

Občina Gornji Grad

Attemsov trg 3
3342 Gornji Grad



**OCENA OGROŽENOSTI PRED POŽAROM V
OBČINI GORNJI GRAD**

	ORGAN	ODGOVORNA OSEBA/PODPIS
OCENO USKLADIL/SKRBNIK	ŠTAB CIVILNE ZAŠČITE OBČINE GORNJI GRAD	ZAME s.p.
SPREJEL	ŽUPAN	Stanko OGRADI

Številka: 846-4/2016-2

Datum: 21.7.2016

KAZALO VSEBINE

1 UVOD V OCENO OGROŽENOSTI PRED POŽAROM	3
2 VIRI NEVARNOSTI IN MOŽNI VZROKI NASTANKA POŽAROV	3
3 VERJETNOST POJAVLJANJA NESREČE.....	8
4 VRSTE, OBLIKE IN STOPNJE OGROŽENOSTI.....	9
5 POTEK IN MOŽEN OBSEG NESREČE.....	9
6 OGROŽENOST PREBIVALCEV, ŽIVALI, PREMOŽENJA IN KULTURNE DEDIŠČINE.....	10
7 VERJETNE POSLEDICE POŽAROV	10
8 VERJETNOST NASTANKA VERIŽNE NESREČE	10
9 MOŽNOST PREDVIDEVANJA NESREČE	11
10 PREDLOG ZA IZVAJANJE NALOG ZAŠČITE IN REŠEVANJA OB POŽARU	11

1 UVOD V OCENO OGROŽENOSTI PRED POŽAROM

Ocena ogroženosti obsega kakovostno in količinsko analizo dosegljivih in znanih parametrov za ocenjevanje naravnih in drugih danosti v občini Gornji Grad, ki bi lahko bile vzrok ali pogojevale možnosti za nastanek in razvoj pojavov in procesov, ki povzročijo nesreče. Ocena ogroženosti vsebuje poleg opisa značilnosti nevarnosti in prikaza pričakovanih posledic, še predlog preventivnih ukrepov za zaščito, predlog za ukrepe zaščite pred nevarnostmi ko je že prišlo do nesreče, osnovne usmeritve in metode reševanja in pomoči ter osnovne rešitve za odpravo posledic.

2 VIRI NEVARNOSTI IN MOŽNI VZROKI NASTANKA POŽAROV

Slovenija je tretja najbolj gozdnata država v Evropi, saj gozdovi pokrivajo kar 60% površine. Podoba gozda in s tem tudi krajine ni odvisna zgolj od gozdnatosti, temveč tudi od zgradbe gozda in drevesne sestave. V lesni zalogi slovenskih gozdov predstavljajo iglavci 47 % lesne zaloge in listavci 53 %. Iglavci v lesni zalogi prevladujejo v alpskem svetu, na Krasu in mestoma v predalpskem svetu. Listnati gozdovi pa prevladujejo v nižinskih predelih Slovenije. Požarna ogroženost naravnega okolja je odvisna od podnebnih in vremenskih značilnosti posameznega območja, vrste tal, vrste in strukture gozda ter ostalega rastja, količine in vlažnosti goriv ter od bližine potencialnih povzročiteljev požarov.

Požarna ogroženost se sestoji iz:

- požarne ogroženosti v naravnem okolju,
- požarne ogroženosti v bivalnem okolju,
- požarne ogroženosti v industrijskem okolju,
- požarne ogroženosti v industriji zaradi nevarnih snovi in
- požarne ogroženosti v prometu.

a) Požarna ogroženost v naravnem okolju

Požarna ogroženost v naravnem okolju je odvisna od klimatskih značilnosti območja, vrste tal, drevesne vrste, vlažnosti bio mase ter bližine potencialnih povzročiteljev požarov. Glavni in najpogostejši vzrok požara pa je še vedno človek s svojo malomarnostjo in nepazljivostjo. Število gozdnih požarov je odvisno predvsem od podnebnih dejavnikov in nepazljivosti ljudi. URSZR v sodelovanju s pristojnimi službami ugotavlja in razglaša veliko ali zelo veliko požarno ogroženost naravnega okolja na posameznem območju ali območju celotne države.

