

TOČKA 12.

Prijedlog plana zaštite od požara za područje grada Rijeke



REPUBLIKA HRVATSKA
PRIMORSKO-GORANSKA ŽUPANIJA
GRAD RIJEKA
Gradonačelnik

Rijeka, 31. 3. 2015.

Gradsko vijeće Grada Rijeke
n/r predsjednici Dorotei Pešić-Bukovac

*Na temelju članka 58. Statuta Grada Rijeke ("Službene novine Primorsko-goranske županije" broj 24/09, 11/10 i 5/13 i "Službene novine Grada Rijeke" broj 7/14) podnosim Gradskom vijeću Grada Rijeke na razmatranje i usvajanje **Prijedlog plana zaštite od požara za područje grada Rijeke.***

GRADONAČELNIK
mr.sc. Vojko OBERSNEL



O B R A Z L O Ž E N J E

Prijedloga plana zaštite od požara za područje grada Rijeke

I. UVOD

Zakonom o zaštiti od požara ("Narodne novine" broj 92/10) utvrđeno je da su jedinice lokalne samouprave dužne provoditi mjere zaštite od požara utvrđene tim zakonom, odredbama podzakonskih propisa, planovima i procjenama ugroženosti od požara, odlukama jedinica lokalne samouprave i drugim općim aktima iz područja zaštite od požara.

Jedinice lokalne samouprave donose plan zaštite od požara za svoje područje na temelju procjene ugroženosti od požara. Sukladno odredbi članka 13. stavka 7. Zakona, jedinice lokalne samouprave najmanje jednom u pet godina usklađuju svoje procjene ugroženosti u skladu s novonastalim uvjetima. Planom zaštite od požara nadalje se detaljno uređuje sustav organizacijskih i tehničkih mjera u zaštiti od požara za područje jedinice lokalne samouprave.

Budući da je od posljednje procjene ugroženosti i donošenja Plana zaštite od požara za područje grada Rijeke proteklo pet godina, nužno je bilo pristupiti cjelovitoj reviziji navedenih dokumenata te je u tu svrhu na prijedlog gradonačelnika, Gradsko vijeće Grada Rijeke donijelo je 2013. godine Odluku o imenovanju stručnoga tima za usklađivanje Procjene ugroženosti od požara i tehnološke eksplozije i Plana zaštite od požara za područje grada Rijeke.

Stručni tim održao je tijekom 2013. i 2014. godine više radnih sastanaka budući da je revidiranje zahtijevalo opsežno usklađivanje postojećih podataka s novonastalim uvjetima. Naime, u prethodnom razdoblju došlo je do promjene broja stanovnika, industrijskih i gospodarskih kapaciteta, promjene ili prestanka postojanja nekih pravnih osoba, a u isto vrijeme formirane su i neke nove te su planirani ili izvedeni različiti infrastrukturni zahvati i slično.

Revidiranje dokumenata dovršeno je u srpnju 2014. godine te su sukladno važećim propisima pribavljena pozitivna prethodna mišljenja, i to: Gradske vatrogasne zajednice Rijeka na dio procjene koji se odnosi na organizaciju vatrogasne djelatnosti na području grada te Policijske uprave primorsko-goranske – Sektora upravnih i inspeksijskih poslova, kojim je utvrđeno da je Grad Rijeka ispunio zakonsku obvezu usklađivanja Procjene s novonastalim uvjetima.

Gradonačelnik Grada Rijeke je 19. ožujka 2015. donio zaključak kojim se prihvaća Procjena ugroženosti od požara i tehnoloških eksplozija za područje grada Rijeke. Procjena ugroženosti od požara i tehnoloških eksplozija dostavlja se u prilogu.

Prijedlog plana zaštite od požara za područje grada Rijeke izrađen je u suglasju s odredbama Pravilnika o planu zaštite od požara ("Narodne novine" broj 51/12). Odredbama članaka 9. do 13. Pravilnika određen je sadržaj plana za područje grada, koji mora sadržavati tekstualni i grafički dio.

II. OBRAZLOŽENJE PRIJEDLOGA PLANA

Planom zaštite od požara za područje grada Rijeke utvrđen je sustav organizacijskih i tehničkih mjera u području zaštite od požara i uređen način postupanja vatrogasnih postrojbi i drugih sudionika u akciji gašenja požara. Plan je podijeljen u pet poglavlja, i to kako slijedi:

I. Temeljne odredbe

U člancima 1. i 2. utvrđeno je da je Plan zaštite od požara za područje grada Rijeke temeljni normativni akt Grada Rijeke kojim je uređen sustav zaštite od požara na području grada Rijeke te je navedeno da se Plan sastoji od nepromjenjivoga dijela razrađenog u tekstualnom dijelu i promjenjivoga dijela koji je razrađen u Prilogu Servisne tablice koji nije predmetom javne objave.

Nadalje, ovaj dio Plana je podijeljen na šest cjelina u kojima se detaljnije uređuje sustav organizacijskih i tehničkih mjera te se utvrđuju konkretni odnosi i obveze pojedinih subjekata iz područja zaštite od požara.

U 1. dijelu (članci 3. – 6.) utvrđen je potreban broj vatrogasaca za gašenje požara u operativnim formacijama vatrogasnih postrojbi te je razrađena osnovna taktika gašenja požara odabranog modela.

U 2. dijelu (članci 7. – 11.) određen je broj, veličina, smještaj, ustroj i zadaće vatrogasnih postrojbi koje djeluju na području grada, i to redom: Javna vatrogasna postrojba Grada Rijeke, dobrovoljna vatrogasna društva Sušak – Rijeka i Drenova te vatrogasne postrojbe u gospodarstvu.

3. dio (članci 12. – 34.) sadržajno je najposebniji dio Temeljnih odredbi i općenito predloženog Plana, koji detaljno razrađuje:

- način i sustav prijave – obavješćivanja o požaru;
- sustav uključivanja profesionalnih i dobrovoljnih vatrogasnih postrojbi u akciju gašenja požara;
- sustav uključivanja vatrogasnih postrojbi sa sjedištem na području grada u akcije gašenja požara na području drugih gradova ili općina;
- sustav subordinacije i zapovijedanja u akcijama gašenja većih požara;
- način pozivanja i uključivanja distributera energenata u akciju gašenja požara;
- uključivanje komunalnih i trgovačkih društava u akciju gašenja požara;
- uključivanje službe za pružanje prve medicinske pomoći u akciju gašenja požara;
- uključivanje službi ili trgovačkih društava te odgovorne osobe za opskrbu hranom i vodom u akciju gašenja požara;
- način zamjene vatrogasnih postrojbi s novim postrojbama na gašenju požara;
- način uključivanja postrojbi civilne zaštite i Hrvatske vojske u akciju gašenja požara;
- slučajeve kada se i koji gradski čelnici upoznaju s nastalim požarom;
- slučajeve kada se u akciju gašenja požara pozivaju odnosno uključuju vatrogasne postrojbe izvan područja grada te
- način i slučajeve uporabe opreme i vozila posebne namjene u gašenju požara ili spašavanju osoba.

U 4. i 5. dijelu (članak 35. i 36.) naznačene su pravne osobe odnosno objekti i lokaliteti u / na kojima postoji povećana opasnost za nastajanje i širenje požara i u kojima je nužno posvetiti posebnu pažnju u području zaštite od požara. Također, ovdje su navedena i šumska područja na kojima postoji povećana opasnost od požara te su navedene građevine u kojima su sadržane radioaktivne, eksplozivne, otrovne i druge opasne tvari.

6. dio (članak 37.) govori o spremnosti vatrogasnih postrojbi koje su prema predloženom Planu predviđene za uključivanje u akciju gašenja požara.

II. Popis osoba odgovornih za provedbu planova zaštite od požara u pravnim osobama

U suglasju s Pravilnikom o planu zaštite od požara, u ovom poglavlju utvrđeno je da se popis odgovornih osoba za provedbu planova zaštite od požara u pravnim osobama nalazi u Prilogu – Servisne tablice.

III. Planovi pravnih osoba za objekte razvrstane u prvu i drugu kategoriju ugroženosti od požara

Sastavni dio ovoga Plana koji nisu predmet objave su i planovi pravnih osoba za objekte koje su odgovarajućim rješenjima Policijske uprave primorsko-goranske razvrstani u I. i II. kategoriju ugroženosti od požara. U članku 39. naznačeni su objekti koji su razvrstani u navedene kategorije ugroženosti.

