

II. ODREDBE ZA PROVOĐENJE

II. ODREDBE ZA PROVOĐENJE

Članak 4.

U poglavlju 2. Uvjeti za određivanje namjene površina, 2.3. Razvoj i uređenje prostora naselja, stavak 3. mijenja se i glasi:

„U okviru pretežno izgrađenih dijelova naselja, akti o gradnji mogu se ishoditi direktno temeljem odredbi PPU-a, dok za neizgrađene, infrastrukturno neopremljene dijelove naselja na osnovu urbanističkih planova uređenja. Za izgrađene infrastrukturno opremljene, kao i za neizgrađene infrastrukturno opremljene dijelove građevinskog područja naselja, moguće je izdavati akte o gradnji bez obveze izrade urbanističkih planova uređenja. Za izgrađene infrastrukturno opremljene i neizgrađene infrastrukturno opremljene dijelove građevinskog područja naselja akte o gradnji je moguće izdavati i u slučaju kada se već nalaze unutar obuhvata predviđenog urbanističkog plana uređenja i prije njegovog donošenja.“

Članak 5.

U poglavlju 3. Uvjeti za uređenje prostora, 3.1. Građevine od važnosti za Državu i Županiju, 3.1.2. Građevine od važnosti za Državu i Županiju na prostoru Grada Metkovića mijenja se i glasi:

„3.1.2. Građevine od važnosti za Državu i Županiju na području Grada Metkovića

3.1.2.1. Građevine od važnosti za Državu

- a) Državne prometne građevine s pripadajućim objektima i uređajima:
 - obilaznica Metkovića u funkciji korekcije dijela državne ceste DC-9
 - državna cesta DC-9, postojeća trasa Metković (GP Doljani)-Opuzen
 - državna cesta DC-62, Kula Norinska-Metković (DC-9)
- b) Cestovni granični prijelazi
 - stalni granični prijelazi za međunarodni promet putnika u cestovnom prometu: Prud, Metković
 - stalni granični prijelazi za pogranični promet: Unka, Gabela Polje
- c) Željezničke građevine s pripadajućim građevinama, postrojenjima i uređajima
 - željeznička pruga za međunarodni promet M304 (Čapljina)-državna granica-Metković -Ploče, glavna koridorska pruga koja se nalazi na ogranku koridora RH3
- d) Željeznički granični prijelazi
 - stalni granični prijelaz za međunarodni promet putnika i roba u željezničkom prometu: Metković
- e) Građevine za transport plina s pripadajućim objektima
 - magistralni plinovod Ploče-Metković-granica BiH
- f) Vodne građevine
 - sustav obrane od poplava (nasipi, obaloutvrde, ustave i dr.) uz rijeku Neretvu na području grada Metkovića

- sustav obrane od poplava (nasipi, obaloutvrde, ustave i dr.) na desnoj obali–područje Jerkovca
 - obodni kanal i nasip Koševo-Vrbovci
- g) Građevine za korištenje voda
- vodoopskrbni sustav Neretva-Pelješac-Korčula-Lastovo-Mljet

3.1.2.2. Građevine od važnosti za Županiju

- a) Prometne građevine – cestovne građevine s pripadajućim objektima i uređajima
 - županijske (ŽC-6218, ŽC-6220) i lokalne ceste (LC-69012, LC-69013, LC-69014)
- b) Prometne građevine – pomorske građevine
 - luka Metković – teretna luka
 - planirana luka nautičkog turizma – Metković (do 100 vezova)
 - planirana sportska luka – Metković (do 200 vezova)
- c) Energetske građevine
 - DV 110 kV Opuzen-Neum
 - DV 110 kV Čapljina-Opuzen
- d) Građevine za melioracijsku odvodnju
 - melioracijski sustav donje Neretve
- e) Građevine za korištenje voda
 - vodovodni sustav „Doljani-Metković“
 - sustav za zahvat i dovod vode za navodnjavanje u donjem toku Neretve (podsustav Koševo-Vrbovci)
- f) Građevine na zaštićenom području
 - kompleksni zahvati i građevine u okviru planiranog parka prirode „Donja Neretva“

Članak 6.

U poglavlju 3. Uvjeti za uređenje prostora, 3.1. Građevine od važnosti za Državu i Županiju, potpoglavlje 3.1.3., alineja 1. i alineja 4. se brišu.

Članak 7.

U poglavlju 3. Uvjeti za uređenje prostora, 3.1. Građevine od važnosti za Državu i Županiju, potpoglavlje 3.1.3., alineja 2. postaje alineja 1., alineja 3. postaje alineja 2., alineja 5. postaje alineja 3., alineja 6. postaje alineja 4. i alineja 7. postaje alineja 5.

Članak 8.

U poglavlju 3. Uvjeti za uređenje prostora, 3.2. Građevinska područja naselja, potpoglavlje 3.2.2., stavak 2., alineja 2. mijenja se i glasi:

„ - gospodarsku proizvodnu namjenu (I), tj. zone za smještaj gospodarskih, pretežito industrijskih ili zanatskih pogona i pratećih kompatibilnih sadržaja“

Članak 9.

U poglavlju 3. Uvjeti za uređenje prostora, 3.2. Građevinska područja naselja, potpoglavlje 3.2.2., stavak 2., alineja 3. mijenja se i glasi:

„ – zone gospodarske poslovne (K) i proizvodne namjene (I) za gradnju uslužnih, trgovačkih, komunalno-servisnih, industrijskih, zanatskih i ostalih komunalnih objekata“

Članak 10.

U poglavlju 3. Uvjeti za uređenje prostora, 3.2. Građevinska područja naselja, u potpoglavlju 3.2.2., dodaje se novi stavak (stavak 3.):

„Unutar površina mješovite namjene, pretežito stambene i pretežito poslovne, dopuštena je gradnja pojedinačnih smještajnih građevina (hotel, pansion, prenoćište i sl.) kapaciteta do 80 kreveta.“

Članak 11.

U poglavlju 3. Uvjeti za uređenje prostora, 3.2. Građevinska područja naselja, potpoglavlje 3.2.6. mijenja se i glasi:

„3.2.6. Građevna čestica mora imati kolni ili pješački pristup na javno prometnu površinu minimalne širine 3,5 m u neizgrađenom, a u izgrađenom području ne manje od 3 m, uz uvjet da duljina pristupa ne prelazi 50 m, odnosno 100 m s ugrađenim ugibalištima na rastojanju od 50 m.“

Članak 12.

U poglavlju 3. Uvjeti za uređenje prostora, 3.2. Građevinska područja naselja, potpoglavlje 3.2.9., stavak 1. mijenja se i glasi:

„Iznimno, u pretežito izgrađenim dijelovima naselja moguće je utvrditi lokacijsku dozvolu za gradnju novih građevina na mjestu i u tlocrtnim dimenzijama postojećih, ili za rekonstrukciju postojećih građevina ako nisu ispunjeni uvjeti u pogledu površine građevinske čestice, izgrađenosti čestice i udaljenosti građevine od susjedne građevinske čestice, ali se tada ni u kojem slučaju ne smije pogoršati zatečeno stanje u pogledu insolacije i izgrađenosti čestice.“

Članak 13.

U poglavlju 3. Uvjeti za uređenje prostora, 3.2. Građevinska područja naselja, potpoglavlje 3.2.10., dodaje se slijedeći tekst:

„Na pomoćnoj građevini ili u nj mogu biti smješteni solarni kolektori i/ili fotonaponski moduli.“

Članak 14.

U poglavlju 3. Uvjeti za uređenje prostora, 3.2. Građevinska područja naselja, potpoglavlje 3.2.12., stavak 3. mijenja se i glasi:

„Za gradnju visokih građevina (samostojeće građevine), u pretežito izgrađenim i neizgrađenim dijelovima naselja, propisuje se minimalna površina građevinske čestice od 1 000 m² te maksimalna površina građevinske čestice od 5 000 m², s maksimalnim koeficijentom izgrađenosti (kig) 0,3 i maksimalnim koeficijentom iskorištenosti (kis) 2,0.“

Članak 15.

U poglavlju 3. Uvjeti za uređenje prostora, 3.2. Građevinska područja naselja, potpoglavlje 3.2.12., stavak 5. briše se.

Članak 16.

U poglavlju 3. Uvjeti za uređenje prostora, 3.2. Građevinska područja naselja, potpoglavlje 3.2.12., stavci 6. i 7. postaju stavci 5. i 6..

Članak 17.

U poglavlju 3. Uvjeti za uređenje prostora, 3.2. Građevinska područja naselja, potpoglavlje 3.2.12., stavak 5. mijenja se na način da se riječi „Generalnog urbanističkog plana“ zamjenjuju riječima „Urbanističkog plana uređenja“.

Članak 18.

U poglavlju 3. Uvjeti za uređenje prostora, 3.2. Građevinska područja naselja, potpoglavlje 3.2.12., stavak 6. mijenja se i glasi:

„Visoke građevine mogu se graditi na udaljenosti od najmanje H/2 od susjedne međe u neizgrađenom dijelu naselja ili 4,0 m od susjedne međe u izgrađenom dijelu naselja.“

Članak 19.

U poglavlju 3. Uvjeti za uređenje prostora, 3.2. Građevinska područja naselja, dodaje se novo potpoglavlje 3.2.14b.:

„3.2.14b. Zabranjuje se gradnja novih objekata unutar proglašenog zaštitnog inundacijskog pojasa uz rijeku Neretvu, ostale vodotoke, kanale, nasipe i druge vodne građevine na području Grada Metkovića. Zabrana se ne odnosi na izgradnju vodnih građevina i drugih građevina u službi održavanja vodnog režima. Izgradnja infrastrukturnih objekata se može posebno dozvoliti uz poštivanje vodopravnih uvjeta, planova obrane od poplava, rješavanja imovinsko-pravne problematike i poštivanja ostalih odredbi Zakona o vodama. Inundacijski prostori vodotoka (Neretve, Stare Neretve) se mogu sukladno Zakonu o vodama koristiti za sport i rekreatiju. Postojeća izgrađena veletržnica „Metković“, koja se nalazi u lijevoj inundaciji rijeke Neretve, ukloniti će se i dislocirati na novu lokaciju u skladu sa Planom.“

Na branjenom poplavnom području na lijevoj obali potrebno je izbjegavati gradnju podrumskih etaža u kojima bi se smještale garaže, vrijedne instalacije ili oprema na koju negativno mogu utjecati procjedne ili podzemne

vode koje su značajnog intenziteta za vrijeme velikih voda rijeke Neretve, odnosno u razdoblje kad se branjeno područje otežano drenira od površinskih i podzemnih voda. U slučaju da se inzistira na podzemnim etažama kod objekata, projektnim rješenjem je potrebno predvidjeti zaštitu istih.

Na nebranjenom području desne obale, osim izbjegavanja podzemnih etaža, potrebno je predvidjeti odgovarajuće izdizanje novih objekata iznad postojećeg terena. Nakon izgradnje sustava obrane od poplava, ovo će područje za povratni period od 20 do 33 godine i dalje biti potencijalno izloženo plavljenju, te se preporučuje izdizanje objekata iznad kote 2,20m n.m, koja se očekuje kod upuštanja poplavnih voda u ovo područje. Za važnije javne objekte (škole, bolnice i sl.) te gospodarske i infrastrukturne objekte koje poplavne vode ne bi smjeli ugroziti predlaže se i značajnije izdizanje iznad 2,20m n.m.“

Članak 20.

U poglavlju 3. Uvjeti za uređenje prostora, 3.2. Građevinska područja naselja, potpoglavlje 3.2.15., naslov u podstavku 2. mijenja se i glasi:

„a) Zone poslovne i industrijske namjene“

Članak 21.

U poglavlju 3. Uvjeti za uređenje prostora, 3.2. Građevinska područja naselja, potpoglavlje 3.2.15., podstavak 3. mijenja se i glasi:

„Zona „Unka“, poslovne (K1-pretežito uslužna) i proizvodne namjene (I1-pretežito industrijska, I2-pretežito zanatska), ili novi poslovni centar, obuhvata 14,18 ha na desnoj obali Neretve, koji zahtijeva sustavno rješenje komunalne i prometne infrastrukture i preoblikovanje i prenamjenu uz dovršenje poslovnim sadržajima u cilju povećanja urbaniteta ovog područja. Uređenje poslovnog centra temeljiti će se na urbanističkom planu uređenja. U navedenoj zoni privremeno se omogućuje lokacija za otvaranje reciklažnog dvorišta (K2*,K3*), do njegove realizacije i preseljenja na lokaciju na odlagalištu „Dubravica“.“

Članak 22.

U poglavlju 3. Uvjeti za uređenje prostora, 3.2. Građevinska područja naselja, potpoglavlje 3.2.15., naslov u podstavku 4. (K2/3 – pretežno izgrađene trgovачke i skladišne poslovne zone) mijenja se i glasi:

„Preostale zone gospodarske poslovne (K) i proizvodne namjene (I)“

Članak 23.

