

REPUBLIKA HRVATSKA
DUBROVAČKO-NERETVANSKA ŽUPANIJA



PROSTORNI PLAN DUBROVAČKO-NERETVANSKE ŽUPANIJE

„Službeni glasnik Dubrovačko-neretvanske županije“, broj 6/03., 3/05.-uskl., 3/06*,
7/10., 4/12.-isp., 9/13., 2/15.-uskl., 7/16., 2/19., 6/19.-proč. tekst, 3/20. i 12/20.-proč. tekst

* - Presuda Visokog upravnog suda RH, Broj: Usoz-96/2012-8 od 28.11.2014., „Narodne novine“, broj 10/15. od 28.1.2015.

IZVORNIK

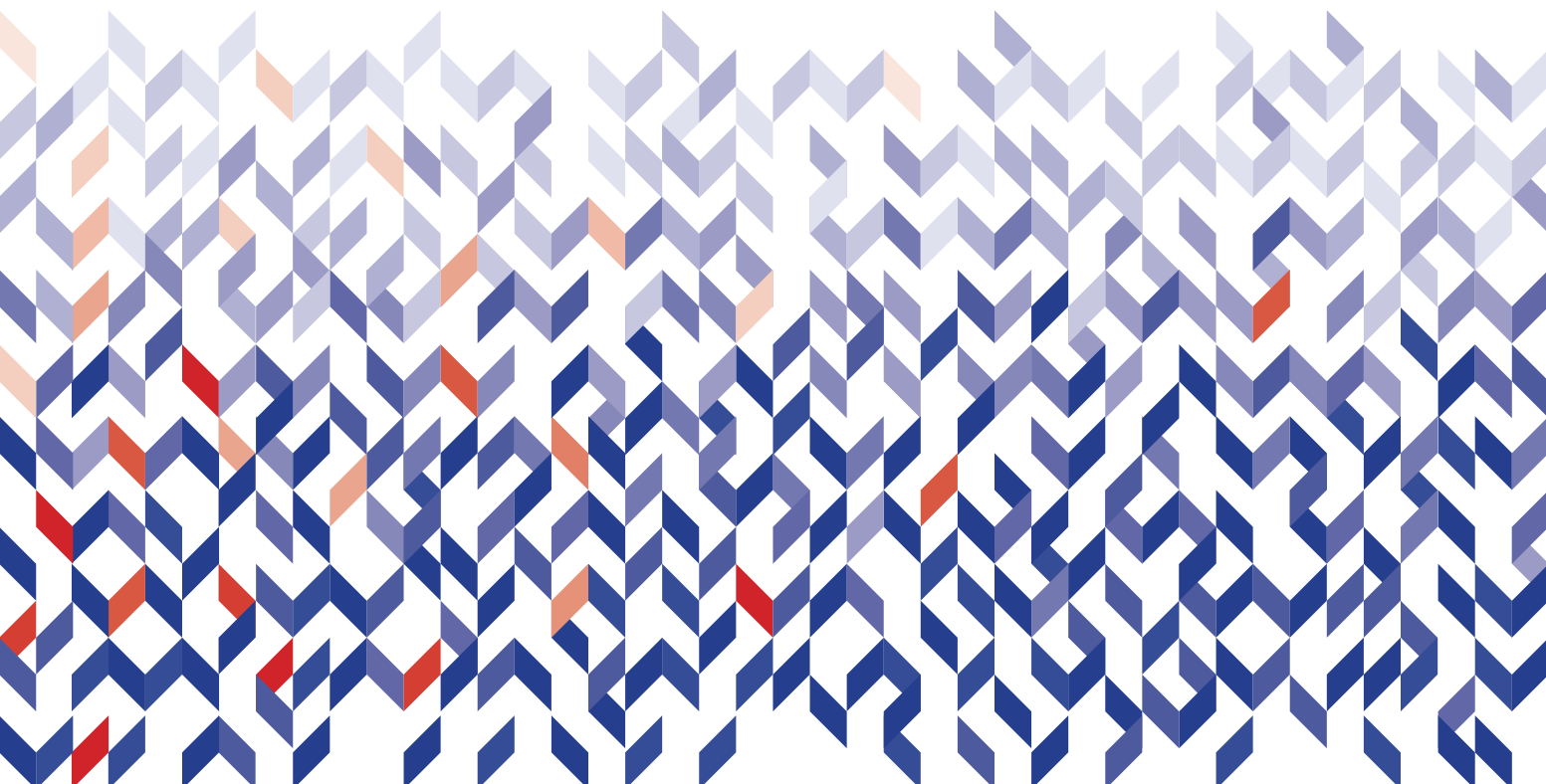
CILJANE IZMJENE I DOPUNE PROSTORNOG PLANA DUBROVAČKO-NERETVANSKE ŽUPANIJE

ODREDBE ZA PROVOĐENJE, PROČIŠĆENI TEKST

„Službeni glasnik Dubrovačko-neretvanske županije“, broj 12/20. - pročišćeni tekst

