopnje potencialne požarne ogroženosti.

Pri izdelavi ocene potencialne ogroženosti gozdov, ki jo je izdelal ZGS, so bili upoštevani dejavniki znotraj gozda (drevesna sestava, razvojna faza itd) in dejavniki zunaj gozda (temperatura, nadmorska višina itd).

Stopnje požarne ogroženosti, pri čemer je prva stopnja najvišja, četrta pa najnižja, so:

- **Zelo velika požarna ogroženost.** V to stopnjo se razvrščajo gozdovi oziroma območja gozdov, kjer stalna nevarnost gozdnih požarov pomeni resno grožnjo njihovem ekološkemu ravnovesju, varnosti ljudi in premočenja v gozdu in gozdnem prostoru ali predstavlja stalno nevarnost za pospeševanje nepovratnih degradacijskih procesov v gozdu in gozdnem prostoru.
- **Velika požarna ogroženost.** V to stopnjo se razvrščajo gozdovi oziroma območja gozdov, kjer občasna nevarnost gozdnih požarov pomeni resno grožnjo njihovem ekološkemu ravnovesju, varnosti ljudi in premočenja v gozdu in gozdnem prostoru ali predstavlja nevarnost za pospeševanje nepovratnih degradacijskih procesov v gozdu in gozdnem prostoru.
- **Srednja požarna ogroženost.** V to stopnjo se razvrščajo gozdovi oziroma območja gozdov, kjer nevarnost gozdnih požarov ni stalna ali občasna, predstavlja pa resno grožnjo gozdnim ekosistemom.
- **Majhna požarna ogroženost.** V to stopnjo ogroženosti se razvrščajo gozdovi oziroma območja gozdov, ki niso razvrščena v nobeno drugo stopnjo.

Glede na mesto gorenja se požare v gozdovih razvršča na podtalne, talne, kompleksne, debelne, kombinirane požare in požarne preskoke in požarne viharje. Značilno zanje je:

- **podtalni požar se** razvije v tleh, bogatih s humusom, predvsem v starih gozdovih, kjer drevesni odpad zelo počasi razpada. Širi se pod tlemi in se lahko pojavi na površini čez daljši čas in povzroči požar na mestu, ki je precej oddaljen od prvotnega požara. Največkrat nastane, ko vročina ali plamen na tleh vžge material pod njim. Tovrstni požar pogosto nastane v visokogorju zaradi udara strele. Značilno zanj je, da ga je težko odkriti, kontrolirati in da se širi počasi;
- **talni požar** nastane in se širi po tleh, predvsem po travi, listju, mahu in drugih materialih, ki rastejo, so odpadli z dreves oziroma so odloženi (smeti, odpadki...). V večini primerov je povzročitelj človek ali dejavnost v povezavi z njim. Talni požar je lahko kontrolirati in spremljati;
- **kompleksni (vršni, kronski) požar** je požar v vrhovih dreves. Povzroča ga talni požar, udar strele ali iskrenje električnih vodnikov. Pojavlja se v glavnem v poletnem času, ko je v krošnjah dreves prisotna velika koncentracija hlapov eteričnih olj in je zato možen hiter prenos plamena;
- **debelni požar** nastane, če se drevo ob udaru strele vname. Tudi debelni požar se lahko spremeni v drug požar;
- **kombinirani požar**, nastane, ko sta prisotni najmanj dve prej omenjeni vrsti požarov. Lahko zajame tudi poslopja in druge objekte;
- **požarni preskok**, prisoten je ob pihanju močnih vetrov, ko veter odnaša večje gorljive dele ali storže, ali ob požaru na strmih terenih. Zato nastajajo nova žarišča, ki so lahko oddaljena tudi do 100 metrov od linije požara;
- **požarni vihar** nastane ob kompleksnem požaru, ko veter zelo hitro prenese plamen na velike razdalje, posebno ob hudi vročini, ko je v zraku v gozdu veliko hlapov eteričnih olj in drugih snovi. Nastane velika vročina, ki povzroči še dodatno gibanje zračnih mas. Kontrola in gašenje takega požara ni mogoča, požar se ustavi oziroma prekine ob spremembi vetrov ali ko naleti na veliko oviro.