IV. Zaštita šuma od požara

Članci 40 . – 44. odnose se na zaštitu šuma od požara te je naznačeno da na području grada nema šumskih površina koje su razvrstane u I. stupanj ugroženosti i navedene su mjere koje je potrebno provoditi na šumskim površinama II. stupnja ugroženosti. U ovom dijelu sadržana je i odredba o ustrojavanju motriteljsko-dojavne službe u razdoblju velike i vrlo velike opasnosti od nastanka i širenja šumskih požara te obveze Hrvatskih šuma – Šumarije Rijeka u području zaštite od požara.

V. Akcidenti

Članak 45. razrađuje operativni plan za akcidentne situacije autocisterni sa zapaljivim tekućinama ili plinovima.

Članak 46. odnosi se na postupak intervencije u akcidentnim situacijama, a članci 47. i 48. uređuju postupak uklanjanja vozila s prometnice odnosno nadležnost za osposobljavanje prometnica za normaliziranje prometa u takvim situacijama.

VI. Prijelazne i završne odredbe

Prijelaznim i završnim odredbama propisano je da Servisne tablice čine sastavni dio Plana i nisu predmetom objave u "Službenim novinama Grada Rijeke" te je određeno da danom stupanja na snagu ovoga Plana prestaje važiti Plan zaštite od požara i tehnoloških eksplozija za područje grada Rijeke ("Službene novine Primorsko-goranske županije" broj 41/08).

Zaključno je člankom 50. određeno da Plan stupa na snagu osmoga dana od dana objave u "Službenim novinama Grada Rijeke".

III. GRAFIČKI DIO PLANA

Grafički dio Plana, sukladno članku 11. Pravilnika o planu zaštite od požara, sadrži prikaz prometnica s ucrtanim vatrogasnim pristupima građevinama i drugim nekretninama i prostorima I. i II. kategorije ugroženosti od požara, prikaz sustava za opskrbu vodom za gašenje požara s identifikacijskim podacima, prikaz glavnog energetskog i komunalnog razvoda s ucrtanim i obilježenim glavnim ventilima, pregled broja, veličine i smještaja (lokacije) vatrogasnih postrojbi odnosno dobrovoljnih vatrogasnih društava, pregled građevina u kojima su sadržane radioaktivne i eksplozivne tvari te građevina odnosno mjesta s većim količinama zapaljivih, otrovnih i drugih opasnih tvari, prikaz područja djelovanja i područja odgovornosti vatrogasnih postrojbi i dobrovoljnih vatrogasnih društava, legendu uporabljenih simbola i oznaka.

Grafički dio plana grada sadrži i pregledne karte šuma na kojima se prikazuju područja šuma po stupnjevima ugroženosti od požara, prometnice i šumski putovi prohodni za vatrogasna vozila, putovi i staze prohodne za vatrogasce i ostale gasitelje, crpilišta za vatrogasna vozila i crpilice, mjesta smještaja sredstava i opreme za gašenje požara, mjesta smještaja motriteljsko-dojavnih postaja, šumski presjeci i prirodne prepreke za sprječavanje prijenosa požara, elektroenergetske trase vodova i mjesta smještaja opreme i mehanizacije za gašenje šumskih požara.

Grafički dio plana izrađen je sukladno Pravilniku o izradi procjene ugroženosti od požara te odredbama tekstualnog dijela plana, u jednom primjerku. Isti nije predmetom objave i pohranjen je u Javnoj vatrogasnoj postrojbi Grada Rijeke.

IV. SAVJETOVANJE SA ZAINTERESIRANOM JAVNOŠĆU

Prijedlog plana zaštite od požara za područje grada Rijeke uvršten je u Plan normativne aktivnosti Grada Rijeke u 2015. godini. Člankom 13. stavkom 9. Zakona o zaštiti od požara propisano je da će jedinice lokalne samouprave u donošenju planova zaštite od požara za svoje područje, osigurati sudjelovanje javnosti. Sukladno citiranoj odredbi, s ciljem

dobivanja povratnih informacija od zainteresirane javnosti u svezi predloženih rješenja, nacrt ovog akta bio je objavljen na www.rijeka.hr, radi provedbe savjetovanja sa zainteresiranom javnošću u trajanju od 10 dana odnosno od 20. ožujka 2015. do 30. ožujka 2015. godine.

U svezi s navedenim, napominje se da na nacrt predloženog akta nije pristigla niti jedna primjedba zainteresirane javnosti, a da je sukladno Zakonu o pravu na pristup informacijama, o provedenom savjetovanju sastavljeno izvješće koje je objavljeno na www.rijeka.hr.

Napomena:

Prijedlog plana zaštite od požara za područje grada Rijeke sastoji se od tekstualnog i tabelarnog dijela (**Priloga – Servisne tablice**).

U materijalima se dostavlja tekstualni dio Plana, dok se uvid u tabelarni dio Plana može izvršiti u Uredu Grada (priprema sjednica, soba 208/II kat).

Na temelju članka 13. Zakona o zaštiti od požara ("Narodne novine" broj 92/10), članka 3. Zakona o vatrogastvu ("Narodne novine" broj 106/99, 117/01, 36/02, 96/03, 139/04, 174/04, 38/09 i 80/10), odredbi Pravilnika o planu zaštite od požara ("Narodne novine" broj 51/12) te članka 46. Statuta Grada Rijeke ("Službene novine Primorsko goranske županije" broj 24/09, 11/10 i 5/13 i "Službene novine Grada Rijeke" broj 7/14), Gradsko vijeće Grada Rijeke, na sjednici _____2015. godine, donijelo je

PLAN zaštite od požara za područje grada Rijeke

I. TEMELJNE ODREDBE

Članak 1.

Plan zaštite od požara za područje grada Rijeke (u daljnjem tekstu: Plan) temeljni je normativni akt Grada Rijeke (u daljnjem tekstu: Grad) kojim se uređuje sustav organizacijskih i tehničkih mjera te utvrđuju konkretni odnosi i obveze pojedinih subjekata na području grada Rijeke (u daljnjem tekstu: grad) iz područja zaštite od požara.

Plan iz stavka 1. ovoga članka utvrđuje slijed postupaka i sadrži niz podataka od kojih neki predstavljaju stalne, a drugi promjenjive vrijednosti.

Članak 2.

Plan se sastoji od nepromjenjivog dijela razrađenog u tekstualnom dijelu i promjenjivog dijela razrađenog u Prilogu Servisne tablice (u daljnjem tekstu: Servisne tablice) u kojem su tabelarno iskazani podaci o nazivima pravnih osoba i tijela te odgovornim osobama s brojevima telefona i adresama.

1. IZRAČUN POTREBNOG BROJA VATROGASACA ZA GAŠENJE POŽARA

Članak 3.

Osnovna taktika gašenja požara odabranog modela (stambena jedinica odnosno jedan požarni sektor površine 70 - 75 m²) temelji se na istovremenoj uporabi 3 "C" mlaza, kako slijedi:

- jedan "C" mlaz efikasno pokriva potrebe gašenja između 20 i 25 m²;
- za rad s jednim "C" mlazom potrebna su dva vatrogasaca, odnosno za tri mlaza najmanje šest vatrogasaca;
- za požar jedne stambene jedinice površine 70-75 m² potrebno je najmanje osam vatrogasaca, jedno navalno vozilo, autocisterna i autoljestva ako se radi o požaru u višekatnici ili požaru krovišta;
- za objekt površine 150 m² potrebno je najmanje 16 vatrogasaca.

Članak 4.

Ako se radi o složenijem požaru (stambena jedinica u sklopu zgrade starijeg datuma izgradnje, u sklopu poslovno stambenog objekta, u sklopu objekta višeg od 22 m, stambena jedinica smještena ispod nivoa okolnog terena ili u potkrovlju i sl.) broj vatrogasaca će se povećati razmjerno potrebi.

Članak 5.

Operativna formacija vatrogasne postrojbe treba brojiti najmanje onoliko vatrogasaca u smjeni da može uspješno istovremeno intervenirati na tri odvojena požara srednje veličine bez obzira radi li se o požarima otvorenog prostora i/ili građevinskog objekta, što ukupno iznosi 24 vatrogasaca.

Članak 6.

Potreban broj vatrogasaca uvećava se za djelatnike vatrogasne postrojbe u postaji, i to: operativnog dežurnog službenika, telefonista, zapovjednika smjene, dežurnog službenika u Vatrogasnoj postaji Vežica (u daljnjem tekstu: VP Vežica) i portira u Vatrogasnoj postaji Centar (u daljnjem tekstu: VP Centar), odnosno ukupno 32 vatrogasaca u smjeni i 128 vatrogasaca u postrojbi.

Ukupan broj vatrogasaca iz stavka 1. ovoga članka uvećava se za djelatnike pratećih službi koji opslužuju operativnu formaciju na mjestu događaja (tehnička služba, služba servisiranja i održavanja vatrogasne opreme i drugo) te operativni rukovodni sastav.