ODREDBE ZA PROVOĐENJE I GRAFIČKI DIO

„Službeni glasnik Dubrovačko-neretvanske županije“, broj 3/20.



ZAVOD ZA PROSTORNO UREĐENJE
DUBROVAČKO-NERETVANSKE ŽUPANIJE

DUBROVNIK, SRPANJ 2020.



DUBROVAČKO-NERETVANSKA ŽUPANIJA

PROSTORNI PLAN DUBROVAČKO-NERETVANSKE ŽUPANIJE

„Službeni glasnik Dubrovačko-neretvanske županije“,
broj 6/03., 3/05.-uskl., 3/06*, 7/10., 4/12.-isp., 9/13., 2/15.-uskl., 7/16., 2/19., 6/19.-proč.tekst, 3/20. i 12/20.-proč. tekst
*- Presuda Visokog upravnog suda RH, Broj: Usoz-96/2012-8 od 28.11.2014., „Narodne novine“, broj 10/15. od 28.1.2015.

IZVORNIK

CILJANE IZMJENE I DOPUNE PROSTORNOG PLANA DUBROVAČKO-NERETVANSKE ŽUPANIJE

„Službeni glasnik Dubrovačko-neretvanske županije“, broj 12/20. – pročišćeni tekst

TEKSTUALNI DIO - ODREDBE ZA PROVOĐENJE Pročišćeni tekst

Naručitelj

Dubrovačko-neretvanske županija
Upravni odjel za prostorno uređenje i gradnju

Pročelnica

Anita Kunica Jelčić, dipl.iur.

Izrađivač

Zavod za prostorno uređenje
Dubrovačko-neretvanske županije

Ravnateljica

mr.sc. Marina Orešnik

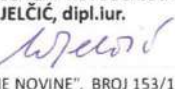
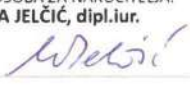
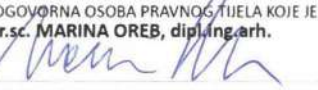
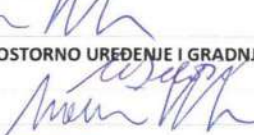
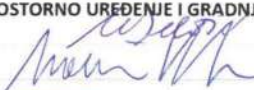
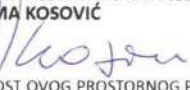
Dubrovnik, srpanj 2020.