Posledice gozdnih požarov so odvisne od tipa gozdnega požara, vrste in oblike gozda, časa nastanka in trajanja požara, velikosti pogorele površine in ekološke ranljivosti območja požara.

Najnevarnejši so kompleksni požari, ki prizadenejo drevesa od tal do vrha krošnje. Poleg dreves in lesne mase je pri kompleksnih požarih razvrednoteno in celo uničeno rastišče in večina funkcij gozda. Okrnjene ali onemogočene so ekološke, socialne in gospodarske funkcije gozda. Sestoj, ki jih je poškodoval kompleksni požar, je treba posekati in obnoviti. Obnova je potrebna predvsem zaradi zagotavljanja funkcij gozda, ki naj bi jih le-ta ponovno začel opravljati v najkrajšem možnem času po požaru. S kasnitvijo pri poseku poškodovanih in odmrlih dreves se izgubi še tista lesna masa, ki bi jo po požaru lahko koristno uporabili. Nikakor se ne sme podcenjevati nevarnosti in škode, ki jo povzročajo druge vrste gozdnih požarov.

## 19.6. Verjetne posledice nesreče

Posledice požarov v naravnem okolju, zlasti gozdnih požarov, so odvisne od tipa gozdnega požara, vrste in oblike gozda, časa nastanka in trajanja požara, velikosti pogorele površine in ekološke ranljivosti območja požara.

Najnevarnejši so kompleksni požari, ki prizadenejo drevesa od tal do vrha krošnje. Okrnjene ali onemogočene so ekološke, socialne in gospodarske funkcije gozda. Sestojke, ki jih je poškodoval kompleksni požar, je treba posekati in obnoviti. Obnova je potrebna predvsem zaradi zagotavljanja funkcij gozda, ki naj bi jih ta po požaru ponovno začel opravljati v najkrajšem možnem času. Z zamudo pri poseku poškodovanih in odmrlih dreves je izgubljena še tista lesna masa, ki bi jo po požaru lahko koristno uporabili.

Nikakor pa se ne sme podcenjevati nevarnosti in škode, ki jo povzročajo druge vrste gozdnih požarov.

## 19.7. Verjetnost nastanka verižne nesreče

Požar v naravnem okolju lahko povzroči predvsem naslednje verižne nesreče: eksplozije neeksploziranih ubojnih sredstev (NUS);

- nastanek ekološke nesreče;
- razširitev požara v naselje;
- razširitev požara na infrastrukturne objekte (daljnovodi, plinovodi...);
- požar na objektih (stanovanjski, gospodarski);
- požar na objektih in območjih kulturne dediščine;
- prometne nesreče (zaradi širjenja dima, izvajanja intervencije ...).

## 19.8. Razvrščanje občin in regij v razrede ogroženosti

Ta del regijske ocene ogroženosti zaradi požarov v naravnem okolju je namenjen razvrstitvi občin in izpostav Uprave RS za zaščito in reševanje (regij) v razrede ogroženosti, kar posredno določa prvi odstavek 4. člena Uredbe o vsebini in izdelavi načrtov zaščite in reševanja. V tem poglavju niso upoštevani le veliki in zelo veliki požari v naravnem okolju, ampak pojavljanje požarov v naravnem okolju in na prostem na splošno, ne glede na obseg in lokacijo nastanka.

Tudi v tej oceni ogroženosti je bilo razvrščanje regij in občin izvedeno v pet razredov in stopenj ogroženosti. Metodološko pa je to poglavje v oceni ogroženosti drugačno od sorodnih vsebin v drugih novejših ocenah ogroženosti. Pri razvrščanju občin in regij v razrede in stopnje ogroženosti namreč niso bili določeni natančni kvantitativni kriteriji.

