




REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA OBRAMBO  
UPRAVA RS ZA ZAŠČITO IN REŠEVANJE  
**IZPOSTAVA KOPER**

Številka: 842-9/2007-70

Datum: 13.12.2007

**REGIJSKI NAČRT  
ZAŠČITE IN REŠEVANJA  
OB VELIKEM POŽARU V NARAVNEM OKOLJU**

*Verzija 2.0*

<b>VSEBINA</b>	<b>ORGAN</b>	<b>DATUM</b>	<b>PODPIS ODGOVORNE OSEBE</b>
<b>IZDELAL</b>	URSZR – Izpostava Koper	November 2007	Zvezdan Božič 
<b>PREGLEDAL</b>	URSZR	30.11.2007	
<b>SPREJEL</b>	Štab Civilne zaščite za Obalno regijo	12.12.2007	Zvezdan Božič 
<b>SKRBNIK</b>	URSZR – Izpostava Koper		Srečko Bogatec 



## VSEBINA

<b>1. VELIK POŽAR V NARAVNEM OKOLJU</b> .....	<b>4</b>
1.1. Uvod .....	4
1.1.1 Požarna ogroženost Obalne regije .....	4
1.1.2 Krajevna enota Koper, Zavod za gozdove Slovenije, prvo območje .....	4
1.1.3 Krajevna enota Koper, Zavod za gozdove Slovenije, drugo območje .....	4
1.2. Požarna ogroženost naravnega okolja.....	5
1.3. Tipi gozdov po stopnjah požarne ogroženosti .....	6
1.4. Stopnja požarne ogroženosti po občinah in katastrskih občinah .....	6
1.5. Infrastrukturni objekti, ki vplivajo na požarno ogroženost .....	6
1.6. Vrste gozdnih požarov .....	7
1.7. Vzroki požarov v naravnem okolju .....	8
1.8. Posledice gozdnih požarov .....	8
1.9. Verjetnost nastanka verižne nesreče .....	8
1.10 Sklepne ugotovitve .....	8
<b>2. OBSEG NAČRTOVANJA</b> .....	<b>11</b>
2.1. Temeljne ravni načrtovanja .....	11
2.2. Temeljna načela načrtovanja .....	11
<b>3. KONCEPT ZAŠČITE, REŠEVANJA IN POMOČI</b> .....	<b>13</b>
3.1. Temeljne podmene .....	13
3.2. Zamisel izvedbe zaščite in reševanja .....	13
3.2.1. Koncept odziva ob požaru .....	15
3.3. Uporaba načrta .....	15
<b>4. SILE, SREDSTVA IN VIRI ZA IZVAJANJE NAČRTA</b> .....	<b>16</b>
4.1. Pregled organov in organizacij, ki sodelujejo pri izvedbi nalog regijske pristojnosti .....	16
4.1.1. Organi regije .....	16
4.1.2 Sile za zaščito, reševanje in pomoč regije .....	16
4.2. Materialno - tehnična sredstva za izvajanje načrta .....	17
4.3. Predvidena finančna in druga sredstva za izvajanje načrta .....	17
<b>5. OPAZOVANJE IN OBVEŠČANJE</b> .....	<b>18</b>
5.1. Opazovanje in obveščanje .....	18
5.1.1. Obveščanje pristojnih organov in služb .....	18
5.2. Obveščanje ogroženega prebivalstva ob velikem in zelo velikem požaru v naravnem okolju .....	19
5.3. Obveščanje širše javnosti .....	19
5.4. Alarmiranje .....	20
<b>6. AKTIVIRANJE SIL IN SREDSTEV</b> .....	<b>21</b>
6.1. Aktiviranje organov in njihovih strokovnih služb .....	21
6.2. Zagotavljanje pomoči v materialnih in finančnih sredstvih .....	23
6.3. Mednarodno sodelovanje v obmejnem območju .....	24
<b>7. UPRAVLJANJE IN VODENJE</b> .....	<b>25</b>
7.1. Organi in njihove naloge .....	25
7.1.1. Izpostava Uprave Republike Slovenije za zaščito in reševanje Koper .....	25
7.1.2. Poveljnik in namestnik poveljnika Civilne zaščite za Obalno regijo .....	25
7.1.3. Štab Civilne zaščite Obalne regije .....	25

7.1.4. Policijska Uprava Koper .....	26
7.2. Operativno vodenje .....	26
7.3. Organizacija zvez .....	27
<b>8. UKREPI IN NALOGE ZAŠČITE, REŠEVANJA IN POMOČI.....</b>	<b>29</b>
8.1. Ukrepi zaščite in reševanja .....	29
8.1.1. Prostorski, gradbeni in drugi tehnični ukrepi .....	29
8.1.2. Evakuacija .....	29
8.1.3. Zaščita kulturne dediščine .....	30
8.2. Naloge zaščite in reševanja .....	30
8.2.1. Gašenje in reševanje.....	30
8.2.2. Nujna medicinska pomoč .....	30
8.2.3. Varstvo pred neeksplozivnimi ubojnimi sredstvi .....	31
<b>9. OSEBNA IN VZAJEMNA ZAŠČITA .....</b>	<b>32</b>
<b>10. RAZLAGA OKRAJŠAV .....</b>	<b>33</b>
<b>11. SEZNAM PRILOG IN DODATKOV .....</b>	<b>34</b>
11.1. Seznam skupnih dodatkov.....	34
11.2. Seznam posebnih dodatkov.....	34
11.3. Seznam skupnih prilog .....	34
11.4. Seznam posebnih prilog .....	35

## 1. VELIK POŽAR V NARAVNEM OKOLJU

Regijski načrt zaščite in reševanja ob velikem požaru v naravnem okolju, verzija 2.0, je nadgradnja Regijskega načrta zaščite in reševanja ob velikih požarih, ki ga je Izpostava URSZR Koper pripravila leta 2006 in katerega je sprejel Štab Civilne zaščite za Obalno regijo 30.5.2006, po predhodnem pregledu URSZR. Izdelan je na podlagi Zakona o varstvu pred naravnimi in drugimi nesrečami (Uradni list RS, št. 51/06-UPB1), Uredbe o vsebini in izdelavi načrtov zaščite in reševanja (Uradni list RS, št. 3/02, 17/02 in 17/06), Zakona o gozdovih (Uradni list RS, št. 30/93, 13/98, 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 in 115/06), Zakona o varstvu pred požarom (Uradni list RS, št. 3/07-UPB1), Uredbe o varstvu pred požarom v naravnem okolju (Uradni list RS, št. 4/06), Zakona o gasilstvu (Uradni list RS, št. 113/05-UPB1), v sodelovanju z Zavodom za gozdove Slovenije, Krajevno enoto Koper, Mestno občino Koper, občinama Izolo ter Piranom ter v skladu z državnim načrtom zaščite in reševanja ob velikem požaru v naravnem okolju, verzija 2.0, številka 84200-1/2007/6, z dne 7.6.2007, kjer so bili upoštevani zaključki analize gašenja požarov na območju Divače, Golca, Hrpelje-Kozine in komenskega Krasa julija 2006.

### 1.1. Uvod

#### 1.1.1 Požarna ogroženost Obalne regije

Zavod za gozdove Slovenije, območna enota Sežana je v svojem načrtu varstva gozdov pred požarom določil, da se območje Obalne regije, glede požarne ogroženosti, deli na dve območji.

#### 1.1.2 Krajevna enota Koper, Zavod za gozdove Slovenije, prvo območje

Prvo območje obsega krajevno enoto Koper v sestavi Zavoda za gozdove Slovenije, ki obsega celotni občini Izolo in Piran ter del Mestne občine Koper. Meja poteka po nekdanji meji občine Koper, kar pomeni, da so katastrske občine Podgorje, Zazid in Rakitovec izvzete iz tega območja. Prvo območje obravnava Slovensko Istro, ki na severovzhodu meji na podgorski kras in Čičarijo. Ostale meje predstavljata državni meji z Italijo in Hrvaško.

Načrt je narejen na podlagi podatkov za površino 14.143 hektarjev, ki jih, v obravnavanem prostoru, porašča gozd. Ti podatki so bili osnova za načrtovanje ukrepov izven gozda, saj je, glede na protipožarno varstvo, celotno naravno okolje medsebojno povezano (npr. opazovalna služba, intervencijske prometnice itd.).

D – II/2	Načrt varstva gozdov pred požarom, Krajevna enota Koper
----------	---

#### 1.1.3 Krajevna enota Koper, Zavod za gozdove Slovenije, drugo območje

Drugo območje obsega katastrske občine Podgorje, Zazid in Rakitovec. Zavod za gozdove Slovenije obravnava to območje skupno s krajevno enoto Kozina. K.o. Podgorje meri 1.819,09 ha, od tega je 1.152 ha gozda, k.o. Zazid meri 1.325,62 ha, od tega gozda je 536,56

ha in k.o. Rakitovec, ki meri 935,75 ha, od tega je 242,74 ha gozda. Celotno območje torej obsega 1.931,94 ha gozda, predvsem listnatega. Največ je črnega gabra, nekaj pa je tudi hrasta. V k.o. Podgorje raste tudi bukev. V vseh teh k.o. je vidnih kar nekaj posek, ki so nastale zaradi požara. Tu je prisotna železnica, ki povzroča požare ob progi.

## 1.2. Požarna ogroženost naravnega okolja

Osnova za določanje potencialne požarne ogroženosti gozdov so ekološki parametri vsakega sestoja. Osnovna prostorska enota je odsek. To je ena enota gozdarske razdelitve prostora. Tako dobljena osnovna stopnja požarne ogroženosti je lahko povečana zaradi nekaterih umetno vnesenih dejavnikov v prostoru. Zavod za gozdove Slovenije je, po posebni metodi in na podlagi dolgoletnih statističnih podatkov, gozdove razvrstil glede na stopnjo potencialne ogroženosti v štiri stopnje:

1. zelo velika požarna ogroženost
2. velika požarna ogroženost
3. srednja požarna ogroženost
4. majhna požarna ogroženost

Pri izračunu stopnje ogroženosti so upoštevani naslednji faktorji:

- drevesna vrsta,
- starost sestojev,
- srednja letna temperatura,
- srednja letna količina padavin,
- srednja letna relativna vlažnost zraka,
- moč in pogostnost vetra,
- periodičnost sušnih obdobj,
- matični substrat in vrsta tal,
- ekspozicija,
- nadmorska višina,
- nagib,
- urejenost gozdov in njihova higiena.

Kombinacija posameznih faktorjev je bila merilo za uvrstitev določenega odseka v stopnjo požarne ogroženosti. V prostoru nastopajo poleg naravnih še nekateri drugi dejavniki, ki vplivajo na stopnjo potencialne ogroženosti gozdov. Mednje sodijo:

- železniške proge,
- magistralne in regionalne ceste s počivališči,
- aktivno kmetijsko gospodarjenje,
- rekreacijske poti in druga turistična infrastruktura,
- odlagališča smeti,
- naselja.