U poglavlju 3. Uvjeti za uređenje prostora, 3.2. Građevinska područja naselja, potpoglavlje 3.2.15., dodaje se novi podstavak 6. te glasi:

„Na području Vrbovci, izvan građevinskog područja naselja, planira se gradnja kompostane (K*), koja bi po svom karakteru bila namijenjena obradi biološkog otpada i zelenila sa ciljem dobivanja korisnog humusa (biokompostana).“

Članak 24.

U poglavlju 3. Uvjeti za uređenje prostora, 3.2. Građevinska područja naselja, potpoglavlje 3.2.15., dodaje se novi podstavak 7. te glasi:

„Po posebnom projektnom zadatku, na površini zemljišta od oko 6 250 m², predviđa se izgradnja Muzeja neretvanske lađe (K1, D*). Za predmetni poslovno-turističko-sportski objekt treba ishoditi suglasnost Hrvatskih voda. Predviđena lokacija nalazi se u sustavu javnog vodnog dobra i u zaštitnom inundacijskom pojasu te će biti potrebno riješiti svu imovinsko-pravnu problematiku, u skladu sa Zakonom o vodama i stručnim službama Hrvatskih voda.“

Članak 25.

U poglavlju 3. Uvjeti za uređenje prostora, 3.2. Građevinska područja naselja, potpoglavlje 3.2.15., podstavak „K2/3-pretežno neizgrađene trgovачke i skladišne poslovne zone“ mijenja se i glasi:

„Izvan građevinskog područja naselja planiraju se zone gospodarske poslovne (K) i proizvodne namjene (I), kao izdvojena građevinska područja (izvan naselja):

- Metković – zona veletržnice, poslovne (K1-pretežito uslužna, K2-pretežito trgovачka, K3-komunalno-servisna) i proizvodne namjene (I1-pretežito industrijska, I2-pretežito zanatska), površine 3,96 ha te okolna zona u istraživanju (površina 10,13 ha)
- Dubravica – zona poslovne (K2-pretežito trgovачka, K3-komunalno-servisna, K4-pretežito reciklažna) i proizvodne namjene (I1-pretežito industrijska, I2-pretežito zanatska), obuhvata oko 9,0 ha (za predmetnu zonu izrađen je i usvojen detaljni plan uređenja koji propisuje detaljne uvjete uređenja zone); na području Dubravice planira se gradnja kompostane (K*) koja bi bila namijenjena obradi biološkog otpada i zelenila sa ciljem dobivanja korisnog humusa
- Gospodarska zona „Opuzenka“ (zona „Metković-Vid“) – obuhvaća zonu skladišta „Opuzenka“, djelomično realiziranu, poslovne (K1-pretežito uslužna, K2-pretežito trgovачka, K3-komunalno-servisna) i proizvodne namjene (I1-pretežito industrijska, I2-pretežito zanatska), smještena istočno i zapadno od prometnice Metković-Vid, površine 21,8 ha; moguća je gradnja suvremene skladišne zone u funkciji pograničnog prometa, kamionski terminal i sl. (uređenje zone moguće je samo kroz propisani UPU)“

Članak 26.

U poglavlju 3. Uvjeti za uređenje prostora, 3.2. Građevinska područja naselja, potpoglavlje 3.2.15., podstavak „b) E3-eksploatacijska zona“ mijenja se i glasi:

„b) I4-ASFALTNA BAZA (PROIZVODNA-PRETEŽITO GRAĐEVINARSKA NAMJENA)

Na lokalitetu „Bijeli Vir“, uz naselje Glušci, nalazi se postojeća zona gospodarske proizvodne namjene, i to pretežito građevinarske namjene (I4-ASFALTNA BAZA) i zona za eksploraciju mineralnih sirovina (E3-eksploatacija kamena), površine 5,0 ha.“

Članak 27.

U poglavlju 3. Uvjeti za uređenje prostora, 3.2. Građevinska područja naselja, potpoglavlje 3.2.15., podstavak „d) ŠRC-zona športsko-rekreacijske namjene“ mijenja se i glasi:

„d) zone športsko-rekreacijske namjene (R)

Zone športsko-rekreacijske namjene obuhvaćaju zone unutar i izvan građevinskog područja naselja. Ukupna površina športsko-rekreacijske namjene (R1) iznosi 41,76 ha. Unutar građevinskog područja naselja svrstane su:

zona na lokalitetu Velika Bočina (R1), športsko-rekreacijski centar (R1) na predjelu Jelaševac, zona (R1) na desnoj obali Neretve uz granicu s BiH i zona (R1) u naselju Vid.

Izvan naselja planirane su zone športsko-rekreacijske namjene: Luka Metković, Dubravica 1 i Dubravica 2 (zona jugoistočno od Koševa), a koje su planirane i Prostornim planom Dubrovačko-neretvanske županije.

Zone športsko-rekreacijske namjene namijenjene su uređenju športsko-rekreacijskih površina (otvorenih igrališta, tenis, pratećih rekreacijskih sadržaja, šetnica, parkova, igrališta) sa mogućnošću gradnje ugostiteljskih sadržaja i manjih smještajnih turističkih kapaciteta, maksimalne visine prizemlje i dva kata i minimalne površine čestice od 1000 m². Ugostiteljski sadržaji i turistički kapaciteti ne smiju zauzeti više od 1,0 ha površine ukupnog područja, a njihov raspored utvrđit će se urbanističkim planova uređenja.

Za zone športsko-rekreacijske namjene preporuča se provedba arhitektonsko-urbanističkog natječaja po posebnom projektnom zadatku.“

Članak 28.

U poglavlju 3. Uvjeti za uređenje prostora, 3.2. Građevinska područja naselja, nakon potpoglavlja 3.2.16. dodaje se novo potpoglavlje 3.2.17.:

„3.2.17. Na krovove građevina unutar građevinskog područja naselja, osim unutar zaštićenih povijesnih cjelina, za što je potrebno prethodno zatražiti suglasnost nadležnog Konzervatorskog odjela, mogu se postavljati solarni kolektori i/ili fotonaponske čelije kao jednostavne građevine. Kod kosih krovova potrebno je koristiti njihovu povoljnju orientaciju (prema jugu), ali i izbjegavati potpuno pokrivanje površine krova kolektorima i/ili čelijama. Kod kosih krovova, ploha kolektora i čelija ne smije biti udaljena više od 20 cm od plohe krova, dok kod ravnih krovova njihov najviši dio ne smije biti viši od 200 cm od plohe krova. Ukoliko se želi pokriti cijela površina kosog krova, moguće je elemente pokrova zamjeniti sa fotonaponskim elementima istog oblika. Potrebno je pritom voditi

računa o ukupnom oblikovanju (silueti) građevine. U uklapanju i oblikovanju fotonaponskih panela na zgradama tradicijske arhitekture potrebno je poduzeti mjere da se njihov utjecaj smanji s obzirom da može predstavljati bitnu promjenu izgleda.

Solarni kolektori i/ili fotonaponske čelije mogu se postavljati i na pročeljima (južna pročelja) građevina unutar građevinskog područja naselja. Radi izbjegavanja troškova završne obloge odnosno ostvarenja zaštite od osunčanja i kiše, preporuča se izvedba nadstrešnica, natkrivenih parkirališta i pomoćnih objekata sa fotonaponskim panelima. U građevinskom području naselja, na građevinskoj čestici postojeće zgrade, moguća je gradnja fotonaponskih čelija, pod uvjetom da se ne narušavaju lokacijski uvjeti, odnosno da na istoj građevinskoj čestici ne postoje druge fotonaponske čelije.“

Članak 29.

U poglavlju 3. Uvjeti za uređenje prostora, 3.2. Građevinska područja naselja, nakon potpoglavlja 3.2.17. dodaje se novo potpoglavlje 3.2.18.:

„3.2.18. U izdvojenom građevinskom području izvan naselja, svih namjena, na objektima koji su legalno izgrađeni i kod kojih ne postoji nadležnost Konzervatorskog odjela, moguće je postavljanje sunčanih kolektora i/ili fotonaponskih čelija, i to pretežito na krovnim površinama, uz uvjete jednakе onima propisanim za građevine unutar građevinskog područja naselja.“

Članak 30.

U poglavlju 3. Uvjeti za uređenje prostora, 3.3. Ostale izgrađene strukture van naselja, dodaje se novo potpoglavlje 3.3.10.:

„3.3.10. Lugarnice, planinarski i lovački domovi mogu se graditi ili obnavljati postojeći, na temelju posebnih uvjeta i uz suglasnost nadležnih institucija za zaštitu kulturne baštine te zaštite prirode i okoliša. Zgrade mogu imati ukupno maksimalno 400 m² bruto površine te ne moraju imati vlastito okolno zemljište za redovitu uporabu. Trebaju imati osiguran kolni pristup, a infrastrukturno opremanje može biti u skladu s lokalnim mogućnostima. Maksimalna dozvoljena visina vijenca je 9 m, odnosno ukupno maksimalno tri nadzemne etaže. Zgrade moraju biti usklađene s pravilima tradicionalne graditeljske baštine. Mogu ih isključivo podizati šumarije, planinarska i lovačka društva.“

Članak 31.

U poglavlju 3. Uvjeti za uređenje prostora, 3.3. Ostale izgrađene strukture van naselja, nakon potpoglavlja 3.3.10. dodaje se novo potpoglavlje 3.3.11.:

„3.3.11. Izvan građevinskog područja, na objektima koji su legalno izgrađeni i kod kojih ne postoji nadležnost Konzervatorskog odjela, na krovove i/ili pročelja moguće je postavljanje sunčanih kolektora i/ili fotonaponskih celija, uz uvjete jednake onima propisanim za građevine unutar građevinskog područja naselja.“

Članak 32.

U poglavlju 4. Uvjeti smještaja gospodarskih i poslovnih djelatnosti, u potpoglavlju 4.2., stavak 3. mijenja se i glasi:

„Građevne čestice za gradnju gospodarskih i poslovnih sadržaja u građevinskom području naselja i u izdvojenom građevinskom području izvan naselja moraju zadovoljiti sljedeće uvjete:

- veličina građevinske čestice:

- za industrijsko-poduzetničke zone (I,K): ne manja od 800m²
- za ostale zone: ne manja od 800m² niti veća od 3000m²

- najmanja izgrađenost građevinske čestice iznosi 10%, dok najveća izgrađenost iznosi:

- za zone gospodarske-poslovne namjene (K): 45%
- za poslovno-stambene i industrijsko-poduzetničke (I, K) zone: 50%

- najveća dozvoljena etažnost građevine je Po+(S)+P+2

- visina građevine od konačno zaravnatog terena do vijenca krova ne može biti veća od 12m, izuzev za industrijsko-poduzetničke zone

- najmanja udaljenost građevine od ruba susjedne čestice ne može biti manja od polovice zabatne visine građevine, ali ne manja od 5m

- najmanje 20% površine građevinske čestice treba biti uređeno kao parkovno zelenilo

- na česticama koje se nalaze uz postojeću stambenu izgradnju mora se prema toj izgradnji osigurati tampon zelenila najmanje širine 5m

- građevinske čestice za gradnju gospodarskih sadržaja moraju imati osiguran pristup na javnu prometnu površinu najmanje širine kolnika od 5m

- parkirališne potrebe trebaju biti zadovoljene na čestici“

Članak 33.

U poglavlju 4. Uvjeti smještaja gospodarskih i poslovnih djelatnosti, u potpoglavlju 4.2., stavak 4. mijenja se i glasi:

„Za objekt robne kuće ne primjenjuju se vrijednosti za gore navedene parametre koeficijent izgrađenosti (kig) i visinu. Pitanje ovih parametara riješiti će se po posebnom projektnom zadatku i projektu kojeg će odobriti autor u suradnji sa posebnim povjerenstvom.“

Članak 34.

U poglavlju 5. Uvjeti smještaja društvenih djelatnosti, potpoglavlje 5.5. mijenja se i glasi:

„5.5. U skladu sa Prostornim planom Dubrovačko-neretvanske županije, koriste se različiti standardi i normativi u dimenzioniranju središnjih funkcija:

a) Uprava i pravosuđe

U sjedištu Grada, odnosno sjedištu bivše Općine Metković, mora se nalaziti ispostava županijskih službi, matični ured, gradski organi vlasti, kao i sudbena vlast s pratećim službama. Od sadržaja pravosuđa, određuje se da na svakih 20 000 stanovnika, odnosno 200 pravnih subjekata, djeluje javnobilježnička služba, u mjestima sjedištima općinskih sudova, slično kao i odvjetnička služba. U sjedištima jedinica lokalne samouprave nalaze se institucije lokalne samouprave, kao i institucije policije-policjske postaje.

b) Prosvjeta

Mreža institucija i ustanova prosvjetne djelatnosti dijeli se na tri osnovne razine: predškolska, osnovno školstvo i srednje školstvo.