Preglednica 19.2: Razredi in stopnje ogroženosti

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

Preglednica 19.3: Ogroženost občin zaradi požarov v naravnem okolju in na prostem

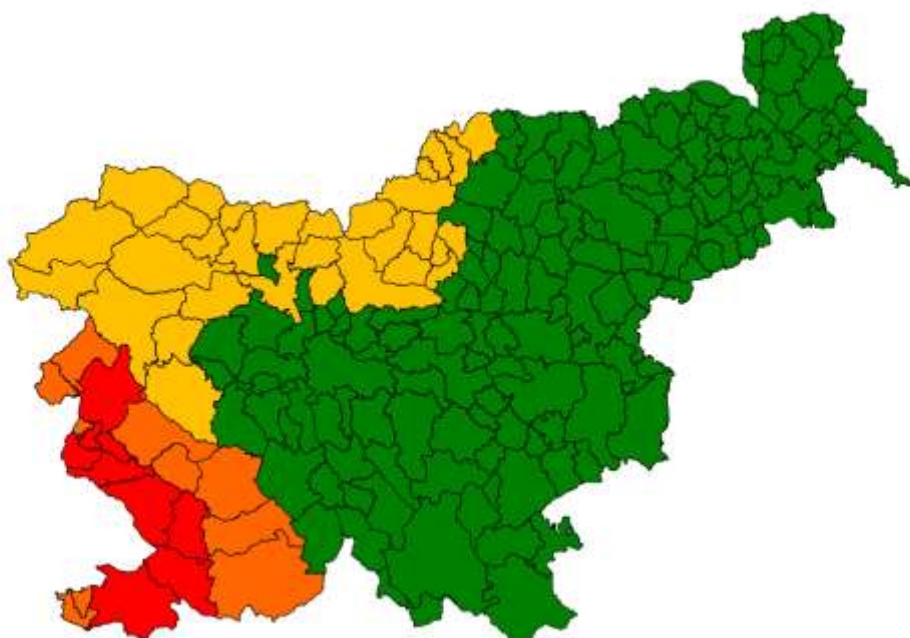
	Regija/občina	Površina občine v km <sup>2</sup>	Število ljudi	Gostota poseljenosti	Razred ogroženosti
POMURSKA	Apače	53,5	3545	66,3	2
	Beltinci	62,2	8402	135,1	2
	Cankova	30,6	1982	64,8	2
	Črenšovci	33,7	4183	124,1	2
	Dobrovnik	31,1	1346	43,3	2
	Gornja Radgona	74,6	8476	113,6	2
	Gornji Petrovci	66,8	2175	32,6	2
	Grad	37,4	2316	61,9	2
	Hodoš	18,1	329	18,2	2
	Kobilje	19,7	620	31,5	2
	Križevci	46,2	3472	75,2	2
	Kuzma	22,9	1621	70,8	2
	Lendava	123,0	10.664	86,7	2
	Ljutomer	107,2	11.730	109,4	2
	Moravske Toplice	144,5	5962	41,3	2
	Murska Sobota	64,4	19.073	296,2	2
	Odranci	6,9	1699	246,2	2
	Puconci	107,7	6111	56,7	2
	Radenci	34,1	5076	148,9	2
	Razkrižje	9,8	1316	134,3	2
Rogašovci	40,1	3384	84,4	2	
Sveti Jurij ob Ščavnici	51,3	2884	56,2	2	
Šalovci	58,2	1572	27,0	2	
Tišina	38,8	4191	108,0	2	

Turnišče	23,8	3421	143,7	2
Velika Polana	18,7	1464	78,3	2
Veržej	12,0	1279	106,6	2
<b>SKUPAJ</b>	1.337,3	118.293	88,5	

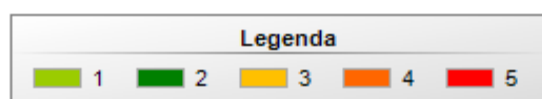
Podatki o prebivalcih in površini so iz GIS\_UJME, stanje na 1. december 2011.

