

**NACRT ODLUKE
O DONOŠENJU II. IZMJENA I DOPUNA
PROSTORNOG PLANA
PRIMORSKO-GORANSKE ŽUPANIJE
(izmjene i dopune označene su bojom)**

Sadržaj teksta čine:

1. Odluka o donošenju Prostornog plana PGŽ (Službene novine, broj 14/00),
2. Usklađenje Prostornog plana PGŽ s Uredbom o uređenju i zaštiti zaštićenog obalnog područja mora (Službene novine, broj 12/05),
3. Ispravak usklađenja Prostornog plana PGŽ (Službene novine, broj 50/06),
4. I. izmjene i dopune Prostornog plana PGŽ (Službene novine, broj 08/09) i
5. II. Izmjene i dopune Prostornog plana PGŽ (Službene novine, broj ???/10).

I. OPĆE ODREDBE

Članak 1.

Donosi se Prostorni plan Primorsko-goranske županije, u daljnjem tekstu: Plan.

Članak 2.

Plan iz članka 1. ove odluke i sadržan je u elaboratu "Prostorni plan Primorsko-goranske županije" koji se sastoji se od:

KNJIGA 1: Osnove razvoja i zaštite

a) Sadržaj tekstualnog priloga

I. Uvod

1. Okolnosti izrade
2. Organizacija i vrijeme izrade

II. Osnovni podaci

1. Osnovni pokazatelji
2. Struktura prostora Županije
3. Kratki povijesni pregled

III. Stanje u prostoru

1. Tematske osobitosti
2. Problemi i mogućnosti razvoja u prostoru

IV. Ciljevi razvoja

1. Opći ciljevi
2. Posebni ciljevi

V. Konceptija prostornog uređenja

1. Nacionalni okvir prostornog plana Županije
2. Županija i njezino okruženje
3. Osnove gospodarskog razvitka
4. Prostorne odrednice razvitka Županije
5. Zaštita prostora
6. Organizacija prostora

A) STANJE U PROSTORU

I. Organizacija prostora

1. Granice teritorijalnog ustrojstva
2. Namjena prostora

II. Naselja i stanovništvo

1. Demografska slika (primjenom složenih demografskih indikatora)
2. Veličina naselja
3. Naselja koja izumiru

4. Gustoća naseljenosti po općinama/gradovima
5. Gustoća naseljenosti unutar izgrađenog područja

III. Sadržaji javnih funkcija

1. Mreža funkcija uprave i pravosuđa
2. Mreža funkcija prosvjete
3. Mreža funkcija zdravstva i socijalne skrbi
4. Mreža funkcija kulture

IV. Prirodne osobitosti

1. Litogenetska karta kopna
2. Karta sedimenata podmorja
3. Inženjersko geološka karta
4. Seizmičnost
5. Karta mineralnih sirovina i lokaliteta kamenoloma
6. Karta bujica i slivnih područja
7. Klimatske osobitosti
8. Karta vegetacije
9. Karta kopnene flore i faune
10. Karta pridnenih biocenoza i morske faune

V. Zaštićena područja

1. Kakvoća podzemnih i površinskih voda
2. Izvori onečišćenja podzemnih i površinskih voda
3. Zone sanitarne zaštite izvorišta vode za piće
4. Kakvoća mora na plažama
5. Opterećenje Kvarnerskog zaljeva organskom tvari, dušikom i fosforom
6. Izvori zagađivanja mora
7. Karta boniteta zemljišta
8. Zaštićena prirodna baština
9. Područja vrijedne prirodne baštine
10. Kulturno-povijesno naslijeđe - zaštićena graditeljska baština
11. Kulturno-povijesno naslijeđe - evidentirana graditeljska baština

VI. Infrastruktura

1. Infrastruktura prometa
2. Infrastruktura telekomunikacija
3. Infrastruktura vodoopskrbe
4. Infrastruktura odvodnje
5. Infrastruktura energetike