Mreža *predškolskih ustanova* nužno sadrži demografske pokazatelje o kontingentu predškolske populacije (dobna skupina 0-6 godina, podaci o natalitetu i ostalo). Potreban broj ustanova, kao i veličina skupina-jedinica ovisit će o podacima za taj kontingent.

Predloženu sliku mreže *osnovnih škola* potrebno je na nižim razinama planiranja dimenzionirati temeljem odgovarajućih demografskih pokazatelja te na osnovi sljedećih standarda i normativa:

- za potpunu samostalnu osnovnu školu potrebno je u načelu imati najmanje 240 učenika (po jedan razredni odjel od 1. do 8. razreda),
- optimalan je broj učenika u razrednom odjelu 20, a najmanji 14, najviši 28 učenika
- razredni odjel ustrojava se od učenika istog razreda, a kombinirani razredni odjel od učenika dvaju ili iznimno više razreda, za provedbu redovite nastave po redovitome ili posebnom nastavnom planu i programu

Uz redovite osnovne škole u sustavu osnovnog školstva organiziraju se i posebne osnovne škole u skladu s posebnim programima osnovnog glazbenog i plesnog školovanja.

Temeljem postavljenih kriterija potrebno je proširiti postojeću mrežu osnovnih škola ustanovama za dvije nove škole u Metkoviću.

U skladu s demografskom slikom jedinica lokalne samouprave, podacima o postojećem stanju u *srednjem školstvu* i donesenim standardima i normativima, predlaže se da u središtima gradova kakvo je naselje Metković, sukladno broju stanovnika gravitacijskog područja, se određuje broj srednjih škola primjenjujući kriterije i standarde da svaka prostorna cjelina s 8 000 – 30 000 stanovnika treba imati bar jednu srednju školu, da je optimalna srednja škola u većim središtima s 16-24 razredna odjela, odnosno s 480-720 učenika, odnosno maksimalno 30 učenika u razrednom odjelu.

U pogledu *visokog školstva*, uokviru svoga Odjela za stručne studije, Sveučilište u Dubrovniku će razvijati stručne studije na čitavom prostoru Županije, sukladno razvojnim potrebama pojedinih područja, među kojima i u Metkoviću.

c) Kultura i šport

Lociranje školsko-športskih dvorana direktno je povezano uz lokacije samostalnih osnovnih i srednjih škola. Povezivanje tih dvaju funkcija racionalizira velike troškove izgradnje i održavanja tih građevina. Nužno je istaknuti i potrebu izgradnje zatvorenih bazena i drugih športskih objekata na prostoru Županije, među kojima i u Metkoviću.

d) Zdravstvo

Mjerila za određivanje osnovne mreže zdravstvene djelatnosti utvrđuju se planom zdravstvene zaštite Republike Hrvatske kojeg donosi Vlada Republike Hrvatske.

Prilikom utvrđivanja prijedloga mreže za Županiju, kao i za dimenzioniranje mreže, koriste se slijedeći opći normativi i standardi:

- 1 tim opće/obiteljske medicine – 1 700 osiguranika
- 1 tim zdravstvene zaštite predškolske djece – 1 000 osiguranika
- 1 tim zdravstvene zaštite žena – 6 000 osiguranika
- 1 tim stomatološke zdravstvene zaštite (polivalentna) – 2 200 osiguranika
- 1 tim patronažne zdravstvene zaštite – 5 100 stanovnika
- 1 tim zdravstvene njege – 3 500 osiguranika
- 1 tim higijensko-epidemiološke zdravstvene zaštite – 40 000 stanovnika
- 1 tim preventivno odgojnih mjera za zdravstvenu zaštitu školske djece i studenata – 5 000 osiguranika
- 1 standardni tim HMP - od 35 000 stanovnika nadalje, do 35 000 stanovnika ustrojava se dežurstvo ili pripravnost po punktu
- uvjeti za osnivanje ljekarni uređeni su Pravilnikom o uvjetima za određivanje područja na kojem će se osnivati ljekarne

e) Socijalna skrb

Standardi i normativi za lociranje ustanova socijalne skrbi su navedeni u nastavku.

Obiteljski centar je u nadležnosti ministarstva nadležnog za obitelj, osniva se za područje jedne županije, a može se ustrojiti jedna ili više podružnica.

Sjedište centra za socijalnu skrb mora biti u Gradu ili Općini. Sjedište podružnice u pravilu treba biti u naselju koje je povezano javnim prijevozom s ostalim područjem mjesne nadležnosti. Prilaz objektima treba biti bez arhitektonskih prepreka, radi nesmetanog ulaska osoba s invaliditetom. Broj i vrsta stručnih djelatnika u centru ovisi o broju stanovnika i njihovoј gustoći na određenom području, broju i vrsti korisnika te njihovom udjelu u ukupnom stanovništvu, vrsti i opsegu specifičnih problema i poteškoća koje prevladavaju na tom području, zemljopisnim obilježjima područja mjesne nadležnosti centra, odnosno vrsti poslova utvrđenih statutom centra.

Opće karakteristike doma socijalne skrbi su: prostorije moraju biti smještene u čvrstom građevinskom objektu; lokacija doma socijalne skrbi treba biti u naselju ili njegovoj blizini, u pravilu treba biti odvojen od drugih zgrada, a oko objekta treba osigurati određenu površinu neizgrađenog zemljišta za prilaz objektu, dvorište, park, igralište, parkiralište i sl. Po jednom korisniku treba osigurati najmanje 20 m^2 neizgrađenog zemljišta, a od toga 5 m^2 zelene površine.

Uvjeti glede prostora, opreme i potrebnih stručnih i drugih djelatnika doma za djecu i mlađe punoljetne osobe ovise o dobnim skupinama djece, usluzi koja se pruža (stalni, cjelodnevni ili poludnevni smještaj), mogućem tjelesnom ili mentalnom oštećenju. Djelatnost se može organizirati od manjih odgojnih skupina do najviše 200 korisnika. Mlađa punoljetna, mentalno zrela osoba može biti smještena i u stambenoj jedinici.

Dom za starije i nemoćne osobe može pružati smještaj za najviše 200 osoba. Spavaonice u stambenom dijelu moraju imati najmanje 8m² po korisniku. Najmanje 50% kapaciteta mora biti namijenjeno za pojačanu njegu korisnika.

Dom za djecu i odrasle - žrtve obiteljskog nasilja, mora ispunjavati opće uvjete za djecu i članove obitelji izložene obiteljskom nasilju dok potreba traje, u pravilu do 6 mjeseci, a izuzetno do godinu dana.“

Članak 35.

U poglaviju 6. Uvjeti utvrđivanja koridora ili trasa i površina prometnih i drugih infrastrukturnih sustava, potpoglavlje 6.1.3. mijenja se i glasi:

„6.1.3. Postojeće dionice kategoriziranih cesta:

Ukupna duljina cestovne prometne mreže na području Grada Metkovića iznosi 34,4 km. Najviše su zastupljene županijske ceste (36,3%) sa 12,5 km, potom državne (33,1%) sa 11,5 km te lokalne ceste (30,5%) sa 10,5 km.

Državne ceste na području Grada Metkovića su:

- dionica DC-9 (DC-8 – Opuzen – Metković – granica BiH) : 6 km
- dionica DC-62 (DC-1 – Dugopolje – Šestanovac – Zagvozd – Kula Norinska – Metković – DC-9): 5,4 km

Županijske ceste na području Grada Metkovića su:

- ŽC-6218 (granica BiH-Prud-Metković (DC-62)): 5,9 km
- dionica ŽC-6220 (Metković (DC-9) – Mlinište – granica BiH): 6,6 km

Lokalne ceste na području Grada Metkovića su:

- dionica LC-69012 (DC-9 – Krvavac – Metković (ŽC-6220)): 5,5 km
- LC-69013 (DC-9 – ŽC-6220): 3,1 km
- LC-69014 (Pologoša (ŽC-6220) – Glušci): 1,9 km

S obzirom da je Grad Metković područje uz državnu granicu s Bosnom i Hercegovinom, ovdje se nalazi nekoliko cestovnih graničnih prijelaza:

- stalni granični prijelazi za međunarodni promet putnika u cestovnom prometu: Prud, Metković
- stalni granični prijelazi za pogranični promet: Unka, Gabela Polje

Na prostoru Grada Metkovića planira se izgradnja južne obilaznice Metkovića, u funkciji korekcije dijela državne ceste DC-9, s koridorom od 75 m, na potezu od Kule Norinske (DC-9) do granice s Bosnom i Hercegovinom (granični prijelaz Metković). Potrebno je razmotriti alternativni pravac za ovu zaobilaznicu, s obzirom da ista prolazi u neposrednoj blizini speleološkog objekta i područja ekološke mreže, Jame u Predolcu, staništa endemskog, kritično ugroženog dinarskog špiljskog školjkaša.

Na užem gradskom području Metkovića planira se istražiti lokacija za novi most preko rijeke Neretve (lokacija u istraživanju). Navedeno podrazumijeva izradu svih potrebnih studija, u skladu sa važećim propisima.

U naselju Metkoviću predviđena je gradnja novih dionica javnih razvrstanih cesta, nerazvrstanih cesta i ulica te rekonstrukcija postojeće cestovne mreže u skladu sa planskim značajem pojedinih cestovnih pravaca. Osnovni

cilj je povećanje gustoće prometne mreže Grada, osobito s desne obale Neretve, kako bi se omogućila bolja komunikacija tog dijela Grada i onemogućile eventualne prometne gužve.

Na teritoriju susjedne Općine Kula Norinska, neposredno uz granicu s teritorijem Grada Metkovića, planira se gradnja pristupne ceste od čvorišta Jadransko-jonske autoceste i autosece u sklopu Vc koridora, kao i novi cestovni granični prijelaz na čvoru. Čvor se nalazi na području naselja Nova Sela (Općina Kula Norinska).

Tablicom u nastavku definirana je minimalna širina koridora za državne, županijske i lokalne ceste:

Minimalna širina koridora“

JAVNE CESTE		MINIMALNA ŠIRINA KORIDORA (m)
DRŽAVNE CESTE	1. autocesta	200
	2. brza cesta	150
	3. državna cesta DC-9 i DC-62	
	a) u naseljenim mjestima	16
	b) izvan naseljenih mjesta	20
ŽUPANIJSKE CESTE		12
LOKALNE CESTE		10

Članak 36.

U poglavlju 6. Uvjeti utvrđivanja koridora ili trasa i površina prometnih i drugih infrastrukturnih sustava, potpoglavlje 6.1.4., dodaje se novi stavak 2.:

„Kod izrade projektne dokumentacije (izgradnja novih i rekonstrukcija postojećih) moguće je tolerantno odstupanje od planiranih trasa ako se pritom radi o poboljšanju prometnih elemenata te je potrebno voditi računa o usklađenju s izvedenim stanjem objekata i aktima za građenje u neposrednoj blizini planiranih prometnica. Prilikom izrade projektne dokumentacije za ceste, potrebno je paziti na prijelaze preko postojećih instalacija (vodovod, TK, energetika i sl.), s ciljem da se izbjegne njihovo oštećenje. Ovo podrazumijeva striktno poštivanje uvjeta dobivenih od tvrtki u čijoj nadležnosti se nalaze navedene instalacije.“

Članak 37.

U poglavlju 6. Uvjeti utvrđivanja koridora ili trasa i površina prometnih i drugih infrastrukturnih sustava, potpoglavlje 6.1.4. dodaje se novi stavak 3.:

„Maksimalno se poštuje postojeće stanje izgrađenosti cestovne infrastrukture.“

Članak 38.

U poglavlju 6. Uvjeti utvrđivanja koridora ili trasa i površina prometnih i drugih infrastrukturnih sustava, potpoglavlje 6.1.5., stavak 1. mijenja se i glasi:

„Unutar minimalnih koridora planiranih cesta ne dopušta se gradnja drugih građevina do ishođenja akta o gradnji za cestu (ili njezin dio na koji je orientirana građevina). Nakon ishođenja akta o gradnji tj. zasnivanja

građevne čestice, odredit će se zaštitni pojasevi sukladno posebnom propisu, a možebitni prostor izvan zaštitnog pojasa priključit će se susjednoj planiranoj namjeni. Aktom o gradnji za gradnju ili rekonstrukciju ceste obvezno treba odrediti način rješavanja odvodnje oborinskih voda radi sprečavanja štetnih utjecaja na okoliš.“

Članak 39.