REPUBLIKA HRVATSKA
DUBROVAČKO-NERETVANSKA ŽUPANIJA



CILJANE IZMJENE I DOPUNE PROSTORNOG PLANA
DUBROVAČKO-NERETVANSKE ŽUPANIJE

ŽUPANIJA:	DUBROVAČKO-NERETVANSKA ŽUPANIJA		
NAZIV PROSTORNOG PLANA:	CILJANE IZMJENE I DOPUNE PROSTORNOG PLANA		
NAZIV KARTOGRAFSKOG PRIKAZA:	TEKSTUALNI DIO - ODREDBE ZA PROVOĐENJE <i>Pročišćeni tekst</i>		
BROJ KARTOGRAFSKOG PRIKAZA:	MJERILO KARTOGRAFSKOG PRIKAZA:		
ODLUKA O IZRADI IZMJENA I DOPUNA PLANA: "Službeni glasnik DNŽ", broj 12/19.	ODLUKA PREDSTAVNIČKOG TIJELA O DONOŠENJU PLANA: "Službeni glasnik DNŽ", broj 3/20.		
JAVNA RASPRAVA (DATUM OBJAVE): Slobodna Dalmacija od 30. siječnja 2020.	JAVNI UVID ODRŽAN: od 10. veljače do 20. veljače 2020.		
PEČAT TIJELA ODGOVORNOG ZA PROVOĐENJE JAVNE RASPRAVE: Upravni odjel za prostorno uređenje i gradnju	ODGOVORNA OSOBA ZA PROVOĐENJE JAVNE RASPRAVE: ANITA KUNICA JELČIĆ, dipl.iur. 		
TEMELJEM ODREDBE ČLANKA 108. ZAKONA O PROSTORNOM UREĐENJU ("NARODNE NOVINE", BROJ 153/13. 65/17., 114/18., 39/19. i 98/19.), MINISTARSTVO GRADITELJSTVA I PROSTORNOG UREĐENJA IZDALO JE SUGLASNOST, KLASA: 350-02/20-04/2 ; URBROJ: 531-06-1-20-3 od 10. OŽUJKA 2020.			
NARUČITELI PLANA: DUBROVAČKO-NERETVANSKA ŽUPANIJA	ODGOVORNA OSOBA ZA NARUČITELJA: ANITA KUNICA JELČIĆ, dipl.iur. 		
NOSITELJI IZRADI: UPRAVNI ODJEL ZA PROSTORNO UREĐENJE I GRADNJU			
PRAVNO TIJEO KOJE JE IZRADIO PLAN: ZAVOD ZA PROSTORNO UREĐENJE DUBROVAČKO-NERETVANSKE ŽUPANIJE	ODGOVORNA OSOBA PRAVNOG TIJELA KOJE JE IZRADIO PLAN: mr.sc. MARINA OREB, dipl.ing. arh. 		
PELJAT PRAVNOG TIJELA KOJE JE IZRADIO PLAN: Zavod za prostorno uređenje DNŽ	ODGOVORNA OSOBA PRAVNOG TIJELA KOJE JE IZRADIO PLAN: mr.sc. MARINA OREB, dipl.ing. arh. 		
KOORDINATOR PLANA: ANITA KUNICA JELČIĆ, dipl.iur., UPRAVNI ODJEL ZA PROSTORNO UREĐENJE I GRADNJU DNŽ			
ODGOVORNJI VODitelji/zrađe plana: mr.sc. MARINA OREB, dipl.ing. arh. 			
STRUČNI TIM U IZRADI PLANA:			
mr.sc. Marina Orebe, dipl.ing. arh. Stjepko Kovačić, dipl.ing. grad. Barbara Savin, dipl.ing. arh. Silvana Taslaman, mag. grad. Nikola Karaman, mag. bio. i ekonom. Ivan Lukacević Verenac, s.p. Hrvoje Glavor, mag. ing. meteo, t.p. Sanja Šaut, grad.tehn. Daniel Jokić, mag. geogr. Iva Knežo, mag. ing. arh.			
Anita Kunica-Jelčić, dipl.iur. Danilo Krstević, dipl.iur. mr.sc. Miroslav Dragičević dr.sc. Domagoj Perkić dr.sc. Blažko Blažić Dumbović mr.sc. Katja Brzak dr.sc. Aleš Mlakal dr.sc. Vesna Karlošić Šilović Šilović			
dr.sc. Martina Baučić dr.sc. Miroslav Dragičević Sinisa Topalović Mario Želić, dipl.ing. prom. dr.sc. Stjepan Husnjak Mario Odak, dipl.ing. Rade Pehar, dipl.ing. Denis Radic-Lima, dipl.ing. stroj. MR.SC. MARINA OREB Andra Džedlić, dipl.ing. bio. i e.mora Ivana Ivančević, dipl.ing. kem.tehn. dr.sc. Miroslav Dragičević Berislav Božinčić, mag.ing. mech. dr.sc. Vladimir Kusarić Željko Kostomag, mag.ing. aedif. dr.sc. Zrinka Mesarić Daniela Stančić, dipl.ing. el.			
PEČAT PREDSTAVNIČKOG TIJELA: SKUPŠTINA DUBROVAČKO-NERETVANSKE ŽUPANIJE			
PREDSJEDNIK PREDSTAVNIČKOG TIJELA: dr.sc. VILMA KOSOVIĆ 			
PEČAT NADLEŽNOG TIJELA:			
ISTOVJESENOST OVOG PROSTORNOG PLANA S IZVORNIKOM OVJERAVA:			
IZVORNIK			

SADRŽAJ:

I TEKSTUALNI DIO

Sadržaj	7
1. Uvjeti razgraničenja prostora prema obilježju, korištenju i namjeni	9
2. Uvjeti određivanja prostora građevina od važnosti za Državu i Županiju	15
3. Uvjeti smještaja gospodarskih i ostalih sadržaja u prostoru	24
3.1. Općenito	24
3.2. Gospodarska namjena - proizvodna namjena I	26
3.3. Gospodarska namjena - poslovna namjena K	28
3.4. Gospodarska namjena - eksploatacija mineralnih sirovina E	30
3.5. Gospodarska namjena - ugostiteljsko-turistička namjena T	33
3.6. Športsko-rekreacijska namjena R	40
3.7. Posebna namjena N	45
3.8. Groblja	47
3.9. Poljoprivreda, šumarstvo i lovstvo	50
3.10. Gospodarska namjena - akvakultura H	60
4. Uvjeti smještaja društvenih djelatnosti u prostoru	63
5. Uvjeti određivanja građevinskih područja i korištenja izgrađenog i neizgrađenog dijela područja	81
6. Uvjeti (funkcionalni, prostorni, ekološki) utvrđivanja prometnih i drugih infrastrukturnih sustava u prostoru	86
6.1. Prometni sustavi	89
6.1.1. Cestovni sustav	89
6.1.2. Pomorski sustav	99
6.1.3. Željeznički sustav	106
6.1.4. Zračni sustav	107
6.1.5. Sustav pošta i telekomunikacija	109
6.2. Energetski sustav	114
6.3. Vodnogospodarski sustav	123
6.3.1. Korištenje voda	123
6.3.1.1. Vodoopskrba	123
6.3.1.2. Sustavi za navodnjavanje	129
6.3.2. Sustavi za zaštitu voda i mora	130
6.3.3. Zaštitni i regulacijski sustavi	138
6.3.4. Sustavi za melioracijsku odvodnju	141
7. Mjere očuvanja krajobraznih vrijednosti	142
7.1. Osobito vrijedni predjeli - Prirodni krajolici	146
7.1.1. Sustav mjera zaštite osobito vrijednih predjela - prirodnih krajolika	149
7.2. Osobito vrijedni predjeli - Kulturni krajolici	151
7.2.1. Sustav mjera zaštite osobito vrijednih predjela - kulturnih krajolika	155
8. Mjere zaštite prirodnih vrijednosti i posebnosti i kulturno-povijesnih cjelina	164
8.1. Zaštita prirodne baštine	164
8.1.1. Strogo zaštićene i ugrožene vrste	171
8.2. Dijelovi ekološke mreže u Županiji	188
8.3. Zaštita kulturne baštine	204
8.3.1. Uspostava zaštite nad kulturnim dobrom	204
8.3.2. Mjere zaštite kulturnih dobara	206
8.3.3. Smjernice za prostorno uređenje u naseljima sa zaštićenim kulturnim dobrima	209
8.3.4. Zaštita svjetske kulturne i prirodne baštine	212
9. Gospodarenje otpadom	279
10. Mjere sprječavanja nepovoljnih utjecaja na okoliš	283
10.1. Izvješće o stanju okoliša i Program zaštite okoliša	283
10.2. Zaštita voda	284
10.3. Zaštita mora	287
10.4. Zaštita šuma	289
10.5. Zaštita tla	290
10.6. Zaštita zraka	292
10.7. Zaštita od buke	293
10.8. Zaštita od svjetlosnog onečišćenja	294
10.9. Mjere posebne zaštite	295
10.9.1. Zaštita od požara	296
10.9.2. Sklanjanje ljudi	298

6.1.5. Sustav pošta i telekomunikacija

146d. Ne planira se proširenje poštanskog sustava putem izgradnje novih građevina nego će se postojeći poštanski sustav razvijati temeljem razvoja tehnologija.

147. Na području Županije razvoj telekomunikacijske mreže (kartografski prikaz 2.2.1 „Infrastrukturni sustavi - pošta i javne telekomunikacije“) temelji se na unaprjeđenju postojećeg, relativno visokog stupnja razvijenosti i praćenju novih tehnoloških dostignuća.

Postojeći telekomunikacijski sustav veza, odnosno podzemni i podmorski svjetlovodni kabeli (Adria 1 i Jadranko) planira se dodatno povezati svjetlovodnim kabelima s telekomunikacijskim sustavima susjednih zapadnih zemalja (Italija).

Ovisno o budućim potrebama moguća su odstupanja na planiranoj mreži. Podržava se polaganje elektroničkih komunikacijskih kabela (trasa) u koridorima cestovne i željezničke infrastrukture radi zaštite i očuvanja prostora, te sprječavanja nepotrebnog zauzimanja novih površina. Zbog potreba za novim uslugama u svim naseljima u novoplaniranim prometnicama potrebno je prostornim planovima užih područja predvidjeti koridore za ugradnju elektroničke komunikacijske mreže.