Javna vatrogasna postrojba Grada Rijeke (u daljnjem tekstu: JVP Grada) treba brojiti najmanje 140 vatrogasaca.

2. BROJ, VELIČINA, SMJEŠTAJ, USTROJ I ZADAĆE VATROGASNIH POSTROJBI KOJE DJELUJU NA PODRUČJU GRADA

Članak 7.

Za obavljanje vatrogasnih intervencija na području grada utvrđuju se slijedeće vatrogasne postrojbe:

- JVP Grada;
- Dobrovoljno vatrogasno društvo Sušak – Rijeka (u daljnjem tekstu: DVD Sušak – Rijeka);
- Dobrovoljno vatrogasno društvo Drenova (u daljnjem tekstu: DVD Drenova).

Za gašenje požara na objektima I. kategorije ugroženosti određuju se prvenstveno vatrogasne postrojbe pravnih osoba razvrstanih u I. kategoriju ugroženosti.

Vatrogasne postrojbe iz stavka 1. ovoga članka uključuju se u gašenje požara na objektima razvrstanim u I. kategoriju ugroženosti od požara u II. stupnju sustava uključivanja u akciju gašenja požara, kako je navedeno u točki 3.1. ovoga Plana.

2.1 JAVNA VATROGASNA POSTROJBA GRADA RIJEKE

Članak 8.

JVP Grada središnja je vatrogasna postrojba za područje grada te za susjedne gradove Bakar, Kastav i Kraljevica te općine Čavle, Jelenje, Klana, Kostrena i Viškovo s kojima JVP Grada ima sporazum o obavljanju vatrogasne djelatnosti.

Radi boljeg pokrivanja područja djelovanja, JVP Grada smještena je u dvije vatrogasne postaje: VP Centar, u Krešimirovoj ulici 38, VRSTA "5" – formacijska jedinica koja ima pet vozača u smjeni i VP Vežica, u Radničkoj ulici 31, VRSTA "3" – formacijska jedinica koja ima tri vozača u smjeni.

VP Centar operativno djeluje na području grada zapadno od Rječine i na cijelom području djelovanja može intervenirati u vremenu kraćem od 15 minuta od trenutka dojave.

VP Vežica operativno djeluje na području grada istočno od Rječine i na cijelom području djelovanja može intervenirati u vremenu kraćem od 15 minuta od trenutka dojave.

Najmanji broj i vrste vatrogasnih vozila, koja treba posjedovati VP Centar

	VRSTA VATROGASNOG VOZILA	POTREBNI BROJ
1.	zapovjedno vozilo	2
2.	navalno vozilo	2
3.	vozilo za gašenje vodom i pjenom	1
4.	autocisterna	2
5.	vozilo za gašenje vodom, pjenom i prahom	1
6.	vozilo za tehničke intervencije s kranom	1

7.	vozilo za manje tehničke intervencije i gašenje	1
8.	automobilska ljestva radne visine do 30 m	1
9.	teleskopska hidraulična platforma radne visine do 42 m	1
10.	vozilo za gašenje požara šuma i raslinja	1
11.	vozilo za gašenje šuma i raslinja sa spremnikom za vodu preko 2000 l	1
12.	poluteretno vozilo	1

Najmanji broj i vrste vatrogasnih vozila, koja mora posjedovati VP Vežica

VRSTA VATROGASNOG VOZILA		POTREBNI BROJ
1.	zapovjedno vozilo	1
2.	navalno vozilo	2
3.	autocisterna	1
4.	vozilo za gašenje vodom i pjenom	1
5.	vozilo za gašenje vodom, pjenom i prahom	1
6.	vozilo za tehničke intervencije	1
7.	vozilo za manje tehničke intervencije i gašenje	1
8.	automobilska ljestva radne visine do 30 m	1
9.	vozilo za gašenje požara šuma i raslinja	1

Minimum tehničke opreme i sredstava vatrogasnih vozila te minimum tehničke opreme i sredstava koje vatrogasne postaje moraju posjedovati u skladištu treba biti sukladno Pravilniku o minimumu tehničke opreme i sredstava vatrogasnih postrojbi te Procjeni ugroženosti zaštite od požara i tehnoloških eksplozija za područje grada Rijeke (u daljnjem tekstu: Procjena).

Pored navedenih vozila, JVP Grada mora posjedovati vatrogasna vozila koja nisu utvrđena važećim pravilnicima ali za koja temeljem Procjene i dugogodišnjih iskustava postoji opravdana potreba, i to:

VRSTA VATROGASNOG VOZILA		POTREBNI BROJ
1.	brzo vozilo za tehničke intervencije u prometu	1
2.	vozilo za akcidente	1
3.	vozilo za prijevoz cijevi	1
4.	vozilo za prijevoz vatrogasaca i opreme	2

2.2. DOBROVOLJNO VATROGASNO DRUŠTVO SUŠAK-RIJEKA

Članak 9.

DVD Sušak - Rijeka smješteno je u prostorijama VP Vežica i djeluje na području istočno od Rječine te po potrebi na cijelom području grada.

Zadaća DVD-a Sušak – Rijeka je gašenje požara otvorenog prostora na području djelovanja i pružanje pomoći JVP Grada u slučaju velikih požara na stambenim ili gospodarskim objektima. DVD Sušak – Rijeka operativno može intervenirati u roku od 15 minuta od uzbunjivanja na cijelom području djelovanja. DVD Sušak - Rijeka mora imati najmanje 20 operativnih vatrogasaca te posjedovati sljedeća vatrogasna vozila s propisanom opremom i sredstvima za gašenje:

VRSTA VATROGASNOG VOZILA		POTREBNI BROJ
1.	zapovjedno vozilo	1
2.	manje vozilo za gašenje požara šuma i raslinja	1
3.	manje vozilo za gašenje požara, spašavanje i tehničke intervencije	1
4.	vozilo za prijevoz vatrogasaca i opreme	1

Minimum tehničke opreme i sredstava vatrogasnih vozila treba biti sukladno Pravilniku o minimumu tehničke opreme i sredstava vatrogasnih postrojbi te Procjeni.

Zaštitna i druga osobna oprema vatrogasaca treba biti prilagođena za gašenje šumskih požara. U slučaju velikih požara na stambenim ili gospodarskim objektima, DVD Sušak – Rijeka koristi potrebnu opremu i vozila JVP Grada.

2.3 DOBROVOLJNO VATROGASNO DRUŠTVO DRENOVA

Članak 10.

DVD Drenova smješteno je u Vatrogasnom domu na Drenovi, Cvetkov trg 1, i djeluje na području zapadno od Rječine te po potrebi na cijelom području grada.

Zadaća DVD-a Drenova je gašenje požara otvorenog prostora na području djelovanja i pružanje pomoći JVP Grada u slučaju velikih požara na stambenim ili gospodarskim objektima.

DVD Drenova operativno može intervenirati u roku od 15 minuta od uzbunjivanja na cijelom području djelovanja. DVD Drenova mora imati najmanje 20 operativnih vatrogasaca te posjedovati sljedeća vatrogasna vozila s propisanom opremom i sredstvima za gašenje:

VRSTA VATROGASNOG VOZILA	POTREBNI BROJ
1. zapovjedno vozilo	1
2. vozilo za gašenje požara šuma i raslinja	1
3. manje vozilo za gašenje požara, spašavanje i tehničke intervencije	1
4. vozilo za prijevoz vatrogasaca i opreme	1

Minimum tehničke opreme i sredstava vatrogasnih vozila treba biti sukladno Pravilniku o minimumu tehničke opreme i sredstava vatrogasnih postrojbi te Procjeni.

Zaštitna i druga osobna oprema vatrogasaca treba biti prilagođena za gašenje šumskih požara. U slučaju velikih požara na stambenim ili gospodarskim objektima, DVD Drenova koristi potrebnu opremu i vozila JVP Grada.

2.4 VATROGASNE POSTROJBE U GOSPODARSTVU

Članak 11.

Radi gašenja požara na gospodarskim objektima i provođenja preventivnih mjera, pored teritorijalnih vatrogasnih postrojbi, u pravnim osobama i objektima koji su razvrstani u I. kategoriju ugroženosti (Luka Rijeka d.d., 3. MAJ Brodogradilište d.d.) moraju djelovati i vatrogasne postrojbe u gospodarstvu.

Broj, veličina, smještaj, ustroj i zadaće vatrogasnih postrojbi u gospodarstvu utvrđuju se Procjenom ugroženosti pravnih osoba u kojima djeluju.

3. DOJAVA – OBAVJEŠĆIVANJE

Članak 12.

Radi spašavanja ljudi i imovine ugroženih požarom, razrađuje se način uključivanja vatrogasnih postrojbi u akciju spašavanja i gašenja požara.