U poglavlju 6. Uvjeti utvrđivanja koridora ili trasa i površina prometnih i drugih infrastrukturnih sustava, potpoglavlje 6.1.7. , stavak 1. mijenja se i glasi:

„Priključak i prilaz na javnu cestu izvodi se na temelju prethodnog odobrenja nadležne uprave za ceste u postupku ishođenja lokacijske dozvole ili izrade urbanističkog plana uređenja. Za spojeve planiranih cesta niže kategorije na državne ceste ili rekonstrukciju postojećih raskrižja potrebno je izraditi projektnu dokumentaciju u skladu s *Pravilnikom o uvjetima za projektiranje i izgradnju priključaka i prilaza na javnu cestu* te ishoditi suglasnost Hrvatskih cesta d.o.o., u skladu sa *Zakonom o cestama*.“

Članak 40.

U poglavlju 6. Uvjeti utvrđivanja koridora ili trasa i površina prometnih i drugih infrastrukturnih sustava, potpoglavlje 6.1.9., u stavak 1. dodaje se sljedeći tekst:

„Postojeće garaže ne mogu se prenamijeniti u druge sadržaje.“

Članak 41.

U poglavlju 6. Uvjeti utvrđivanja koridora ili trasa i površina prometnih i drugih infrastrukturnih sustava, potpoglavlje 6.1.9., između postojećeg stavka 1. i stavka 2. dodaje se novi stavak:

„Parkirne i garažne površine, kapaciteta sukladno normativima propisanim ovim Planom moraju biti osigurane na građevnoj čestici, ako se promet u mirovanju rješava podzemnim etažama iste se izuzimaju iz izračuna koeficijenta iskorištenosti (kis). Nadzemni dio garaže može se graditi na udaljenosti od minimalno 5 m od granice s javnom prometnom površinom i minimalno 1 m od granice sa susjednom česticom ako na čestici nema vrijednog postojećeg visokog zelenila, a na temelju posebnog elaborata vrednovanja postojeće vegetacije. Udaljenost podzemne etaže od javne prometnice može biti i manja od 5 m ako se zadovolje konstruktivni uvjeti i građevine i prometnice.“

Članak 42.

U poglavlju 6. Uvjeti utvrđivanja koridora ili trasa i površina prometnih i drugih infrastrukturnih sustava, potpoglavlje 6.1.9., postojeći stavak 2. i stavak 3. redom postaju stavak 3. i stavak 4.

Članak 43.

U poglavlju 6. Uvjeti utvrđivanja koridora ili trasa i površina prometnih i drugih infrastrukturnih sustava, potpoglavlje 6.1.9., stavak 3. mijenja se i glasi:

„Prilikom gradnje novih ili rekonstrukcijom postojećih građevina, ovisno o vrsti i namjeni potrebno je urediti parkirališta/garaže na građevnoj čestici. Izuzetno, moguće je uređenje parkirališnog/garažnog prostora i na javno prometnoj površini za sadržaje koji su smješteni u prizemlju građevina orijentiranih na ulicu (trgovina,

ugostiteljstvo i sl.), pod uvjetom da se time ne pogoršavaju prometni uvjeti šireg područja, posebno uvjeti prometa u mirovanju.

U postupku izdavanja lokacijske i građevinske dozvole za izgradnju građevina stambene, javne, gospodarske, turističke, sportsko-rekreacijske i druge namjene potrebno je osigurati parkirališna mjesta (na građevinskoj čestici ili u sklopu jedinstvenog zahvata koji se određuje urbanističkim planom uređenja) prema sljedećoj tablici:

Namjena	Tip građevine	Potreban broj parkirališnih ili garažnih mesta (PM) po m ² neto površine građevine	
Stanovanje	stambene građevine	2PM/1 stambena jedinica	kod izrade detaljnijih planova minimalno dodatnih 10% planira se na zasebnom javnom parkiralištu
	apartman	1PM/1 apartman	
Ugostiteljstvo i turizam	restoran, kavana	1 PM/25 m ²	
	caffè bar, slastičarnica i sl.	1 PM/10 m ²	
	hoteli	Sukladno posebnim propisima RH kojima se definira broj parkirnih mesta za smještajne objekte iz skupine hotela, kampova i drugih vrsta ugostiteljskih objekata za smještaj	
	apart hoteli, pansioni		
Trgovina i skladišta	robna kuća, supermarket	1 PM na 15 m ² prodajne površine	
	ostale trgovine	1 PM na 30 m ² prodajne površine	najmanje 2 PM, od kojih jedno posebno označeno za vozila opskrbe
	skladišta	1 PM na 100 m ²	najmanje 1 PM, za skladišta preko 100 m ² minimalno jedno posebno označeno za vozila opskrbe
Poslovna i javna namjena	banke, agencije, poslovnice (javni dio)	1 PM na 25 m ²	najmanje 2 PM
	uredi i kancelarije	1 PM na 50 m ²	
Industrija i obrt	industrijski objekti	1 PM na 70 m ²	
	obrtni objekti	1 PM na 50 m ²	
	autoservis	1 PM na 20 m ²	
Kultura, odgoj i obrazovanje	dječji vrtići i jaslice	1 PM/50 m ²	
	osnovne i srednje škole	1 PM/100 m ²	
	fakulteti	1 PM/70 m ²	
	instituti	1 PM/100 m ²	
	kina, kazalište, dvorane za javne skupove	1 PM/50 m ²	
	crkve	1 PM/50 m ²	
	muzeji, galerije, biblioteke	1 PM/50 m ²	minimalno 4 PM, za muzeje 1 PM za autobus
	kongresne dvorane	1 PM/50 m ²	
	studentski domovi	1 PM/200 m ²	minimalno 2 PM za autobus
Zdravstvo i socijalna skrb	bolnice i klinike	1 PM/100 m ²	
	ambulante, poliklinike, dom zdravlja	1 PM/20 m ²	
	domovi za stare	1 PM/200 m ²	

Šport i rekreacija	športski objekti otvoreni, bez gledališta	1 PM/250 m ² površine	
	športski objekti zatvoreni, bez gledališta	1 PM/200 m ² površine	
	športski objekti i igrališta s gledalištem	1 PM/10 sjedećih mjesta	
Komunalni i prometni sadržaji	tržnice	1 PM/20 m ² površine	
	tehničko-tehnološke građevine	1 PM/50 m ²	minimalno 1 PM
	benzinske postaje	1 PM/25 m ²	
Terminalni putničkog prijevoza	autobusni kolodvor		obvezan prometno-tehnološki projekt s izračunom potrebnog broja PM, posebno za: - stajalište (ukrcaj i iskrcaj) - kraće parkiranje (do 1h) - duže parkiranje (preko 1h).
	trajektna i putnička luka		
Groblja			sukladno posebnim propisima

Napomena: Na mjestima gdje nije moguće ostvariti kolni pristup, zadovoljavajući broj parkirališnih mjesta osigurati će se uplatom sukladno posebnoj gradskoj odluci.

Ovi kriteriji biti će usuglašeni tijekom postupka ishođenja posebnih uvjeta iz oblasti prometa.“

Članak 44.

U poglavlju 6. Uvjeti utvrđivanja koridora ili trasa i površina prometnih i drugih infrastrukturnih sustava, potpoglavlje 6.1.9., dodaje se novi stavak 5.:

„Omogućuje se odstupanje od potrebnog broja parkirališnih mjesta iz prethodne tablice ako se planirana građevina ili zahvat u prostoru gradi u zaštićenoj jezgri i kontaktnom području. Posebnom odlukom utvrdit će se obveza plaćanja tržišne cijene za svako parkirališno mjesto za koje se traži odstupanje, i ta sredstva namjenski će se trošiti za gradnju javnih parkirališta i garaža na onoj najbližoj lokaciji za koju se traži odstupanje.

Na javnim parkiralištima, od ukupnog broja parkirališnih mjesta najmanje 5% mora biti osigurano za invalidska vozila. Na parkiralištima s manje od 20 mjesta koja se nalaze uz ambulantu, ljekarnu, trgovinu dnevne opskrbe, poštu, restoran i predškolsku ustanovu, mora biti osigurano najmanje jedno parkirališno mjesto za vozilo osoba s poteškoćama u kretanju.“

Članak 45.

U poglavlju 6. Uvjeti utvrđivanja koridora ili trasa i površina prometnih i drugih infrastrukturnih sustava, 6.3. Pomorski promet, potpoglavlje 6.3.1. dodaje se sljedeći tekst:

„Luka Metković je jedina teretna luka (dijelom je i putnička) među svim lukama županijskog značaja i trebala bi, kao i sve luke ove kategorizacije, biti pod tretmanom pojčanog održavanja s obzirom na agresivni utjecaj okoliša na njih te brodove koji koriste operativne obale (podlokavanje operativnih obala od strane motora brodova koji pristaju). Trend porasta prometa ove luke potrebno će biti nastaviti sa saniranjem i širenjem operativne obale nizvodno desnom obalom Neretve, zatim s renoviranjem postojećih i izgradnjom novih

skladišnih prostora, modernizacijom lučke mehanizacije te stvaranjem povoljnih tehničkih i prostornih uvjeta za efikasnije manipuliranje robom.

Na prostoru Grada Metkovića planiraju se dvije luke posebne namjene, i to županijskog značaja:

- luka nautičkog turizma (do 100 vezova)
- sportska luka (do 200 vezova)

Predviđena lokacija ovih dviju luka je uz luku otvorenu za javni promet Metković.

U rukavcu Donje stare Neretve (dužina 2,5 km, širina >100 m) na lijevoj obali Neretve, nizvodno od užeg gradskog područja Metkovića, te u rukavcu Gornje stare Neretve, sjeverno od Donje stare Neretve, definirane su kao predmet istraživanja alternativne lokacije za luku nautičkog turizma i sportsku luku (lokacije u istraživanju).

Za potencijalnu lokaciju u rukavcu Donje stare Neretve u tijeku je izrada studije isplativosti za izgradnju spomenutih luka.

U luci nautičkog turizma mogu se planirati ugostiteljski, trgovački, uslužni, športski i rekreacijski sadržaji.

Kod planiranja i projektiranja luka nautičkog turizma treba uzeti u obzir potrebu odgovarajućeg rješavanja spoja rukavaca Donja stara Neretva i Gornja stara Neretva sa rijekom Neretvom glede potrebne propusnosti i plovnosti, a da se istovremeno ni u kojem pogledu ne ugrozi sustav i objekti obrane od poplava od velikih voda rijeke Neretve.“

Članak 46.

U poglavlju 6. Uvjeti utvrđivanja koridora ili trasa i površina prometnih i drugih infrastrukturnih sustava, 6.4. Javne telekomunikacije, u potpoglavlju 6.4.1. dodaje se sljedeći tekst:

„Prostornim planom Dubrovačko-neretvanske županije ovdje je planirano novo telekomunikacijsko čvorište „Metković Konzum“.“

Članak 47.

U poglavlju 6. Uvjeti utvrđivanja koridora ili trasa i površina prometnih i drugih infrastrukturnih sustava, 6.4. Javne telekomunikacije, u potpoglavlju 6.4.2., stavak 2. mijenja se i glasi:

„Potrebno je postići dobru pokrivenost područja mobilnom telefonijom, odnosno sustavom baznih stanica. Planom se omogućuje gradnja samostojećih antenskih stupova u skladu sa Prostornim planom Dubrovačko-neretvanske županije. Uz postojeći samostojeći antenski stup (baznu stanicu) smješten između naselja Metković i Vid, na teritoriju susjednih jedinica lokalne samouprave planiraju se i novi samostojeći antenski stupovi, koji bi u svom radijusu signalom pokrivali i dijelove prostora Grada Metkovića.

Gradnja samostojećih antenskih stupova se uvjetuje na nekoliko načina. Kod njihovog lociranja potrebno je izbjegavati gradnju na područjima namijenjenim pretežito stanovanju, zatim za zdravstvene, predškolske i školske sadržaje i javne parkove. Ukoliko je stup neophodno graditi unutar građevinskog područja, potrebno je da ta lokacija bude unutar područja gospodarske, komunalno-servisne, infrastrukturne i slične namjene.

Nije moguće njihovo planiranje na područjima zaštićenim temeljem Zakona o zaštiti prirode. Ukoliko prethodno nije moguće izbjegći, oni se trebaju planirati tako da se izbjegne zauzimanje istaknutih i krajobrazno vrijednih lokacija. Za samostojeće antenske stupove koji se planiraju na području ekološke mreže, a koji mogu imati bitan

utjecaj na područje ekološke mreže, potrebno je sukladno Zakonu o zaštiti prirode ocijeniti njihovu prihvatljivost za ekološku mrežu.

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.

Pristupni put do samostojećeg antenskog stupa ne smije se asfaltirati.

Dopušteno je postavljanje elektroničke komunikacijske infrastrukture i povezane opreme na postojećim građevinama u skladu s posebnim uvjetima tijela i/ili osoba određenim posebnim propisima koji propisuju posebne uvjete prilikom ishođenja lokacijske dozvole.“

Članak 48.