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. Povzročja 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.

Požari nastanejo predvsem v času daljšega obdobja brez padavin. Ogrožene so predvsem travniške in gozdne površine. Običajno poskuša povzročitelj požar pogasiti sam in šele, ko uvidi, da je požar ušel nadzoru, pokliče na pomoč gasilce. Ob pravočasnem javljanju bi večje število požarov lahko omejili in preprečili večje požare.

V naravnem okolju je po uredbi (razen ob infrastrukturnih objektih ob določenih pogojih) v času zelo velike požarne ogroženosti naravnega okolja prepovedano požgati, odmetavati goreče ali druge predmete ali snovi, ki lahko povzročijo požar pri kurjenju ali pri kurjenju kresov uporabljati vnetljive, eksplozivne in oksidativne snovi in odstranjevati odpadke z uporabo ognja. V gozdu ni dovoljeno izvajati ognjemetov. Poleg navedenega je prepovedano 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 prenamnoženih populacij insektov in boleznih gozdnega drevja, ki lahko ogrozijo gozd.

Pri ugotavljanju stopnje požarne ogroženosti v naravnem okolju upoštevajo vremenske razmere, podnebne značilnosti, strukturo in tip vegetacije, vegetacijsko obdobje ter ureditev prostora. Vzrok za požar v naravnem okolju je lahko naravni pojav (strela, samovžig) ali ga

povzroči človek in tehnične naprave (iskrenje vlakov, segrevanje, ogenj, odprta kurišča, namerni požigi). Po analizah ostaja večina vzrokov požarov neznana. Zavod za gozdove Slovenije je po posebni metodi in na podlagi dolgoletnih statističnih podatkov ogrožene gozdove razvrstil po stopnji potencialne ogroženosti v štiri stopnje in sicer:

Tabela 1: Stopnja ogroženosti gozdov

STOPNJA	POŽARNA OGROŽENOST
1. stopnja	zelo velika požarna ogroženost gozdov
2. stopnja	velika požarna ogroženost gozdov
3. stopnja	srednja požarna ogroženost gozdov
4. stopnja	majhna požarna ogroženost gozdov

1. Zelo velika požarna ogroženost

V to stopnjo se razvrščajo gozdovi oziroma območja gozdov, kjer stalna nevarnost gozdnih požarov pomeni resno grožnjo njihovemu ekološkemu ravnovesju, varnosti ljudi in premoženja v gozdu in gozdnemu prostoru ali predstavlja stalno nevarnost za pospeševanje nepovratnih degradacijskih procesov v gozdu in gozdnem prostoru.

2. Velika požarna ogroženost

V to stopnjo se razvrščajo gozdovi oziroma območja gozdov, kjer občasna nevarnost gozdnih požarov pomeni resno grožnjo njihovemu ekološkemu ravnovesju, varnosti ljudi in premoženja v gozdu in gozdnem prostoru ali predstavlja nevarnost za pospeševanje nepovratnih degradacijskih procesov v gozdu in gozdnem prostoru.

3. 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.

4. Majhna požarna ogroženost

V to stopnjo ogroženosti se razvrščajo gozdovi oziroma območja gozdov, ki niso razvrščena v nobeno drugo stopnjo.

b) Požarna ogroženost v bivalnem okolju je večja predvsem v mestnih središčih zaradi gostote poselitve in gradnje stanovanjskih stavb.

Nastanek požara pogojujejo različni vzroki:

- človeški faktor (malomarnost),
- naravni pojavi,
- tehnološki postopki.

Požarna ogroženost na območju Zahodnoštajerske regije in občine Gornji Grad:

Celotno območje Zahodnoštajerske regije predstavlja požarno ogroženo območje, predvsem zaradi vrste gradnje v bivalnem okolju, tipov naselij, industrije, velike koncentracije prebivalstva in materialnih dobrin na območjih, ki so izpostavljeni vplivom naravnih procesov, ter povečani ranljivosti sodobnih industrijskih družb. Tudi v naravnem okolju zaradi vrste vegetacije in talnih razmer obstaja stalna nevarnost nastanka požara. Nesporno nastaja največ požarov v naravi zaradi malomarnosti. Do požarov prihaja tudi v cestnem in železniškem prometu. Dodatno nevarnost predstavljajo plinovodi, podjetja, ki uporabljajo nevarne snovi v tehnološkem procesu.