P – 17/1	Stopnja požarne ogroženosti po katastrskih občinah
P – 17/2	Karta požarne ogroženosti obeh enot

### 1.3. Tipi gozdov po stopnjah požarne ogroženosti

V krajevni enoti Koper, v Zavodu za gozdove Slovenije, ki pokriva območje Obalne regije, sta od štirih stopenj požarne ogroženosti, določeni le prvi dve, **zelo velika in velika požarna ogroženost**. Prva stopnja zavzema 10.183 hektarjev gozda, od tega zavzemajo 7.261 hektarjev listnati gozdovi puhavca in črnega gabra na apnencu in toplih rastiščih fliša. Preostalo površino gozdov, s prvo stopnjo ogroženosti, pokrivajo borovi gozdovi na apnencu in flišu (2.251 hektarjev), varovalni gozdoi (607 hektarjev) in gozdni rezervati (64 hektarjev).

Druga stopnja požarne ogroženosti obsega površino 3.961 hektarjev. Skoraj v celoti jo pokrivajo gozdovi listavcev, od tega predvsem gaber na boljših rastiščih fliša (3.834 hektarjev). Preostanek si delijo borovi gozdovi na flišu (29 hektarjev), varovalni gozdovi (46 hektarjev) in gozdni rezervati (52 hektarjev).

V delu Mestne občine Koper, ki zavzema pretežni del površine (12.522 hektarjev), so razmerja skoraj identična kot v celotni Krajevni enoti. Požarno ogroženih gozdov prve stopnje je 9.139 hektarjev in druge stopnje 3.383 hektarjev.

V občini Izola sodijo v prvo stopnjo požarne ogroženosti vsi borovi gozdovi (53 hektarjev), vseh 7 hektarjev varovalnih gozdov in 473 hektarjev listnatih gozdov, 169 hektarjev gozdov listavcev na boljših rastiščih pa sodi v drugo stopnjo.

V občini Piran sodijo v prvo stopnjo požarne ogroženosti vsi borovi sestoji (49 hektarjev) in 462 hektarjev listnatih gozdov ter vsi varovalni gozdovi (13 hektarjev). 396 hektarjev listnatih gozdov na boljših rastiščih pa uvrščamo v drugo stopnjo požarne ogroženosti.

### 1.4. Stopnja požarne ogroženosti po občinah in katastrskih občinah

Ocena požarne ogroženosti je izračunana na podlagi naravnih dejavnikov in ne upošteva znanih povzročiteljev požarov (na primer železnice). Na celotnem območju, ki ga pokriva načrt, je zelo visoka ogroženost, kar kaže na veliko verjetnost nastanka požarov v naravnem okolju. Največja je v katastrskih občinah na območju Kraškega roba.

P – 17/1	Stopnje požarne ogroženosti po katastrskih občinah
----------	--

### 1.5. Infrastrukturni objekti, ki vplivajo na požarno ogroženost

Požarno ogroženost povečujejo tri vrste objektov:

- železnica
- ceste
- elektrovodi.

Železnica je med navedenimi objekti najpogostejši povzročitelj požarov. Še posebno izstopa železniška proga Kozina-Koper, predvsem odsek Prešnica-Rižana, sledi še železniška proga Prešnica – Rakitovec.

Požarno ogroženost povečujejo tudi ceste. Teh je več kategorij. Pomembnejše pa je območje glede požarne ogroženosti ob cestah. Posebno so pomembne ceste, ki potekajo preko gozdnatega območja in preko opuščeni kmetijskih površin. Te se nahajajo na območju revirja Črni Kal in na območju Šavrinov. Nekaj najpomembnejših cest: Kozina – Koper na odseku čez Kraški rob, lokalne ceste: Loka- Zazid, Kubed - Movraž oziroma Sočerga, slemenska cesta Sv. Anton – Brezovica pri Gradinu, Popetre – Boršt oziroma Lopar, Škofije – Tinjan oziroma Urbanci, Škofije – Elerji, Šmarje – Koštabona oziroma Krkavče.

Tudi avtocesta, na celotnem odseku med Kastelcem in Serminom povečuje požarno ogroženost, ker se lahko požar, ki nastane na vozilih, razširi tudi v naravno okolje.

Elektrovodi so tudi občasni povzročitelji požarov in kot taki vir povečane požarne ogroženosti. Okvirno velja povečana nevarnost na vseh elektrovodih na območju Kraškega roba, med Kubedom in Sočergo, na Tinjanu ter na tistih, ki potekajo po gozdnatih južnih pobočjih posebno nad rekama Dragonjo in Rokavo.

## 1.6. Vrste gozdnih požarov

Glede na mesto gorenja, razvrščamo požare v naravnem okolju na: podtalne, talne, kompleksne, debelne, kombinirane požare in požarne preskoke:

**Podtalni požar** se pojavlja redko . O njem govorimo vedno, ko se iz kateregakoli vzroka vžgejo organske snovi pod površino tal. Zaradi pomanjkanja kisika se tak požar širi počasi, toda zelo trdovratno in ga je težko zaustaviti. Neodvisen je od hitrosti in smeri vetra. Navadno se pojavi kot posledica neuspele dokončne pogasitve kakšne druge vrste požara, ko snovi v tleh še naprej tlijo, ali pa ob udaru strele med nevihto, ko je vrhnja plast tal namočena, pod njo pa je suhi humusni del. Talni požar zelo težko opazimo in ga zelo težko dokončno zatremo.

**Talni požar** je najpogostejša vrsta požara. Navadno se vsi požari v gozdu začnejo v tej obliki. O njem govorimo, ko se vžgejo snovi na površini tal, npr. surovi humus, suho listje ali iglice, suhe veje, trava. Širi se relativno hitro na vse strani, odvisno predvsem od hitrosti in smeri vetra, pa tudi od trenutnih klimatskih pogojev lahko dosega zelo velike temperature, od česar je odvisna poškodovanost sestojev. Na poškodovanost vpliva tudi drevesna vrsta (predvsem debelina lubja) in razvojna faza.

**Kompleksni požari (vršni, kronski)** so požari v vrhovih dreves. Povzročajo jih talni požari, udar strele ali iskrenje električnih vodnikov. Pojavljajo se, v glavnem, v poletnem času, ko je v krošnjah dreves prisotna velika koncentracija hlapov eteričnih olj. Zaradi tega je prenos plamena zelo hiter.

**Debelni požar** nastane, če se drevo, ob udaru strele, vname. Tudi debelni požar se lahko spremeni v druge požare.

**Kombinirani požar** lahko pa zajamejo poslopja in druge objekte.

**Požarni preskok** je prisoten ob pihanju močnih vetrov, takrat veter odnaša večje gorljive dele ali storže. Take vrste požarov se pojavlja tudi ob požarih 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. Nadzor in gašenje takega požara nista mogoča. Požar se ustavi oziroma prekine ob spremembi vetrov ali ko naleti na veliko oviro.



## 1.7. Vzroki požarov v naravnem okolju

Požare v naravnem okolju lahko povzročijo:

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

Med vzroki za požare v naravnem okolju prevladujejo neznani vzroki, kar je dokaj normalno, saj se povzročiteljev navadno sploh ne ugotavlja. Nenavadno velik je delež požarov z znanim povzročiteljem - s strelo. Strela se pojavlja na dvignjenem severnem delu kraške planote in na južnem robu. Železnica je, tako kot drugod, povzročitelj požarov na spustih železniške proge. Zaradi isker vlaka, ki nastajajo ob zaviranju, se razvije požar.

Podatki o požarih v naravnem okolju nam pokažejo dejansko požarno ogroženost naravnega okolja in hkrati uspešnost služb, ki so zadolžene za gašenje požarov.

P – 17/3	Vzroki za požare v naravnem okolju po katastrskih občinah – število požarov
P - 17/4	Statistični podatki požarov po letih in katastrskih občinah

## 1.8. Posledice gozdnih požarov

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 vršni požari, ki prizadenejo drevesa od tal do vrha krošnje. Poleg dreves in lesne mase je pri vršnih požarih razvrednoteno in celo uničeno rastišče in večina funkcij gozda. Okrnjene ali onemogočene so ekološke, socialne in gospodarske funkcije gozda. Sestojke, ki jih je poškodoval vršni 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. S kasnitvijo pri poseku poškodovanih in odmrlih dreves, izgubimo še tisto lesno maso, ki bi jo bilo, po požaru, koristno uporabiti.

## 1.9. Verjetnost nastanka verižne nesreče

Požar v naravnem okolju lahko povzroči naslednje verižne nesreče:

- eksplozije neeksploziranih ubojnih sredstev (NUS),
- nastanek ekološke nesreče,
- razširitev požara v naselje,
- požar na objektih (stanovanjski, gospodarski),
- razširitev požara na infrastrukturne objekte (daljnovodi, plinovodi...),
- onemogočen dostop do vodnih zajetij in črpališč,
- prometne nesreče (zaradi širjenja dima, izvajanja intervencije...),
- požar na objektih in območjih kulturne dediščine.

## 1.10 Sklepne ugotovitve

Preventiva je najučinkovitejša obramba pred požari.



Preventivni ukrepi za varstvo pred požarom, ki jih izvajajo lastniki oziroma upravljavci gozda in drugih zemljišč ter lokalne skupnosti so naslednji:

- redno odstranjevanje suhih organskih materialov,
- vzdrževanje prehodnih prevoznih poti,
- čiščenje požarno-varnostnih pasov in gradnja požarnih zidov ob železniških progah, daljnovodih, plinovodih itd,
- graditev in vzdrževanje protipožarnih presekov, vodnih jarkov 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,
- organiziranje požarne straže.

Z razglasitvijo velike in zelo velike požarne ogroženosti morajo občine, lastniki, zakupniki ali drugi uporabniki zemljišč, organizacije, ki gospodarijo s cesto, železnico, elektrogospodarsko ali drugo infrastrukturo v naravnem okolju začeti izvajati posebne ukrepe varstva pred požarom, ki so določeni z Uredbo o varstvu pred požari v naravnem okolju. Občina mora v času razglašene velike in zelo velike požarne ogroženosti v sodelovanju z lastniki, zakupniki ali drugimi uporabniki zemljišč organizirati tudi požarno stražo.

O velikem in zelo velikem požaru v naravnem okolju govorimo, ko je požar takega obsega, da sta za njegovo obvladovanje in nadzor potrebni uporabi posebnih ukrepov, sile in sredstev.

V Sloveniji izračunava stopnjo požarne ogroženosti Urad za meteorologijo pri Agenciji RS za okolje (ARSO). Uprava RS za zaščito in reševanje, na podlagi pridobljenih podatkov in v sodelovanju z Ministrstvom za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano ter Zavodom za gozdove Slovenije ali na predlog občin **ugotavlja in razglašča veliko ali zelo veliko požarno ogroženost naravnega okolja** za določeno območje ali za celo Slovenijo. Pri ugotavljanju stopnje požarne ogroženosti naravnega okolja se upošteva vremenske razmere, podnebne značilnosti, strukturo vegetacije v gozdovih in na kmetijskih zemljiščih, vegetacijsko obdobje in ureditev prostora.

