

## **Gradonačelnik**

KLASA: 214-01/16-01/03  
URBROJ: 2117/01-01-16-2  
Dubrovnik, 2. ožujka 2016.

Na temelju članka 48. Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi («Narodne novine», broj 33/01., 60/01., 129/05., 109/07., 125/08., 36/09., 150/11., 144/12., i 19/13.-pročišćeni tekst) i članka 41. Statuta Grada Dubrovnika ("Službeni glasnik Grada Dubrovnika", broj 4/09., 6/10, 3/11., 14/12., 5/13. i 6/13.-pročišćeni tekst), gradonačelnik Grada Dubrovnika donio je

### **ZAKLJUČAK**

1. Utvrđuje se Prijedlog zaključka o donošenju Godišnjeg provedbenog plana unapređenja zaštite od požara na području Grada Dubrovnika za 2016. godinu i dostavlja Gradskom vijeću Grada Dubrovnika na raspravu i donošenje.
2. Izvjestitelj o ovom predmetu bit će Željko Raguž, zamjenik gradonačelnika Grada Dubrovnika.

Gradonačelnik  
Andro Vlahušić

#### **DOSTAVITI:**

1. Gradsko vijeće Grada Dubrovnika
2. Upravni odjel za komunalne djelatnosti i mjesnu samoupravu, ovdje
3. Upravni odjel za poslove gradonačelnika, ovdje
4. Pismohrana

## **Gradsko vijeće**

KLASA:  
URBROJ:  
Dubrovnik,

Temeljem članka 13. Zakona o zaštiti od požara ( „Narodne novine broj“ 92/10 ), Procjene ugroženosti od požara Grada Dubrovnika, članka 32. Statuta Grada Dubrovnika ( “Službeni glasnik Grada Dubrovnika”, broj 4/09, 6/10, 3/11, 14/12, 5/13 i 6/13 – pročišćeni tekst.) Gradsko vijeće Grada Dubrovnika na \_\_\_\_ sjednici održanoj \_\_\_\_\_ 2016. godine donijelo je

### **Godišnji provedbeni plan unaprjeđenja zaštite od požara na području Grada Dubrovnika za 2016. godinu**

#### **Članak 1.**

Godišnji provedbeni plan unaprjeđenja zaštite od požara Grada Dubrovnika za 2016. godinu donosi se radi unaprjeđenja i boljeg planiranja zaštite od požara na području Grada Dubrovnika.

#### **Članak 2.**

Ovim Planom određuje se prijedlog organizacijskih i tehničkih mjera nužnih za unaprjeđenje zaštite od požara na području Grada Dubrovnika, a sukladno činjeničnom stanju utvrđenom u Procjeni ugroženosti od požara Grada Dubrovnika.

#### ***1. Vatrogasna, postrojbe, oprema i tehnika***

Sukladno Procjeni ugroženosti od požara potrebno je u 2016. godini osigurati potreban broj operativnih vatrogasaca i opremiti ih sa svom potrebnom osobnom i skupnom opremom za gašenje požara prema važećim Pravilnicima i Planovima za gašenje požara

Na području Grada Dubrovnika djeluje JVP Dubrovački vatrogasci sa ispostavom u Orašcu sa ukupno 78 profesionalnih vatrogasaca i 10 dobrovoljnih društava ( DVD Šipan, DVD Suđurađ, DVD Lopud, DVD Koločep, DVD Orašac, DVD Zaton, DVD Gornja sela, DVD Mravinjac, DVD Osojnik, DVD Rijeka dubrovačka )

U JVP Dubrovački vatrogasci i DVD-a organizirati vatrogasna dežurstva prema Planu i Procjeni ugroženosti od požara tako da se osigura djelotvorna operativnost kao i prostorna pokrivenost cijelog područja Grada.

U 2016. godini potrebno je sustavno provoditi obnavljanje voznog parka, vatrogasne opreme i sredstava za gašenje prema Planovima nabave za tekuću godinu i sukladno osiguranim financijskim sredstvima.

## **2. Normativni ustroj ZOP-a**

- Napraviti reviziju Procjene ugroženosti od požara za područje Grada
- Prije požarne sezone revidirati podatke iz Operativnog plana gašenja požara otoka ( brojeve telefona i raspoloživost svih subjekata uključenih u operativni plan- građevinske firme, plovila za prijevoz vatrogasaca, odgovorne osobe raznih pravnih subjekata... )
- Napraviti plan i prioritete probijanja i košenja protupožarnih putova i prosjeka.