V Zahodnoštajerski pokrajini lahko nastanejo različne vrste požarov in sicer:

a) požari v naravi:

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

b) požari v gradbenih objektih:

- v proizvodnih, podjetniških, obrtnih in energetskih objektih,
- v poslovno-upravnih objektih,
- v stanovanjskih objektih,
- v kmetijskih objektih,
- v trgovskih, turističnih in gostinskih objektih,
- objekti kot so šole, vrtci, zdravstveni domovi, bolnišnice, zdravilišča.

c) požari na transportnih in prometnih sredstvih

- v cestnem prometu,
- v železniškem prometu.

Požari v naravi se pojavljajo predvsem v sušnem spomladanskem času, poletju, manj v jesenskem obdobju. V gradbenih objektih predstavljajo požari posebno nevarnost. Kakšen obseg in razsežnost bo požar zajel, je odvisno od tipa objekta (industrijski, energetska naprava). Pri stanovanjskih objektih starejšega tipa prihaja zaradi dotrajanosti, napak v električnih napeljavah ter dimovodnih instalacijah, do požarov z različnim obsegom kot tudi materialno škodo. Industrija je praktično skoncentrirana v ali pa v neposredni bližini starih mestnih in večjih središč. Z izgradnjo novih industrijskih con, ki so ustrezno komunalno opremljene in delno požarno varno projektirane, se je stopnja ogroženosti zmanjšala. Požari v prometu so običajno posledica prometnih nesreč. Vsled pomembnega cestnega križa, avtoceste Maribor – Ločica pri Vranskem, regionalnih cest, je verjetnost nastanka požara na prometnih sredstvih v cestnem in železniškem prometu dokaj velika. Statistično beležijo v zadnjem obdobju kar nekaj požarov na teh sredstvih, z dokaj veliko materialno škodo. Po prometnicah pa se poleg gostega potniškega prometa prevažajo tudi velike količine raznih

vnetljivih, strupenih ali eksplozivnih snovi, bodisi v tranzitu, bodisi do skladišč podjetij na območju Zahodnoštajerske regije.

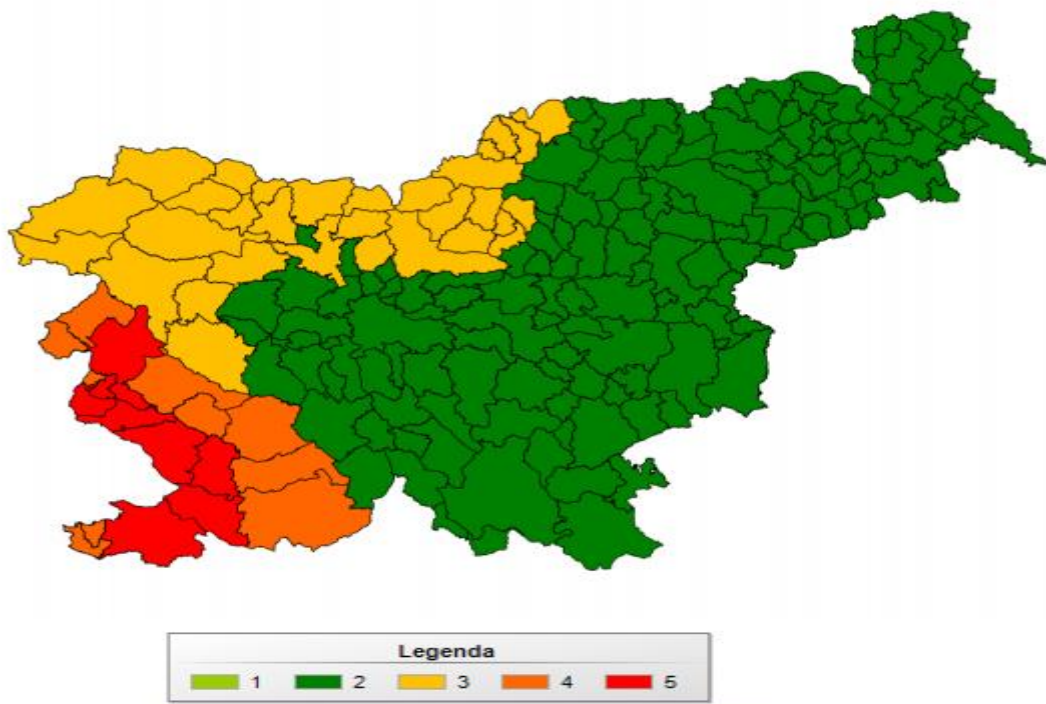
Državna ocena ogroženosti pred požari razvršča občine in izpostave Uprave RS za zaščito in reševanje v naslednje razrede in stopnje ogroženosti:

Tabela 2: Razredi in stopnje ogroženosti občin in izpostav Uprave RS za zaščito in reševanje

RAZRED OGROŽENOSTI	STOPNJA OGROŽENOSTI
1	Zelo majhna
2	Majhna
3	Srednja
4	Velika
5	Zelo velika

V tretji razred ogroženosti spadajo občine v hribovitem in goratem delu zahodnega in severnega dela Slovenije. V teh občinah običajno sicer ni veliko požarov v naravnem okolju, zaradi pogostih neviht in posledično udarov strel v poletnem času pa večkrat nastanejo požari v visokogorju in v težko dostopnih predelih. Tudi na teh območjih, vsaj v višjih predelih, večinoma prevladuje kraški svet z malo površinskih voda. Ti požari, četudi največkrat ne obsežni, so za gašenje lahko zahtevni, običajno so tudi dolgotrajni in pogosto je poleg obsežnejšega angažiranja gasilskih enot potrebno tudi gašenje iz zraka. Včasih je gašenje takšnih požarov možno celo samo iz zraka. Stroški takšnih intervencij so lahko glede na obseg takih požarov nesorazmerno visoki.

Slika 1: Ogroženost slovenskih občin zaradi požarov v naravnem okolju



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

Po podatkih iz karte potencialne požarne ogroženosti gozdov v Sloveniji spada občina Gornji Grad v **3. razred ogroženosti**.

Tabela 3: Ogroženost občine Gornji Grad

Občina	Površina občine v km ²	Število ljudi	Gostota poseljenosti	Razred ogroženosti
Gornji Grad	90,1	2511	27,9	3

3 VERJETNOST POJAVLJANJA NESREČE

Požari se časovno in tudi teritorialno vnaprej ne morejo predvideti. Na podlagi prejšnjih izkušenj, statistike nastanka požarov pa lahko pričakujemo povečano stopnjo požarne nevarnosti:

- v spomladanskem času, zaradi kurjenja travišč,
- v poletnem času zaradi kurjenja v naravi.

Stopnjo ogroženosti pa še povečujejo lahko vnetljive snovi v gospodarskih družbah in bivalnih okoljih, način in material gradnje objektov, elektroinstalacije, plinske instalacije, neodgovorno ravnanje ljudi. Razlogov, da bencinski servisi predstavljajo z vidika ogroženosti in nastanka požara poseben problem, je več:

- relativno gosta mreža bencinskih črpalk,
- bencinski servisi so razporejeni ob cestah,
- velika gostota prometa in s tem stalna nevarnost nezgod.

Pri požarih **v gradbenih objektih** je opaziti majhno odstopanje v jesenskih mesecih (september, oktober) od povprečja pojavljanja požarov. Število tovrstnih požarov pa je v upadanju. Poleg tega je verjetnost pojavljanja požarov seveda večja v devetih objektih za predelavo lesa oz. mizarških delavnicah v občini ter v delavnicah kovinske industrije.