Sustav uključivanja vatrogasnih postrojbi u akciju gašenja požara temelji se na sustavu dojava požara.

Članak 13.

Dojava požara obavlja se pozivom na telefon u sustavu javne telefonske mreže na brojeve:

- JVP Grada - **193**,
- Županijski Centar za obavješćivanje (u daljnjem tekstu: ŽC) - **112**,
- Operativno komunikacijski centar Policijske uprave primorsko-goranske (u daljnjem tekstu: OKC) - **192**.

Članak 14.

Požar se događuje putem:

- javne telefonske mreže za građanstvo,
- sustavom bežične veze za korisnike bežičnih sustava,
- ustrojstvene jedinice Policijske uprave primorsko-goranske,
- vatrogasnih postrojbi u gospodarstvu,
- dobrovoljnih vatrogasnih društava Vatrogasne zajednice Primorsko-goranske županije,
- osoblja HŽ-a,
- plovila u riječkom akvatoriju s radio uređajima,
- osmatrača Hrvatskih šuma – Šumarije Rijeka (u daljnjem tekstu: Šumarija),
- Pilotskog kluba Krila Kvarnera,
- specijaliziranih trgovačkih društava za čuvanje objekata i
- ugrađenih sustava za indikaciju i dojavu požara.

Članak 15.

Kod zaprimanja dojave požara odnosno obavijesti o događaju, dežurne osobe dužne su prikupiti što je moguće više elemenata o samom događaju, a osobito o:

- vrsti događaja,
- mjestu,
- vrsti objekta ili karakteristici područja,
- vremenu pojave odnosno uočavanja događaja,
- intenzitetu,
- podacima o ugroženim osobama,
- imenu, prezimenu i broju telefona osobe koja je dojavila i
- ostalim podacima i saznanjima koja mogu pospješiti efikasnost nastupa postrojbe, a do kojih je u fazi zaprimanja dojave požara objektivno moguće doći.

Članak 16.

U slučaju da dojavu požara zaprimi OKC ili ŽC, informacija koja uključuje sve elemente iz članka 15. ovoga Plana, bez odgode se prenosi Vatrogasnom operativnom centru JVP Grada (u daljnjem tekstu: VOC).

Neovisno o tome kojem je tijelu dojavljen požar ili akcident, isto je dužno dojavu u cijelosti zaprimiti i bez odgode proslijediti dežurnom službeniku u VOC-u (u daljnjem tekstu: operativni dežurni VOC-a). Nije dopušteno uputiti dojavitelja da nazove drugi telefonski broj i prekinuti već uspostavljenu vezu.

Po zaprimljenoj dojavi, operativni dežurni VOC-a upućuje na intervenciju interventnu ekipu temeljem osobne prosudbe ili postupka prema razrađenim operativnim planovima za pojedine specifične intervencije.

Dežurni službenik u OKC-u i operativni dežurni VOC-a, po poduzetim opisanim radnjama, o događaju izvješćuju dežurnu osobu u ŽC-u.

Operativni dežurni VOC-a održava stalnu vezu sa zapovjednikom ekipe upućene na mjesto događaja i prema razvoju situacije, odnosno temeljem prosudbe istog poduzima radnje neophodne za uključivanje dodatnih snaga u intervenciju ili za povlačenje dijela snaga ili cijele interventne ekipe u bazu.

Pored opisanih načina, uzbunjivanje se može obavljati i uporabom gradskih sirena kojima upravlja ŽC prema posebnom naputku.

3.1 SUSTAV UKLJUČIVANJA PROFESIONALNIH I DOBROVOLJNIH VATROGASNIH POSTROJBI U AKCIJU GAŠENJA POŽARA

Članak 17.

Sustav uključivanja postrojbi u akciju gašenja požara provodi se po shemi:

I. stupanj:

- na intervenciju se upućuje ekipa za gašenje požara JVP Grada sa snagama određenim operativnim planom za karakteristike objekta na kome je došlo do požara;
- akcijom gašenja požara na licu mjesta rukovodi voditelj odjeljenja/smjene, a zapovjednik smjene vatrogasne postrojbe putem operativnog dežurnog VOC-a prati tijek akcije gašenja i po potrebi se uključuje.

II. stupanj:

- ako voditelj odjeljenja/smjene na licu mjesta procijeni da sa raspoloživim snagama nije u stanju ugasiti nastali požar, izvještava operativnog dežurnog VOC-a o veličini i brzini širenja požara, ugroženosti ljudi i objekata te traži konkretnu pomoć u ljudstvu i tehnici;
- operativni dežurni VOC-a o zahtjevu izvješćuje zapovjednika smjene vatrogasne postaje te uzbuđuje dodatne snage iz redova postrojbe ili DVD-a i upućuje ih na mjesto intervencije;
- rukovođenje akcijom gašenja na licu mjesta od voditelja odjeljenja/smjene preuzima zapovjednik smjene vatrogasne postrojbe;
- operativni dežurni VOC-a o poduzetom izvješćuje zapovjednika vatrogasne postrojbe.

III. stupanj:

- ako je razvoj događaja nepovoljan i prijeti opasnost od daljnjeg širenja požara, zapovjednik intervencije daje zahtjev operativnom dežurnom VOC-a za uzbuđivanje i upućivanje na mjesto intervencije dodatnih snaga iz sastava vatrogasne postrojbe ili DVD-a. Takvu obavijest operativni dežurni VOC-a prenosi zapovjedniku vatrogasne postrojbe koji donosi odluku o broju i sastavu snaga koje se upućuju na intervenciju, a po potrebi poziva vatrogasce JVP Grada koji su izvan službe te članove dobrovoljnih vatrogasnih društava i/ili Javnu vatrogasnu postrojbu Grada Opatije;
- zapovjednik vatrogasne postrojbe ili osoba koju on ovlasti osobno preuzima rukovođenje akcijom gašenja požara;
- do dolaska zapovjednika vatrogasne postrojbe akcijom gašenja na licu mjesta rukovodi zapovjednik smjene vatrogasne postrojbe;
- zapovjednik vatrogasne postrojbe samostalno i/ili u dogovoru sa županijskim vatrogasnim zapovjednikom, ovisno o razvoju situacije, temeljem vlastite prosudbe po potrebi aktivira na akciji gašenja požara i druge raspoložive vatrogasne snage na županijskoj razini, prema popisu iz tablica prezentiranih u Servisnim tablicama i tablica vatrogasne tehnike po postajama koje su pohranjene u VOC-u;
- plovni objekti za gašenje požara na moru i na objektima u obalnom pojasu uključuju se na zahtjev zapovjednika vatrogasne postrojbe ili osobe koju on za to ovlasti;
- operativni dežurni VOC-a utvrđuje režim korištenja sistema veze kako bi osigurao učinkovito provođenje akcije gašenja požara i nesmetanu komunikaciju na nivou rukovoditelja na mjestu intervencije.

IV. stupanj:

- ako je razvoj događaja izrazito nepovoljan, ali nisu ispunjeni uvjeti za postavljanje zahtjeva za proglašavanje elementarne nepogode, o nastaloj situaciji zapovjednik vatrogasne postrojbe izvješćuje Gradonačelnika Grada (u daljnjem tekstu: gradonačelnik), a putem županijskog vatrogasnog zapovjednika izvješćuje i glavnog vatrogasnog zapovjednika te traži angažiranje snaga koje su predviđene za takav slučaj izvan područja grada;
- temeljem osobne prosudbe županijski vatrogasni zapovjednik može, putem glavnog vatrogasnog zapovjednika, zatražiti pomoć postrojbi iz susjednih županija;

- akcijom gašenja požara rukovodi županijski vatrogasni zapovjednik ili osoba koju on za to ovlasti. O odluci o danom ovlaštenju županijski vatrogasni zapovjednik putem operativnog dežurnog VOC-a upoznaje sve sudionike akcije gašenja požara;
- operativni dežurni VOC-a utvrđuje režim korištenja sistema veze kako bi osigurao učinkovito provođenje akcije gašenja požara i nesmetanu komunikaciju na nivou rukovoditelja na mjestu intervencije.