Stopnje požarne ogroženosti naravnega okolja so:

- **zelo velika požarna ogroženost** (Za nastanek požara zadostuje že najmanjši izvor ognja ali iskrenje. Požar se širi zelo hitro. Nadzor nad požarom je zelo težak, gašenje požara je težavno in dolgotrajno.)
- **velika požarna ogroženost** ( Požar povzroči že manjši izvor nezavarovanega ognja, se hitro širi, nadzor nad požarom pa je težko obvladljiv.)
- **srednja požarna ogroženost** (Požar povzroči že majhen izvor odprtega ognja. Požar se v odprtem prostoru širi hitreje kot v gozdu, zato je že težje obvladljiv in ga je težko nadzorovati.)
- **majhna požarna ogroženost** (Ogenj gori na površini z manjšim do srednjim plamenom, pri tem zgori nekaj kompaktnega organskega goriva. Kontrola požara ni težka, požar se pogasi z manjšimi do srednje velikimi napori.)

Z razglasitvijo požarne ogroženosti, URSZR prebivalcem posreduje tudi navodila in ukrepe za varstvo pred požarom v naravnem okolju.

*V obdobjih, ko je za posamezno območje v naravnem okolju razglašena velika ali zelo velika požarna ogroženost, in v drugih sušnih obdobjih, je tam prepovedano:*

- kuriti, sežigati ali uporabljati odprti ogenj,*
- puščati ali odmetavati goreče ali druge predmete ali snovi, ki lahko povzročijo požar.*

*Največ požarov v Obalni regiji je bilo v katastrskih občinah Kraškega roba, s čimer se je potrdil izračun požarne ogroženosti. Tam število požarov povečuje največji znani povzročitelj-Slovenska železnica. Na drugi strani je zelo malo katastrskih občin v Obalni regiji, v katerih ni bilo nobenega požara, kar ponovno kaže na veliko požarno ogroženost celotnega prostora regije.*

*Če upoštevamo le katastrske občine z več kot pet požari v zadnjih desetih letih, so največje težave na vrhu Kraškega roba v k.o. Črnotiče, Podpeč in Socerb. Niže v k.o. Črni kal, Loka, Movraž in Sočerga, kjer je povprečna površina požara še vedno velika. Razlika je morda tudi posledica različnih matičnih podlag, apnenca in fliša, na katerih uspeva različno rastje. Druga skupina k.o., s povečano površino povprečnega požara, se nahaja v zaledju Slovenske Istre: Truške, Pregara, Gradin in Koštabona. Vsem naštetim katastrskim občinam je skupno, da so oddaljene od Kopra, kjer je poklicna gasilska brigada, ki je prva aktivirana za gašenje požarov v naravnem okolju. Takoj za Gasilsko brigado Koper je aktivirano lokalno gasilsko društvo.*

*Vsak požar v požarno zelo ogroženem naravnem okolju se potencialno lahko razvije v požar velikih razsežnosti. To se lahko prepreči le s hitro intervencijo na mestu požara, kar bi zagotovili s stalno razpoložljivostjo zadostnega števila gasilcev za zadušitev požara v začetni fazi. Najbolj neugoden čas za nastanek požara v naravnem okolju je dopoldne, ko so prostovoljni gasilci večinoma v službah, profesionalnih gasilcev, s sedežem v Kopru, pa je premalo za pokrivanje celotnega prostora in zagotavljanje učinkovitega odziva na gašenje začetnega požara. Tudi za zagotavljanje potrebne protipožarne straže na požaru primanjkuje gasilcev.*

*Glede na omenjeno problematiko je potrebno, ob vseh požarih večjih razsežnosti, zagotoviti pomoč sosednjih regij.*

## 2. OBSEG NAČRTOVANJA

### 2.1. Temeljne ravni načrtovanja

S tem načrtom se urejajo ukrepi in dejavnosti za zaščito, reševanje in pomoč ob požarih velike razsežnosti ter zagotavljanje osnovnih življenjskih pogojev, ki so v regijski pristojnosti.

Temeljni načrt je **državni načrt** zaščite in reševanja ob velikem požaru v naravnem okolju.

Regijski načrt zaščite in reševanja ob velikem požaru v naravnem okolju izdelava Izpostava URSZR Koper.

Občinske načrte zaščite in reševanja ob velikem požaru v naravnem okolju izdelajo Mestna občina Koper, občina Izola in občina Piran.

Občine v svojih načrtih natančno določijo način obveščanja in alarmiranja prebivalcev, razpoložljive logistične zmogljivosti, zaščitne ukrepe in naloge s poudarkom na zagotavljanju nujne medicinske pomoči reševalcem na kraju intervencije in izvajanje osebne in vzajemne zaščite.

D – II/3	Postopek obravnave in sprejetja regijskega načrta ZRP ob velikem požaru v naravnem okolju
----------	---

### 2.2. Temeljna načela načrtovanja

Zaščita, reševanje in pomoč se ob velikih požarih v naravnem okolju organizirajo v skladu s temi načeli:

- **Načelo pravice do varstva** – vsakdo ima pravico do varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami, ki vključuje tudi velike požare v naravnem okolju. Pri tem ima prednost zaščita in reševanje človeških življenj.
- **Načelo pomoči** – ob velikem požaru v naravnem okolju in drugih nesrečah je vsakdo dolžan pomagati po svojih močeh in sposobnostih.
- **Načelo javnosti** – podatki o nevarnostih ter o dejavnosti državnih organov, lokalnih skupnosti in drugih izvajalcev nalog zaščite in reševanja so javni. Država in lokalna skupnost morata zagotoviti, da je prebivalstvo na območju, na katerem grozi, ali je že nastal velik požar v naravnem okolju, obveščeno o nevarnostih in preventivnih ukrepih.
- **Načelo preventive** – država in lokalne skupnosti pri zagotavljanju varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami, v skladu s svojimi pristojnostmi, prednostno organizirajo izvajanje preventivnih ukrepov.
- **Načelo odgovornosti** – vsaka fizična in pravna oseba je, v skladu z zakonom, odgovorna za izvajanje ukrepov varstva pred požari v naravnem okolju.
- **Načelo postopnosti pri uporabi sil in sredstev** – lokalna skupnost uporabi, za zaščito, reševanje in pomoč ob velikih požarih v naravnem okolju, najprej svoje sile in sredstva. V primerih, ko zaradi velikega obsega nesreče oziroma ogroženosti, sile in

*sredstva lokalne skupnosti niso zadostna ali niso zagotovljena med sosednjimi lokalnimi skupnostmi, država zagotavlja uporabo sil in sredstev iz širšega območja.*

- ***Načelo zakonitosti*** – *nihče ni dolžan in ne sme izvajati odločitve v primeru velikega požara v naravnem okolju, če je očitno, da bi s tem storil kaznivo dejanje ali kršil mednarodno humanitarno pravo.*

### 3. KONCEPT ZAŠČITE, REŠEVANJA IN POMOČI

#### 3.1. Temeljne podmene

Temeljne podmene regijskega načrta zaščite in reševanja ob velikih požarih v naravnem okolju so:

- Regijski načrt zaščite in reševanja je izdelan za ukrepanje ob požarih v naravnem okolju velike in zelo velike razsežnosti.
- Varstvo pred požari zagotavljajo gozdnogospodarska služba – območna enota Koper v okviru svojih pravic in dolžnosti oziroma pristojnosti, prebivalci kot posamezniki (lastniki gozdov), prebivalci prostovoljno organizirani v raznih društvih in drugih nevladnih organizacijah, ki se ukvarjajo z zaščito in reševanjem, javne reševalne službe, podjetja, zavodi in druge organizacije, katerih dejavnost je pomembna za zaščito in reševanje ter občine.
- Življenje ljudi v bližnjih naseljih, ki je ob velikih požarih v naravnem okolju, lahko ogroženo zaradi požara, ki se približuje, zaradi velike količine dima in visoke temperature, ki nastajajo pri gorenju ter zaradi druge škodljive posledice požara. Zato občine Koper, Piran in Izola v svojih načrtih predvidijo tudi ukrepe za zaščito prebivalstva.
- Hitro odkritje požara v naravnem okolju omogoča uspešno gašenje. Pravočasno aktiviranje gasilcev in drugih sil za zaščito, reševanje in pomoč pa omogoča hitro in uspešno intervencijo pred razširitvijo požara. Pri gašenju požara se izbere tiste ukrepe zaščite, reševanja in pomoči, ki, ob doseganju enakih učinkov, najmanj poškodujejo naravno okolje, vključno s kulturno dediščino, ki je tam prisotna, pri čemer je treba upoštevati, da ima prednost zaščita in reševanje ljudi ter njihovih življenj.
- Ob velikih požarih v naravnem okolju je, za operativno izvajanje nalog zaščite, reševanja in pomoči odgovoren **vodja intervencije** (z operativnim vodstvom), ki so mu neposredno podrejene vse sile, ki sodelujejo pri izvajanju nalog na terenu. Vodja intervencije se določi iz vrst gasilcev Gasilske brigade Koper. Za izvajanje drugih nalog zaščite, reševanja in pomoči in koordinacijo pomoči (logistična oskrba, pomoč SV, NUS, evakuacija) ter za usklajeno usmerjanje in izvajanje intervencij, pa so odgovorni poveljniki občin, regij oziroma poveljnik CZ RS.
- Občine morajo prebivalce najbolj ogroženih k.o. pravočasno in objektivno obveščati o pričakovanih nevarnostih, možnih posledicah nesreče, načrtih in ukrepih za zmanjšanje in odpravo posledic nesreče ter o ravnanju ob nesreči. Najbolj ogrožene so k.o. na vrhu Kraškega roba, k.o. Črnotiče, Podpeč in Socerb ter niže k.o. Črni Kal, Loka, Movraž in Sočerga. Druga skupina k.o. s povečano požarno ogroženostjo se nahaja v zaledju Istre: Truške, Pregara, Gradin in Koštabona.