B) KONCEPCIJA ORGANIZACIJE I ZAŠTITE PROSTORA

1. Postojeće stanje
2. Organizacija prostora - namjena prostora
3. Organizacija prostora – infrastruktura
4. Sustav infrastrukture

KNJIGA 2.: Plan prostornog uređenja

a) Sadržaj tekstualnog priloga

1. Uvod

- 1.1. Funkcionalno-nodalna metoda
- 1.2. Osnove za utvrđivanje namjene prostora

2. Prikaz prostornih struktura Županije u odnosu na stanje i razvojna opredjeljenja Županije i države

- 2.1. Ocjena stanja u prostoru
- 2.2. Razvojna opredjeljenja

3. Organizacija i osnovna namjena i korištenje prostora

- 3.1. Antropogena područja
- 3.2. Prirodna područja
- 3.3. Iskaz prostornih pokazatelja za namjenu površina

4. Sustav središnjih naselja i razvojnih središta

- 4.1. Demografski podaci i projekcije
- 4.2. Gravitacijski odnosi i centralitet naselja - sustav središnjih naselja

5. Prikaz gospodarskih i društvenih djelatnosti od značaja za Županiju i državu

- 5.1. Građevine i zahvati od važnosti za državu
- 5.2. Građevine i zahvati od važnosti za Županiju

6. Uvjeti korištenja, uređenja i zaštite prostora

- 6.1. Osnove za utvrđivanje građevinskih područja
- 6.2. Kriteriji za građenje izvan građevinskog područja
- 6.3. Krajoлик
- 6.4. Iskaz površina za posebno vrijedna područja

7. Smjernice za razvoj infrastrukturnih sustava

- 7.1. Prometni sustav
- 7.2. Sustav veza
- 7.3. Sustav vodoopskrbe i odvodnje
- 7.4. Energetski sustav

8. Postupanje s otpadom

- 8.1. Smjernice zbrinjavanja otpada
- 8.2. Osnovna obilježja budućeg sustava gospodarenja otpadom

9. Sprječavanje nepovoljna utjecaja na okoliš

- 9.1. Zaštita prirodne baštine
- 9.2. Zaštita prostora kulturno-povijesnog naslijeđa
- 9.3. Područja posebnih uvjeta korištenja i zaštite tla
- 9.4. Područja posebnih uvjeta korištenja i zaštite zraka
- 9.5. Područja posebnih uvjeta korištenja i zaštite voda i mora
- 9.6. Smjernice za provedbu mjera zaštite
- 9.7. Smjernice za provedbu mjera zaštite

10. Smjernice za izradu drugih dokumenata prostornog uređenja

- 10.1. Obveza izrade dokumenata prostornog uređenja
- 10.2. Program mjera
- 10.3. Posebne mjere

11. Zbirni iskaz prostornih pokazatelja

b) Sadržaj grafičkog priloga – kartogrami

MJ ≈ 1:260 000

1. Teritorijalno-politički ustroj
2. Administrativna središta i razvrstaj državnih i županijskih cesta
3. Sustav središnjih naselja
4. Infrastrukturni sustavi:
 - 4a. Promet
 - 4b. Sustav veza
 - 4b1. Sustav veza -samostojeći antenski stupovi
 - 4c. Sustav vodoopskrbe i odvodnje
 - 4d. Sustav energetike
5. Postupanje s otpadom

KNJIGA 3.: Odredbe za provođenje**a) Sadržaj tekstualnog priloga****I. OPĆE ODREDBE****II. CILJEVI RAZVOJA I NAČELA ORGANIZACIJE PROSTORA****III. ODREDBE ZA PROVOĐENJE****1. Uvjeti razgraničenja prostora prema obilježju, korištenju i namjeni**

- 1.1. Uvjeti razgraničenja prostora prema obilježju
- 1.2. Uvjeti razgraničenja prostora prema korištenju
- 1.3. Uvjeti razgraničenja prostora prema namjeni

2. Uvjeti određivanja prostora građevina od važnosti za državu i Županiju

- 2.1. Građevine od važnosti za državu
- 2.2. Građevine od važnosti za Županiju

~~2.3. Popis građevina i zahvata za koje je potrebna procjena utjecaja na okoliš~~**3. Uvjeti smještaja gospodarskih sadržaja u prostoru**