Za sve nove poslovne, stambeno-poslovne i stambene zgrade predviđeti izgradnju kabelske kanalizacije do najbliže točke konekcije s postojećom, a sve prema Zakonu o elektroničkim komunikacijama i odgovarajućim Pravilnicima. Isto vrijedi i za sve poslovne, rekreacijske i urbane zone

Koristiti javne površine za postavu javnih telefonskih govornica (JTG) u svim naseljima poštjujući kriterije od minimalno 1 JTG na svakih 1.500 stanovnika unutar Županije pri čemu prostorni razmještaj JTG mora u najvećoj mogućoj mjeri odgovarati prostornom razmještaju stanovništva na određenom zemljopisnom području. Također je potrebno omogućiti u svakom naselju preko 1.000 stanovnika postavu 1 JTG prilagođene za potrebe osoba s invaliditetom (osigurati nesmetan pristup JTG bez zapreka - stepenice, stupici i slične barijere). JTG smještaju se prvenstveno uz sadržaje društvenih djelatnosti i glavna prometna raskrižja u naseljima.

Koristiti površine i pojaseve - koridore svih lokalnih, županijskih i državnih cesta za dogradnju i rekonstrukciju postojeće kabelske kanalizacije i elektroničke komunikacijske mreže, kao i izgradnju nove.

Koristiti površine i pojaseve - koridore postojeće kabelske kanalizacije i elektroničke komunikacijske mreže za pojačavanje elektroničkih komunikacijskih kapaciteta u svrhu pružanja naprednih širokopojasnih usluga

Pri planiranju i izgradnji cestovnih i željezničkih građevina potrebno je planirati polaganje cijevi za telekomunikacijske kablove te razmještaj antenske mreže novih telekomunikacijskih tehnologija. Potrebno je izgraditi preostali dio mreže radijskih i TV odašiljača i pretvarača radi postizanja planirane pokrivenosti teritorija Županije.

147a. Elektronička komunikacijska infrastruktura i povezana oprema prema načinu postavljanja, dijeli se na elektroničku komunikacijsku infrastrukturu i povezani opremi na postojećim građevinama (antenski prihvat), i elektroničku komunikacijsku infrastrukturu i povezani opremi na samostojećim antenskim stupovima.

147b. Smještaj samostojećih antenskih stupova na području Dubrovačko-neretvanske županije utvrđuje se temeljem Dodatka 2. „Objedinjeni plan razvoja pokretne komunikacijske infrastrukture“ Uredbe Vlade Republike Hrvatske o izmjenama uredbe o mjerilima razvoja elektroničke komunikacijske infrastrukture i druge povezane opreme, NN br. 92/2015.

147c. Kartografskim prikazom „2.2.2. Infrastrukturni sustavi - javne telekomunikacije u pokretnoj mreži određuju se područja planiranih zona elektroničke komunikacijske infrastrukture za smještaj samostojećih antenskih stupova u radijusu od 1000 m do 3000 m unutar koje je moguće locirati samostojeći antenski stup, kao i položaji aktivnih lokacija, koje predstavljaju EKI zone radijusa 100 m.

147d. Unutar zone elektroničke komunikacijske infrastrukture uvjetuje se gradnja samostojećeg antenskog stupa takvih karakteristika da može prihvatiti više operatora, odnosno prema tipskom

projektu koji je potvrđen rješenjem ministarstva nadležnog za poslove prostornog uređenja i gradnje.