Preglednica 19.3 nam prikazuje dodeljen razred ogroženosti pomurskih občin zaradi požarov v naravnem okolju in na prostem. V preglednici so še podatki o številu prebivalcev, gostoti poseljenosti in površini občine. Iz preglednice 19.3 in slike 19.2 je razvidno, da so vse pomurske občine uvrščene v 2. razred ogroženosti.

Slika 19.2: Ogroženost občin zaradi požarov v naravnem okolju



© GIS 2019



1 – zelo majhna, 2 – majhna, 3 – srednja, 4 – velika, 5 – zelo velika



Preglednica 19.4: Razvrščanje pomurske regije v razred ogroženosti

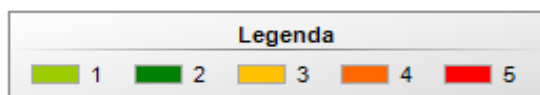
Razred	Število regij	Regije
1	0	/
2	7	Dolenjska, Posavska, Podravska, Pomurska, Vzhodnoštajerska, Zasavska, Ljubljanska
3	3	Koroška, Gorenjska, Zahodnoštajerska
4	2	Severnoprimorska, Obalna
5	1	Notranjska
Skupaj	13	

Iz preglednice 19.4 je razvidno, da spada pomurska regija v 2. razred ogroženosti zaradi požarov v naravnem okolju in na prostem. Ogroženost regij zaradi požarov v naravnem okolju in na prostem slikovno ponazarja slika 19.3.

Slika 19.3: Ogroženost regij zaradi požarov v naravnem okolju in na prostem



© QGIS 3.14



1 – zelo majhna, 2 – majhna, 3 – srednja, 4 – velika, 5 – zelo velika

### 19.9. Ocena ogroženosti zaradi požarov drugje

Poleg požarov v naravi oziroma na prostem, lahko pride do požarov tudi v objektih, v komunalnih in drugih zaboynikih, na prometnih sredstvih in do eksplozij, ki pa niso posledica verižnih nesreč. Podatke o takih požarih nam prikazuje preglednica 19.5.

Preglednica 19.5: Požari in eksplozije od leta 2011 do leta 2016

Opis dogodka	2011	2012	2013	2014	2015	2016	SKUPAJ
Požari v komunalnih in drugih zaboynikih	5	12	6	2	3	6	34
Požari v objektih	94	72	65	65	73	84	453
Požari na prometnih sredstvih	18	22	17	12	14	20	103
Eksplozije	2	0	1	0	2	1	6

Vir: SOP, I URSZR Murska Sobota

Po vaseh, posebno v ravninskem delu, kjer so strnjene vasi, je velika nevarnost požarov večjega obsega, ki se naglo širi po naselju zaradi strnjene gradnje ter lahko gorljivih materialov. Na goričkem delu je verjetnost požarov, kjer bi bilo zajetih več hiš naenkrat, sorazmerno majhna. Do teh požarov prihaja zaradi neprevidne uporabe ognja, dotrajane elektroinstalacije, nepravilnega skladiščenja lahko vnetljivih tekočin, neupoštevanja preventivnih požarnovarnostnih ukrepov, strele ali kombinacije prej navedenih vzrokov.

Velik problem požarne ogroženosti predstavljajo tudi podjetja, ki se ukvarjajo z predelavo naftnih derivatov ter lesarska podjetja in posamezni obrtniki, ki imajo prav tako skladiščene večje količine vnetljivih snovi.