- 3.1. Šumarstvo
- 3.2. Poljoprivreda, stočarstvo i ribarstvo
- 3.3. Gospodarske zone
- 3.4. Ugostiteljstvo i turizam

4. Uvjeti smještaja društvenih djelatnosti u prostoru

- 4.1. Školstvo
- 4.2. Zdravstvo
- 4.3. Šport i rekreacija
- 4.4. Kultura

5. Uvjeti određivanja građevinskih područja i korištenja izgrađena i neizgrađena dijela područja

- 5.1. Kriteriji za utvrđivanje građevinskih područja
- 5.2. Kriteriji za korištenje izgrađena i neizgrađena dijela područja
- 5.3. Uređenje građevinskog područja
- 5.4. Kriteriji za planiranje izgradnje izvan građevinskog područja

6. Uvjeti utvrđivanja prometnih i drugih infrastrukturnih sustava u prostoru

- 6.1. Prometna infrastruktura
- 6.2. Infrastruktura telekomunikacija i pošta

6.3. Infrastruktura vodoopskrbe i odvodnje

6.4. Energetska infrastruktura

7. Mjere očuvanja krajobraznih vrijednosti

7.1. Priobalje

7.2. Gorski kotar

7.3. Otoci

8. Mjere zaštite prirodnih vrijednosti i posebnosti i kulturno-povijesnih cjelina

8.1. Zaštita prirodne baštine

8.2. Zaštita prostora kulturno-povijesnog naslijeđa

9. Postupanje s otpadom

10. Mjere sprječavanja nepovoljna utjecaja na okoliš

10.1. Zaštita tla

10.2. Zaštita zraka

10.3. Zaštita voda

10.4. Zaštita mora

10.5. Zaštita od buke

10.6. Mjere posebne zaštite

11. Mjere provedbe

11.1. Obveza izrade dokumenata prostornog uređenja

11.2. Područja primjene posebnih razvojnih i drugih mjera

11.3. Područja i lokaliteti za istraživanje i praćenje pojava i procesa u prostoru

IV. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

b) Sadržaj grafičkog priloga

MJ 1:100 000

1. Korištenje i namjena prostora

2. Infrastrukturni sustavi:

- a) Energetski sustav, pošta i telekomunikacije
- b) Vodnogospodarski sustav
- c) Obrada, skladištenje i odlaganje otpada

3. Uvjeti korištenja, uređenja i zaštite prostora:

- a) Zaštita prirodne baštine
- b) Zaštita kulturno-povijesnog naslijeđa
- c) Zaštita poljoprivrednog zemljišta
- d) Geotehničke značajke tla
- e) Krajobraz
- f) Zone zaštite izvorišta vode za piće i vodoopskrbni rezervati, kategorizacija voda i mora
- g) Područja i dijelovi ugrožena okoliša: zraka, voda i mora
- h) Uvjeti za provođenje plana

2. UVJETI ODREĐIVANJA PROSTORA GRAĐEVINA OD VAŽNOSTI ZA DRŽAVU I ŽUPANIJU

2.1. Građevine od važnosti za državu

Članak 34.

Planom se određuju sljedeće građevine od važnosti za državu:

3. Prometne građevine s pripadajućim objektima, uređajima i instalacijama:

e) Poštanske i telekomunikacijske građevine:

- Građevine pošta:
 - * Središte pošta u Rijeci, i
 - * Poštansko središte (za robne pošiljke) u Rijeci.
- Telekomunikacijske građevine ~~međunarodne razine: (elektronička komunikacijska infrastruktura i povezana oprema)~~
 - * ~~međunarodna centrala Rijeka II. kategorije,~~
 - * ~~tandem tranzitna centrala Sušak i Rijeka,~~
 - * ~~radio relejne postaje Učka, Krk (Zidine) i Rab,~~
 - * ~~čvor u sustavu prijenosa Krk,~~
 - * ~~radijski koridori Učka – Umag, Nanos (R. Slovenija), Mirkovica, Krk (Zidine), Rab; Rab – Čelavac, Kiršine (Pag),~~
 - * ~~međunarodni TK kabeli I. razine: Rijeka – Umag (Italija); Rijeka – Delnice – Karlovač – Zagreb; Rijeka – Labin; Rijeka – Krk – Senj / Rab – Novalja; podmorski Pula – Mali Lošinj – Zadar; alternativni Rijeka – (R. Slovenija) i Rijeka – Senj.~~

2.2. Građevine od važnosti za Županiju

Članak 35.