- 147e.** Ukoliko je unutar planirane zone elektroničke komunikacijske infrastrukture već izgrađen samostojeći antenski stup/stupovi koji ne može prihvati druge operatere, tada je moguće planirati izgradnju dodatnog stupa za ostale operatore/operatora, izuzev ako je postojeća lokacija u blizini ili na dijelu arheološkog lokaliteta, gdje se onda uvjetuje izgradnja jednog antenskog stupa za prihvat više operatera, uz prethodnu suradnju s nadležnim Konzervatorskim odjelom. Novi stup se može graditi na udaljenosti koja minimalno utječe na krajobraz, na način da se ovisno o uvjetima prostora određuje područje - zona unutar koje je moguće locirati samo jedan stup.
- 147f.** Iznimno, ukoliko lokacijski uvjeti ne dozvoljavaju izgradnju jednog stupa koji ima takve karakteristike da može primiti sve zainteresirane operatore (visina i sl.) dozvoljava se izgradnja nekoliko nižih stupova koji na zadovoljavajući način mogu pokriti planirano područje signalom.
- 147g.** Pri određivanju detaljnijeg položaja samostojećeg antenskog stupa potrebno je izbjegavati gradnju na područjima namijenjenima pretežito stanovanju. Iznimno, izgradnja samostojećih antenskih stupova na spomenutim područjima moguća je ukoliko se drugačije ne može osigurati kvalitetna pokrivenost signalom elektroničke komunikacijske infrastrukture i povezane opreme.“ Samostojeći antenski stupovi ne mogu se graditi na područjima namijenjenim za zdravstvene, predškolske i školske sadržaje i javne parkove.
Ukoliko je neophodno graditi samostojeći antenski stup unutar građevinskog područja, prioritetno odabrati smještaj unutar područja gospodarske, komunalno-servisne, infrastrukturne i slične namjene.
- 147h.** Ne planirati smještaj samostojećih antenskih stupova na područjima zaštićenim temeljem Zakona o zaštiti prirode, a posebice na područjima zaštićenim u kategoriji nacionalni park i posebni rezervat, te ostalim kategorijama ukoliko zaštićeno područje obuhvaća malu površinu.
- 147i.** Ukoliko je zbog postizanja osnovne pokrivenosti područja nemoguće izbjечi planiranje i izgradnju samostojećih antenskih stupova na zaštićenom području isti se trebaju planirati rubno, odnosno na način da se izbjegnu istaknute i krajobrazno vrijedne lokacije i vrhovi uzvisina.
- 147j.** Na prostoru velikih zaštićenih područja planirati minimalni broj stupova koji omogućava pokrivenost.
- 147k.** Na područjima zaštićenih dijelova prirode i graditeljske baštine tipske građevine za smještaj opreme treba oblikovati u skladu s prostornim obilježjima okolnog prostora i tradicijskom arhitekturom.
- 147l.** S obzirom na lokalitete ekološke mreže HR2000555 lokva u Prljevićima i HR2000944 blatina kod Blata radove izgradnje telekomunikacijske infrastrukture potrebno je izvoditi izvan perioda migracije i polaganja jaja ciljne vrste riječna/barska kornjača.
- 147m.** Pristupni put do samostojećeg antenskog stupa ne smije se asfaltirati.
- 147n.** Za planirane samostojeće antenske stupove na području ekološke mreže (Uredba o ekološkoj mreži, Narodne novine, broj 124/13, 105/15) koji sami ili sa drugim zahvatima mogu imati bitan utjecaj na područje ekološke mreže treba ocijeniti, sukladno Zakonu o zaštiti prirode, njihovu prihvatljivost za ekološku mrežu odnosno na ciljeve očuvanja tog područja ekološke mreže.
- 147o.** Dopušteno je postavljanje elektroničke komunikacijske infrastrukture i povezane opreme na postojećim građevinama (antenski prihvati) u skladu s posebnim uvjetima tijela i/ili osoba određenim posebnim propisima koji propisuju posebne uvjete gradnje.
Unutar areala pojedinačno zaštićenih kulturnih dobara nije moguće planirati postavu antenskih uređaja elektroničke komunikacije.

147p. U postupcima ishođenja dozvola za gradnju objekata elektroničkih pokretnih komunikacija potrebno je ispoštivati uvjete od interesa obrane vezano za zone posebne namjene i zaštitne i sigurnosne zone vojnih objekata te ishoditi posebne uvjete i suglasnost MORH-a.

147r. Potrebno je osigurati razvoj širokopojasnog pristupa s ciljem revitalizacija ruralnih područja definiranjem sustava telekomunikacijskih veza pomoću koridora, trasa kroz građevinska područja naselja i površina za izdvojene namjene te kroz ostala područja šumskih i poljoprivrednih površina. Ruralnom stanovništvu treba osigurati suvremeni infrastrukturni standard Za razvoj naselja, turističke ponude, uspostavljanje visokog stupnja kontrole zaštite, upravljanja i dr. od izuzetne važnosti poboljšati i obnoviti postojeću EKI, te predvidjeti izgradnju nove EKI na područjima na kojima se održavaju sportska natjecanja, društvene aktivnosti te na rubnim područjima PP u sklopu osiguravanja suvremenog infrastrukturnog standarda.

147s. Planom razvoja infrastrukture širokopojasnog interneta na području Dubrovnika, Korčule i Neretve utvrđena su pravila i odrednice izgradnje infrastrukture širokopojasnog pristupa internetu za područja Dubrovačko-neretvanske županije na kojima ne postoji dostatan komercijalan interes, a koja obuhvaćaju cijeli prostor Županije s iznimkom naselja Dubrovnik.