## **3. Sredstva veze, javljanja i uzbunjivanja**

Dojava i komunikacija oko nastalog događaja obavlja se putem operativnog centra u JVP Dubrovački vatrogasci

U 2013. godini nabavljen je novi repetitor koji je bio potreban za puštanje u rad novog digitalnog radio sustava kojeg postepeno nabavljamo od 2007. godine. Sve nove stanice koje su kupljene od 2007. godine predviđene su da rade na analognom ili na digitalnom načinu zavisno o programiranju istih. Zbog nedostatka financijskih sredstava nismo bili u mogućnosti odjedanput kupiti cijeli novi digitalni sustav radio veze koji bi se sastojao od 100 ručnih i 30 mobilnih radiostanica nego smo postepeno od 2007. godine nabavljali nove radiostanice po potrebi, te smo iste programirali za rad u analognom sustavu zbog kompatibilnosti sa postojećim radio sustavom. Nabavom novog repetitora omogućena je izgradnja novog digitalnog sustava radio veze na kojoj se radilo od 2013. godine. Danas imamo digitalni radio sustav koji radi na 12. kanalu. Paralelno sa radom digitalnog 12. kanala radilo se i na povezivanju novog digitalnog radio sustava sa postojećim starim analognim radio sustavom koji radi na 5. kanalu. Povezivanje ta dva sustava naziva se i „komutacija kanala“. Komutacija kanala uspješno je napravljena i trenutno su povezani digitalni 12. kanal sa 5. analognim kanalom. Sa komutacijom je omogućeno da se sve nove stanice koje su nabavljene od 2007. godine (ručne i mobilne) prebace na novi digitalni sustav bez ograničavanja mogućnosti komuniciranja sa drugima postrojbama na području županije koje nemaju opremu za digitalnu vezu, što dosada nije bilo moguće. Trenutno svi vatrogasci i operativna vozila u postrojbama imaju digitalne ručne i stabilne stanice.

Puštanjem u rad digitalnog radio sustava dobilo se na kvaliteti govora radio veze, boljom pokrivenošću prostora Grada Dubrovnika, mogućnosti postavljanja dodatnih repetitora na istom kanalu. Digitalni sustav radio veze također ima mogućnost i praćenja vozila i vatrogasaca koja posjeduju radiostanice sa GPS antenama. U operativnom centru JVP Dubrovački vatrogasci instalirana je oprema za prikaz lokacije vozila gdje operativni dežurni u bilo kojem trenutku može vidjeti lokaciju vozila i pojedinih ljudi što bitno utječe na kvalitetu intervencija.

Daljnji razvoj radioveze planiramo nabavom preostalih ručnih i mobilnih stanica kao i nabavom najmanje dva repetitora. Time bi područje Grada Dubrovnika bilo 100% pokriveno radio vezom.

Područje cijelog Grada pokriveno je i sa pet panoramskih kamera koje u pomažu vatrogascima u ranom otkrivanju požara ali i pri samom gašenju požara. Lokacije kamera su Šipan, Gajina, Srđ, Petka, Golubov kamen. U planu je postavljanje još jedne kamere koja bi pokrivala zaleđa Grada Dubrovnika od Osojnika do Golubova kamena.

## 4. Urbanističke mjere

### 4.1. Prostorno planska dokumentacija

U postupku donošenja prostorno – planske dokumentacije obavezno primijeniti mjere zaštite od požara sukladno važećim propisima.

### 4.2. Vatrogasni pristupi i hidrantska mreža

Odredbe Pravilnika o uvjetima za sve vatrogasne pristupe ( NN 35/94,55/94,142/03), kao i Pravilnika o hidrantskoj mjeri ( NN 08/06. ) moraju se primjenjivati za sve zahvate prostornog uređenja, i to:

- da budu vidljivo označeni oznakama sukladno hrvatskim normama ili pravilima tehničke prakse;
- da se na površinama koje se nalaze između vanjskih zidova građevina i površina za operativni rad vatrogasnih vozila ne postavljaju građevine ili zasađuju visoki drvoredi koji priječe slobodan manevar vatrogasne tehnike;
- da na površinama koje su isključivo namijenjene za rad s vatrogasnom tehnikom budu postavljene rampe kako bi se spriječio dolazak drugih vozila;
- da budu stalno prohodni u svojoj punoj širini;
- da omogućuju kretanje vatrogasnog vozila vožnjom unaprijed;
- da slijepi vatrogasni pristup, duži od 100 m, mora na svom kraju imati okretišta koja omogućavaju sigurno okretanje vatrogasnih vozila.