Planom se određuju građevine i zahvati od važnosti za Županiju:

5. Poštanske i telekomunikacijske građevine s pripadajućim objektima, uređajima i instalacijama:

a) ~~Telekomunikacijske građevine su:~~

- ~~tandem tranzitna centrala Sušak i Kozala,~~
- ~~radio relejne postaje Rijeka, Mali Lošinj,~~
- ~~radijski koridori Učka – Rijeka; Rab – Mali Lošinj,~~
- ~~magistralni TK kabeli II. razine (državni i županijski): Rijeka – Pazin; Rijeka – Labin; Rijeka – Delnice – Ogulin / Karlovač; Rijeka – Krk – Rab – Pag, alternativni~~

~~praveci: Rijeka—Senj; Pula—Mali Lošinj—Novalja; Mali Lošinj—Krk—Senj, te prsten: Delnice—Čabar—Lokve—Delnice; Njivice—Šilo—Crikvenica i Cres—Rab,~~

- ~~• mjesne pristupne centrale Opatija, Delnice i Krk, te planirane Crikvenica, Rab i Mali Lošinj.~~

~~b) Poštanske građevine su:~~

- ~~• postojeći poštanski uredi koji pripadaju Središtu pošta Rijeka, njih 108, raspoređeni po operativnim jedinicama u Crikvenici, Delnicama, Krku, Malom Lošinju, Rabu, Opatiji, kao i dvije operativne jedinice u Rijeci od kojih jedna pokriva područje Grada, a druga prsten oko Grada Rijeke.~~

~~2.3. Popis građevina i zahvata za koje je potrebna procjena utjecaja na okoliš~~

~~Članak 36.~~

~~Ovom Odlukom određuju se građevine i zahvati u prostoru, pored propisom određenih građevina i zahvata, za koje je potrebno izraditi procjenu utjecaja na okoliš:~~

~~1. Građevine za postupanje s otpadom:~~

- ~~• građevine za obradu, skladištenje i odlaganje opasnog otpada,~~
- ~~• građevine za obradu, skladištenje i odlaganje radioaktivnog otpada,~~
- ~~• građevine za obradu komunalnog i neopasnog tehnološkog otpada,~~
- ~~• građevine za odlaganje komunalnog i neopasnog tehnološkog otpada,~~
- ~~• odlagališta inertnog otpada,~~
- ~~• građevine za biološku obradu otpada.~~

~~2. Energetske građevine:~~

- ~~• elektroenergetske građevine, hidroelektrane instalirane snage 1 MW i više~~
- ~~• skladištenje nafte i transport nafte s pripadajućim građevinama,~~
- ~~• skladišta nafte i njezinih tekućih derivata kao samostalne građevine,~~
- ~~• kotlovnice snage veće od 10 MJ/s na plin i lož ulje i 1 MJ/s na kruto gorivo.~~

~~3. Vodne građevine:~~

- ~~• sustavi javne odvodnje izlaznog kapaciteta 2000 ES (ekvivalentnih stanovnika) i više.~~

~~4. Proizvodne građevine:~~

- ~~• za proizvodnju kemikalija, kemijskih proizvoda i umjetnih vlakana kapaciteta 2 000 t/god. i većeg,~~
- ~~• za proizvodnju i obradu metala kapaciteta 5 000 t/god. i većeg,~~
- ~~• za proizvodnju stakla, kapaciteta 10 000 t/god. i više,~~
- ~~• za proizvodnju vapna, kapaciteta 2 000 t/god. i većeg,~~