147t. Pristupna NGA mreža mora omogućavati uporabu višestrukih tehnologija sa podrškom kvalitete usluge u kojoj su funkcije neovisne o transportnim tehnologijama (IP) mreža, omogućavati neometani korisnički pristup mrežama i alternativnim pružateljima usluga (žična, bežična i svjetlovodna pristupna mreža), te podržavati neograničenu pokretljivost koja omogućuje konzistentno i sveprisutno pružanje usluga (stacionarno, nomadsko i pokretno komuniciranje).

147u. Širokopojasna infrastrukturna mreža mora minimalno:

- omogućavati 3D usluge (telefon, internet, TV),
- koristiti tehnologije okrenute budućnosti
- povećati kvalitetu digitalnih usluga uvođenjem naprednih usluga temeljenih na internetskom protokolu (video na zahtjev, HDTV i sl.),
- smanjivati troškove održavanja.

147v. Širokopojasna pristupna mreža mora omogućavati pružanje naprednih usluga brzinama minimalno 30 Mbit/s svim potencijalnim korisnicima, s tim da se za većinu priključaka zahtjeva minimalna brzina internetu od 100 Mbit/s.

- minimalno 100 Mbit/s za 60 % priključaka privatnih korisnika,
- minimalno 100 Mbit/s za 80 % priključaka gospodarskih subjekata
- minimalno 100 Mbit/s za 90 % priključaka javnih korisnika.

147z. Širokopojasna elektroničko komunikacijska mreža na području županije će sadržavati:

- jezgrenu mrežu (nacionalnu mrežu)
- agregacijsku mrežu (regionalnu mrežu)
- pristupnu mrežu.

Jezgrena mreža je infrastrukturna okosnica elektroničko komunikacijske mreže: Agregacijsku mrežu čine veze između lokalnih čvorova i jezgrene mreže, najčešće kabelske veze i manjim dijelom bežične usmjerene veze. Pristupni dio mreže, odnosno pristupna mreža jest infrastrukturni razvod kabela od lokalnog čvora do svakog korisnika u nepokretnoj mreži, odnosno bežično radio sučelje između korisnika i baznih stanica u bežičnoj mreži.

Sukladno Nacionalnom programu razvoja širokopojasne agregacijske infrastrukture u područjima u kojima ne postoji dostatan komercijalni interes za ulaganja predviđen je u Dubrovniku jezgreni čvor, dok je u Pločama određena alternativna lokacija jezgrenog čvora.

Demarkacijska točka između pristupne i agregacijske mreže jest prvi čvor aggregacijske mreže na kojeg je moguće agregirati promet iz pristupne mreže. Lokacije čvorova aggregacijske infrastrukture koji će biti infrastrukturno opremljeni za smještaj aktivne i pasivne mrežne opreme predviđaju se u većim naseljima.

Predviđene lokacije aggregacijskih čvorova

CILJANE IZMJENE I DOPUNE PROSTORNOG PLANA DUBROVAČKO-NERETVANSKE ŽUPANIJE

Pročišćeni tekst – Odredbe za provođenje
IZVORNIK

Prostorni obuhvat	Grad/Općina	Naselje/lokacija
Dubrovačko područje	Dubrovnik	Dubrovnik Nova Mokošica
	Dubrovačko primorje	Slano
	Konavle	Cavtat
	Župa dubrovačka	Čibača
Neretvansko područje	Kula Norinska	Kula Norinska
	Metković	Metković
	Opuzen	Opuzen
	Ploče	Komin Ploče
	Pojezerje	Otrić Seoci
	Zažabljе	Mlinište
Korčulansko područje	Korčula	Korčula Žrnovo
	Blato	Blato
	Janjina	Janjina
	Lastovo	-
	Lumbarda	Lumbarda
	Mljet	Babino Polje
	Orebić	Orebić
	Smokvica	Smokvica
	Ston	Ston
	Trpanj	Trpanj
	Vela Luka	Vela Luka

Zbog geografske definiranosti projekta i načela ekonomске učinkovitosti, te u slučaju kašnjenja ili izostanka provedbe Nacionalnog programa razvoja širokopojasne agregacijske infrastrukture, predviđa se da će demarkacijske točke pristupa u agregacijsku mrežu biti na lokaciji postojećih pristupnih čvorova, odnosno telefonskih centrala koje su uglavnom smještene u središtima naselja.