Periodičnost pojavljanja požarov **v naravnem okolju** nam kaže, da se največ požarov v naravi dogaja v prvih štirih mesecih tekočega leta (spomladanske aktivnosti v poljedelstvu in vrtičkarstvu), ki doživi vrhunec v mesecu marcu ali aprilu. Pojavnost se ponovi v poletnih mesecih (julij) zaradi vročine in večje požarne ogroženosti naravnega okolja.

Pomembno je tudi statistično dejstvo, da je število požarov v naravi v porastu, posebno v omenjenih izpostavljenih obdobjih. V zadnjih letih se je število požarov potrojilo, kar kaže na vse večjo verjetnost pojavljanja požarov v naravnem okolju.

Zahodnoštajerska regija sodi med industrijsko močnejše regije. Plini predstavljajo možnost eksplozije, jedke snovi so nevarne ob razlitju, trdne snovi lahko ob stiku z vodo povzročijo požar. Glede na prisotnost relativno velikega števila najrazličnejših vrst nevarnih snovi, je v regiji pričakovati različne vrste nesreč z nevarnimi snovmi, ki posredno lahko povzročijo tudi večje požare. Med nevarnimi snovmi prevladujejo lahko vnetljive in vnetljive snovi. Zato je mogoče pričakovati, da bo največ tovrstnih nesreč v obliki razlitja naftnih derivatov (ogrožanje podtalnice) ali pa v obliki požarov.

4 VRSTE, OBLIKE IN STOPNJE OGROŽENOSTI

Način povzročitve požara v **gradbenih objektih** največkrat govori o malomarnosti ljudi, nekaj manj je neznanih načinov oz. oblik ogrožanja, otroške igre pa le tu in tam povzročijo požar. Glede na to, da se letno povprečno pojavita po dva tovrstna požara lahko govorimo o majhni stopnji ogroženosti. Stopnja ogroženosti je nekoliko večja v strnjenem naselju občine Gornji Grad, kjer lahko večji obseg požara povzroči požare tudi na sosednjih objektih, posebno še glede na (ne) dostopnost gasilske tehnike in opreme v to območje.

Obliki ogrožanja sta tudi travniški in gozdni požar za **požare v naravi**. Pri načinu povzročitve prednjači malomarnost ljudi in namerni požigi pred neznanimi povzročitelji. Glede na pojavnost povprečno le enega požara letno je velikost prizadetosti narave sorazmerno velika. To dejstvo gre na račun dostopnosti terena z gasilsko tehniko ter veliko poraščenost naravnega okolja.

Požari **na prometnih sredstvih** ne ogrožajo širšega okolja in drugih ljudi kot udeležence v prometu oz. potnike v vozilu.

Katastrofalnega požara po obsegu in posledicah za večje število občanov v občini Gornji grad doslej še ni bilo. V regijski oceni ogroženosti pred požarom, ki jo je izdelal štab CZ Zahodnoštajerske so bili evidentirani naslednji požari po letih:

Tabela 4: Pregled števila in stopenj požarne ogroženosti

OBČINA	Število požarov po letih						Skupno število požarov	Ocena požarne ogroženosti
	1995	1996	1997	1998	1999	2000		
Gornji Grad	-	-	3	3	2	1	9	2

5 POTEK IN MOŽEN OBSEG NESREČE

Potek in obseg požara je težko predvideti. Odvisen je od več dejavnikov: Od konfiguracije terena, vremenskih razmer, dostopa, pomanjkanja vode, ...

V **gradbenih objektih** je predvidljivost požarov mogoče ocenjevati za vsak objekt posebej glede na starost in splošno stanje objekta, vzdrževanje v objektu oz. glede na njegovo namembnost in druge kriterije. Zato lahko predvidevamo, da bo v podjetjih z visoko požarno obremenitvijo prišlo do požara upoštevajoč »malomarnost« kot glavni način povzročitve požarov.

Povečanje število **požarov v naravi** lahko pričakujemo v začetnih mesecih leta. V kolikor gre za sušna obdobja lahko pride do povečane požarne ogroženosti naravnega okolja, ki se javno razglasi. Večjih požarov v naravi ni pričakovati, pojavlja se večje število manjših požarov, ki jih lahko obvladajo matične gasilske enote. Zaradi ponekod težje dostopnosti do morebitnih požarov v gozdovih na strmejših področjih so posledice tovrstnih požarov lahko tudi večje, predvsem v smislu razširitve požara na večji teritoriji.