Mnoga mjesta na području Grada Dubrovnika ne mogu u potpunosti ispoštovati uvjete za vatrogasne pristupe koje propisuju važeći Pravilnici ( Stari Grad, ulice S. Cvijića, J. Jelačića, Gornji kono, dio Mokošice... ), zbog svoje već izgrađenosti ili zbog nepropisnog parkiranja automobila na tim područjima. Radi učinkovitijih intervencija potrebno je na takvim područjima propisno označavati požarne putove, osiguravati nova parkirna mjesta, te planirati nabavu vatrogasne opreme i vozila ( manjih gabarita ), koja bi mogla učinkovito intervenirati na tim područjima.

Hidrantska mreža mora biti tako dimenzionirana da u cjevovodu za vodu opće potrošnje i vatrogasnu vodu treba osigurati tlak sukladno Pravilniku o hidrantskoj mreži.

Za potrebe gašenja požara u hidrantskoj mreži osigurati minimalne potrebne količine vode sukladno Pravilniku o hidrantskoj mreži.

Vodovod Dubrovnik u suradnji sa vatrogascima treba izdati grafički pregled hidranata na terenu, iste obilježiti odgovarajućim propisanim oznakama, a neispravne hidrante dovesti u ispravno stanje.

Postojeću hidrantsku mrežu koja ne udovoljava propisima i mjerama tehničke prakse potrebno je sanirati i dovesti u uporabno stanje, pogotovo hidrantsku mrežu blizu objekata sa velikim požarnim opterećenjem, Starom Gradu kao i u blizini park šuma.

Radi učinkovitog gašenja požara koji dolaze na gusto naseljeno područje Mokošice iz pravca BIH sukladno financijskim mogućnostima i mogućim tehničkim rješenjima, od Petrova sela do depozita poviše Mokošice osposobiti ili ugraditi određeni broj hidranata, te iznad crkve u Rožatu uz očišćeni protupožarni put sa JTC postaviti suhu hidrantsku mrežu.

Prilikom daljnje izgradnje vodovoda za Gornja sela, sukladno propisima planirati ugradnju nadzemnih hidranata.

Postojeće gustijerne na području Grada evidentirati, redovno održavati i brinuti o količini raspoložive vode.

Urediti pristupe i crpilišta za vatrogasna vozila radi crpljenja morske vode za gašenje požara.

Izvršitelj: Upravni odjel za komunalne djelatnosti i mjesnu samoupravu,  
Upravni odjel za stanogradnju i razvojne projekte i Vodovod Dubrovnik  
JVP Dubrovački vatrogasci i Vatrogasna zajednica Grada Dubrovnika

#### Članak 4.

Grad Dubrovnik podijeljen je na pet područja odgovornosti

##### **I. Područje odgovornosti**

JVP Dubrovački vatrogasci – postaja Dubrovnik, DVD Rijeka dubrovačka i DVD Osojnik.  
Odgovornost za učinkovito gašenje požara za I. područje snosi JVP Dubrovački vatrogasci Postaja Dubrovnik

U ljetnim mjesecima kada je prohodnost vatrogasnih vozila smanjena, a opasnost za nastanak požara vrlo velika potrebno je ustrojiti se dežurstvo u DVD Rijeka dubrovačka prema Planu i Procjeni ugroženosti od požara Grada.