U poglavlju 6. Uvjeti utvrđivanja koridora ili trasa i površina prometnih i drugih infrastrukturnih sustava, potpoglavlje 6.4.2. na stranici 115. Odluke o donošenju Prostornog plana uređenja grada Metkovića („Neretvanski glasnik“, 06/04.) postaje potpoglavlje 6.4.3., dok potpoglavlje 6.4.4. postaje potpoglavlje 6.4.4.

Članak 49.

U poglavlju 6. Uvjeti utvrđivanja koridora ili trasa i površina prometnih i drugih infrastrukturnih sustava, 6.4. Javne telekomunikacije, u potpoglavlju 6.4.3. dodaje se sljedeći tekst:

„Ovisno u budućim potrebama moguća su odstupanja na planiranoj mreži. Zbog potreba za novim uslugama u svim naseljima u novoplaniranim prometnicama potrebno je prostornim planovima užih područja predvidjeti koridore za ugradnju elektroničke komunikacijske mreže.“

Članak 50.

U poglavlju 6. Uvjeti utvrđivanja koridora ili trasa i površina prometnih i drugih infrastrukturnih sustava, 6.4. Javne telekomunikacije, dodaje se novo potpoglavlje 6.4.5.:

„6.4.5. Smjernice za izgradnju nove i rekonstrukciju/širenje postojeće elektroničke komunikacijske infrastrukture navedene su kako slijedi:

Nova elektronička komunikacijska infrastruktura za pružanje javnih komunikacijskih usluga putem elektroničkih komunikacijskih vodova ostvaruje se planiranjem koridora na sljedećim principima:

- za gradove i naselja gradskog obilježja: podzemno u zoni pješačkih staza ili zelenih površina
- za ostala naselja: podzemno i/ili nadzemno u zoni pješačkih staza ili zelenih površina
- za međunarodno, magistralno i međumjesno povezivanje: podzemno sljedeći koridore prometnica ili željezničkih pruga (iznimno, radi skraćivanja trase, koridor se može planirati i izvan koridora spomenutih prometnica vodeći računa o pravu vlasništva)

Nova elektronička komunikacijska infrastruktura, bez korištenja vodova, planira se postavljanjem baznih stanica i njihovih antenskih sustava na antenskim prihvativima na izgrađenim građevinama i rešetkastim i/ili jednocijevnim stupovima u gradovima, naseljima i izvan njih, bez detaljnog definiranja lokacija, ovisno da li je riječ o gradovima i gusto naseljenim područjima ili njihovim dijelovima (posebno za brdovita, a posebno za ravničarska područja) ili ostalim naseljima (posebno za brdovita, a posebno za ravničarska područja). Istovremeno, treba se voditi računa o mogućnosti pokrivanja tih područja radijskim signalom koji će se emitirati radijskim sustavima smještenim na te antenske prihvate (zgrade i/ili stupove), uz načelo zajedničkog korištenja od strane svih operatera.

Za izgrađenu elektroničku komunikacijsku infrastrukturu za pružanje javnih komunikacijskih usluga putem elektroničkih komunikacijskih vodova, predviđa se dogradnja, odnosno rekonstrukcija te eventualno proširenje radi implementacije novih tehnologija i/ili kolokacija, vodeći računa o pravu zajedničkog korištenja od strane svih operatera.“

Članak 51.

U poglavlju 6. Uvjeti utvrđivanja koridora ili trasa i površina prometnih i drugih infrastrukturnih sustava, 6.5. Energetski sustav, potpoglavlje 6.5.2., 6.5.3., 6.5.4. i 6.5.5 brišu se.

Članak 52.

U poglavlju 6. Uvjeti utvrđivanja koridora ili trasa i površina prometnih i drugih infrastrukturnih sustava, 6.5. Energetski sustav, potpoglavlja 6.5.6., 6.5.7., 6.5.8., 6.5.9., 6.5.10., 6.5.11., 6.5.12. i 6.5.13. redom postaju potpoglavlja 6.5.2., 6.5.3., 6.5.4., 6.5.5., 6.5.6., 6.5.7., 6.5.8. i 6.5.9..

Članak 53.

U poglavlju 6. Uvjeti utvrđivanja koridora ili trasa i površina prometnih i drugih infrastrukturnih sustava, 6.5. Energetski sustav, potpoglavlje 6.5.2. mijenja se i glasi:

„6.5.2. Područje Grada Metkovića opskrbljuje se električnom energijom iz trafostanice TS 110/35 Kv „Opuzen“ preko tri trafostanice TS 35/10 kV: „Opuzen“, „Metković 1“ i „Metković 2“. Trafostanica TS 35/10 kV „Metković 1“ je temeljito rekonstruirana (ugrađeni novi transformatori snage 8 MVA, numerička zaštita na naponu 110 V, vakuumski prekidači).“

Članak 54.

U poglavlju 6. Uvjeti utvrđivanja koridora ili trasa i površina prometnih i drugih infrastrukturnih sustava, 6.5. Energetski sustav, potpoglavlje 6.5.3. mijenja se i glasi:

„6.5.3. Na području Grada Metkovića planira se i izgradnja TS 35(110)/10(20) kV „Metković“, čija je lokacija orientacijski određena ovim Planom, sukladno „Konceptiji razvoja elektroenergetske mreže grada Metkovića“, izrađene od strane HEP-a D.P. Elektrodalmacije u Splitu.“

Članak 55.

U poglavlju 6. Uvjeti utvrđivanja koridora ili trasa i površina prometnih i drugih infrastrukturnih sustava, 6.5. Energetski sustav, u potpoglavlju 6.5.4. dodaje se sljedeći stavak:

„U izgradnji elektroenergetske mreže treba koristiti u najvećoj mjeri postojeće koridore i težiti što manjem zauzimanju novih površina.“

Članak 56.

U poglavlju 6. Uvjeti utvrđivanja koridora ili trasa i površina prometnih i drugih infrastrukturnih sustava, 6.5. Energetski sustav, potpoglavlje 6.5.5. mijenja se i glasi:

„6.5.5. Dalekovodima, kad se grade kao zračni vodovi, odnosno podzemni kabeli, potrebno je osigurati sljedeće zaštitne pojaseve:

Elektroenergetska mreža		Građevina	Koridor građevine (m)	
Vrsta	Kategorija	Vrsta	postojeća	Planirana
Dalekovod/kabel	državni	Dalekovod 2x400 kV	80	100
		Dalekovod 400 kV	70	80
		Dalekovod 2x220 kV	60	70
		Dalekovod 220 kV	50	60
		Kabel 220 kV	6	12
	županijski	Dalekovod 2x110 kV	50	60
		Dalekovod 110 kV	40	50
		Kabel 2x110 kV	6	12
		Kabel 110 kV	5	10

Korištenje i uređenje prostora unutar koridora dalekovoda i kabela treba biti u skladu s posebnim uvjetima nadležnih tijela i pravnih osoba s javnim ovlastima. Za bilo koji zahvat unutar koridora dalekovoda potrebno je ishoditi posebne uvjete od korisnika HEP-operator prijenosnog sustava d.o.o..“

Članak 57.

U poglavlju 6. Uvjeti utvrđivanja koridora ili trasa i površina prometnih i drugih infrastrukturnih sustava, 6.5. Energetski sustav, u potpoglavlje 6.5.9. dodaje se sljedeći tekst:

„Korištenje sunčeve energije može se realizirati kroz izgradnju manjih fotonaponskih modula i solarnih kolektora na građevinama (osnovnim ili pomoćnim) te, u slučaju izdvojenih građevinskih područja izvan naselja, u područjima poslovne i proizvodne namjene. Potrebno je razmotriti mogućnost uvođenja solarne energije u mrežu javne rasvjete, a za potrebe osvjetljavanja prometnica, parkirališta, autobusnih stanica, šetnica, parkova i drugih javnih površina.

Potrebno je razmotriti mogućnost korištenja i ostalih obnovljivih izvora energije, prije svega energije biomase i energije vjetra.“

Članak 58.

U poglavlju 6. Uvjeti utvrđivanja koridora ili trasa i površina prometnih i drugih infrastrukturnih sustava, 6.6. Vodnogospodarski sustav, potpoglavlje 6.6.1., stavak 4. mijenja se i glasi:

„Vodoopskrbni sustav Metković

S obzirom da opskrbni sustav s izvora Doljani ne zadovoljava ni kakvoćom ni kapacitetom, izgrađen je spoj na regionalni vodovod NPKL preko vodospreme Metković. Na ovaj vodospremnik vezati će se i cjevovod za vodoopskrbu naselja u Općini Zažablje.“

Članak 59.

U poglavlju 6. Uvjeti utvrđivanja koridora ili trasa i površina prometnih i drugih infrastrukturnih sustava, 6.6. Vodnogospodarski sustav, potpoglavlje 6.6.2. mijenja se i glasi:

„6.6.2. Planirani radovi na vodoopskrbnim sustavima:

- uređenje i sanitarna zaštita izvorišta Prud (djelomično provedeno)
- uređenje i sanitarna zaštita izvorišta Doljani (u tijeku)
- izgradnja uređaja za kondicioniranje vode na izvorištu Prud

Članak 60.

U poglavlju 6. Uvjeti utvrđivanja koridora ili trasa i površina prometnih i drugih infrastrukturnih sustava, 6.6. Vodnogospodarski sustav, u potpoglavlju 6.6.5. dodaje se sljedeći tekst:

„Na lijevoj obali Neretve, nizvodno od užeg gradskog područja Metkovića, određena je alternativna lokacija uređaja za pročišćavanje otpadnih voda sa pripadajućim ispustom (lokacija u istraživanju). Za istu je nužno provesti sve potrebne studije, u skladu sa važećim propisima.“

Članak 61.

U poglavlju 6. Uvjeti utvrđivanja koridora ili trasa i površina prometnih i drugih infrastrukturnih sustava, 6.6. Vodnogospodarski sustav, potpoglavlje 6.6.6. mijenja se i glasi:

„Otpadne vode će se nakon obrade na uređaju s naprednjim pročišćavanjem (treći stupanj) ispušтati u rijeku Neretu.“

Članak 62.

U poglavlju 6. Uvjeti utvrđivanja koridora ili trasa i površina prometnih i drugih infrastrukturnih sustava, 6.6. Vodnogospodarski sustav, potpoglavlje 6.6.7. mijenja se i glasi:

„6.6.7. U naselju Prud kanalizacijski sustav djelomično je izgrađen i postoji uređaj za pročišćavanje koji je nedovoljnog kapaciteta i učinka, te se iz tog razloga planira izgradnja novog uređaja za pročišćavanje otpadnih voda. Novi uređaj planiran je na čestici postojećeg uređaja, a kao alternativno rješenje odabrana je lokacija cca 250 m jugoistočno od postojećeg uređaja za pročišćavanje otpadnih voda. Ispuštanje pročišćenih otpadnih voda planira se u vodotok Norin.

Za naselja Vid i Dubravica planom se predviđa izgradnja kanalizacijskog sustava s pripadajućim odvodnim kanalom (kolektorom), uređajem za pročišćavanje i ispustom otpadnih voda. Za naselje Vid, ispuštanje pročišćenih otpadnih voda planira se u vodotok Norin. Za naselje Dubravica, pročišćene otpadne vode propušтati će se u tlo uz odgovarajući stupanj pročišćavanja.

Članak 63.

U poglavlju 6. Uvjeti utvrđivanja koridora ili trasa i površina prometnih i drugih infrastrukturnih sustava, 6.6. Vodnogospodarski sustav, dodaje se novo potpoglavlje 6.6.7a.:

„6.6.7a. Predložena koncepcija odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda biti će preispitana na nivou daljnje razrade studijske i projektne dokumentacije. Razrada dokumentacije prvenstveno se odnosi na tehn-ekonomsku analizu isplativosti izgradnje odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda, s više varijanti koncepcija sustava, kako bi se utvrdio optimalan način sakupljanja i pročišćavanja otpadnih voda.“

Članak 64.

U poglavlju 6. Uvjeti utvrđivanja koridora ili trasa i površina prometnih i drugih infrastrukturnih sustava, 6.6. Vodnogospodarski sustav, u potpoglavlju 6.6.8. dodaje se sljedeći tekst:

„Za izgradnju crpnih stanica potrebno je osigurati dostačnu površinu, određenu projektnom dokumentacijom.“

Članak 65.

U poglavlju 6. Uvjeti utvrđivanja koridora ili trasa i površina prometnih i drugih infrastrukturnih sustava, 6.6. Vodnogospodarski sustav, dodaje se novo potpoglavlje 6.6.8a.:

„6.6.8a. Sustav odvodnje ovim je Izmjenama i dopunama načelno prikazan te će se njegova trasa i elementi naknadno utvrditi, kroz sljedeće faze izrade Izmjena i dopuna, a u skladu sa pravilima struke i projektnom dokumentacijom.“

Članak 66.