- ~~za proizvodnju kože i krzna (štavljenje i obrada, dorada i bojenje krzna) kapaciteta 5 t/god. i veće;~~
- ~~za preradu drva i proizvodnju poluproizvoda od drva (furnira, šper ploča, panel ploča, iverica i sl.) kapaciteta 1 000 t/god. i veće;~~
- ~~slatkovodni ribnjaci: za salmonide godišnje proizvodnje 2 t i veće, a za ciprinide površine 50 ha i veće.~~

~~5. Površinska eksploatacija gline, šljunka, pijeska i građevno-tehničkog kamena utvrđenih eksploatacijskih rezervi većih od 100 000 m³.~~

~~6. Građevine u zaštićenom području~~

- ~~građevine u slivnim područjima izvorišta vode za piće koje proizvode ili koriste opasne tvari (prema Zakonu o vodama i Uredbi o klasifikaciji voda);~~
- ~~građevine na području zaštićenog krajolika namijenjene turizmu (većeg kapaciteta);~~
- ~~građevine i zahvati izvan građevinskog područja smještene dijelom ili cjelovito u I. ili II. kategoriji osjetljivosti prostora, i~~
- ~~melioracijski zahvati namijenjeni poljoprivredi.~~

~~7. Građevne ejeline~~

- ~~autobusne terminale i garaže javnog prijevoza.~~

~~8. Građevine za specifične grane športa i rekreacije, koji se odvijaju isključivo u prirodnim okruženjima izvan građevinskog područja (zmajarstvo, alpinizam, rafting, jedrenje, ronjenje i sl.).~~

~~Prostornim planom uređenja općine i grada može se utvrditi obveza izrade procjene utjecaja na okoliš i za zahvate koji nisu određeni ovim Planom ili propisima, a koji mogu imati nepovoljan utjecaj na okoliš.~~

6. UVJETI UTVRĐIVANJA PROMETNIH I DRUGIH INFRASTRUKTURNIH SUSTAVA U PROSTORU

6.2. Infrastruktura telekomunikacija i pošta

6.2.1. Telekomunikacijska mreža

Članak 88.

Građevine i instalacije telekomunikacija od državnog i županijskog značenja čine:

- a) dvije centrale (međunarodnog i nacionalnog) tranzitnog ranga, od kojih je primarna Kozala, a sekundarna Sušak, i
- b) više mjesnih centrala (tri postojeće, i tri planirane u Crikvenici, Rabu i Malom Lošinjju).

Pri planiranju i izgradnji cestovnih i željezničkih građevina mora se predvidjeti polaganje cijevi za telekomunikacijske kablove, te planirati razmještaj antenske mreže novih telekomunikacijskih tehnologija.

88.a.

Telekomunikacijska mreža podrazumijeva pripadajuću infrastrukturu i opremu povezanu s elektroničkom komunikacijskom mrežom što osobito obuhvaća kabelsku kanalizaciju, antenske stupove, zgrade i druge pripadajuće građevine i opremu.

6.2.1.1. Mreža elektroničke pokretne komunikacije

88.b.

U izgradnji elektroničke pokretne komunikacijske mreže na području Županije dati prednost:

- područjima naselja i površinama izvan naselja za izdvojene namjene,
- pokrivanju svih značajnih cestovnih i željezničkih prometnih pravaca i priobalnih plovnih putova,
- turistički orijentiranim područjima.

88.c.

Građenje građevina elektroničke pokretne komunikacije vrši se sukladno uvjetima određenim ovim Planom, te posebnim uvjetima pravnih subjekata u čijem je vlasništvu ili koje upravljaju područjem na kojem se planira gradnja.

6.2.1.2. Uvjeti smještaja samostojećih antenskih stupova

88.d.

Površina zemljišta na kojem se smješta samostojeći antenski stup i povezana oprema je zadana njegovim fizičkim osobinama, ukupnom visinom i zahtjevima stabilnosti.

Maksimalna veličina površine za smještaj samostojećeg antenskog stupa iznosi 350 m².