##### **II. Područje odgovornosti**

JVP Dubrovački vatrogasci, ispostava Orašac, DVD Zaton, DVD Orašac, DVD Mravinjac i DVD Gornja sela

Odgovornost za učinkovito gašenje požara za II. područje snosi JVP Dubrovački vatrogasci Ispostava Orašac

##### **III. Područje odgovornosti**

Odgovornost za III. područje snosi DVD Koločep ( stožerno DVD )

##### **IV. Područje odgovornosti**

Odgovornost za IV. područje snosi DVD Lopud ( stožerno DVD )

##### **V. Područje odgovornosti**

Odgovornost za V. područje snosi DVD Šipan ( stožerno DVD )

Potreban broj dobrovoljnih i profesionalnih vatrogasaca, vrsta i količina vatrogasne opreme po područjima odgovornosti su navedeni i razrađeni u Planu i Procjeni ugroženosti od požara Grada Dubrovnika, a način i cijeli tijek mogućih intervencija po područjima odgovornosti od prijave, obavješćivanja nadležnih institucija, slanja vatrogasnih i ostalih snaga zaštite i spašavanja, do gašenja i sanacije požara je razrađen u Operativnom planu gašenja požara.

Formiranje područja odgovornosti izvršeno temeljem pretpostavke po kojoj će vatrogasna postrojba (profesionalan ili dobrovoljna) izaći na intervenciju u vremenu od 15 (petnaest) minuta nakon zaprimljenog poziva.

Izvršitelj: Vatrogasna zajednica Grada Dubrovnika  
Vatrogasne postrojbe na području Grada Dubrovnika

## Članak 5.

Prilikom prijevoza opasnih tvari cestovnim prometnicama na području Grada potrebno se strogo pridržavati Zakona o prijevozu opasnih tvari ( NN 79/07) i Odluke o određivanju parkirališnih mjesta i ograničenja za prijevoz opasnih tvari na javnim cestama ( NN 114/12 ), kao i ostalih propisa o sigurnosti prometa na cestama.

Svako vozilo kojim se prevoze opasne tvari mora imati opremu za zaštitu od tih tvari, a sukladno Europskom sporazumu o međunarodnom cestovnom prijevozu opasnih tvari ADR ( NN 12/91 )

Stupiti kontakt sa carinskom upravom da se svako vozilo sa izrazito opasnim tvarima koje ulazi preko graničnih prijelaza Debeli brijeg, Ivanica, Bistrina, a prolaze preko područja Grada Dubrovnika, prijavi operativnom centru JVP Dubrovački vatrogasci, sa podacima o vremenu prolaska, količini i vrsti opasne tvari koju prevoze

Izvršitelj: Županijska uprava za ceste, carinska uprava

## Članak 6.

Sukladno Pravilniku o zaštiti šuma od požara ( NN 26/03. ) donesene su opće i posebne mjere zaštite šuma i otvorenih prostora od požara

### ***Opće mjere zaštite***

Radi sprječavanja nastajanja i suzbijanja požara redovito provoditi šumsko uzgojne radove, uklanjati lako zapaljiv materijal, te izrađivati protupožarne prosjeke.

Širina prosjeka treba biti između 5-10m.

Preporuča se sadnja biljaka pirofobnih svojstava na izgorjelim površinama. Ovakvi nasadi su poželjni uz ceste u širini od 10 do 12 m.

Na rubovima šume četinjače treba u širini od 20 do 30 m izvršiti jače prorjeđivanje vegetacije, a u širini od 30 do 50 m kresanje donjih grana do visine 3 m kako bi se u slučaju požara spriječilo pretvaranje niskog u visoki požar.

U periodima kad vlažnost zraka u šumskim predjelima padne ispod 25% potrebno je ograničiti sve djelatnosti u šumi i pojačati nadzor nad zadržavanjem i kretanjem u šumi.

Šumarija Dubrovnik dužna je osigurati sukladno svojim planovima redovnu ophodnju i motrenje na ugroženim šumskim površinama i pružiti pomoć gašenju.

### ***Posebne mjere zaštite***

#### *Park šuma Petka ( II B kategorija )*

Postojeće protupožarne putove i prosjeke održavati kako bi omogućavali promet vatrogasnih vozila i tehnike.

Održavati sustav videonadzora panoramskim kamerama park šume u ispravnom stanju.

Zabraniti promet vozilima na cijelom području park šume osim žurnih službi i korisnika sa posebnom dozvolom.

Zabraniti boravak i kretanje na prostoru park šume od zalaza do izlaska sunca.

Uz putove i šetnice postaviti potreban broj spremnika sa vodom i opremom za gašenje požara.

Nastaviti u suradnji sa županijom na postavljanju hidrantske mreže.