V. stupanj:

- ako događaj poprimi obilježje elementarne nepogode, zapovjednik vatrogasne postrojbe predlaže županu Primorsko-goranske županije proglašavanje događaja elementarnom nepogodom;
- županijski vatrogasni zapovjednik može tražiti pomoć u ljudstvu i tehnici od strane drugih županijskih vatrogasnih zapovjedništava kao i snaga ustrojenih na nivou Republike Hrvatske. U ovoj fazi u akciju gašenja požara po potrebi se uključuju i sve druge strukture čije je angažiranje predviđeno na području grada u slučaju proglašavanja elementarne nepogode;
- rukovođenje akcijom gašenja požara preuzima glavni vatrogasni zapovjednik ili osoba koju on ovlasti;
- o odluci o davanju ovlasti drugoj osobi, glavni vatrogasni zapovjednik izvješćuje sve sudionike akcije gašenja požara putem sustava veze;
- u slučaju korištenja zrakoplova postupa se po posebnom naputku Državne uprave za zaštitu i spašavanje (naputak je pohranjen kod operativnog dežurnog VOC-a);
- operativni dežurni VOC-a utvrđuje režim korištenja sistema veze kako bi osigurao učinkovito provođenje akcije gašenja požara i nesmetanu komunikaciju na nivou rukovoditelja na mjestu intervencije sa zapovjednikom smjene vatrogasne postrojbe.

3.2 SUSTAV UKLJUČIVANJA VATROGASNIH POSTROJBI SA SJEDIŠTEM NA PODRUČJU GRADA U AKCIJE GAŠENJA POŽARA NA PODRUČJU DRUGIH GRADOVA ILI OPĆINA

Članak 18.

Vatrogasne postrojbe sa sjedištem na području grada uključuju se u akcije gašenja požara koji je izbio na području druge općine ili grada u sljedećim slučajevima:

- po nalogu županijskog ili glavnog vatrogasnog zapovjednika,
- temeljem ugovora o obavljanju vatrogasne djelatnosti.

JVP Grada te DVD Sušak-Rijeka i DVD Drenova mogu intervenirati na prostoru susjednih općina i gradova ako u isto vrijeme nema velikog požara na području grada.

JVP Grada posjeduje potreban broj vozila i opreme te ima potreban broj vatrogasaca u smjeni da istodobno može intervenirati na tri srednja požara na području grada ili okolice. Ako JVP Grada intervenira izvan područja grada potreban broj vatrogasaca u smjeni popunjava se angažiranjem slobodnih vatrogasaca. Na području grada uvijek treba ostati minimalan broj vatrogasnih vozila koji je neophodan za gašenje jednog velikog požara na stambenim ili gospodarskim objektima.

JVP Grada može po potrebi, a temeljem prosudbe zapovjednika, privremeno dati na korištenje i dislocirati neko vatrogasno vozilo u vatrogasne postrojbe u gospodarstvu na području djelovanja JVP Grada, ako je vozilo vatrogasne postrojbe u gospodarstvu privremeno izvan funkcije, a neophodno je za gašenje mogućeg požara ili obavljanje preventivne djelatnosti.

Dislocirano vatrogasno vozilo mora se u slučaju potrebe (veliki požar, akcident, kvar drugih vozila), u najkraćem mogućem roku vratiti u JVP Grada ili uključiti u akciju gašenja požara.

3.3 SUŠTAV SUBORDINACIJE I ZAPOVIJEDANJA U AKCIJAMA GAŠENJA VEĆIH POŽARA

Članak 19.

Kada se na mjestu događaja nalaze dva i više vatrogasnih odjeljenja, do uključivanja zapovjednika smjene vatrogasne postrojbe, intervencijom rukovodi voditelj vatrogasnog odjeljenja/smjene koji je prvi došao na mjesto intervencije. Ista osoba rukovodi i sa svim pripadnicima dobrovoljnih vatrogasnih društava uključenih u akciju gašenja požara.

Članak 20.

Uključenjem vatrogasnih snaga iz više postaja i/ili uključivanjem više dobrovoljnih vatrogasnih društava od kojih najmanje jedno ima sjedište izvan područja grada, rukovođenje akcijom gašenja požara na licu mjesta preuzima zapovjednik smjene vatrogasne postrojbe.

Redoslijed neposrednog rukovođenja na pojedinim sektorima požarom zahvaćenog objekta ili područja određuje zapovjednik smjene vatrogasne postrojbe nakon izvršene procjene razvoja situacije na mjestu događaja.

Zapovjednik smjene vatrogasne postrojbe putem operativnog dežurnog VOC-a održava stalnu vezu sa zapovjednikom vatrogasne postrojbe ili sa osobom koju on ovlasti.

Zapovjednik vatrogasne postrojbe i/ili županijski vatrogasni zapovjednik, ako su u akciju gašenja požara uključene postrojbe izvan područja grada i temeljem osobne prosudbe, po potrebi preuzima rukovođenje akcijom gašenja.

Članak 21.

Ako se u akciju gašenja požara uključuju i druge postrojbe (postrojbe Civilne zaštite i dr.), za akciju gašenja požara utvrđuje se tim kojim rukovodi županijski vatrogasni zapovjednik, u čijem su sastavu zapovjednici angažiranih vatrogasnih postrojbi.

Tako ustrojen tim djeluje sve do dolaska glavnog vatrogasnog zapovjednika ili osobe koju on ovlasti za vođenje intervencije.

Članak 22.

Zapovijedi županijskog vatrogasnog zapovjednika ili osobe koju on ovlasti, izvršne su za sve postrojbe uključene u akciju gašenja požara, bez obzira na formacijski ili organizacijski oblik (javne vatrogasne postrojbe, dobrovoljna vatrogasna društva, profesionalne vatrogasne postrojbe u gospodarstvu, postrojbe civilne zaštite i druge).

Članak 23.

Radi omogućavanja nesmetanog komuniciranja rukovoditelja tijekom akcije gašenja požara, dežurni VOC-a dužan je odrediti režim korištenja sistema veze usmjeravajući korisnike sistema na pojedine raspoložive kanale (frekvencije) i tijekom cijele akcije gašenja koordinirati komunikaciju među sudionicima.

Za potrebe nesmetane komunikacije rukovodnog sastava određen je 14. kanal (pričuvni kanal je 1. kanal ili TETRA).

Za komunikaciju među ostalim sudionicima akcije gašenja požara određuje se 8. kanal (9. kanal je pričuvni ako u akciju gašenja nije uključen zrakoplov).

U slučaju potrebe za uporabu zrakoplova, za komunikaciju voditelja akcije gašenja požara sa zrakoplovom određen je 9. kanal koji se tada ne smije koristiti u druge svrhe sve dok je zrakoplov uključen u akciju gašenja požara odnosno dok se nalazi u zoni djelovanja.

3.4 NAČINI POZIVANJA I UKLJUČIVANJA DISTRIBUTERA ENERGENATA U AKCIJU GAŠENJA POŽARA

Članak 24.

Neposredno po primitku obavijesti od rukovoditelja akcije gašenja požara s mjesta događaja, po potrebi u akciju gašenja požara uključuju se stručne službe distributera energenata i to djelatnici:

- HEP-ODS d.o.o. Pogona Rijeka za rad na niskonaponskim električnim instalacijama i vodovima visokog napona do 35 kV,
- Energa d.o.o. Rijeka za rad na plinskim instalacijama,
- Vodovoda i kanalizacije d.o.o. Rijeka za rad na vodovodnim instalacijama,
- HOPS d.o.o. Prijenosno područje Rijeka, za rad na postrojenjima i dalekovodima od 35 do 400 kV.

Sustav uključivanja distributera energenata utvrđen je na sljedeći način:

1) za sve zahvate na niskonaponskoj električnoj mreži (gradske transformatorske stanice, kućni priključci, podzemna i nadzemna gradska el. mreža) i mreži i uređajima do 35 kV:

- HEP-ODS d.o.o. Pogon Rijeka, dežurna služba 0-24 – tel. 051/324-153;

2) za sve zahvate na plinskim instalacijama (razvod gradskog plina, kućni priključci i sl.):

- Energo d.o.o. Rijeka, dežurna služba 0-24 – tel. 051/343-122;

3) za sve zahvate u svezi osiguranja i dobave dodatnih količina vode za gašenje požara ili ograničenja isporuke vode:

- Vodovod i kanalizacija d.o.o. Rijeka, dežurna služba 0-24 – tel. 051/211-906;

4) Za sve zahvate na zračnim vodovima (dalekovodima) od 35 kV do 400 kV i pripadajućim postrojenjima:

- HOPS d.o.o. Prijenosno područje Rijeka, telefonska centrala 0-24 – tel. 051/408-210 i 051/408-211.

3.5 UKLJUČIVANJE KOMUNALNIH I TRGOVAČKIH DRUŠTAVA U AKCIJU GAŠENJA POŽARA

Članak 25.