Sve instalacije i građevine moraju biti udaljene minimalno 2m od ruba građevne čestice odnosno površine za redovnu upotrebu građevine.

88.e.

Za izgradnju samostojećih antenskih stupova koristiti tipska rješenja i projekte odobrene od strane Ministarstva zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva.

Samo u slučaju da iz razloga zaštite ljudi, dobara ili okoliša nije moguće koristiti prihvaćena tipska rješenja mogu se planirati, projektirati i graditi i drugi tipovi samostojećih antenskih stupova.

Objekte za smještaj telekomunikacijske opreme treba projektirati na način da se koriste materijali i boje prilagođene prostornim obilježjima okolnog prostora i tradicionalnoj arhitekturi.

Slijedom tehnološkog razvitka elektroničke komunikacijske infrastrukture i povezane opreme postojeće antenske stupove i njihovu opremu prilagođavati novim standardima u cilju povećavanja zaštite zdravlja ljudi, prirode i okoliša.

88.f.

Samostojeći antenski stup mora biti takvih karakteristika da omogućava smještaj više operatera, interventnih službi kao i ostalih zainteresiranih korisnika.

88.g.

Pristupni put građevnoj čestici samostojećeg antenskog stupa mora biti minimalne širine 3,00 m.

Za pristupni put samostojećem antenskog stupa koristiti postojeći šumski put, šumske prosjeke, staze i sl., odnosno ostale prometne površine koje se kao takve u naravi koriste.

U zaštićenim područjima novi pristupni put se može formirati samo uz poštivanje uvjeta nadležnih institucija.

88.h.

Elektroenergetski priključak radijske opreme izvodi se podzemnim kablovima ili zračnim vodovima do razvodnog ormara koji se smješta prema uvjetima nadležnog distributera električne energije.

Priključak se može izvesti putem alternativnog izvora ili korištenjem obnovljivih izvora energije.

88.i.

Idejni projekt koji se prilaže zahtjevu za ishođenje lokacijske dozvole za građenje samostojećeg antenskog stupa mora, pored sadržaja propisanog zakonom, obvezno sadržavati analizu smještaja antenskog stupa u odnosu na krajobrazne vrijednosti okolnog prostora u krugu radijusa od minimalno 2000 m od odabrane lokacije .

Analiza krajobraza mora biti provedena na način da se sagledaju prirodni potencijali i ograničenja prostora, posebno vodeći računa o prirodnim, ekološkim i kulturno-povijesnim vrijednostima područja iz stavka 1. ovog članka.

Valorizacijom krajobraza izvršiti inventarizaciju prostornih datosti odabrane lokacije i šireg područja iz stavka 1. ovog članka analizirajući:

- fizičke strukture prostora, kao što su topografija, geomorfološke značajke, tlo, vodni tokovi, vegetacija, staništa flora i fauna, prirodne i ekološke posebnosti i sl., te

- kulturno-povijesne datosti kao što su izgrađene - antropogene strukture, etnološku baštinu, povijesno korištenje prostora i sl..

Odabir lokacije za smještaj samostojećeg antenskog stupa izvršiti na način da se ne naruši izgled krajobraza koristeći prostorne pogodnosti. Osobito je potrebno očuvati panoramski vrijedne prostore.

Analiza krajobraza mora dokazati da je odabrana lokacija za smještaj antenskog stupa u odnosu na prostor u krugu radijusa minimalno 2000 m od same lokacije, optimalna, kao i odrediti vrstu, tip i visinu antenskog stupa, te uvjete uređenja i mjere zaštite građevne čestice ili površine za redovnu upotrebu građevine.

88.j.

Prije ishoda lokacijskih dozvola za građenje novih samostojećih antenskih stupova, odnosno dodavanje antena na postojeće antenske stupove, na već elektromagnetskim poljima opterećenu bilo koju lokaciju, mora se izraditi jednostavni račun propisima dopuštenog utjecaja više frekvencija na ljude i okolinu.

88.k.