U poglavlju 6. Uvjeti utvrđivanja koridora ili trasa i površina prometnih i drugih infrastrukturnih sustava, 6.6. Vodnogospodarski sustav, u potpoglavlje 6.6.9. dodaje se sljedeći tekst:

„Za rekonstrukciji magistralnog natapnog kanala izrađen je pilot projekt sa pripadajućom projektnom dokumentacijom. Za realizaciju sustava navodnjavanja potrebno je izgraditi mobilnu pregradu, crpne stanice sa zahvatom izravno iz korita rijeke Neretve i Male Neretve te mikroakumulaciju s gravitacijskom mrežom za natapanje. Crpna stanica sa zahvatom iz korita rijeke Neretve predviđena je na teritoriju naselja Metković, u kanalu „Nokat“. U tijeku je projekt navodnjavanja „Koševo-Vrbovci“, kao jedinstveni podsustav, odnosno lateralni kanal, s vodom koja se dobiva preko crpnih postaja „Koševo“ i „Vrbovci“.

Članak 67.

U poglavlju 6. Uvjeti utvrđivanja koridora ili trasa i površina prometnih i drugih infrastrukturnih sustava, 6.6. Vodnogospodarski sustav, u potpoglavlju 6.6.10. dodaje se novi stavak:

„Potrebno je spriječiti neplanske i nekontrolirane melioracije na preostalim močvarnim područjima, kao i uništavanje izgrađenih objekata melioracijskog sustava. Istovremeno neplanirati nove melioracije dok se već meliorirane površine (zапуštene и neobrađене) ne privedu svrsi.

Objekti melioracijske odvodnje u melioracijskim sustavima „Koševo“ i „Vrbovci“ se redovito održavaju.“

Članak 68.

U poglavlju 6. Uvjeti utvrđivanja koridora ili trasa i površina prometnih i drugih infrastrukturnih sustava, 6.6. Vodnogospodarski sustav, u potpoglavlju 6.6.12. dodaje se sljedeći tekst:

„Koncepcija projektnog rješenja obrane od poplava grada Metkovića uz desnu obalu Neretve (naselje Jerkovac) zasniva se na izgradnji sljedećih objekata: obrambeni nasip i dovodni kanal s pratećim objektima dužine 6.280m, crpna stanica Jerkovac, regulacijska ustava i kabelska trasa i objekti na kruni nasipa. Usvojena kota obrane od +3,55m n.m. osigurava optimalnu zaštitu od poplavnih voda za povratni period od 20 do 33 godina. Prometnica Metković-Vid u odnosu na objekt nasipa je znatno niža. Na lokaciji križanja ceste i nasipa, cesta ima kotu asfalta oko +2,75m n.m.. Na tom mjestu, za vrijeme obrane od poplava previđa se postavljanje montažnih elemenata, a cesta se zatvara za promet.

Do izgradnje dijela sustava na području BiH potrebno je predvidjeti privremeni objekt zaštite od poplava (vodena barijera i slično) duž ulice koja prati granicu RH-BiH.

Zaštita od štetnog djelovanja voda rijeke Neretve, Norina i ostalih vodotoka, kada može doći do plavljenja, ispiranja, podrivanja ili odronjavanja zemljишta i drugih sličnih štetnih pojava, te posredno do ugrožavanja života i zdravlja ljudi i njihove imovine, te poremećaja u vodnom režimu, provoditi će se izgradnjom zaštitnih i regulacijskih vodnih građevina, odnosno tehničkim i gospodarskim održavanjem vodotoka, vodnog dobra i regulacijskih i zaštitnih vodnih građevina koje se provodi prema programu uređenja vodotoka i drugih voda u okviru Plana upravljanja vodama.

U svrhu tehničkog održavanja i radova građenja uz glavne vodotokove i nasipe proglašen je zaštitni inundacijski pojas. Na mjestima gdje isti nije proglašen, uz lateralne kanale i nasipe treba osigurati inundacijski pojas minimalne širine 10,0m od gornjeg ruba korita ili vanjskog ruba nožice nasipa. Uz ostale potoke, bujične vodotoke i odvodne kanale treba osigurati inundacijski pojas minimalne širine od 5,0m od gornjeg ruba korita, odnosno ruba čestice javnog vodnog dobra. Ovisno o veličini i stanju uređenosti vodotoka ili objekta, širina inundacijskog pojasa, odnosno udaljenost izgradnje novih objekata od gornjeg ruba korita, odnosno ruba čestice javnog vodnog dobra može biti i manja, ali ne manja od 3,0m, a što bi se utvrdilo vodopravnim uvjetima za svaki objekt posebno. U inundacijskom pojusu zabranjena je svaka gradnja i druge radnje kojima se može onemogućiti izgradnja i održavanje vodnih građevina, na bilo koji način umanjiti protročnost korita i pogoršati vodni režim, te povećati stupanj ugroženosti od štetnog djelovanja vodotoka.

Svaki vlasnik, odnosno korisnik objekta ili parcele smještene uz korito vodotoka ili česticu javnog vodnog dobra, dužan je omogućiti nesmetana izvršavanje radova na čišćenju i održavanju korita. Izgradnjom predmetne građevine ili njenim spajanjem na komunalnu infrastrukturu ne smije umanjiti propusnu moć vodotoka, niti uzrokovati eroziju u istom, te za vrijeme izvođenja radova ne smije niti privremeno odlagati bilo kakav materijal u korito vodotoka.

Postojeća korita vodotoka i oborinskih kanala potrebno je regulacijskim radovima povezati i uređiti na način da se u kontinuitetu sprovedu oborinske i druge površinske vode do uljeva u more, a sve u skladu s vodopravnim uvjetima i ostalim aktima i planovima predviđenim Zakonom o vodama. Projektno rješenje uređenja korita sa svim potrebnim objektima potrebno je maksimalno smjestiti na česticu „javno vodno dobro“ iz razloga izbjegavanja imovinsko-pravnih sporova, kao i razloga prilagodbe uređenja važećoj prostorno-planskoj dokumentaciji, a koje će istovremeno omogućiti siguran i blagovremen protok voda vodotoka, te održavanje i čišćenje istog. Dimenzioniranje korita treba izvršiti za mjerodavnu protoku dobivenu kao rezultat hidroloških mjerena ili kao rezultat primjene neke od empirijskih metoda.

Polaganje objekata linijske infrastrukture (kanalizacija, vodovod, električni i telekomunikacijski kablovi itd.) zajedno sa svim okнима i ostalim pratećim objektima uzdužno unutar korita vodotoka, odnosno čestice javnog vodnog dobra nije dopušteno. Vođenje trase paralelno sa reguliranim koritom vodotoka potrebno je izvesti na minimalnoj udaljenosti kojom će se osigurati statička i hidraulička stabilnost reguliranog kroita, te nesmetano održavanje ili buduća rekonstrukcija korita. Kod nereguliranih korita, udaljenost treba biti minimalno 3,0m od gornjeg ruba korita, odnosno ruba čestice javnog vodnog dobra zbog osiguranja inundacijskog pojasa za buduću regulaciju. U određenim slučajevima, udaljenost polaganja se može smanjiti, što je potrebno utvrditi posebnim vodopravnim uvjetima i za svaki objekt posebno.

Poprečni prijelaz pojedinog objekta linijske infrastrukture preko korita vodotoka po mogućnosti je potrebno izvesti iznad u okviru konstrukcije mosta ili propusta. Mjesto prijelaza moguće je izvesti poprečno i po mogućnosti što okomitije na uzdužnu os korita. Ukoliko instalacije prolaze ispod korita, investitor je dužan mesta prijelaza osigurati na način da je uvuče u betonski blok čija će gornja kota biti 0,5m ispod kote reguliranog ili projektiranog dna vodotoka. Kod nereguliranog korita, dubinu iskopa rova za kanalizacijsku cijev

treba usuglasiti sa stručnom službom Hrvatskih voda. Na mjestima prokopa obloženog korita vodotoka ili kanala, izvršiti obnovu obloge identičnim materijalom i na isti način. Teren koji je devastiran radovima na trasi predmetnih instalacija i uz njihovu trasu, potrebno je dovesti u prvobitno stanje kako se ne bi poremetilo površinsko otjecanje.“

Članak 69.

U poglavlju 6. Uvjeti utvrđivanja koridora ili trasa i površina prometnih i drugih infrastrukturnih sustava, 6.6. Vodnogospodarski sustav, dodaje se novo potpoglavlje 6.6.13.:

„Za rukavac gornje Neretve izrađen je *Projektni zadatak za izradu idejnog projekta „Osvježenje voda, uređenje korita i obala gornje Stare Neretve“*. U budućnosti je potrebno izraditi odgovarajuću projektnu dokumentaciju, koja će proći svu Zakonom predviđenu proceduru.“

Članak 70.

U poglavlju 7. Mjere zaštite krajobraznih i prirodnih vrijednosti i kulturno-povijesnih cjelina, 7.1. Prirodne vrijednosti, u potpoglavlju 7.1.1. „Zaštićeni dijelovi prirode“, u stavku 1. (Pod Gredom) dodaje se sljedeći tekst:

„Prema podacima Državnog zavoda za zaštitu prirode, površina rezervata iznosi 416 ha.“

Članak 71.

U poglavlju 7. Mjere zaštite krajobraznih i prirodnih vrijednosti i kulturno-povijesnih cjelina, 7.1. Prirodne vrijednosti, u potpoglavlju 7.1.1. „Zaštićeni dijelovi prirode“, u stavku 2. (Prud) dodaje se sljedeći tekst:

„Prema podacima Državnog zavoda za zaštitu prirode, površina rezervata iznosi 299 ha.“

Članak 72.

U poglavlju 7. Mjere zaštite krajobraznih i prirodnih vrijednosti i kulturno-povijesnih cjelina, 7.1. Prirodne vrijednosti, u potpoglavlju 7.1.1. „Zaštićeni dijelovi prirode“, u stavku 3. (Predolac-Šibenica) mijenja se podatak o kategoriji zaštite, tako da umjesto „park šuma“ piše „značajni krajobraz“.

Članak 73.

U poglavlju 7. Mjere zaštite krajobraznih i prirodnih vrijednosti i kulturno-povijesnih cjelina, 7.1. Prirodne vrijednosti, u potpoglavlju 7.1.1. „Zaštićeni dijelovi prirode“, u stavku 3. dodaje se sljedeći tekst:

„Prema podacima Državnog zavoda za zaštitu prirode, površina značajnog krajobraza iznosi 141 ha.“

Članak 74.

U poglavlju 7. Mjere zaštite krajobraznih i prirodnih vrijednosti i kulturno-povijesnih cjelina, 7.1. Prirodne vrijednosti, u potpoglavlju 7.1.1. „Zaštićeni dijelovi prirode“, stavak 4. mijenja se i glasi:

„Mjere zaštite:

Na području i u neposrednoj okolini područja proglašenog značajnog krajobraza nisu prihvatljivi zahvati i radnje koji mogu negativno utjecati na očuvanje povoljnih uvjeta staništa i očuvanje stabilnosti biljnih i/ili životinjskih

populacija, a to su: intenzivniji zahvati sječe; izgradnja javnih prometnica (cestovnih građevina s pripadajućim objektima i uređajima); izgradnja elektrana (uključujući i one na obnovljive izvore energije); eksploracija mineralnih sirovina; hidrotehnički zahvati i melioracija zemljišta; prenamjena zemljišta; izgradnja golf igrališta; postavljanje antenskih stupova; onečišćenje nadzemlja i podzemlja; unošenje stranih (alohtonih) vrsta.“

Članak 75.

U poglavlju 7. Mjere zaštite krajobraznih i prirodnih vrijednosti i kulturno-povijesnih cjelina, 7.1. Prirodne vrijednosti, u potpoglavlju 7.1.1. „Zaštićeni dijelovi prirode“, stavak 5. (Čempres u Metkoviću) briše se.

Članak 76.

U poglavlju 7. Mjere zaštite krajobraznih i prirodnih vrijednosti i kulturno-povijesnih cjelina, 7.1. Prirodne vrijednosti, dodaje se novo potpoglavlje 7.1.1a. sa pripadajućim tekstrom:

„Za spomenik parkovne arhitekture „Čempres u Metkoviću“ u lipnju 2013. Ministarstvo zaštite okoliša i prirode izdalo je rješenje o prestanku njegove zaštite (KLASA: UP/I-612-07/13-20/02, URBROJ: 517-07-2-1-1-13-1).“

Članak 77.

U poglavlju 7. Mjere zaštite krajobraznih i prirodnih vrijednosti i kulturno-povijesnih cjelina, 7.1. Prirodne vrijednosti, potpoglavlje 7.1.2 briše se.