#### 3.2. Zamisel izvedbe zaščite in reševanja

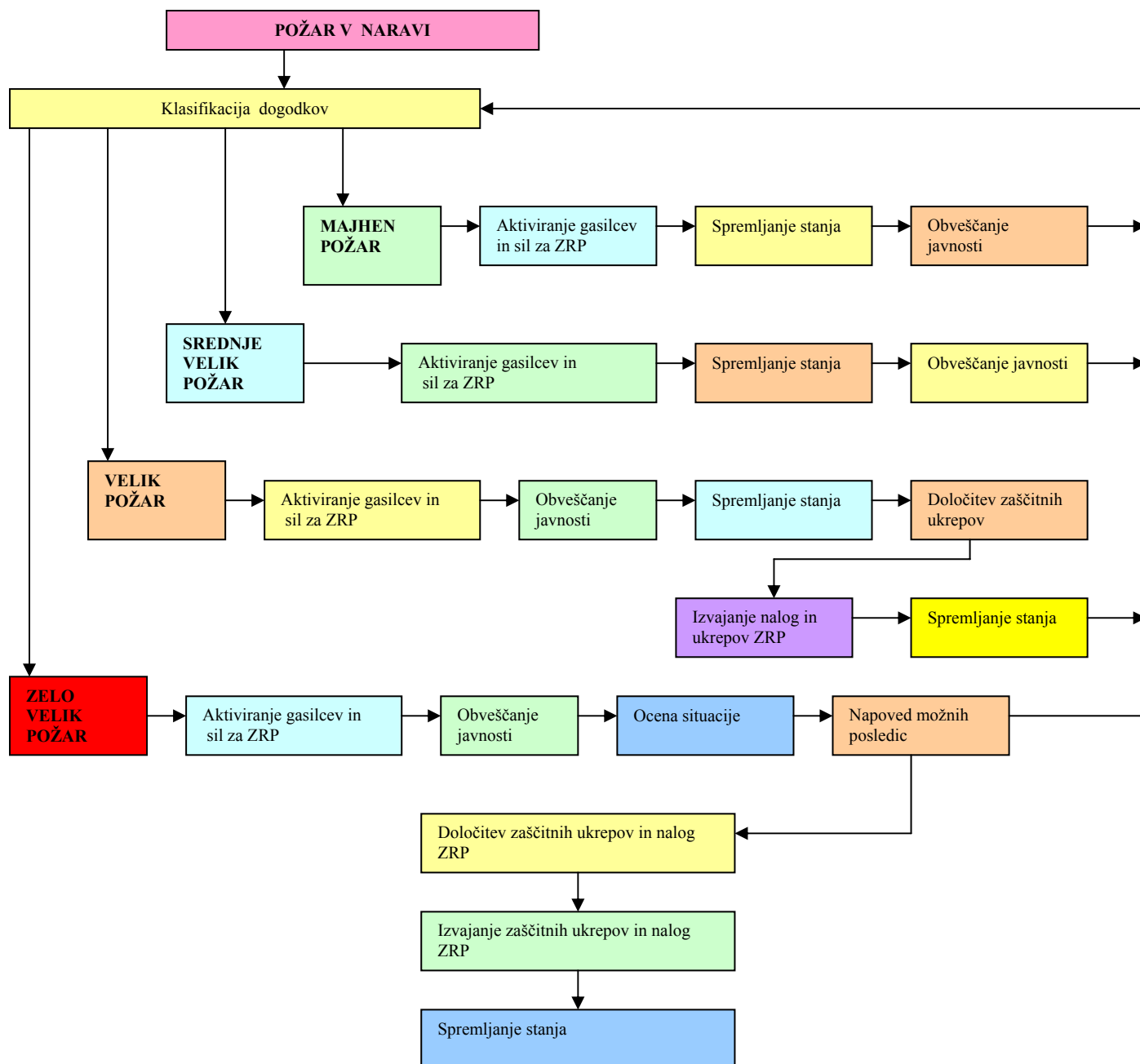
Koncept odziva ob požaru v naravnem okolju temelji na posledicah, ki jih povzroči požar v naravnem okolju, in sicer:

1. **Majhen požar** – ogenj gori na površini z manjšim do srednjim plamenom, pri tem zgori nekaj kompaktnega organskega goriva. Kontrola požara ni težka, požar se

*pogasi z manjšimi do srednje velikimi napori. Požar lahko ogroža ali zajame naselja na tem območju, pride lahko do prekinitve komunikacij, motena je lahko oskrba z električno energijo, plinom in vodo. Praviloma je to požar do 50 ha površine.*

2. **Srednje velik požar** – ogenj gori na površini s srednjim plamenom, pri tem zgore nekaj kompaktnega organskega materiala. Kontrola požara ni težka, požar se pogasi s srednje velikimi napori. Požar obvladajo razpoložljive gasilske enote iz lokalnih skupnosti v sodelovanju z drugimi silami za zaščito, reševanje in pomoč. Praviloma so to požari nad 50 do 100 ha površine.
3. **Velik požar** – v požaru zgore veliko organskega goriva, kontrola požara je težka, za gašenje požara jo potrebno vložiti velike napore in veliko sredstev. Požar gasijo gasilske enote iz cele regije v sodelovanju z drugimi silami za zaščito, reševanje in pomoč. Praviloma so to požari, ki zajamejo od 100 do 600 ha površine ali dva ali več istočasnih požarov, ki zajamejo 50 do 100 ha površine so pri gašenju požara že uporabljene vse razpoložljive lokalne gasilske enote. Požar lahko ogroža ali zajame naselja na tem območju, pride lahko do prekinitve komunikacij in motena je oskrba z električno energijo.
4. **Zelo velik požar** – v požaru zgore zelo veliko organskega goriva, ogenj zajame tudi srednje in debelo gorivo. Požar se razširi tudi na normalno vlažna področja. Kontrola požara je izjemno težka. Za gašenje požara je potrebno vložiti izredno velike napore in angažirati vsa razpoložljiva sredstva. Požar gasijo gasilske enote iz več regij in druge sile za zaščito, reševanje in pomoč. Izvaja se obveščanje organov in javnosti. Poveljnik Civilne zaščite Republike Slovenije, ki mu pri delu pomaga poveljnik Gasilske zveze Slovenije določi zaščitne ukrepe in naloge. Praviloma so to požari, ki zajamejo nad 600 ha površine. Požar lahko ogroža ali zajame naselja na tem območju, pride lahko do prekinitve komunikacij in motena je oskrba z električno energijo.

### 3.2.1. Koncept odziva ob požaru



### 3.3. Uporaba načrta

Regijski načrt zaščite in reševanja ob velikem požaru v naravnem okolju se aktivira, ko pride do velikega oziroma zelo velikega požara, v kateremkoli delu regije oziroma, ko pride do neobvladljivih dogodkov v regiji in ko lokalne sile za ZRP ne obvladujejo situacije. Odločitev o tem sprejme poveljnik Civilne zaščite za Obalno regijo ali njegov namestnik.

D- II/4	Vzorec sklepa o aktiviranju Regijskega načrta ob velikem požaru v naravnem okolju
---------	---



## 4. SILE, SREDSTVA IN VIRI ZA IZVAJANJE NAČRTA

### 4.1. Pregled organov in organizacij, ki sodelujejo pri izvedbi nalog regijske pristojnosti

#### 4.1.1. Organi regije

- Izpostava URSZR Koper
- Policijska uprava Koper

#### 4.1.2 Sile za zaščito, reševanje in pomoč regije

- **Organi Civilne zaščite:**
  - poveljnik Civilne zaščite za Obalno regijo,
  - namestnik poveljnika Civilne zaščite za Obalno regijo,
  - Štab Civilne zaščite za Obalno regijo.

<b>P – 04/1</b>	<i>Pregled članov štaba Civilne zaščite za Obalno regijo.</i>
-----------------	---

- **Enote in službe Civilne zaščite na nivoju regije:**
  - enota za varstvo pred neeksplozivnimi ubojnimi sredstvi,
  - tehnično reševalna enota,
  - služba za podporo (ekipa za oskrbo, ekipa za zveze, ekipa za prevoz in ekipa za informacijsko podporo in administrativno delo),
  - logistični center.

<b>P – 04/7</b>	<i>Seznam pripadnikov tehnično reševalne enote</i>
<b>P - 04/3</b>	<i>Seznam pripadnikov regijske enote za varstvo pred NUS</i>
<b>P – 04/4</b>	<i>Seznam pripadnikov regijske službe za podporo</i>
<b>P – 04/6</b>	<i>Seznam pripadnikov regijskega logističnega centra</i>

- **Javne službe za zaščito, reševanje in pomoč:**
  - JZ GB Koper,
  - prostovoljne gasilske enote.

<b>P – 05/2</b>	<i>Pregled gasilskih enot širšega regijskega pomena</i>
-----------------	---

- **Javne službe:**
  - Cestno podjetje Koper, d.d. Koper,
  - Rižanski vodovod Koper,
  - gozdarji,
  - Komunalno podjetje občin Koper, Izola in Piran,
  - Telekom Slovenije d.d., Koper,
  - Elektro Primorska.

## **4.2. Materialno - tehnična sredstva za izvajanje načrta**

Materialno-tehnična sredstva za izvajanje načrta:

- zaščitno in reševalna oprema ter orodje (sredstva za osebno in skupinsko zaščito, oprema, vozila ter tehnična in druga sredstva, ki jih potrebujejo strokovnjaki, reševalne enote, službe in reševalci).

<i>P – 04/10</i>	<i>Pregled podatkov o zaščitno-reševalni opremi Obalnega štaba za CZ, regijskih enot in služb CZ ter drugih sil za ZiR</i>
------------------	--

## **4.3. Predvidena finančna in druga sredstva za izvajanje načrta**

Finančna sredstva se načrtujejo za:

- stroške operativnega delovanja (povračilo stroškov za aktivirane pripadnike Civilne zaščite in druge sile zaščite, reševanja in pomoči),
- materialne stroške (prevozne stroške in storitve, gorivo, mazivo idr.).

<i>D – I/1</i>	<i>Načrtovana finančna sredstva za izvajanje načrta</i>
----------------	---

## 5. OPAZOVANJE IN OBVEŠČANJE

### 5.1. Opazovanje in obveščanje

*Vsakdo, ki opazi ali izve za požar v naravnem okolju, mora o tem takoj obvestiti ReCO Koper na številko 112.*

*Občine, ob razglasitvi velike in zelo velike požarne ogroženosti, na svojem območju organizirajo opazovanje in obveščanje o nevarnosti požarov. Pri opazovanju in obveščanju sodelujejo ReCO, kontrola zračnega prometa, lastniki oziroma upravljavci gozdov in drugih zemljišč, inšpektorji varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami, kmetijski in gozdarski inšpektorji, delavci Zavoda za gozdove Slovenije – Območna enota Sežana, kmetijci, gasilci, policija in pripadniki Civilne zaščite.*

*V sistem opazovanja in obveščanja se, ob povečani požarni ogroženosti, vključijo Letalski center Portorož, radioamaterji in lastniki posameznih CB-postaj ter druga društva in posamezniki.*

*Koordinacijo letalskih opazovalnih preletov izvaja Uprava RS za zaščito in reševanje preko ReCO Koper.*