U suradnji sa županijskom Javnom ustanovom za upravljanje zaštićenim prirodnim vrijednostima osigurati protupožarnu zaštitu prema Planu i Procjeni zaštite od požara (obveza županije kao vlasnika prostora)

### Srđ

Održavati protupožarni put od tvrđave preko Strinčjere do Nuncijate

Urediti trasu stare željezničke pruge da posluži kao put za vatrogasna vozila i tehniku.

Održavati postojeće putove od Žarkovice kroz Dubrave.

### Šuma Bat

u vrijeme pojačanog vjetra (više od 6 Bf) i velikog i vrlo velikog indeksa opasnosti za nastajanje požara trebalo dislocirati na pojedina posebno ugrožena šumska područja jedno ili dva vatrogasna vozila sa vatrogascima tako da se smanji vrijeme od nastanka požara do intervencije i da se požar ugasi u prvih 5 – 10 minuta.

### Otok Koločep ( II B kategorija )

Postojeću trasu vodovoda redovno održavati u dovoljnoj širini kako bi služila kao vatrobrana prepreka.

Održavati postojeće protupožarne putove i prosjeke, skica u prilogu.

Na šumska područja guste borove šume kod pojačanog vjetra (više od 6 Bf) i velikog i vrlo velikog indeksa opasnosti za nastajanje požara treba dislocirati vatrogasne snage tako da se smanji vrijeme od nastanka požara do intervencije i da se požar ugasi u prvih 5 – 10 minuta.

U suradnji sa županijskom Javnom ustanovom za upravljanje zaštićenim prirodnim vrijednostima osigurati protupožarnu zaštitu prema Planu i Procjeni zaštite od požara (obveza županije kao vlasnika prostora)

### Otok Lopud

Postojeći šumski put od istočnog do zapadnog dijela kao i sve ostale protupožarne putove i prosjeke redovno održavati u potrebnoj širini kako bi poslužio kao protupožarna prosjeka i za lakši pristup vatrogasne tehnike i ljudi, skica u prilogu.

Na šumska područja guste borove šume kod pojačanog vjetra (više od 6 Bf) i velikog i vrlo velikog indeksa opasnosti za nastajanje požara treba dislocirati vatrogasne snage tako da se smanji vrijeme od nastanka požara do intervencije i da se požar ugasi u prvih 5 – 10 minuta.

### Otok Šipan

Urediti prosjeke: od trafostanice na rt Čempresi ispod dalekovoda do suprotne strane otoka, od uvale Mala duboka na suprotnu stranu otoka. Izradom ovih prosjeka otok se dijeli na pet cjelina i omogućava se lakša kontrola i gašenje eventualnog požara.

Održavati postojeće protupožarne putove i prosjeke, skica u prilogu.

Kod pojačanog vjetra (više od 6Bf) i velikog i vrlo velikog indeksa opasnosti za nastajanje požara trebalo dislocirati vatrogasne snage na pojedine šumske predjele tako da se smanji vrijeme od nastanka požara do intervencije i da se požar ugasi u prvih 5 – 10 minuta. Ovakvom organizacijom smanjit će se troškovi gašenja a i spaljena površina.

Održavati raspoređena vatrogasna vozila te opremu kako bi u početnom požaru moglo raditi 40-ak vatrogasaca operativaca.

### Otok Jakljan

Očistiti i urediti prosjeke tako da otok bude ograničen na četiri cjeline, osigurati dvije vatrogasne crpke i potrebnu opremu za gašenje požara.

Za postojeću hidrantsku mrežu koja se snabdijeva morskam vodom za gašenje požara u odmaralištu predvidjeti crpku za crpljenje morske vode koja treba biti stalno priključena na mrežu.

Kod pojačanog vjetra (više od 6Bf) i velikog i vrlo velikog indeksa opasnosti za nastajanje požara trebalo dislocirati vatrogasne snage na pojedine šumske predjele tako da se smanji vrijeme od nastanka požara do intervencije i da se požar ugasi u prvih 5 – 10 minuta.

Motriculačke postaje ustrojene su: tvrđava Srđ (osmatračnica Srđ), osmatračnica Velji vrh Šipan organizirati kao ophodnju. Motriculačkoj službi pomaže i pet panoramskih kamera koje su montirane na lokacijama: Srđ, Petka, Komolac (Golubov kamen), Gajina, Velji vrh (Šipan), a kojima se upravlja iz operativnog centra VZGD.