Članak 78.

U poglavlju 7. Mjere zaštite krajobraznih i prirodnih vrijednosti i kulturno-povijesnih cjelina, 7.1. Prirodne vrijednosti, potpoglavlje 7.1.3. postaje potpoglavlje 7.1.2..

Članak 79.

U poglavlju 7. Mjere zaštite krajobraznih i prirodnih vrijednosti i kulturno-povijesnih cjelina, 7.1. Prirodne vrijednosti, naslov u potpoglavlju 7.1.2. mijenja se tako da glasi:

„Evidentirana područja, odnosno područja predviđena za zaštitu temeljem Zakona o zaštiti prirode“

Članak 80.

U poglavlju 7. Mjere zaštite krajobraznih i prirodnih vrijednosti i kulturno-povijesnih cjelina, 7.1. Prirodne vrijednosti, u potpoglavlju 7.1.2., podstavak 1. (Delta Neretve) mijenja se i glasi:

„a) Delta Neretve, koja predstavlja područje od međunarodne važnosti koje je uvršteno na Ramsarski popis vlažnih staništa (močvara) te predstavlja i područje ekološke mreže NATURA 2000. Sadrži najveće i najvrijednije ostatke sredozemnih močvara u Hrvatskoj i jedno je od malobrojnih takvih područja preostalih u Europi. Radi svojih prirodnih vrijednosti Delta Neretve je predviđena za zaštitu u kategoriji parka prirode, prema Zakonu o zaštiti prirode, u dva strateška dokumenta koja je donio Sabor Republike Hrvatske: Nacionalnoj strategiji i akcijskom planu zaštite biološke i krajobrazne raznolikosti (1999., 2008.) i Strategijom prostornog uređenja Republike Hrvatske (1998.). Državni zavod za zaštitu prirode je 2009. godine izradio Stručnu podlogu za proglašenje Parka prirode Delta Neretve. Planom područja posebnih obilježja pobliže će se urediti zaštita, unapređenje i korištenje tog prostora.“

Članak 81.

U poglavlju 7. Mjere zaštite krajobraznih i prirodnih vrijednosti i kulturno-povijesnih cjelina, 7.1. Prirodne vrijednosti, u potpoglavlju 7.1.2., u podstavak 2. (Stari park u centru Metkovića) dodaje se sljedeći tekst:

„Zaštita parka podrazumijeva njegovu obnovu prema starim nacrtima.“

Članak 82.

U poglavlju 7. Mjere zaštite krajobraznih i prirodnih vrijednosti i kulturno-povijesnih cjelina, 7.1. Prirodne vrijednosti, dodaje se novo potpoglavlje 7.1.3.:

„7.1.3. Elemente krajobraza u zaštićenim područjima ali i ostalim krajobrazno vrijednim područjima treba štititi u cijelosti, pri čemu posebno mjesto zauzimaju raznovrsni ekološki sustavi i stanišni tipovi. U planiranju je potrebno provoditi interdisciplinarna istraživanja temeljena na vrednovanju svih krajobraznih sastavnica, naročito prirodnih i kulturno-povijesnih vrijednosti unutar granica obuhvata plana. Uređenje postojećih i širenje građevinskih područja planirati na način da se očuvaju postojeće krajobrazne vrijednosti. U planiranju vodnogospodarskih zahvata treba voditi računa o krajobrazu i vodama kao krajobraznom elementu.“

U krajobrazno vrijednim područjima potrebno je očuvati karakteristične prirodne značajke te je u tom cilju potrebno:

- sačuvati ih od prenamjene te unaprjeđivati njihove prirodne vrijednosti i posebnosti u skladu s okolnim prirodnim uvjetima i osobitostima da se ne bi narušila prirodna krajobrazna slika,
- odgovarajućim mjerama sprječavati šumske požare,
- uskladiti i prostorno organizirati različite interese,
- posebno ograničiti i pratiti građevinsko zauzimanje neposredne obale,
- izbjegavati raspršenu izgradnju po istaknutim reljefnim uzvisinama, obrisima, i uzvišenjima te vrhovima kao i dužobalnu izgradnju,
- izgradnju izvan granica građevinskog područja kontrolirati u veličini gabarita i izbjegavati postavu takve izgradnje uz zaštićene ili vrijedne krajobrazne pojedinačne elemente,
- štititi značajnije vizure od zaklanjanja većom izgradnjom,
- planirane koridore infrastrukture (prometna, elektrovodovi i sl.) izvoditi duž prirodne reljefne morfologije

Nužno je osigurati provođenje mjera revitalizacije za staništa u područjima s ugroženim i rijetkim stanišnim tipovima) izloženim zaraščavanju i zatrpanju (travnjaci, bare, lokve, špilje i dr.) – kroz osiguranje poticaja ili organiziranje košnje i čišćenja od strane nadležnih javnih ustanova zaštite prirode.

Do donošenja općih i pojedinačnih upravnih akata sukladno Zakonu o zaštiti prirode, unutar prostora područja predloženih za zaštitu, ograničiti izgradnju novih objekata izvan područja namijenjenih izgradnji naselja i drugim zonama izgradnje objekata. Po donošenju planova upravljanja za zaštićena područja, uskladiti sve aktivnosti s budućim mjerama zaštite tog područja, u suradnji s nadležnom institucijom/javnom ustanovom.“

Članak 83.

U poglavlju 7. Mjere zaštite krajobraznih i prirodnih vrijednosti i kulturno-povijesnih cjelina, 7.1. Prirodne vrijednosti, dodaje se nova cjelina 7.1.a.:

„7.1a. Ekološka mreža i staništa

Ekološka mreža Republike Hrvatske proglašena je Uredbom o ekološkoj mreži (Narodne novine, 124/13) i predstavlja područja ekološke mreže Europske unije NATURA 2000.

Ekološku mrežu Republike Hrvatske, prema članku 6. Uredbe o ekološkoj mreži, čine područja očuvanja značajna za ptice – POP (područja značajna za očuvanje i ostvarivanje povoljnog stanja divljih vrsta ptica od interesa za EU, kao i njihovih staništa te područja značajna za očuvanje migratornih vrsta ptica, a osobito močvarnih područja od međunarodne važnosti) i područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove – POVS (područja značajna za očuvanje i ostvarivanje povoljnog stanja drugih divljih vrsta i njihovih staništa, kao i prirodnih stanišnih tipova od interesa za EU).

Ekološka mreža Republike Hrvatske (NATURA 2000) obuhvaća čitavo područje Grada Metkovića, s vrstama navedenim u sljedećoj tablici:

Područja ekološke mreže RH na području Grada Metkovića

REDNI BROJ	VRSTA	NAZIV PODRUČJA	OZNAKA
1.	Područja očuvanja značajna za ptice – POP (Područja posebne zaštite – SPA)	Delta Neretve	HR1000031
2.	Područja ocuvanja značajna za vrste i stanišne tipove – POVS (Predložena Područja od značaja za Zajednicu – pSCI)	Delta Neretve	HR5000031

U sklopu šireg područja HR5000031 Delta Neretve uvršten je i lokalitet Jama u Predolcu, za koje je ključno očuvanje, uključujući i ekološke uvjete u istom, zbog postojanja strogog zaštićene i kritično ugrožene vrste sjeverni dinarski šipiljski školjkaš *Congeria kusceri*.

S obzirom na blizinu planirane trase obilaznice Metkovića nije moguće isključiti neposredne i posredne (onečišćenje podzemnih voda) negativne utjecaje na speleološki objekt, ciljnu vrstu područja ekološke mreže (*Congeria kusceri*) i temeljne vrijednosti značajnog krajobraza Predolac-Šibenica, te je stoga potrebno razmotriti alternativni pravac za ovu zaobilaznicu.

Ugrožena i rijetka staništa

Na području Grada Metkovića, prema Pravilniku o vrstama stanišnih tipova, karti staništa, ugroženim i rijetkim stanišnim tipovima te o mjerama za očuvanja stanišnih tipova i EU direktivi o staništima, ugrožena i rijetka staništa su:

- Bušici
- Mješovite, rjeđe čiste vazdazelene šume i makija crnike ili oštroke
- Primorske, termofilne šume i šikare medunca
- Stenomediteranske čiste vazdazelene šume i makija crnike*
- Submediteranski i epimediteranski suhi travnjaci

- Submediteranski i epimediteranski suhi travnjaci / dračici
- Termofilne poplavne šikare
- Trščaci, rogozici, visoki šiljevi i visoki šaševi
- Dalmatinske vapnenačke stijene / Ilirsко-jadranska, primorska točila

*-ugroženi su pojedini tipovi staništa, a ne cijela skupina

Mjere zaštite

A. Površinske kopnene vode i močvarna staništa

- vodena i močvarna staništa u što prirodnjem stanju a prema potrebi izvršiti revitalizaciju; na područjima isušenim zbog regulacije vodotoka odrediti mjesta za prokope kojima bi se osiguralo povremeno plavljenje okolnih područja;
- osigurati povoljnu, ekološki prihvatljivu, količinu vode u vodenim i močvarnim staništima koja je nužna za opstanak staništa i njihovih značajnih bioloških vrsta;
- očuvati povoljna fizikalno-kemijska svojstva vode ili ih poboljšati, ukoliko su nepovoljna za opstanak staništa i njihovih značajnih bioloških vrsta;
- održavati povoljni režim voda za očuvanje močvarnih staništa;
- očuvati povoljni sastav mineralnih i hranjivih tvari u vodi i tlu močvarnih staništa;
- očuvati raznolikost staništa na vodotocima (neutvrđene obale, sprudovi, brzaci, slapovi i dr.) i povoljnu dinamiku voda (meandriranje, prenošenje i odlaganje nanosa, povremeno prirodno poplavljivanje rukavaca i dr.);
- očuvati povezanost vodnoga toka;
- očuvati biološke vrste značajne za stanišni tip; ne unositi strane (alohtone) vrste i genetski modificirane organizme;
- izbjegavati utvrđivanje obala, regulaciju vodotoka, kanaliziranje i promjene vodnog režima vodenih i močvarnih staništa ukoliko to nije neophodno za zaštitu života ljudi i naselja;
- u zaštiti od štetnog djelovanja voda dati prednost korištenju prirodnih retencija i vodotoka kao prostore za zadržavanje poplavnih voda odnosno njihovu odvodnju;
- prirodno neobrasle, šljunkovite, pjeskovite i muljevite, strme i položene, obale koje su gnijezdilišta i/ili hranilišta ptica održavati u povoljnem, ekološki prihvatljivom, stanju te spriječiti eksploraciju materijala i sukcesiju drvenastim vrstama;
- osigurati otvorene površine plitkih vodenih bazena, spriječiti sukcesiju, te osigurati trajnu povezanost sa matičnim vodotokom;
- sprječavati kaptiranje i zatrpanjanje izvora;
- uklanjati strane invazivne vrste sa svih vodenih, obalnih i močvarnih površina;
- u gospodarenju vodama osigurati prikladnu brigu za očuvanje ugroženih i rijetkih divljih svojti te sustavno praćenje njihova stanja (monitoring);

B. Neobrasle i slabo obrasle kopnene površine

- očuvati povoljnu strukturu i konfiguraciju te dopustiti prirodne procese, uključujući eroziju;
- očuvati biološke vrste značajne za stanišni tip; ne unositi strane (alohtone) vrste i genetski modificirane organizme;
- spriječiti vegetacijsku sukcesiju te uklanjati vrste, pogotovo drvenaste, koje obrastaju točilo a ne pripadaju karakterističnim točilarkama;
- poticati stočarstvo na planinskim, otočnim i primorskim točilima zbog očuvanja golog tla i sprečavanja sukcesije;

- postavljanje novih, te izmještanje postojećih penjačkih i planinarskih putova provesti na način koji ne ugrožava rijetke i ugrožene biljne i životinjske vrste;