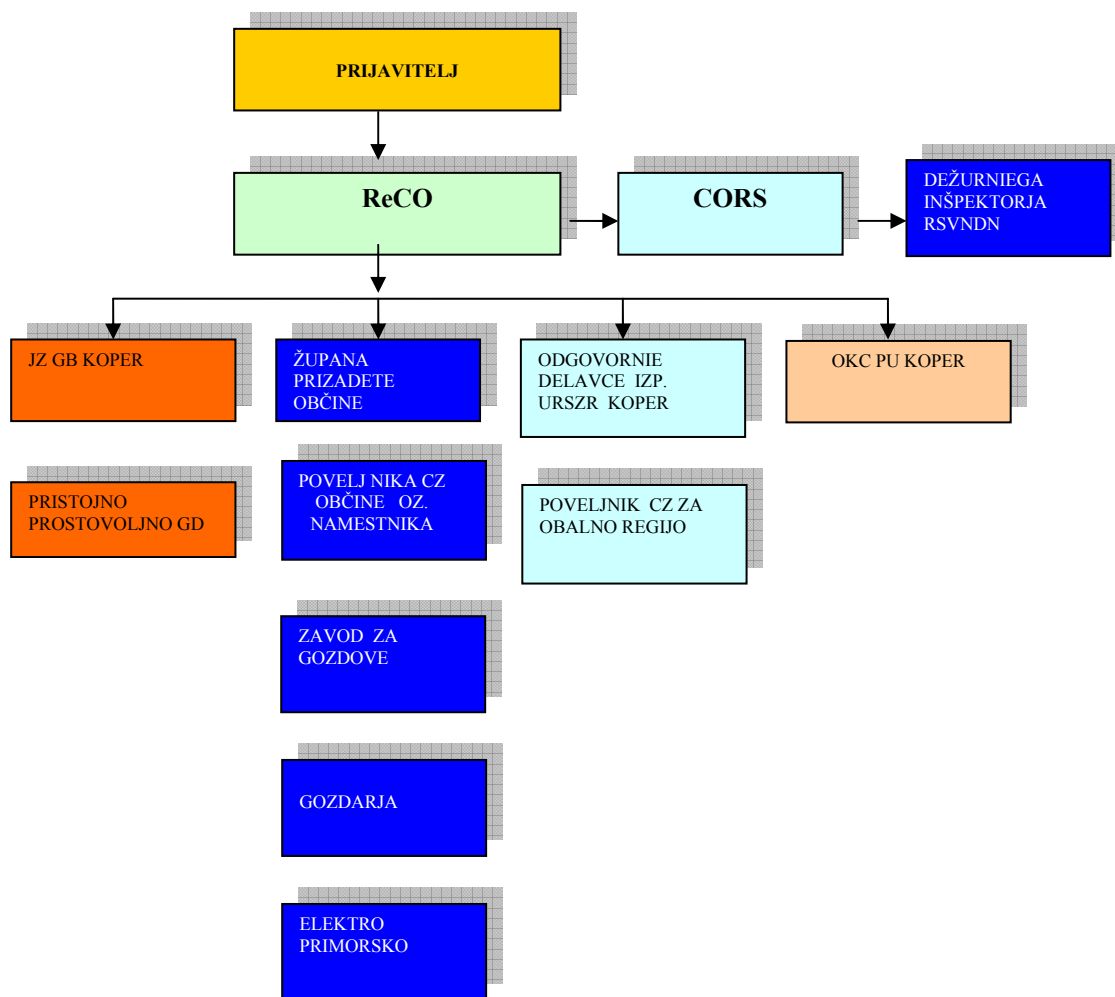
#### 5.1.1. Obveščanje pristojnih organov in služb

*Ob velikem požaru oziroma zelo velikem požaru v naravnem okolju v Obalni regiji ReCO obvešča:*

- *CORS,*
- *JZ GB Koper,*
- *pristojno prostovoljno GD,*
- *župana prizadete občine,*
- *poveljnika oz. namestnika CZ pristojne občine,*
- *dežurnega inšpektorja RSVNDN preko CORS,*
- *odgovorne delavce Izpostave URSZR Koper,*
- *poveljnika štaba CZ za Obalno regijo,*
- *OKC PU Koper,*
- *Zavod za gozdove,*
- *gozdarje,*
- *Elektro Primorsko.*

*Za sprotno obveščanje občin, služb in drugih izvajalcev nalog zaščite, reševanja in pomoči o stanju in razmerah na kraju nesreče, o sprejetih ukrepih in o poteku zaščite in reševanja, skrbi Izpostava URSZR – Koper preko Regijskega centra za obveščanje Koper, s tem da :*

- *pripravi in izda informativni bilten,*
- *pripravi občasne širše pisne informacije.*



Shema 1: Shema obveščanja ob velikem in zelo velikem požaru v naravnem okolju

## 5.2. Obveščanje ogroženega prebivalstva ob velikem in zelo velikem požaru v naravnem okolju

Za obveščanje prebivalcev na ogroženem območju so zadolžene občine, ki v svojih načrtih opredelijo način obveščanja ogroženih prebivalcev zaradi požara v naravnem okolju.

## 5.3. Obveščanje širše javnosti

Poveljnik CZ za Obalno regijo oziroma član Štaba CZ za Obalno regijo obvešča javnost o aktivnosti zaščite in reševanja in stanju v regiji. Zadolžen je tudi za sodelovanje z mediji. Če traja gašenje požara dalj časa, lahko Izpostava URSZR Koper pripravi tudi izredni informativni bilten, sicer pa so informacije vključene v dnevna poročila o stanju na področju zaščite in reševanja. Ob požarih v naravnem okolju zelo velikih razsežnosti se poveljnik Civilne zaščite za Obalno regijo vključi v tiskovne konference, ki jih pripravlja Urad Vlade RS za komuniciranje.

## 5.4. Alarmiranje

*Ob velikem požaru v naravnem okolju, v primeru, da se požar nevarno približuje naselju in ogroža zdravje in življenje ljudi ter živali, in je treba takoj začeti z izvajanjem določenih zaščitnih ukrepov, se ogroženo prebivalstvo opozori na bližajočo se nevarnost z alarmiranjem. Alarmiranje se lahko uporabi tudi za opozorilo na nevarnost približevanja požara gasilcem, ki gasijo požar (sprememba smeri).*

*Alarmiranje izvede ReCO na zahtevo vodje intervencije, poveljnika CZ občine oziroma župana. Tudi v primeru, da se pojavi požar v dveh oziroma v vseh treh občinah poteka alarmiranje preko ReCO Koper. Kadar se požar pojavi na meji med Obalno regijo in Notranjsko regijo oziroma med mejnima občina, alarmiranje izvede ReCO Koper za Obalno regijo, ReCO Postojna za svojo regijo.*

*Regijski center za obveščanje mora takoj po znakih »opozorilo na nevarnost« ali »neposredna nevarnost« posredovati obvestilo in napotke za ravnanje po radiu, televiziji oziroma na drug predviden način. Podrobneje se postopek alarmiranja razdela v občinskih načrtih ZRP.*

*Postopek glede proženja siren, priprave in posredovanja informacij o nevarnosti (po proženju siren) in o napotkih za osebno in vzajemno zaščito pa se predvidijo v navodilu za delo v centrih za obveščanje.*

<i>P – 17/5</i>	<i>Operativni postopki obveščanja ogroženega prebivalstva ob velikem požaru v naravnem okolju</i>
-----------------	---

## **6. AKTIVIRANJE SIL IN SREDSTEV**

### **6.1. Aktiviranje organov in njihovih strokovnih služb**

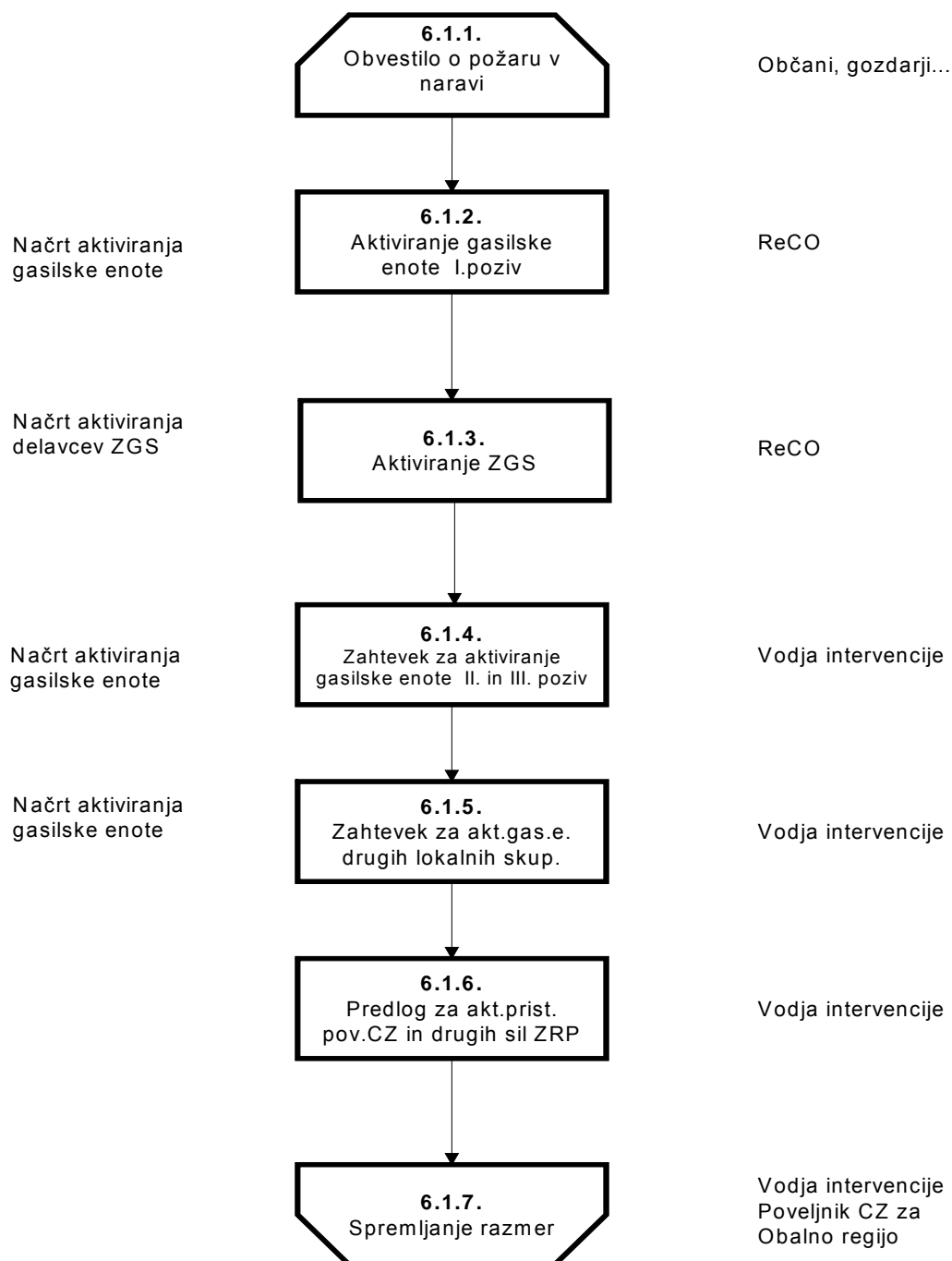
*Poveljnik Civilne zaščite za Obalno regijo, na podlagi poročil z območja, ki ga je prizadel požar, oceni stanje, predvidi možen razvoj dogodkov ter, glede na zahteve prizadetih občin v regiji, po pomoči, sprejme odločitev o aktiviranju regijskih organov, pristojnih za operativno, strokovno vodenje zaščite, reševanja in pomoči in uporabi regijskih sil za zaščito, reševanje in pomoč.*

*Glede na oceno in možen razvoj dogodkov lahko poveljnik Civilne zaščite za Obalno regijo aktivira:*

- *štab Civilne zaščite za Obalno regijo v popolni ali operativni sestavi,*
- *regijske enote Civilne zaščite, ki so predvidene za ukrepanje ob požarih v naravnem okolju.*

## Aktiviranje gasilskih enot in drugih sil za ZRP

<b>DOKUMENTACIJA POSTOPKI</b>	<b>DIAGRAM POTEKA AKTIVNOSTI</b>	<b>PRIMARNA ODGOVORNOST</b>
-----------------------------------	--------------------------------------	---------------------------------





Obvestilo o požaru lahko sprejme ReCO Koper, OKC ali PGD neposredno od prijavitelja. Takoj ko ReCO Koper prejme obvestilo o požaru, aktivira, po načrtu določeno operativno enoto, ki o izvozu obvesti ReCO Koper.