O verjetnosti pojavljanja požarov **na prometnih sredstvih** lahko govorimo le na splošno, saj tovrstnih požarov v preteklem analiznem obdobju ni bilo. Na podlagi povečane gostote vseh vrst prometa lahko sklepamo, da bo prihajalo tudi do tovrstnih požarov, vendar nam vedno

večja kvaliteta prometnih sredstev uravnoteži pojavnost. Zato končno lahko rečemo, da se tovrstni požari po obsegu ne bodo bistveno spreminjali.

6 OGROŽENOST PREBIVALCEV, ŽIVALI, PREMOŽENJA IN KULTURNE DEDIŠČINE

Ob požarih *v naravi* so ogrožene predvsem gozdne in travniške površine, manj pa hiše in gospodarski objekti.

V *zaselkih, vaseh* so ogrožene posamezne hiše, gospodarski objekti, hlevi in kozolci, predvsem zaradi požara kot posledice strele, samovžiga sena, napak na električnih instalacijah in človeške malomarnosti.

V *strnjenem naselju* pa bi bili lahko v primeru izbruha večjega požara ogroženi stanovalci v stolpnicah, kjer nimajo požarnih stopnic:

7 VERJETNE POSLEDICE POŽAROV

Posledice požarov so močno vidne v naravi, na gradbenih objektih in na prometnih sredstvih. Posledice so odvisne od velikosti in intenzitete požara, tipa požara, časa nastanka in trajanja požara ter velikosti pogorele površine:

- v naravi – požgane travniške ali gozdne in grmovne površine,
- gradbeni objekti – uničeni stanovanjski objekti, proizvodni in drugi objekti,
- prometna sredstva – uničena vozila.

Požari, tako v naravnem kot bivalnem okolju pa lahko povzročijo:

- onesnaženje ozračja,
- nastanek eksplozije,
- zastrupitev ljudi in živali,
- nastanek ekološke nesreče,
- razširitev v naselje, na infrastrukturne objekte ter nastanek materialne škode na objektih kot tudi v proizvodnji,
- požar na objektu in objektih kulturne dediščine,
- prometne nesreče,
- onemogočen dostop do vodnih zajetij in črpališč.

8 VERJETNOST NASTANKA VERIŽNE NESREČE

Pri požarih *v gradbenih objektih* obstajajo možnosti verižne nesreče predvsem v objektih podjetij z visoko požarno obremenitvijo oz. tam kjer imajo v proizvodnem procesu tudi nevarne snovi. Iz tega razloga lahko pride do eksplozij, onesnaženje voda in ozračja, izpada telekomunikacijskega in elektro omrežja. V tržnih razmerah lahko to pomeni tudi propad podjetja.

Doslej **požari v naravi** niso povzročili verižnih nesreč večjega obsega, niti ni verjetno, da bi povzročili verižne nesreče. Lahko so ogrožena posamezna gospodarska in stanovanjska poslopja kmetij, ki ležijo na območjih, ki jih lahko zajame požar v naravi večjega obsega.

Požari **na prometnih sredstvih** izjemno redko povzročijo verižne nesreče večjega obsega. V kolikor pa bi prišlo do tega, bi dogodek bil prostorsko in po obsegu omejen.

V času suše oziroma v času povečane požarne ogroženosti obstaja realna možnost izbruha požara v naravi. S povečano pozornostjo in takojšnjim sporočanjem zaznanih požarov je možno požare večjega obsega pravočasno preprečiti in omejiti. Štabi CZ občin morajo po potrebi pravočasno sprejeti sklep o povečani požarni nevarnosti in zagotoviti preventivne ukrepe, predvsem ukrepe obveščanja in opozarjanja prebivalstva.

9 MOŽNOST PREDVIDEVANJA NESREČE

Požar je težko predvideti. V času suše oziroma v času povečane požarne nevarnosti v naravnem okolju je realna možnost izbruha večjega požara v naravi. S povečano budnostjo in takojšnjim javljanjem opaženih požarov je možno požare večjega obsega preprečiti.