U posebno osjetljivim vremenskim periodima ( srpanj – kolovoz), uz suradnju sa DUZS-e provoditi zračno izviđanje teritorija Grada i sukladno Planu gašenja požara otvorenog prostora zrakoplovima i helikopterima, te kontinuirano i sustavno usklađivati djelatnosti sa drugim subjektima u čijoj je nadležnosti uporaba letjelica za izviđanje i gašenje požara. U najkritičnijim periodima kada je opasnost od nastanka požara velika, potrebno je organizirati ophodnje i dislokacije dijela vatrogasne tehnike i vatrogasnih snaga kako je naprijed navedeno u ovoj Procjeni po područjima odgovornosti u organizaciji JVP Dubrovački vatrogasci i DVD-a sa područja Grada Dubrovnika sukladno internim operativnim planovima.

Izvršitelj: Vatrogasna Zajednica Grada Dubrovnika i JVP Dubrovački vatrogasci  
Županijska javna ustanova za upravljanje zaštićenim prirodnim vrijednostima.

## Članak 7.

Svake godine raditi vježbe na objektima i područjima sa velikim požarnim opterećenjem, vrlo vrijednim objektima od povijesnog značaja kao i u objektima u kojima se okuplja veliki broj ljudi. Poseban naglasak staviti na preventivu i unaprjeđenje gašenja na objektima unutar starog Grada.

Također svake godine sukladno mogućnostima raditi na edukaciji, usavršavanju putem seminara ( Opatija, Makarska, ), praktičnim vježbama na vatrogasnim poligonima ( flash ower, Šapjane), te obilascima raznih sajмова vatrogasne opreme i vozila pripadnika vatrogasnih postrojbi

U svrhu edukacije pučanstva i turista, a naročito školske djece, za što bolju i djelotvorniju prevenciju nastanka šumskih požara tijekom cijele godine potrebno je raditi edukativne vježbe sa ciljem upoznavanja djece sa opasnostima od nastanka požara.

Na posebno vrijednim i požarno opterećenim područjima nužno je postaviti i znakove upozorenja.

Izvršitelj: Vatrogasna Zajednica Grada Dubrovnika i JVP Dubrovački vatrogasci

## Članak 8.

Poljoprivredne površine prikazane su na temelju podataka iz Prostornog plana Grada Dubrovnika. Skupština Dubrovačko-neretvanske županije donijela je Odluku o uvjetima loženja vatre na otvorenom prostoru, koja obvezuje i Grad Dubrovnik. Prevladavajuće kulture koje se uzgajaju na poljoprivrednom zemljištu su vinova loza i masline te povrtlarske kulture.



Poljoprivredno zemljište se mora obrađivati uz primjenu agrotehničkih mjera kojima se propisuje njegovo korištenje na način da se ne umanjuje njegova vrijednost. Tijekom korištenja poljoprivrednog zemljišta obvezno je uređivanje i održavanje poljskih putova kanala, živica, rudina i međa. Potrebno je uklanjati suhe biljke nakon provedenih agrotehničkih mjera u trajnim nasadima najkasnije do 01.lipnja tekuće godine. Uništavanje biljnih otpadaka i korova spaljivanjem na poljoprivrednom zemljištu može se obavljati isključivo uz poduzimanje odgovarajućih mjera zaštite od požara uz prethodno obavještanje vatrogasnog operativnog centra Grada Dubrovnika.

Izvršitelj: Vlasnici i korisnici šuma i poljoprivrednog zemljišta s područja Grada Dubrovnika

## Članak 9.

### *Prijenos i distribucija električne energije*

U sklopu redovitog prijedloga i održavanja naročitu pažnju voditi o slijedećem:

- dotrajnost pojedinih stupova;
- kvaliteti ukapanja drvenih stupova;
- kvaliteti i podešenosti zaštite vodova;
- stanju izolatora, odvodnika prenapona i vodiča;
- zategnutosti vodiča u pojedinim rasponima;
- provođenju mjera smanjenja opasnosti od štetnog taloženja posolice (kratko spajanje konzola na drvenim stupovima, premazivanje izolatora silikonskim mastima);
- održavanje trasa dalekovoda ( redovito čišćenje u širini 25 metara )

Prilikom rekonstrukcije, odnosno sanacije dalekovodne mreže preporuča se:

- izvršiti sukcesivnu zamjenu dotrajalih stupova , posebno drvenih u 10 kV mreži, odgovarajućim kvalitetnim stupovima;
- zračnu 10 kV mrežu prema mogućnostima i tehničko ekonomskoj opravdanosti zamijeniti kablskom.