Na podlagi opisa situacije, ki jo poda vodja intervencije in njegovega zahtevka, dežurni v ReCO Koper izvede potrebno dodatno aktiviranje operativnih gasilskih enot oziroma drugih sestavov, ki se neposredno vključujejo v gašenje oziroma ZRP.

Ob velikem in zelo velikem požaru v naravnem okolju se, na zahtevo vodje intervencije, ob posvetovanju z regijskim gasilskim poveljnikom in poveljnikom CZ regije ali njegovim namestnikom, na podlagi odločitve poveljnika CZ regije, aktivira regijski načrt zaščite in reševanja ob velikem požaru zlasti, če je treba aktivirati poleg gasilskih tudi druge reševalne enote in službe, ki so predvidene za pomoč ob požaru v naravnem okolju v regijskem načrtu zaščite in reševanja. O aktiviranju regijskega načrta zaščite in reševanja ob velikem požaru v naravnem okolju odloči poveljnik CZ za Obalno regijo na predlog vodje intervencije ali samostojno.

Ob aktiviranju regijskega načrta zaščite in reševanja se aktivira tudi poveljnik GZS, ki preko regijskih gasilskih poveljnikov, koordinira pomoč gasilskim enotam iz drugih občin in regij. Enote, po navodilu občinskih gasilskih poveljnikov in poveljnikov gasilskih zvez, aktivira pristojni ReCO. V skladu z načrtom za pomoč pri gašenju velikih požarov v naravnem okolju se aktivirajo gasilci, ki pripadajo določeni gasilski enoti, vključeni v načrt. Pri tem se mora zagotoviti, da v občini, na katero se odločitev nanaša, ostanejo gasilske enote v takem obsegu, da je zagotovljena nujna intervencijska pripravljenost.

Logistično podporo gasilcem, ob velikem požaru v naravnem okolju, (predvsem hrano, ki vsebuje malico, kosilo in večerjo ter pijačo do 1000 oseb), ko se aktivira Regijski načrt ZRP ob velikem požaru v naravnem okolju, zagotavlja gospodarska družba s katero sklene pogodbo URSZR. Pogodbena družba poskrbi za pripravo in dostavo obrokov.

Regijske sile za zaščito, reševanje in pomoč, ki odidejo na prizadeto območje, se zberejo na svojih zbirališčih, kjer se jim izda delovni nalog in se po potrebi razdeli tudi dodatna oprema.

P – 10/2	Vzorec odredbe o aktiviranju sil za zaščito, reševanje in pomoč
P – 10/3	Vzorec delovnega naloga
P - 10	Dokumenti o aktiviranju sil za zaščito, reševanje in pomoč
P – 10/4	Pregled zbirališč sil za zaščito, reševanje in pomoč
P-17/8	Pogodba z gospodarsko družbo za logistično podporo (hrana in pijača)

## 6.2. Zagotavljanje pomoči v materialnih in finančnih sredstvih

Materialna pomoč države ob velikih požarih v naravnem okolju lahko obsega:

- posredovanje pri zagotavljanju specialne opreme, ki je na prizadetem območju ni mogoče dobiti (specialna gasilska oprema, gasilna sredstva, gradbena mehanizacija, električni agregati in podobno),
- pomoč v zaščitni in reševalni opremi,
- pomoč v sredstvih za začasno nastanitev ljudi,
- pomoč v finančnih sredstvih.

O uporabi materialnih sredstev iz državnih rezerv za pomoč prizadetim ob velikih požarih v naravnem okolju odloča Vlada RS, v nujnih primerih pa tudi poveljnik civilne zaščite Republike Slovenije ali njegov namestnik.

### **6.3. Mednarodno sodelovanje v obmejnem območju**

Ob velikem požaru v naravnem okolju s čezmejnimi vplivi poteka sodelovanje s Hrvaško in z Republiko Italijo. Z Republiko Italijo je bil januarja 2006 podpisan Protokol o čezmejnem sodelovanju med URSZR in Civilno zaščito Avtonomne dežele Furlanije – Julijske krajine Republike Italije pri napovedovanju, preprečevanju in vzajemni pomoči v primeru naravnih in drugih nesreč. Medsebojna obvestila o požaru morajo vsebovati podatke o:

- kraju in času,
- obsegu in posledicah,
- sprejetih zaščitnih ukrepov za zmanjšanje in odpravo posledic požara.

Podatke in prošnjo za pomoč si državi posredujeta na predpisanih obrazcih. Pomoč v silah in sredstvih druge države ob velikem in zelo velikem požaru v naravnem okolju, se nudi na podlagi pisne prošnje poveljnika CZ RS.

<b>D - I/10</b>	<i>Protokol o čezmejnem sodelovanju med URSZR MORS in civilno zaščito Furlanije– Julijske krajine Republike Italije pri napovedovanju, preprečevanju in vzajemni pomoči v primeru naravnih in drugih nesreč</i>
-----------------	---

## 7. UPRAVLJANJE IN VODENJE

### 7.1. Organi in njihove naloge

Posamezni organi vodenja na regijski ravni imajo ob velikem požaru v naravnem okolju naslednje naloge:

#### 7.1.1. Izpostava Uprave Republike Slovenije za zaščito in reševanje Koper

- opravlja upravne in strokovne naloge zaščite, reševanja in pomoči iz svoje pristojnosti,
- spremlja nevarnosti,
- organizira komunikacijski sistem za delovanje regijskih sil za zaščito, reševanje in pomoč,
- zagotavlja informacijsko podporo organom vodenja na regijski ravni,
- zagotavlja pogoje za delo Štaba Civilne zaščite za Obalno regijo,
- izdeluje ocene ogroženosti in načrtuje ukrepe za preprečevanje ter zmanjšanje posledic (v sodelovanju z drugimi ministrstvi),
- organizira delo in zagotavlja pogoje za delo regijskih komisij za ocenjevanje škode,
- zagotavlja logistično podporo pri delovanju regijskih sil,
- opravlja druge naloge iz svoje pristojnosti.

<b>D – I/2</b>	<i>Načrt dejavnosti Izpostave URSZR Koper ob naravnih in drugih nesrečah.</i>
----------------	---

#### 7.1.2. Poveljnik in namestnik poveljnika Civilne zaščite za Obalno regijo

- vodi operativno-strokovno delo pripadnikov Civilne zaščite in drugih sil za zaščito, reševanje in pomoč iz regijske pristojnosti,
- obvešča poveljnika civilne zaščite Republike Slovenije o posledicah in o stanju na prizadetem območju ter daje mnenja in predloge v zvezi z zaščito in reševanjem ter pomočjo in odpravljanjem posledic nesreče,
- pripravi končno poročilo o nesreči ter ga pošlje v sprejem poveljniku Civilne zaščite Republike Slovenije,
- skrbi za povezano in usklajeno delovanje vseh sil za zaščito, reševanje in pomoč ob nesreči,
- določa vodjo intervencije,
- opravlja druge naloge iz svoje pristojnosti.

#### 7.1.3. Štab Civilne zaščite Obalne regije

- zagotavlja strokovno pomoč pri vodenju zaščitnih in reševalnih akcij ob nesreči,
- opravlja strokovno-operativne naloge zaščite, reševanja in pomoči ob nesreči,
- zagotavlja informacijsko podporo štabom Civilne zaščite občin,
- zagotavlja logistično podporo regijskim silam za zaščito, reševanje in pomoč,

- opravlja administrativne in finančne zadeve,
- opravlja druge naloge iz svoje pristojnosti.

#### 7.1.4. Policijska Uprava Koper

- varuje življenje ljudi, premoženje ter vzdržuje javni red na prizadetem območju,
- varuje določene osebe, objekte, organe in okoliše,
- nadzira in ureja promet v skladu z določenim prometnim režimom in omogoča interveniranje sil za zaščito, reševanje in pomoč,
- sprejema ukrepe za ustrezno varovanje državne meje in opravlja mejno kontrolo ter policijske naloge v zvezi s tujci v skladu z razmerami,
- preprečuje, odkriva in preiskuje kazniva dejanja in prekrške, odkriva in prijema storilce kaznivih dejanj in prekrškov, druge iskane osebe ter jih izroča pristojnim organom,
- sodeluje pri izvajanju humanitarnih, oskrbovalnih, izvidniških in drugih nalog,
- vzpostavlja komunikacijsko povezavo z drugimi državnimi organi,
- po potrebi organizira mobilni komunikacijski center,
- sodeluje pri identifikaciji žrtev,
- opravlja druge naloge iz svoje pristojnosti.