Občina mora ob razglasitvi velike požarne ogroženosti naravnega okolja dosledno upoštevati navodila Uprave RS za zaščito in reševanje ter obvestiti in opozoriti prebivalce o prepovedi kurjenja, sežiganja ali uporabe odprtega ognja v naravnem okolju.

10 PREDLOG ZA IZVAJANJE NALOG ZAŠČITE IN REŠEVANJA OB POŽARU

Čeprav je število požarov v upadanju, kar je glede na glavni način povzročitve možno pripisati osveščanju prebivalstva, ti požari povzročajo glede na število in povzročeno škodo veliko materialno škodo in visoke stroške gasilskih intervencij zato jih je potrebno še naprej obravnavati kot resno grožnjo bivalnemu in delovnemu okolju.

Iz prikazanega izhaja, da v občini obstaja majhna ogroženost **naravnega okolja**, ki je locirana predvsem v tistih perifernih predelih občine, kjer se nahajajo večje površine gozdov in travnikov in kjer je majhna urbaniziranost.

Požarov na **prometnih sredstvih** je bilo doslej zanemarljivo število (v obravnavanem statističnem obdobju). Promet je na splošno sicer vse gostejši, sredstva pa vse kakovostnejša. Pa vendar ga kot dejavnik tveganja ne moremo povsem izključiti

Ukrepi:

Najboljša obramba pred požari je predvsem preventiva. Veliko več pozornosti je potrebno nameniti preventivni dejavnosti, organizirati dobro opazovalno službo ter usposobiti in opremiti prostovoljna gasilska društva.

Prav tako je potrebno izvajati naslednje ukrepe:

- redno čiščenje suhih materialov,
- vzdrževanje prevoznih poti,
- določitev pristajalnih mest za helikopter in mest za zajemanje požarne vode v primeru večjega požara.

Občine morajo skupaj z občinskimi gasilskimi zvezami izdelati ocene požarne ogroženosti občine, opredeliti strategijo izvajanja varstva pred požarom ter izdelati načrt varstva občine pred požarom. Poleg operativnih sestavov gasilskih organizacij se enote zaščite in reševanja občin vključujejo v izvajanje zaščite, reševanja in pomoči v primeru požara večjega obsega, predvsem v izvajanju ukrepov evakuacije ogroženega prebivalstva, tehničnega reševanja, pomoči v gradbeni mehanizaciji, izvajanju prve pomoči in organiziranju podpore pri izvajanju gašenja. V primeru zelo velikega obsega požara v naravi se lahko zaprosi za dodatno pomoč gasilske enote iz sosednjih občin.

Občina Gornji Grad mora skupaj z občinsko gasilsko zvezo opredeliti strategijo izvajanja varstva pred požarom ter obnoviti načrt varstva pred požarom.

Enote ZiR v občini se poleg operativnih sestavov gasilskih organizacij vključujejo v izvajanje zaščite in reševanja ter pomoči v primeru požara večjega obsega, predvsem v izvajanju ukrepov evakuacije, tehničnega reševanja, če bi bili pri gašenju potrebni posegi z gradbeno mehanizacijo, izvajanja prve pomoči in organiziranja podpore pri izvajanju gašenja.

V primeru zelo velikega obsega požara v naravi, ko bi bilo potrebno angažiranje sil in sredstev izven občine, OŠCZ organizira dodatno pomoč v silah in sredstvih. Zahtevo za aktiviranje helikopterjev lahko preko ReCO posreduje OŠCZ ali poveljujoči gasilski častnik. ReCO posreduje zahtevo za aktiviranje CORS, le-ta pa o tem obvesti poveljnika CZ RS in njegovega namestnika, ki sta pristojna za neposredno aktiviranje ustreznega helikopterja. Drugi načini aktiviranja helikopterja niso dovoljeni.

Zelo pomembno je seznanjanje prebivalstva s preventivnimi ukrepi požarnega varstva in s sistemom obveščanja.