Večji problem nastanka nesreče z nevarnimi in vnetljivimi snovmi je prisoten v občini Lendava in sicer v podjetju EKO-NAFTA, proizvodnja naftnih derivatov, d.o.o. Lendava (obrat manjšega tveganja), kjer poteka dovoz naftnih derivatov z avtociisternami in njihovo praznjenje na avtopretakališču v rezervoarje, skladiščenje naftnih derivatov v rezervoarjih, odprema naftnih derivatov z avtociisternami in prečrpavanje naftnih derivatov med posameznimi rezervoarji. V obratu se skladišči dizelsko gorivo. Nastanek nesreče z nevarnimi in vnetljivimi snovmi je prisoten tudi v podjetju PETROL, d.d., Skladišče goriv (obrat večjega tveganja), ki ima skladišča srednjih naftnih derivatov (dizelsko gorivo in kurilno olje). Kapaciteta skladiščenja naftnih derivatov znaša 150.000 ton. V obratu lahko prihaja do nesreč zaradi gorečega rezervoarja, vžiga cisterne z dizelskim gorivom, vžiga razlitega goriva in izpusta iz cevovoda. S posledicami požara bi lahko bilo ogroženo širše področje naselij Petišovci in Trimlini z okolico.

Za izdelavo ocene ogroženosti in načrt zaščite in reševanja v primeru industrijske nesreče so zadolženi obrati večjega tveganja.

Kot dodatna potencialna nevarnost povečanja požarne ogroženosti je nenadzorovano nameščanje rezervoarjev za kurilno olje v individualnih stanovanjskih objektih, ki se nameščajo in uporabljajo brez predhodno pridobljenih ustreznih dovoljenj.

## 19.10. Zaključek

Preventiva je najučinkovitejša obramba pred požarom. Preventivni ukrepi za varstvo pred požarom, ki jih izvajajo lastniki oziroma upravljavci gozda in drugih zemljišč ter občine, so predvsem naslednji:

- redno odstranjevanje suhih organskih materialov;
- vzdrževanje prehodnosti prevoznih poti;
- čiščenje požarnovarnostnih pasov in gradnja požarnih zidov ob železniških progah, daljnovodih, plinovodih...;
- graditev in vzdrževanje protipožarnih presek, vodnih zbiralnikov in drugih tehničnih objektov;
- vzdrževanje požarno varnostnih pasov med objekti in gozdom;
- določitev pristajalnih mest za helikopterje in mest za zajemanje vode v prostorskih dokumentih lokalnih skupnosti.

Glede na organiziranost sil ZRP pomurske regije in s tem tudi izredno številčno organiziranost ter razvejanost gasilske organizacije, ki je dejansko v vsaki vasi, ter potrebno opremo za reševanje ob požarih, lahko na podlagi podatkov ReCO Murska Sobota ocenjujemo, da te sile uspešno posredujejo pri gašenju požarov.

Na območju Pomurske regije, ki zavzema površino 1.337,3 km<sup>2</sup>, z 346 naselji in 118.293 prebivalci (podatek je iz leta 2011), deluje 234 gasilskih društev. Med temi operativnimi gasilskimi enotami so tudi štiri operativne gasilske enote širšega pomena in sicer Prostovoljno gasilsko društvo Murska Sobota, Prostovoljno gasilsko društvo Gornja Radgona, Prostovoljno gasilsko društvo Ljutomer in Nafta varovanje in požarna varnost, d.o.o. Lendava. Vse štiri enote razpolagajo s pretežno moderno tehniko za gašenje večjih požarov, reševanje ob nesrečah z nevarnimi snovmi in ob prometnih nesrečah ter imajo sorazmerno dobro usposobljen kader.

Zaključimo lahko, da je celotno območje pomurske regije dobro pokrito in organizirano z mrežo operativnih sestavov PGD in na podlagi praktičnih izkušenj je možno oceniti tudi uspešno ukrepanje ob nevarnosti požarov tako v industriji, urbanem okolju, kakor tudi v naravi.

**Glede na oceno požarne ogroženosti, iz katere izhaja, da v pomurski regiji ne obstaja večja požarna ogroženost, se za operativno izvajanje nalog zaščite, reševanja in pomoči na regijski ravni ne bo izdelal poseben načrt zaščite in reševanja ob velikih požarih.**

## 19.11 Seznam prilog in dodatkov

Priloge

št. priloge	Ime priloge

Dodatki

št. dodatka	Ime dodatka

## **19.12 Literatura**