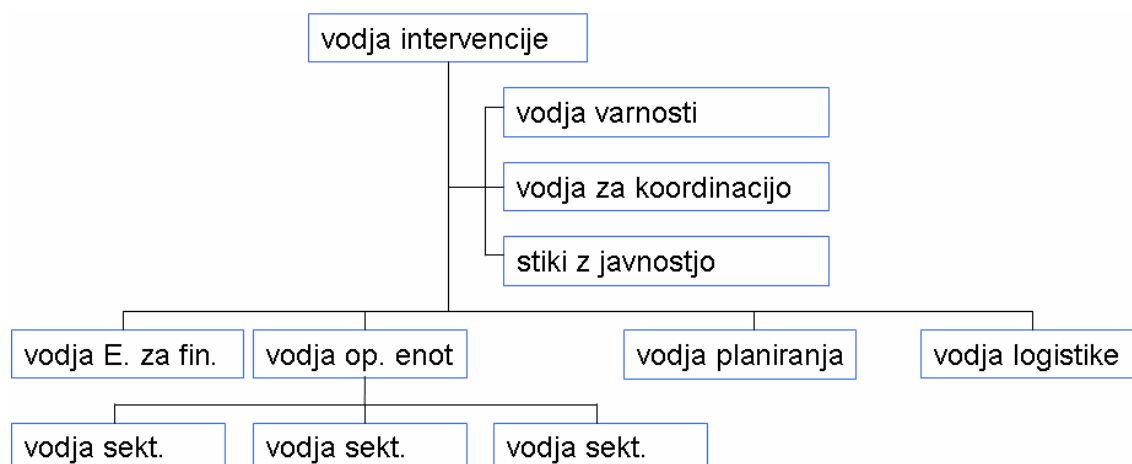
<b>D – I/3</b>	<i>Načrt dejavnosti Policijske uprave Koper</i>
----------------	---

## 7.2. Operativno vodenje

*Vodja gasilske enote, ki prva prispe na kraj požara prevzame vodenje intervencije. Ko je vključeno v intervencijo več gasilskih enot, prevzame vodenje gasilski poveljnik občine. Le ta strokovno sodeluje s poveljnikom CZ občine. Poveljnik gasilcev Obalne regije pa lahko prevzame vodenje intervencije, ko pri gašenju požara sodelujejo gasilske enote ali druge reševalne enote iz cele regije.*

*Za vodenje in usklajevanje intervencije ob velikem in zelo velikem požaru v naravnem okolju se aktivira eno od dveh posebej organiziranih operativnih poveljstev za pomoč vodji intervencije. Objekte, v katerih deluje operativno vodstvo intervencije, določijo občine v svojih načrtih zaščite in reševanja ob požaru v naravnem okolju. Shema operativnega poveljstva za pomoč vodji intervencije je razvidna s slike 2.*

*V operativnem vodstvu, iz prejšnjega odstavka, po potrebi, sodelujejo tudi predstavniki regijskega ali državnega štaba CZ, občine ali občin na območju katerih je požar, policije, SV, zdravstva in drugih služb. Sodelovanje teh predstavnikov praviloma zagotovi, na predlog vodje intervencije, poveljnik CZ za Obalno regijo.*



Slika 2 : Operativno poveljstvo za pomoč vodij intervencije

Poveljnik gasilcev Obalne regije spremlja stanje, sodeluje in usmerja vodenje intervencije ob velikem požaru v naravnem okolju na območju regije. V skladu z usmeritvami poveljnika CZ regije koordinira predvsem pomoč regijskih enot CZ ter drugih sil in sredstev za zaščito, reševanje in pomoč pri gašenju (predvsem enot NUS, NMP in drugih). Regijski poveljnik CZ zagotavlja, v sodelovanju z občinskimi poveljniki CZ, logistično podporo gasilskim enotam (hrano, vodo, gorivo, nastanitev in podobno).

Poveljnik gasilcev Obalne regije ob velikem in zelo velikem požaru v naravnem okolju sodeluje z vodjo intervencije in pomaga pri koordinaciji dela operativnega poveljstva. Nudi strokovno pomoč poveljniku CZ za Obalno regijo in skrbi za izvajanje usmeritev poveljnika v zvezi z vodenjem in delovanjem gasilskih enot.

Poveljnik CZ za Obalno regijo koordinira in usmerja aktivnosti, ob aktiviranju regijskih sil in sredstev za zaščito, reševanje in pomoč in ko so v intervencijo vključene gasilske in druge enote iz več občin. Za pomoč pri spremljanju stanja na prizadetem območju poveljnik CZ regije lahko skliče Štab CZ za Obalno regijo v popolni ali operativni sestavi.

Štab Civilne zaščite za Obalno regijo ob velikem požaru v naravnem okolju organizira svoje delo na obstoječem sedežu, ki je v prostorih Izpostave URSZR Koper ali neposredno na prizadetem območju.

Pri tem sodelujejo člani štaba, delavci Izpostave URSZR Koper ter ostale strokovne skupine in službe ostalih ministrstev po svojih pristojnostih.

### 7.3. Organizacija zvez

Pri neposrednem vodenju akcij zaščite, reševanja in pomoči se uporabljata sistem radijskih zvez zaščite in reševanja (ZA-RE, ZA-RE-PLUS) ter sistem osebnega pozivanja. Sistem zvez ZA-RE se obvezno uporablja pri vodenju intervencij ter drugih zaščitnih in reševalnih akcij.

*Komunikacijska središča tega sistema so v Regijskem centru za obveščanje prek katerih se zagotavlja povezovanje uporabnikov v javne in zasebne funkcionalne telekomunikacijske sisteme.*

*Prenos podatkov in komuniciranje med organi vodenja, reševalnimi službami in drugimi izvajalci zaščite, reševanja in pomoči poteka po:*

- *radijskih zvezah (ZA-RE, ZA-RE-PLUS)), intranetu ZRP,*
- *telefonu,*
- *telefaksu,*
- *elektronski pošti,*
- *internetu.*

*Za vzpostavitev radijske zveze za povezavo med organi vodenja se uporabljajo:*

*11. in 12. semidupleksni kanal sistema zvez ZA-RE preko repetitorja Malija in Poljane ali simpleksni kanali, ki jih dodeli dežurni operativec v ReCO.*

*Ob nesrečah je potrebno, v času uporabe radijskih postaj v sistemu ZA-RE, upoštevati sledeče:*

- *vzpostaviti zvezo z ReCO Koper,*
- *zahtevati prost delovni kanal, po katerem bodo potekale zveze,*
- *upoštevati identifikacijske nazive enot in posameznikov (v kolikor je to vnaprej določeno). V kolikor posamezne enote nimajo posebnih nazivov, se uporabljajo uradni nazivi društev ali organizacij.*

*Po končani akciji ponovno obvestiti center o koncu aktivnosti.*

## 8. UKREPI IN NALOGE ZAŠČITE, REŠEVANJA IN POMOČI

### 8.1. Ukrepi zaščite in reševanja

#### 8.1.1. Prostorski, gradbeni in drugi tehnični ukrepi

Prostorski, gradbeni in drugi tehnični ukrepi se začnejo izvajati takoj, ko je razglašena požarna ogroženost naravnega okolja. Upravljavci gozdov in drugih zemljišč ter občine Koper, Piran in Izola izvajajo naslednje ukrepe:

- čiščenje požarnovarnostnih pasov ob železniških progah,
- graditev in vzdrževanje protipožarnih presekov, vodnih jarkov in drugih tehničnih objektov,
- urejanje vodnih zajetij,
- organiziranje opazovanja in obveščanja o nevarnosti požarov.

Ob razglasitvi povečane požarne ogroženosti naravnega okolja pa se organizirajo požarne straže, več pozornosti se nameni tudi vzdrževanju protipožarnih presekov.

Protipožarni preseki so gozdne prometnice, ki dopolnjujejo omrežje javnih, gozdnih in drugih prometnic v požarno ogroženem naravnem okolju prve in druge stopnje in so namenjene hitremu dostopu v primeru požara v naravnem okolju. Protipožarne preseke izdelujejo lastniki oziroma upravljavci kmetijskih zemljišč v strokovnem sodelovanju z ZGS.

Največja razdalja med prometnicami, iz katerih je možen neposreden dostop v naravno okolje, naj ne bi presegala 400 metrov, zaradi konfiguracije terena in drugih preprek za gasilce (npr. avtocesta ali železniška proga...) je lahko manjša. Načeloma so grajene za vsa gasilska vozila, le kjer terenske razmere tega ne dopuščajo, so lahko slabše. Prevozne morajo biti vsaj s prilagojenim terenskim gasilskim vozilom, ki prevaža 300 – 400 litrov gasilne tekočine. V tem primeru ne smejo biti daljše od 1 km.

Ko požar v naravnem okolju zajame oziroma ogroža območje, kjer potekajo daljnovodi, operativec v ReCO, v sodelovanju s CORS, posreduje distributerju električne energije zahtevo vodje intervencije, po izklopu daljnovodov.

Ob požaru v naravnem okolju naloge zapore cest in zagotovitev obvozov izvedejo cestna podjetja oziroma službe. Policija izvaja nadzor in urejanje prometa na območju požara v naravnem okolju.

<b>P – 17/6</b>	<i>Seznam protipožarnih presekov v gozdnogospodarski enoti Koper, enoti Sežana</i>
<b>P - 17/7</b>	<i>Karta protipožarnih objektov, ki zajema le prometnice, protipožarne preseke v gozdnogospodarski enoti Koper, območni enoti Sežana</i>

#### 8.1.2. Evakuacija

Ob velikih požarih v naravnem okolju se evakuacija izvaja, če z drugimi ukrepi ni mogoče zagotoviti varnosti ljudi in materialnih dobrin.

Evakuacijo prebivalcev, živali in materialnih dobrin iz območja, ki mu grozi požar, odredi župan oziroma, v nujnih primerih, pristojni poveljnik Civilne zaščite ali vodja intervencije.



Sklep o evakuaciji se praviloma sprejme preden se ogenj približa naselju, na podlagi predvidevanja širjenja požara. Čas, ki je na razpolago, je v veliki meri odvisen od smeri in moči vetra ter od oddaljenosti začetnega požara od naselja. Če je dovolj časa, se poleg ljudi evakuirajo tudi živali in materialne dobrine.

Evakuacijo izvedejo pristojni organi občin v skladu z načrti evakuacije, ki ga izdelajo požarno ogrožene občine Piran, Izola in Koper ter z njim seznanijo prebivalstvo, pristojno policijsko upravo oziroma policijske postaje, ki bodo sodelovale pri izvedbi evakuacije.

### 8.1.3. Zaščita kulturne dediščine

Zaščita kulturne dediščine zaradi nevarnosti požarov v naravnem okolju je v pristojnosti strokovnjakov s področja kulturne dediščine in strokovnih služb za varstvo kulturne dediščine. Pri evakuaciji premične kulturne dediščine oziroma zaščiti pred požarom pa po potrebi sodelujejo tudi občinske enote Civilne zaščite in druge sile za zaščito, reševanje in pomoč na osnovi načrtov varovanja kulturne dediščine.

Kulturna dediščina se identificira na osnovi predhodno posredovanih podatkov o kulturni dediščini iz registra dediščine. Posamezni objekti nepremičnine kulturne dediščine, ki so razglašeni za spomenik, so označeni z mednarodnim razpoznavnim znakom varstva kulturnih dobrin.

P – 13/1	Pregled kulturne dediščine na območju velikih požarov v regiji
----------	--

## 8.2. Naloge zaščite in reševanja

### 8.2.1. Gašenje in reševanje

Naloge gašenja in reševanja ob velikih požarih v naravnem okolju izvajajo gasilske enote. Gasilske enote izvajajo:

- naloge gašenja in reševanja,
- gašenje požarov in reševanje ob požarih in eksplozijah,
- požarno stražo,
- gasilsko stražo,
- preventivne naloge varstva pred požarom.