Građenje samostojećih antenskih stupova nije dozvoljeno:

- na arheološkim područjima i lokalitetima te povijesnim graditeljskim cjelinama,
- u građevinskim područjima.

88.l.

Na područjima zaštićenim temeljem Zakona o zaštiti prirode, a posebice na područjima zaštićenim u kategoriji strogi rezervat, nacionalni park, posebni rezervat, park prirode i regionalni park te ostalim kategorijama ukoliko zaštićeno područje obuhvaća malu površinu, nije dozvoljeno građenje samostojećih antenskih stupova.

Iznimno, ukoliko je zbog postizanja osnovne pokrivenosti nemoguće izbjeći planiranje i izgradnju samostojećih antenskih stupova na zaštićenom području, planirati minimalni broj stupova koji osiguravaju zadovoljavajuću pokrivenosti i to rubno, odnosno na način da se izbjegnu istaknute i krajobrazno vrijedne lokacije i vrhovi uzvisina.

88.m.

Gradnja samostojećih antenskih stupova u zoni zračne luke, zračnog pristaništa, letjelišta i helidroma dopuštena je samo ako se aeronautičkom studijom dokaže da isti ne probijaju zaštitne ravnine i ne ometaju sustave kontrola i veze.

6.2.2. Mreža poštanskih građevina

Članak 89.

Planom se određuje glavni poštanski centar koji čine Središte pošta i Poštansko središte (za robne pošiljke).

Prostornim planom uređenja općine i grada detaljnije će se odrediti mreža poštanskih građevina.

7. MJERE OČUVANJA KRAJOBRAZNIH VRIJEDNOSTI

Članak 98.

Planom su utvrđena područja i lokaliteti osobite vrijednosti, osjetljivosti i ljepote krajobraza, kojima treba posvetiti posebnu pažnju pri izradi prostornih planova užeg područja, prikaznih u grafičkom prilogu 3e "Krajobraz".

Područja i lokaliteti osobitih krajobraznih vrijednosti i mjere za njihovo očuvanje iskazani su po slijedećim prostornim cjelinama:

- Priobalje: Opatijsko primorje, Riječko primorje i Vinodol
- Gorski kotar: Delničko područje, Sjeverozapadno gorsko područje, Dolina Kupe i Velikokapelski međuprostor
- Otoci: Krk, Cresko-lošinjska otočna skupina i Rapska otočna skupina

Za građevine autocesta i za građevine samostojećih antenskih stupova elektroničke pokretne komunikacije određuju se posebne mjere očuvanja krajobraznih vrijednosti.

7.5. Samostojeći antenski stupovi elektroničke pokretne komunikacije

Članak 108b.

Pri određivanju detaljne lokacije samostojećeg antenskog stupa elektroničke pokretne komunikacije treba primijeniti slijedeće mjere očuvanja krajobraznih vrijednosti:

- za proširenje kapaciteta telekomunikacijske mreže prvenstveno koristiti postojeće prometne i infrastrukturne koridore i težiti njihovom objedinjavanju u cilju zaštite i očuvanja prostora i sprečavanju zauzimanja novih površina,
- gdje god visina stupa, u vizualnom smislu ne predstavlja problem preporuča se koristiti jedan antenski stup za više korisnika,
- postavom antenskih stupova ne mijenjati konfiguraciju terena i zadržati tradicionalan način korištenja krajobraza.
- prirodnu šumsku vegetaciju zaštititi i koristiti za vizualnu barijeru antenskog stupa,
- izgled i boja antenskog stupa mora biti takva da se što bolje uklapa u postojeći ambijent,
- tipske objekte za smještaj telekomunikacijske opreme treba projektirati na način da se materijali i boje prilagode prostornim obilježjima okolnog prostora i tradicionalnoj arhitekturi,
- za planirane samostojeće antenske stupove na području ekološke mreže koji sami ili s drugim zahvatima mogu imati bitan utjecaj na područje ekološke mreže, treba ocijeniti njihovu prihvatljivost za ekološku mrežu odnosno ciljeve očuvanja tog područja ekološke mreže.

◇◇◇