Ovisno o razvoju situacije na mjestu događaja, operativni dežurni VOC-a alarmira stručne službe komunalnih i trgovačkih društava. Komunalna i trgovačkih društava koja su prema ovom Planu dužna sudjelovati u akciji gašenja požara su:

- Energo d.o.o. Rijeka, za zahvate na plinskim instalacijama i uređajima;
- Vodovod i kanalizacija d.o.o. Rijeka, za zahvate na javnoj vodovodnoj mreži, izvorištima i bunarima;
- Čistoća d.o.o. Rijeka, za odvoz materijala-čišćenje vanjskih površina od požarnog krša i drugog materijala te za pružanje pomoći kod požara zelenih površina kojima gospodari Grad;
- Autotrolej d.o.o. Rijeka, za prijevoz sudionika u akciji gašenja požara (Servisne tablice – Prilog 2).

3.6 UKLJUČIVANJE SLUŽBE ZA PRUŽANJE PRVE MEDICINSKE POMOĆI U AKCIJU GAŠENJA POŽARA

Članak 26.

Služba za pružanje prve medicinske pomoći uključuje se u akciju gašenja požara:

- ako se iz dojava o događaju može zaključiti da na licu mjesta ima ozlijeđenih osoba, i

- ako rukovoditelj akcije gašenja procjeni da radi prisutnosti većeg broja osoba na mjestu na kome se provodi akcija gašenja požara (gasitelja i/ili ostalih osoba) ili radi konfiguracije terena, specifičnosti objekta ili vremenskih uvjeta postoji opasnost od ozljeđivanja.

Operativni dežurni VOC-a ili službujuća osoba ŽC-a dužni su kod upućivanja poziva Službi za pružanje prve medicinske pomoći iznijeti sve raspoložive podatke o stanju na mjestu događaja.

Služba za pružanje prve medicinske pomoći temeljem informacije rukovoditelja akcije gašenja ili u dogovoru sa istim odlučuje o stavljanju u pripravnost ŽC-a za opekotine u bolnici i drugih dodatnih snaga u ljudstvu i tehnici neophodnih za zbrinjavanje osoba (sanitetski prijevoz), kako je navedeno u Servisnim tablicama - Prilogu 3.

3.7 UKLJUČIVANJE SLUŽBI ILI TRGOVAČKIH DRUŠTAVA TE ODGOVORNE OSOBE ZA OPSKRBU HRANOM I VODOM U AKCIJU GAŠENJA POŽARA

Članak 27.

Za opskrbu pićem i hranom sudionika akcije gašenja požara u trajanju dužem od osam sati, određuje se Gradsko društvo Crvenog križa Rijeka.

Uključenje službi za opskrbu hranom obavlja se na zahtjev zapovjednika postrojbe ili osobe koju on za to ovlasti.

3.8 NAČIN ZAMJENE VATROGASNIH POSTROJBI S NOVIM POSTROJBAMA NA GAŠENJU POŽARA

Članak 28.

Zamjena vatrogasnih postrojbi s novim postrojbama obavlja se u slučajevima:

- umora angažiranih snaga na gašenju požara,
- potrebe angažiranja na drugom požaru na području grada, a moguća je zamjena s drugom formacijom,
- zahtjeva glavnog vatrogasnog zapovjednika za dodjeljivanje određenog broja ljudstva i tehnike za gašenje drugog požara, i
- pojedinačnog ili kolektivnog ozljeđivanja sudionika akcije gašenja požara (prometna nezgoda na putu do intervencije ili tijekom same intervencije, eksplozija, trovanje, urušavanje i drugi nepredviđeni događaji).

Zamjena vatrogasnih postrojbi angažiranih na gašenju požara obavlja se, u pravilu, na mjestu intervencije. Izuzetno, po odobrenju rukovoditelja višeg stupnja, zamjena određenog broja vatrogasaca može se obaviti u sjedištu postrojbe.

3.9 NAČIN UKLJUČIVANJA POSTROJBI CIVILNE ZAŠTITE U AKCIJU GAŠENJA POŽARA

Članak 29.

U slučajevima kada požar, eksplozija ili akcident poprimi razmjere elementarne nepogode i/ili prijeti opasnost da poprimi razmjere elementarne nepogode, zapovjednik vatrogasne postrojbe predlaže gradonačelniku mobilizaciju postrojbe civilne zaštite.

U slučaju iz stavka 1. ovoga članka postupaju se po Planu zaštite i spašavanja za područje grada Rijeke.

Članak 30.

Mobilizacijska učinkovitost postrojbi civilne zaštite mora biti takva da se od trenutka poziva za uključivanje u akciju gašenja osigura prisutnost najmanje 50 gasitelja na licu mjesta u roku od šest sati, do punog mobilizacijskog sastava sa minimalnim prilivom istog broja

gasitelja u istoj jedinici vremena (50 gasitelja / 6 sati).

Prijevoz, prehranu i napitke te vezu za postrojbe civilne zaštite osigurava zapovjednik JVP Grada, ako se na nivou stožera akcije gašenja ne donese drukčija odluka.

Koordinaciju djelovanja osigurava zapovjednik vatrogasne postrojbe ili osoba koju on ovlasti na način da se zapovjedniku postrojbi civilne zaštite pridodaje voditelj odjeljenja JVP Grada koji mora biti opremljen sredstvima veze putem koje se omogućava učinkovita veza s ostalim rukovodećim osobama u akciji gašenja požara.

3.10 NAČIN UKLJUČIVANJA HRVATSKE VOJSKE NA GAŠENJU POŽARA

Članak 31.

Na području grada nema postrojbi Hrvatske vojske koje se mogu uključiti u akcije gašenja požara niti postoji potreba za angažiranje Hrvatske vojske, s obzirom da su postojeće postrojbe (profesionalne, dobrovoljne i civilne zaštite) dostatne za obavljanje svih vatrogasnih intervencija koje se mogu očekivati na području grada. Eventualno u slučaju potrebe za angažiranje zračnih snaga za gašenje požara postupa se po posebnom napatku glavnog vatrogasnog zapovjednika te se Vatrogasnom operativnom središtu predaje zahtjev za angažiranje zračnih snaga.

3.11 SLUČAJEVI KADA SE I KOJI GRADSKI ČELNICI UPOZNAJU S NASTALIM POŽAROM

Članak 32.

Gradski čelnici koji se upoznaju s nastalim požarom navedeni su u Servisnim tablicama – Prilogu 7.

Upoznavanje gradskih čelnika iz stavka 1. ovoga članka s nastalim požarom provodi se u sljedećim slučajevima:

- u slučaju požara i/ili eksplozije i druge opasne situacije, a kada je došlo do stradanja više osoba;
- u slučaju požara i/ili eksplozije kada je nastupila materijalna šteta koja bitno remeti proizvodni proces u gospodarskim objektima ili kada je uslijed požara na duže vrijeme onemogućeno korištenje stambenog objekta;
- u slučaju kada se na požaru na području grada angažiraju javne vatrogasne postrojbe i/ili dobrovoljna vatrogasna društva sa sjedištem u drugim općinama ili gradovima;
- u slučaju kada se JVP Grada te DVD Drenova i/ili DVD Sušak-Rijeka upućuju na akciju gašenja požara izvan područja djelovanja prema točki 3.2. ovoga Plana;
- u slučaju kada se za potrebe akcije gašenja mora osigurati oprema, ljudstvo ili bilo koji drugi vid pomoći.

Obavješćivanje gradskih čelnika obavlja se putem ŽC-a, u slučajevima iz stavka 2. ovoga članka ili na poseban zahtjev rukovoditelja akcije.

3.12 SLUČAJEVI KADA SE U AKCIJU GAŠENJA POZIVAJU, ODNOSNO UKLJUČUJU VATROGASNE POSTROJBE IZVAN PODRUČJA GRADA

Članak 33.

Vatrogasne postrojbe sa sjedištem izvan područja grada uključuju se u akciju gašenja požara prema sustavu uključivanja u IV. stupnju, a u slučaju požara otvorenog prostora prema sustavu uključivanja u II. stupnju, kako je navedeno točki 3.1. ovoga Plana.

3.13 NAČIN I SLUČAJEVI UPORABE OPREME I VOZILA POSEBNE NAMJENE U GAŠENJU POŽARA ILI SPAŠAVANJU OSOBA

Članak 34.

Korištenje opreme i vozila posebne namjene za gašenje požara i spašavanje osoba, a koja je u sastavu JVP Grada određeno je operativnim planovima djelovanja postrojbe za pojedine karakteristične slučajeve kao što je intervencija na visokim objektima i gospodarskim objektima sa specifičnim tehnološkim procesima.