Gasilska straža se izvaja po požaru, ko gasilci varujejo pogorišče pred ponovnim vžigom.

P - 05/2	Pregled poklicnih in prostovoljnih gasilskih enot v regiji
P - 05/7	Pregled cistern za vodo po občinah
P – 05/8	Pregled gasilskih enot širšega regijskega pomena in operativna območja delovanja

### 8.2.2. Nujna medicinska pomoč

V okviru nujne medicinske pomoči se ob velikih požarih v naravnem okolju izvajajo:

- nujna pomoč, ki jo daje zdravstveno osebje na terenu ali v zdravstvenih domovih,
- nujna specialistična zdravstvena pomoč, ki jo zagotavljajo splošne in specialistične bolnišnice.

Prvo medicinsko pomoč, za morebitne poškodbe (opekline, zadušitve, druge poškodbe) gasilcev, ki jih lahko dobijo pri gašenju požarov v naravnem okolju, zagotavlja intervencijska ekipa iz najbližjega zdravstvenega doma neposredno na prizadetem območju.

Manjše poškodbe bi si prizadeti prebivalci oskrbeli v okviru osebne in vzajemne zaščite.

<i>P - 09/3</i>	<i>Pregled specialnih bolnišnic v regiji</i>
<i>P - 09/2</i>	<i>Pregled reševalnih vozil v regiji</i>
<i>P - 09/1</i>	<i>Pregled zdravstvenih domov in zdravstvenih postaj v Obalni regiji</i>

### 8.2.3. Varstvo pred neeksplozivnimi ubojnimi sredstvi

Na območju, ki ga obravnava načrt v preteklosti ni bilo večjih vojaških spopadov. Tudi statistični podatki o najdbi NUS za Obalno regijo so zanemarljivi (povprečno od 10 do 13 intervencij letno) zato ocenjujemo, da je problematika najdbe ali eksplozije NUS ob požarih v naravnem okolju neznatna.

V kolikor bi to tega prišlo, bi se na ustaljen način, preko ReCO Koper, aktivirali pripadniki regijske enote za varstvo pred NUS. Pripadniki te enote imajo zagotovljena potrebna tehnična sredstva in naprave za takšne intervencije.

Vodja intervencije uskladi način gašenja požara z regijskim poveljnikom enote za varstvo pred NUS

<i>P – 04/3</i>	<i>Seznam pripadnikov regijske enote za varstvo pred NUS</i>
<i>P– 07/5</i>	<i>Regijska karta s pregledom možnih nahajališč neeksplozivnih ubojnih sredstev</i>
<i>D – II/5</i>	<i>Navodilo gasilcem za gašenje na območju NUS</i>

## 9. OSEBNA IN VZAJEMNA ZAŠČITA

Za organiziranje, razvijanje in usmerjanje osebne in vzajemne zaščite skrbi občina. V načrtu zaščite in reševanja ob velikem požaru v naravnem okolju občine se natančno opredeli način izvedbe osebne in vzajemne zaščite. Zelo pomembno je, da so prebivalci seznanjeni s postopki, ki jih morajo izvesti za zavarovanje lastnih življenj oziroma imetja, kar je še posebno pomembno, če živijo na območju, kjer lahko pride do velikega požara.

Občine in pristojne inšpekcijske službe zagotovijo, da se v obdobjih, ko je za posamezno območje v naravnem okolju razglašena velika ali zelo velika požarna ogroženost, prepoved:

- kurjenja, sežiganja ali uporabe odprtega ognja,
- puščanja ali odmetavanja gorečih in drugih predmetov ali snov, ki lahko povzročijo požar.

<i>D – II/1</i>	<i>Navodilo prebivalcem za ravnanje ob nevarnosti velikih požarov v naravnem okolju</i>
<i>D – I/8</i>	<i>Navodilo za vzdrževanje in razdelitev načrta zaščite in reševanja</i>
<i>D – I/9</i>	<i>Program usposabljanja, urjenja in vaj</i>

## **10. RAZLAGA OKRAJŠAV**

<b>URSZR</b>	<i>Uprava Republike Slovenije za zaščito in reševanje</i>
<b>RS</b>	<i>Republika Slovenija</i>
<b>k.o.</b>	<i>Katastrska občina</i>
<b>NUS</b>	<i>Neeksplozirana ubojna sredstva</i>
<b>ZRP</b>	<i>Zaščita, reševanje in pomoč</i>
<b>Ha</b>	<i>Hektar</i>
<b>ReCO</b>	<i>Regijski center za obveščanje</i>
<b>OKC PU</b>	<i>Operativno komunikacijski center policijske uprave</i>
<b>JZ GB</b>	<i>Javni zavod Gasilska brigada</i>
<b>IRSVNDN</b>	<i>Inšpektorat Republike Slovenije za varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami</i>
<b>CORS</b>	<i>Center za obveščanje Republike Slovenije</i>
<b>PGD</b>	<i>Prostovoljno gasilsko društvo</i>
<b>OGZ</b>	<i>Obalna gasilska zveza</i>
<b>ZA-RE</b>	<i>Zaščita in reševanje</i>
<b>Akt.gas.e.</b>	<i>Aktiviranje gasilske enote</i>
<b>Akt.prist.pov.</b>	<i>Aktiviranje pristojnega poveljnika</i>
<b>ZGS</b>	<i>Zavod za gozdove Slovenije</i>
<b>CZ</b>	<i>Civilna zaščita</i>
<b>RKS</b>	<i>Rdeči križ Slovenije</i>
<b>OKC</b>	<i>Operativno komunikacijski center</i>
<b>GZ</b>	<i>Gasilska zveza</i>
<b>ZRP</b>	<i>Zaščita, reševanje in pomoč</i>

## 11. SEZNAM PRILOG IN DODATKOV

### 11.1. Seznam skupnih dodatkov

D - I/1	<i>Pregled načrtovanih finančnih sredstev za izvajanje načrta</i>
D - I/2	<i>Načrt dejavnosti Izpostave URSZR Koper ob naravnih in drugih nesrečah</i>
D - I/3	<i>Načrt dejavnosti Policijske uprave Koper</i>
D - I/8	<i>Navodilo za vzdrževanje in razdelitev načrta zaščite in reševanja</i>
D - I/9	<i>Program usposabljanja, urjenja in vaj</i>
D - I/10	<i>Protokol o čezmejnem sodelovanju med URSZR MORS in civilno zaščito Furlanije– Julijske krajine Republike Italije pri napovedovanju, prepričevanju in vzajemni pomoči v primeru naravnih in drugih nesreč</i>

### 11.2. Seznam posebnih dodatkov

D - II/1	<i>Navodilo prebivalcem za ravnanje ob nevarnosti velikih požarov v naravnem okolju</i>
D - II/2	<i>Načrt varstva gozdov pred požarom v k.o. Koper</i>
D - II/3	<i>Postopek obravnave in sprejetja regijskega načrta ZRP ob velikem požaru v naravnem okolju</i>
D - II/4	<i>Vzorec sklepa o aktiviranju Regijskega načrta ob velikem požaru v naravnem okolju</i>
D - II/5	<i>Navodilo gasilcem za gašenje na območju NUS</i>

### 11.3. Seznam skupnih prilog

<b>P - 04</b>	<b><i>Podatki o silah in sredstvih za zaščito in reševanje</i></b>	
P - 04/1	<i>Seznam pripadnikov Štaba CZ za Obalno regijo</i>	
P - 04/3	<i>Seznam pripadnikov regijske enote za varstvo pred NUS</i>	
P - 04/4	<i>Seznam pripadnikov regijske Službe za podporo</i>	
P - 04/6	<i>Seznam pripadnikov regijskega Logističnega centra</i>	
P - 04/7	<i>Seznam pripadnikov tehnično reševalnih enot</i>	
P - 04/10	<i>Pregled podatkov o zaščitno-reševalni opremi Obalnega štaba CZ, regijskih enot in služb CZ ter drugih sil za ZiR</i>	
<b>P - 05</b>	<b><i>Podatki o gasilskih enotah</i></b>	
P - 05/1	<i>Seznam odgovornih oseb v JZ GB Koper</i>	
P - 05/2	<i>Pregled gasilskih enot širšega regijskega pomena</i>	
P - 05/3	<i>Navodilo o aktiviranju JZ Gasilske brigade Koper</i>	ReCO
P - 05/4	<i>Podatki o prostovoljnih gasilskih enotah lokalnih skupnosti</i>	
P - 05/5	<i>Navodilo o aktiviranju GD lokalnih skupnosti</i>	ReCO
P - 05/6	<i>Podatki o odgovornih osebah gasilskih zvez Obalne regije</i>	ReCO
P - 05/7	<i>Pregled cistern za vodo po občinah</i>	

P – 05/8	Pregled gasilskih enot širšega regijskega pomena in operativna območja delovanja	
P – 07/4	Pregled deponij za ruševine in kontaminirane odpadke ter lokacij za pokopališče	

<b>P-07</b>	<b>Nevarne snovi in NUS</b>	
P-07/5	Regijska karta s pregledom možnih nahajališč neeksplozivnih ubojnih sredstev	
<b>P – 09</b>	<b>Podatki o zdravstvenih zavodih na obm. regije</b>	
P – 09/1	Pregled zdravstvenih domov, zdravstvenih postaj in reševalnih postaj	
P – 09/2	Pregled reševalnih vozil v regiji	
P – 09/3	Pregled bolnišnic v regiji	
<b>P – 10</b>	<b>Aktiviranje sil in sredstev za zaščito in reševanje</b>	
P – 10/1	Navodilo za akt. organov vodenja ter sil za zaščito, reševanje in pomoč	
P – 10/2	Odredba poveljnika Civilne zaščite za Obalno regijo za aktiviranje sil in sredstev CZ	
P – 10/3	Delovni nalog	
P – 10/4	Pregled zbirnih mest	
P – 10/5	Navodilo za aktiviranje zrakoplovov LE SV in LPE za nujne naloge ZRP	
<b>P - 13</b>	<b>Kulturna dediščina</b>	
P – 13 /1	Pregled kulturne dediščine	

### 11.4. Seznam posebnih prilog

P – 17/1	Stopnja požarne ogroženosti po katastrskih občinah
P - 17/2	Karta požarne ogroženosti obeh enot
P – 17/3	Vzroki za požare v naravnem okolju po katastrskih občinah – število požarov
P – 17/4	Statistični podatki požarov po letih in katastrskih občinah
P – 17/5	Operativni postopki obveščanja ogroženega prebivalstva ob velikem požaru v naravnem okolju
P – 17/6	Seznam protipožarnih presekov v gozdnogospodarski enoti Koper, enoti Sežana
P – 17/7	Karta protipožarnih objektov, ki zajema le prometnice, protipožarne preseke v gozdnogospodarski enoti Koper, območna enota Sežana
P – 17/8	Pogodba z gospodarsko družbo za logistično podporo (hrano in pijačo)