Kabineti (ulični i vanjski) služe kao lokacije pasivnog prespajanja kabela u pristupnoj mreži. U njih se smještaju i pasivni razdjelnici kod GPON tehnologija, te aktivna oprema u VDSL/FTTC i kabelskim mrežama.

Predviđene lokacije pristupnih čvorova

Prostorni obuhvat	Grad/Općina	Lokacija	Pokrivena naselja
Dubrovačko područje	Dubrovnik	AXE Dubrovnik I, AXE Dubrovnik 2, Gorica, Gruž, Klišev, Koločep, Lapad, Lokrum, Lopud, Marina Komolac, Minčeta, RR Srd, Stadion, Sustjepan, Šipan, Trsteno, Višnjica, Zaton	Bosanka, Brsečine, Čajkovica, Donje Obuljeno, Dubravica, Dubrovnik, Gornje Obuljeno, Gromača, Klišev, Knežica, Komolac, Lopud, Lozica, Ljubač, Mokošica, Mravinjac, Mrčev, Nova Mokošica, Orašac, Osojnik, Petrovo Selo, Pobrežje, Prijevor, Rožat, Koločep, Suđurađ, Sustjepan, Šipanska Luka, Trsteno, Zaton
	Dubrovačko primorje	Bistrina, Doli, Lisac, Ratac, Slano, Topolo	Banići, Čepikuće, Doli, Imotica, Kručica, Lisac, Majkovi, Ošlje, Podgora, Podimoć, Slano, Smokovljani, Stupa, Štedrica, Točionik, Topolo, Trnova, Trnovica, Visočani i Zaton
	Konavle	Cavtat, Čilipi, Dubravka, Gruda, Kuna Konavoska, Molunat, Pridvorje, Radovčići, Stravča, Velji Do, Vitaljina, Zvekovica	Brotnice, Cavtat, Čilipi, Drvenik, Duba Konavoska, Dubravka, Dunave, Đurinići, Gabrilj, Gruda, Komaji, Kuna Konavoska, Lovorno, Ljuta, Mihanići, Močići, Molunat, Palje Brdo, Pločice, Poljice, Popovići, Pridvorje, Radovčići, Stravča, Šilješki, Uskoplje, Vitaljina, Vodovađa, Zastoje, Zvekovica
	Župa dubrovačka	Brgat, Čibača, Mlini, Plat	Brašina, Buići, Čelopeci, Čibača, Donji Brat, Gornji Brat, Grbavac, Kupari, Makoše, Mandaljena, Martinovići , Mlini, Petrača , Plat, Soline, Srebreno, Šumet, Zavrelje
Neretvansko područje	Metković	Metković I, Metković 2, Klade, Umka, Vid	Metković, Prud, Vid
	Opuzen	Opuzen	Buk Vlaka, Krvavac, Opuzen, Podgradina, Vlaka
	Ploče	AXE Ploče, Baćina, Komin, Rogotin, Staševica	Baćina, Banja, Komin, Peračko Blato, Ploče, Rogotin, Staševica, Šarić Struga
	Kula Norinska	Desne, Kula Norinska, Nova Sela	Borovci, Desne, Krvavac, Kula Norinska, Matijevići, Momići, Nova Sela, Podrujnica, Pozla Gora

CILJANE IZMJENE I DOPUNE PROSTORNOG PLANA DUBROVAČKO-NERETVANSKE ŽUPANIJE

Pročišćeni tekst – Odredbe za provođenje
IZVORNIK

	Pojezerje	Otrić Seoci	Kobiljača, Mali Prolog, Otrić-Seoci
	Slivno	Blace, Repić	Blace, Duba, Duboka, Klek, Komarna, Kremina, Lovorje, Mihalj, Otok, Trn, Tuštevac
	Zažablje	Bijeli Vir, Brestica, Dobranje, Mlinište	Badžula, Bijeli Vir, Dobranje Dubravica, Glušci, Mislina, Mlinište
Područje Korčule	Korčula	AXE Korčula, Čara, Pupnat, Račišće, Strecica, Zavalatica, Žrnovo	Čara, Korčula, Pupnat, Račišće, Žrnovo
	Blato	Blato, Potirna, Prigradica 1, Prižba 1	Blato, Potirna
	Janjina	Janjina, Osobjava	Drače, Janjina, Osobjava, Popova Luka, Sreser
	Lastovo	Lastovo	Lastovo, Pasadur, Ubli, Zaklopatica