JVP Grada može koristiti opremu i vozila posebne namjene kojima raspolažu druge pravne osobe na području grada, u sljedećim slučajevima:

- intervencije u cestovnim i željezničkim tunelima,
- složene prometne nezgode kada su neophodne specijalne dizalice i/ili vozila za posipavanje kolnika,
- situacije u prometu kada je potrebna oprema za pretakanje opasnih medija na javnoj prometnoj površini (cestovnoj ili željezničkoj),
- kod urušavanja objekata,
- kada se ukaže potreba za rušenje objekta,
- kod raščišćavanja prilaza požarom zahvaćenom i/ili ugroženom objektu,
- kod intervencije na plovnim objektima,
- kod utvrđivanja prisutnosti otrova, jetkih i nagrizajućih tvari,
- kod utvrđivanja prisutnosti eksploziva i/ili eksplozivnih naprava,
- kod utvrđivanja prisutnosti radioaktivnih tvari,
- kod požara otvorenog prostora, a kada je zahvaćen veći kompleks s otežanim pristupom i kada su ugroženi životi ljudi na teško pristupačnom mjestu.

Korištenje opreme i vozila posebne namjene osigurava se na način da se poziva rukovoditelj stručnih službi trgovačkog društva ili ustanove koja s opremom raspolaže.

4. GRAĐEVINE I OTVORENI PROSTOR NA KOJIMA SE MOŽE OČEKIVATI POŽAR VEĆIH RAZMJERA

Članak 35.

Točkom 4. Procjene obuhvaćene su pravne osobe u gospodarstvu i objekti glede povećane opasnosti za nastajanje i širenje požara, i to:

- objekti 3. MAJA Brodogradilišta d.d. Rijeka,
- objekti Luke Rijeka d.d. s kontejnerskim terminalom Brajdica – Jadranska vrata d.d.,
- Tower Center Rijeka,
- Zapadni trgovački centar Rijeka,
- HNK Ivana pl. Zajca Rijeka,
- Hrvatski kulturni dom na Sušaku,
- tuneli na riječkoj zaobilaznici i državnoj cesti D404,
- željeznički tuneli.

S obzirom na proizvodni proces, broj zaposlenih i smještajne uvjete, nužno je u zaštiti od požara posvetiti posebnu pažnju u pravnim osobama odnosno objektima i lokalitetima, kako slijedi:

- Energo d.o.o. Rijeka,
- RIO d.d.,
- prodajni centar Konzum,
- prodajni centar Emmezeta,
- prodajni centar Plodine,
- prodajni centar Kaufland,
- robno-skladišni kompleks Škurinje,
- robna kuća Rijeka,
- robna kuća Korzo,
- bivša robna kuća Vežica,

- objekti bivše robne kuće Domus,
- trgovina H&M – Korzo,
- prodajni centar Cash and carry,
- prodajni centar Billa,
- prodajni centar Pevec – Škurinje,
- prodajni centar Super Plodine,
- objekti KBC – lokalitet Rijeka,
- objekti KBC – lokalitet Sušak,
- objekti KBC – lokalitet Dječja bolnica Kantrida,
- objekt u kojem je smještena Gradska knjižnica – Središnji odjel,
- poslovni objekt u kome je smješteno bivše kino Teatro Fenice Rijeka,
- hotel Bonavia,
- hotel Neboder,
- poslovno-stambeni objekt Riječki neboder,
- stambeno-poslovni neboder ex Croatia Line u Kumičićevoj ulici,
- Dvorana mladosti,
- Centar Zamet,
- Jadran – Galenski laboratorij d.d., Svilno,
- objekti za smještaj starijih i nemoćnih osoba,
- objekti predškolskog odgoja (jaslice i dječji vrtići),
- osnovne i srednje škole,
- objekti Sveučilišta u Rijeci,
- objekti Sveučilišnog kampusa,
- objekti bivše tvornice Torpedo,
- objekti INA d.d. Rafinerije nafte Rijeka – bivši pogon Mlaka,
- podzemne garaže,
- ostali visoki objekti visine preko 22 m, bez obzira na namjenu.

Procjenom su određena i šumska područja sa povećanim opasnostima za nastajanje i širenje požara, a koja su prikazana u slijedećoj tablici:

Red. broj	GOSPODARSKA JEDINICA	ODJEL	O P I S	POVRŠINA (ha)	STUPANJ OPASNOST I
1.	Oštrovica	36a 36b	Kultura crnog bora. Stabla su granata i slabog uzrasta. Sklop je prekinut. Razvijene su grupe autohtone bjelogorice (crni jasen, crni grab, medunac, rašeljka) Teren je dijelom strm, a površinska kamenitost vrlo izražena.	2,12 13,03	II
2.	Oštrovica	77a	Kultura crnog i običnog bora. Sastojina je vrlo rijetka, a stabla su slabog uzrasta. Unutar kulture razvijena je autohtona bjelogorica crnog jasena i crnog graba. Površinska kamenitost mjestimično je vrlo izražena.	6,38	II
3.	Oštrovica	77b	Šikara hrasta medunca, crnog jasena, bjelograbića, maklena, klana. Stabla su zbog izloženosti vjetru i plitkog tla slabog uzrasta. Krošnje su povijene u smjeru vjetra. Površinska kamenitost mjestimično je vrlo izražena.	31,25	II
4.	Podplanina	37b 38 39 40 41 42	Sastojina crnog bora. Stabla su punodrvna i dobrog uzrasta. Zdravstveno stanje zadovoljavajuće. Na dijelovima rjeđeg sklopa razvijene su grupe raznodobnog mladog naraštaja autohtone vegetacije.	20,11 58,38 24,49 19,44 24,45 10,55	II

5.	Privatne šume	P1	Šikara hrasta medunca, crnog jasena, bjelograbića, maklena, klena. Stabla su zbog izloženosti vjetru i plitkog tla slabog uzrasta. Krošnje su povijene u smjeru vjetra. Površinska kamenitost mjestimično je vrlo izražena.	73,72	II
6.	Privatne šume	P2	Šikara hrasta medunca, crnog jasena, bjelograbića, maklena, klena. Stabla su zbog izloženosti vjetru i plitkog tla slabog uzrasta. Krošnje su povijene u smjeru vjetra. Površinska kamenitost mjestimično je vrlo izražena.	14,13	II

GOSPODARSKA JEDINICA	POVRŠINA ha
PODPLANINA	157,42
OŠTROVICA	52,77
PRIVATNE ŠUME	87,85
UKUPNO :	298,04

5. GRAĐEVINE U KOJIMA SU SADRŽANE RADIOAKTIVNE, EKSPLOZIVNE, OTROVNE I DRUGE OPASNE TVARI

Članak 36.

Građevine u kojima su sadržane radioaktivne, eksplozivne, otrovne i druge opasne tvari su:

- 3. MAJ Brodogradilište d.d. – lokacija u Liburnijskoj ulici sa skladištem boja i lakova, acetilenskom stanicom, spremnikom tekućeg kisika i skladištem karbida,
- HŽ infrastruktura d.o.o, željeznički čvor Rijeka s ranžirnim kolodvorom na kojemu se povremeno skladište vagon cisterne sa zapaljivim tekućinama i plinovima,
- Luka Rijeka d.d. – hladnjača FrigoRi sa 3t amonijaka i 17 tetilenglikola,
- Dezinsekcija d.o.o. – skladište otrova na lokaciji Veli vrh,
- KBC Rijeka sa spremnicima ukapljenog kisika i posjedovanjem radioaktivnih tvari.

6. SPREMNOST VATROGASNIH POSTROJBI KOJE SU PREMA OVOME PLANU PREDVIĐENE ZA UKLJUČIVANJE U AKCIJU GAŠENJA POŽARA

Članak 37.

JVP Grada u potpunosti je osposobljena za gašenje požara i obavljanje ostalih intervencija na cjelokupnom području djelovanja. Izvršenim tehničkim opremanjem kao i planovima nabave opreme i vozila osiguran je kontinuitet obnavljanja i nabave nedostatne vatrogasne opreme i vozila.

DVD Sušak - Rijeka i DVD Drenova u potpunosti su opremljeni, kadrovski su ekipirani i osposobljeni za gašenje požara na otvorenom prostoru i za pružanje ispomoći JVP Grada u slučaju velikih požara.

II. POPIS OSOBA ODGOVORNIH ZA PROVEDBU PLANOVA ZAŠTITE OD POŽARA U PRAVNIM OSOBAMA

Članak 38.

Popis osoba odgovornih za provedbu planova zaštite od požara u pravnim osobama, sukladno odredbi članka 13. Pravilnika o planu zaštite od požara, nalazi se u Servisnim tablicama – Prilogu 11.

III. PLANOV I PRAVNIH OSOBA ZA OBJEKTE RAZVRSTANE U PRVU I DRUGU KATEGORIJU UGROŽENOSTI OD POŽARA

Članak 39.

Sastavni dio ovoga Plana su planovi pravnih osoba za objekte razvrstane u I. i II. kategoriju ugroženosti od požara.