Izvršitelj: Elektroprijenos Split

## Članak 10.

Od izuzetne važnosti u preventivnom smislu je održavanje protupožarnih putova, prosjeka pojaseva uz nerazvrstane prometnice na području Grada Dubrovnika. Svake godine napraviti reviziju Plana protupožarnih putova na području Grada i odrediti prioritet sanacije i održavanja istih. Od važnijih putova u protupožarnom smislu treba izdvojiti putove na području Rijeke dubrovačke i elafita, park šuma Petka i Koločep, Bat, putovi Modrič kamen – Osojnik i Orašac – Trsteno.

Potrebno je nastaviti i izradu protupožarnog graničnog puta vrhom brda Mokošica, Golubov kamen – Osojnik starom Austrijskom cestom, u suradnji s općinom Ravno koje je na području BiH.

Izvršitelj: Upravni odjel za komunalne djelatnosti i mjesnu samoupravu,  
Upravni odjel za promet, stanogradnju i razvojne projekte  
Vatrogasna zajednica Grada Dubrovnika

## Članak 11.

Ova odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u „Službenom glasniku Grada Dubrovnika“.

Predsjednik Gradskog vijeća:  
Mato Franković

**REPUBLIKA HRVATSKA**  
**DUBROVAČKO NERETVANSKA ŽUPANIJA**  
**GRAD DUBROVNIK**

Upravni odjel za komunalne djelatnosti  
i mjesnu samoupravu

KLASA: 214-01/16-01/03

URBROJ: 2117/01-03-16-1

Dubrovnik, 02. ožujka 2016.god.

**GRADONAČELNIK**  
**GRADA DUBROVNIKA**

- ovdje -

Predmet: Prijedlog Zaključka o donošenju godišnjeg provedbenog plana unapređenja zaštite od požara na području Grada Dubrovnika za 2016. godinu

Na temelju članka 13. stavka 4. Zakona o zaštiti od požara („Narodne novine broj“ 92/10 ) i članka 41. Statuta Grada Dubrovnika (“Službeni glasnik Grada Dubrovnika”, broj 4/09, 6/10, 3/11, 14/12, 5/13 i 6/13 – pročišćeni tekst.) predlaže se gradonačelniku Grada Dubrovnika donošenje sljedećeg

**ZAKLJUČKA**

5. Utvrđuje se Prijedlog Zaključka godišnjeg provedbenog plana unapređenja zaštite od požara na području Grada Dubrovnika za 2016. godinu i dostavlja Gradskom vijeću Grada Dubrovnika na raspravljanje i donošenje i to kako slijedi:
  - Donosi se godišnji provedbeni plan unapređenja zaštite od požara na području Grada Dubrovnika za 2016. godinu koji je dan u privitku i sastavni je dio ovog Zaključka.

Pročelnik  
Marko Miljanić, univ.spec.oec.

Privitak:

1. Godišnji provedbeni plan unapređenja zaštite od požara na području Grada Dubrovnika za 2016. godinu.

Dostaviti :

3. Naslovu,
4. Predsjednik Vatrogasne zajednice Grada Dubrovnika, gosp. Željko Raguž i
5. Pismohrana, ovdje

## OBRAZLOŽENJE :

Godišnji provedbeni planovi unapređenja zaštite od požara gradova i općina donose se na temelju procjene ugroženosti od požara i godišnjeg provedbenog plana unapređenja zaštite od požara županije na čijem prostoru se nalaze.

Nakon donošenja godišnjeg provedbenog plana unapređenja zaštite od požara Dubrovačko-neretvanske županije za 2016. godinu obveza jedinice lokalne samouprave je da donese godišnji provedbeni plan unapređenja zaštite od požara na svom području za 2016. godinu.

Temeljem navedenog, članka 13. Zakona o zaštiti od požara ( „Narodne novine broj“ 92/10 ) Gradsko vijeće Grada Dubrovnika donosi godišnji provedbeni plan unapređenja zaštite od požara na području Grada Dubrovnika za 2016. godinu.