Objekti razvrstani I. i II. kategoriju ugroženosti od požara su:

- objekti Luke Rijeka d.d., Riva 1,
- objekti 3. MAJA Brodogradilišta d.d., Liburnijska 3,
- objekt Energa d.o.o. Rijeka, na adresi M. Barača 48,
- HNK Ivana pl. Zajca Rijeka, Uljarska 1,
- HKD na Sušaku, Strossmayerova 1,
- Tower Center, Rijeka , J.P.Kamova 81/a,
- Zapadni trgovački centar, Zvonimirova 3,
- RIO d.d. Rijeka, Izviđačka 13.

IV. ZAŠTITA ŠUMA OD POŽARA

PREGLED ŠUMSKIH POVRŠINA NA PODRUČJU GRADA

Članak 40.

Šumske površine na području grada nalaze se na dvije lokacije, i to na potezu Drenova-Veli vrh-Sv. Katarina, te Gornja Vežica – Martinšćica, a privatni posjedi su većim dijelom oko Sušačke Drage.

Navedene lokacije su obrasle uglavnom kulturama crnog bora, sađenim na lošijim kamenitim terenima prije cca 70-tak godina, osrednjeg uzrasta, dok u Dragi prevladava autohtona vegetacija.

Najveću opasnost od izbijanja šumskih požara predstavlja željeznička pruga u Dragi te izuzetno veliko kretanje i poljoprivredne aktivnosti velikog broja stanovnika koji predstavljaju potencijalnu opasnost za izbijanje šumskih požara.

Članak 41.

Na području grada nema šumskih površina koje su razvrstane u I. stupanj ugroženosti.

Šumsko područje II. kategorije ugroženosti prekriva cca 298,04 ha, odnosno 6,7 % površine grada kojom gospodari Šumarija i fizičke osobe.

Preostali otvoreni prostori grada prekriveni su listopadnim mediteranskim raslinjem (parkovi i okućnice u rubnom pojasu grada).

Sa stanovišta razmatranja zaštite od požara od posebnog interesa je kultura četinjača (crnog bora), područja obrasla smrekom te površine pod šikarom i makijom, a koje su razvrstane u II. stupanj ugroženosti.

Šumske površine na području grada su manji šumski kompleksi koji su ispresijecani prometnicama te ne postoji potreba za izgradnju novih prometnica niti šumskih prosjeka u svrhu zaštite šuma od požara.

Članak 42.

Na šumskim površinama II. stupnja ugroženosti potrebno je redovito provoditi preventivno-uzgojne radove i to:

- njegu sastojina;
- pravodobnu proredu sastojina;
- kresanje i uklanjanje suhog granja;
- održavanje protupožarnih prosjeka i putova;

- održavanje protupožarnih prosjeka s elementima šumske ceste;
- čišćenje i održavanje rubnih pojaseva uz javne prometnice i željezničke pruge;
- čišćenje i uspostavu sigurnosnih visina i udaljenosti na trasama elektroenergetskih vodova.

Članak 43.

Na području grada motriteljsko-dojavnu službu potrebno je ustrojiti u razdoblju velike i vrlo velike opasnosti od nastanka i širenja šumskih požara.

Članak 44.

Šumarija u dane velike i vrlo velike opasnosti od nastanka i širenja šumskih požara, uvodi motriteljsko-dojavnu i ophodarsku službu te ustrojava i oprema interventne skupine radi ispomoći vatrogasnim postrojbama u slučaju velikog požara.

Ophodarsku službu s ciljem uočavanja požara i preventivnog djelovanja u dane velike i vrlo velike opasnosti obavljaju i pripadnici DVD Sušak-Rijeka i DVD Drenova te Pilotskog kluba Krila Kvarnera, sukladno planovima ophodnje.

V. AKCIDENTI

OPERATIVNI PLAN ZA AKCIDENTNE SITUACIJE AUTOCISTERNI SA ZAPALJIVIM TEKUĆINAMA ILI PLINOVIMA

Članak 45.

Operativni plan obrađuje postupke u slučaju nezgoda autocisterni za prijevoz zapaljivih tekućina ili plinova u cestovnom ili željezničkom prometu i utvrđuje sudionike, njihove obveze i opće postupke u cilju sprječavanja nastanka požara, gašenja požara, otklanjanja posljedica i osposobljavanja javnih cestovnih prometnica i željezničkih pruga.

Intervencija

Članak 46.

Dolaskom na mjesto intervencije, policijski službenici osiguravaju privremenu regulaciju prometa i ograničavaju pristup neovlaštenim osobama mjestu intervencije.

Trgovačka društva koja upravljaju prometnicom postavljaju privremenu prometnu signalizaciju.

Vatrogasci utvrđuju zaštitne zone i to:

- zona najveće opasnosti (zona 0);
- zona povećane opasnosti (zona 1);
- opasna zona (zona 2).

Za vrijeme intervencije zabranjuje se pristup u zone opasnosti osobama koje neposredno ne sudjeluju u intervenciji. Zona najveće opasnosti vidljivo se označava oznakama upozorenja.

Kontinuirano se unutar zona mjeri koncentracija eksplozivne smjese i u slučaju povećane koncentracije preko 40 % donje granice eksplozivnosti zabranjuje svaki promet unutar zaštitnih zona.

U zonama opasnosti nije dozvoljeno:

- držanje i uporaba alata i uređaja koji mogu prouzročiti iskru ili na drugi način oslobađati toplinu,
- pušenje ili uporaba otvorene vatre u bilo kojem obliku,
- držanje oksidirajućih, reaktivnih ili samozapaljivih tvari,
- odlaganje zapaljivih i drugih tvari koje nisu namijenjene intervenciji,
- pristup vozila ili uređaja koji u radu mogu iskriti,

- nošenje odjeće i obuće koja se može nabiti opasnim nabojem statičkog elektriciteta,
- uporaba uređaja i opreme koji nisu propisno zaštićeni od statičkog elektriciteta.

Ako unutar zona prolaze nadzemni električni vodovi neophodno ih je isključiti iz napajanja, bez obzira na napon.

Na mjestu intervencije potrebno je odmah spriječiti eventualno nekontrolirano istjecanje iz spremnika, isteklu tekućinu prekriti pjenom radi sprečavanja isparavanja ili prikupiti sredstvima za vezivanje, te spriječiti infiltraciju u teren poglavito u zonama zaštite izvorišta pitke vode, vodoopskrbnim rezervatima i zonama ograničenja korištenja, uporabom priručnih sredstava.

Za siguran pretovar opasne tvari zadužene su vatrogasne postrojbe i ostale stručne službe koje su osposobljene, ovlaštene i opremljene za manipulaciju opasnim tvarima, na način da se ne ugrožavaju životi i zdravlje ljudi, životna okolina i materijalna dobra, odnosno sigurnost prometa.

Postupke vatrogasne intervencije potrebno je provoditi sukladno operativno-taktičkim postupcima i pravilima struke.

Uklanjanje vozila s prometnice

Članak 47.

Za uklanjanje vozila s prometnice i osposobljavanje prometnice zaduženo je trgovačko društvo koje upravlja prometnicom te vlasnik vozila, na čiji će se teret angažirati potrebna mehanizacija, autodizalice, cisterne, labudice i slično.

Za transport opasnih tvari zaduženi su pravni subjekti koji se bave prijevozom opasnih tvari. Vlasnik tereta dužan je angažirati potrebna vozila ili pokriti troškove angažiranja.

Sukladno Zakonu o vatrogastvu, rukovoditelj intervencije može narediti poslugu tuđim prometnim sredstvom koje je trenutno dostupno i tehnički primjereno za transport zapaljive opasne tvari.

Prihvat pretovarene opasne tvari dužan je osigurati vlasnik opasne tvari.

Osposobljavanje prometnice

Osposobljavanje prometnice provode nadležna trgovačka društva, i to: HAC- ONC d.o.o. za autoceste A6 i A7, Hrvatske autoceste d.o.o. za državnu cestu D404, Ceste Rijeka d.o.o. za ostale državne, županijske i lokalne ceste te Rijeka promet d.d. za nerazvrstane ceste na području grada.

U cilju osposobljavanja prometnice potrebno je nabaviti sredstva za vezivanje - prikupljanje i sredstva za razgradnju (dekontaminaciju) opasnih tvari.

VI. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 48.

Servisne tablice, koje se nalaze u privitku i čine sastavni dio ovoga Plana, nisu predmetom objave u "Službenim novinama Grada Rijeke".

Članak 49.

Danom stupanja na snagu ovoga Plana prestaje važiti Plan zaštite od požara i tehnoloških eksplozija za područje grada Rijeke ("Službene novine Primorsko-goranske županije" broj 41/08).

Članak 50.

Ovaj Plan stupa na snagu osmoga dana od dana objave u "Službenim novinama Grada Rijeke".