C – D. Travnjaci, cretovi, visoke zeleni i šikare

- gospodariti travnjacima putem ispaše i režimom košnje, prilagođenim stanišnom tipu, uz prihvatljivo korištenje sredstava za zaštitu bilja i mineralnih gnojiva;
- očuvati biološke vrste značajne za stanišni tip; ne unositi strane (alohtone) vrste i genetski modificirane organizme;
- očuvati povoljni omjer između travnjaka i šikare, uključujući i sprječavanje procesa sukcesije (sprječavanje zaraštavanja travnjaka i cretova i dr.) te na taj način osigurati mozaičnost staništa;
- očuvati povoljnu nisku razinu vrijednosti mineralnih tvari u tlima suhih i vlažnih travnjaka;
- očuvati povoljni vodni režim, uključujući visoku razinu podzemne vode na područjima cretova, vlažnih travnjaka i zajednica visokih zeleni, osigurati njihovo stalno vlaženje i redovitu ispašu, odnosno košnju;
- očuvati povoljni vodni režim, uključujući visoku razinu podzemne vode na područjima termofiti linih šikara, spriječiti sukcesiju i uklanjati vrste drveća koje zasjenjuju stanište;
- poticati oživljavanje ekstenzivnog stočarstva u nizinskim, brdskim, planinskim, otočnim i primorskim travnjačkim područjima;
- poticati održavanje travnjaka košnjom prilagođenom stanišnom tipu;
- provoditi revitalizaciju degradiranih travnjačkih površina, posebno cretova i vlažnih travnjaka, te travnjaka u visokom stupnju sukcesije;
- na jako degradiranim, napuštenim i zarašlim travnjačkim površinama za potrebe ispaše potrebno je provesti ograničeno paljenje te poticati stočarstvo;
- uklanjati strane invazivne vrste sa svih travnjačkih površina i šikara;
- očuvati bušike, te sprječavati sukcesiju povremenim uklanjanjem nekih drvenastih vrsta i kontroliranim paljenjem;
- očuvati šikare sprudova i priobalnog pojasa velikih rijeka;
- očuvati vegetacije visokih zelenih u kontaktnim zonama šuma i otvorenih površina, te sprječiti njihovo uništavanje prilikom izgradnje i održavanja šumskih cesta i putova;

E. Šume

- gospodarenje šumama provoditi sukladno načelima certifikacije šuma;
- prilikom dovršnoga sijeka većih šumske površine, gdje god je to moguće i prikladno, ostavljati manje neposjećene površine;
- u gospodarenju šumama očuvati u najvećoj mjeri šumske čistine (livade, pašnjaci i dr.) i šumske rubove;
- u gospodarenju šumama osigurati produljenje sječive zrelosti zavičajnih vrsta drveća s obzirom na fiziološki vijek pojedine vrste i zdravstveno stanje šumske zajednice;
- u gospodarenju šumama izbjegavati uporabu kemijskih sredstava za zaštitu bilja i bioloških kontrolnih sredstava ('control agents'); ne koristiti genetski modificirane organizme;
- očuvati biološke vrste značajne za stanišni tip; ne unositi strane (alohtone) vrste i genetski modificirane organizme;
- u svim šumama osigurati stalni postotak zrelih, starih i suhih (stojećih i oborenih) stabala, osobito stabala s dupljama;
- u gospodarenju šumama osigurati prikladnu brigu za očuvanje ugroženih i rijetkih divljih svojti te sustavno praćenje njihova stanja (monitoring);
- pošumljavanje, gdje to dopuštaju uvjeti staništa, obavljati autohtonim vrstama drveća u sastavu koji odražava prirodni sastav, koristeći prirodi bliske metode; pošumljavanje nešumske površine obavljati samo gdje je opravdano uz uvjet da se ne ugrožavaju ugroženi i rijetki nešumski stanišni tipovi;
- uklanjati strane invazivne vrste sa svih šumske površine;
- osigurati povoljan vodni režim u poplavnim šumama;

Detaljne mjere za očuvanje šumskih staništa propisuju se uvjetima zaštite prirode za odgovarajuće šumsko-gospodarske osnove/programe na području Grada Metkovića.

H. Podzemlje

- očuvati biološke vrste značajne za stanišni tip; ne unositi strane (alohtone) vrste i genetski modificirane organizme;
- očuvati sigovine, živi svijet speleoloških objekata, fosilne, arheološke i druge nalaze;
- ne mijenjati stanišne uvjete u speleološkim objektima, njihovom nadzemlju i neposrednoj blizini;
- sanirati izvore onečišćenja koji ugrožavaju nadzemne i podzemne krške vode;
- sanirati odlagališta otpada na sливним područjima speleoloških objekata;
- očuvati povoljne uvjete (tama, vlažnost, prozračnost) i mir (bez posjeta i drugih ljudskih utjecaja) u speleološkim objektima;
- očuvati povoljne fizikalne i kemijske uvjete, količinu vode i vodni režim ili ih poboljšati ako su nepovoljni;

I. Kultivirane nešumske površine i staništa s korovnom i ruderalnom vegetacijom

- očuvati vegetaciju pukotina starih zidova, spriječiti uklanjanje vegetacije i zapunjavanje pukotina građevinskim materijalom;
- uz vodotoke i vlažne šume očuvati otvorene površine s vlažnim tlom bogatim dušikom;
- uklanjati invazivne vrste;
- očuvati korovne zajednice čije su karakteristične biljne vrste ugrožene na nacionalnoj razini;
- spriječiti vegetacijsku sukcesiju i uklanjati šumske vrste;

J. Izgrađena i industrijska staništa

- spriječiti vegetacijsku sukcesiju i očuvati endemične svojte;
- uklanjati invazivne vrste

Ne planirati širenje građevinskog područja na račun ugroženih močvarnih staništa. Zaustaviti daljnju degradaciju preostalih močvarnih staništa, te prema mogućnostima izvesti njihovu revitalizaciju. Prilikom planiranja prometnih koridora birati varijantu najmanje pogubnu za ugrožena staništa i područja važna za ugrožene vrste.

Onemogućiti fragmentaciju staništa i narušavanje povoljnih stanišnih uvjeta. Na lokacijama (i u neposrednoj blizini) ugroženih tipova staništa kao i na detaljno utvrđenim lokacijama (i u neposrednoj blizini) nalazišta ugroženih vrsta flore i vrsta koje su ciljevi očuvanja ekološki značajnih područja, nije prihvatljivo planirati građevinska područja, definirati namjenu površina za proizvodne, poslovne i turističke djelatnosti koje podrazumijevaju gradnju objekata i prateće infrastrukture, planirati elektrane (uključujući i one na obnovljive izvore energije), melioracije zemljišta, antenske stupove, te prometnu i komunalnu infrastrukturu.

Sukladno članku 24. Zakona o zaštiti prirode i članku 3. Pravilnika o ocjeni prihvatljivosti plana, programa i zahvata za ekološku mrežu, svi planovi, programi i zahvati koji mogu imati značajan negativan utjecaj na ciljne vrste i stanišne tipove područja ekološke mreže podliježu ocjeni prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu.

Prilikom provođenja postupaka određenih Zakonom o zaštiti okoliša te Zakonom o zaštiti prirode posebnu pozornost obratiti na sljedeće planirane zahvate uključujući i sagledavanje kumulativnih efekata s ostalim postojećim i planiranim zahvatima koji mogu imati negativan utjecaj na područja ekološke mreže:

- luka Ploče – potrebno sagledati skupni utjecaj (budući terminali i proizvodne zone) u kontaktnoj zoni sa planiranim Parkom prirode „Delta Neretve“
- planirani sadržaji na ušću Neretve – prije nego se odobri bilo koji pojedinačni zahvat potrebno je sagledati zbirni utjecaj svih planiranih zahvata i sadržaja u tom prostoru na područje ekološke mreže
- NPKL (Neretvansko-pelješko-korčulansko-lastovski vodovod) – potrebno ocijeniti kako će povećanje kapaciteta vodocrpilišta Prud i Modro oko utjecati na vodni režim donjeg toka Neretve i na ciljeve očuvanja ekološke mreže
- obilaznica Metkovića u funkciji korekcije dijela državne ceste DC-9 – potrebno je sagledati utjecaj prometnice na ciljnu vrstu ekološke mreže, endemskog i kritično ugroženog dinarskog školjkaša (*Congeria krusceri*), pronađenog u Jami u Predolcu koja se nalazi u neposrednoj blizini
- planirana luka nautičkog turizma i sportska luka
- planirani sustav navodnjavanja sa zahvatom iz Neretve i Male Neretve

Navedeni zahvati označavaju se kao istražne lokacije koje su sporne sa stanovišta zaštite prirode te ih nije moguće konačno utvrditi bez provedenog postupka ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu. Ukoliko se u navedenom postupku utvrde značajni utjecaji koje nije moguće ublažiti, potrebno je razmotriti alternativna rješenja.

U skladu sa člankom 23. Zakona o zaštiti prirode, prije pokretanja postupka lokacijske dozvole ili tijekom postupka izdavanja lokacijske dozvole za zahvate izvan granica građevinskog područja za građevine za koje središnje tijelo državne uprave nadležno za poslove prostornog uređenja i graditeljstva izdaje lokacijsku dozvolu prema posebnom propisu kojim se uređuje prostorno uređenje, Ministarstvo utvrđuje uvjete zaštite prirode. Za ostale zahvate, izvan granica građevinskog područja, u postupku izdavanja lokacijske dozvole ili prije pokretanja postupka lokacijske dozvole, uvjete zaštite prirode utvrđuje Upravno tijelo.“

Članak 84.

U poglavlju 7. Mjere zaštite krajobraznih i prirodnih vrijednosti i kulturno-povijesnih cjelina, 7.2. Kulturno-povijesna baština, potpoglavlje 7.2.2. mijenja se i glasi:

„7.2.2. Zaštićena kulturna dobra-arheološki lokaliteti na području Grada Metkovića navedena su u sljedećoj tablici:

Zaštićena kulturna dobra-arheološki lokaliteti na području Grada Metkovića

NAZIV/POLOŽAJ	OPIS	NASELJE	STATUS
Narona (na mjestu današnjeg naselja Vid)	Ostaci rimskog grada Narone	Vid	R
Kuća Markota (u središtu naselja)	Stambena kuća s ugrađenim antičkim spolijama	Vid	R
Kuća Šiljeg (u središtu naselja)	Stambena kuća s ugrađenim antičkim spolijama	Vid	R
Erešova kula (na potezu zapadnih bedema antičkog grada)	Stambena kuća s većim brojem ugrađenih antičkih spolija	Vid	R
Crkva sv.Vida (istočno od naselja)	Crkva sv. Ida s ostacima starokršćanskog kompleksa	Vid	R

Erešove bare (južno od naselja)	Ostaci starokršćanske bazilike i ville rustice	Vid	E
Šiljegove bare (južno od naselja)	Ostaci ville rustice	Vid	E
Cesta Narona-Bigeste i sjeverna nekropola (trasa približno po cesti Vid-Prud-Ljubuški)	Ostaci antičke ceste i „sjeverne“ nekropole Narone	Vid-Prud	E
Cesta Prud-Crnići (trasa prelazi preko položaja Orepak u Prudu, te zaselke Petkovići i Muslini)	Odvojak antičke ceste Narona-Bigeste u Prudu koji ide prema današnjim Crnićima i dalje u unutrašnjost	Prud	E
Bobovište iznad Orepka	4 gomile	Prud	E
Krivače (zaselak Petkovići)	5 gomila	Prud	E
Bila Vlaka (zapadno od Vida, na putu za Dragoviju)	1 gomila	Vid	E
Petkovića kuće (uz put za Dragoviju)	8 gomila	Ograđe	E
Dračeve Torine (uz put za Dragoviju, sjeverozapadno od Ograđa)	5 gomila	Ograđe	E
Krstače (jugoistočno od sela)	4 gomile	Dragovija	E
Marušića gradina	Prapovijesno naselje i antička osmatračnica	Dragovija	E
Južno i sjeverno od crkve sv. Ivana na početku sela	3 gomile	Dragovija	E
Sjeverno od sela	1 gomila	Dragovija	E
Prudska draga (uz cestu Prud-Ljubuški)	1 gomila	Prud	E
Marušića draga (uz cestu Prud-Ljubuški)	1 gomila	Prud	E
Rotni dolac-Stanine	5 gomila	Prud	E
Rotni dolac-Miloševica	4 gomile	Prud	E
Luke (desna obala Norina, zapadno od Vida)	Ostaci arhitekture i pojedinačni nalazi-vjerojatno villa rustica	Vid	E
Rokušići (lijeva obala Norina)	Ostaci arhitekture i pojedinačni nalazi – vjerojatno villa rustica	Vid	E
Područje uz Norin (istočno od Romića u Općini Kula Norinska)	Pojedinačni nalazi	Vid	E
Uz južnu stranu kanala Glibuša	Pojedinačni nalazi	Metković	E
Uz južnu stranu kanala Glibuša	Pojedinačni nalazi	Metković	E
Desna obala Neretve	Pojedinačni nalazi	Metković	E
Jerkovac (zapadno od ceste Metković-Vid, desna obala Neretve, istočno od vinarije)	Ostaci arhitekture i pojedinačni nalazi-vjerojatno villa rustica	Metković	E
Jerkovac (zapadno od ceste Metković-Vid, desna obala Neretve, istočno od vinarije)	Ostaci arhitekture i pojedinačni nalazi-vjerojatno villa rustica	Metković	E
Jerkovac (zapadno od ceste Metković-Vid, desna obala Neretve, istočno od vinarije)	Ostaci arhitekture i pojedinačni nalazi-vjerojatno villa rustica	Metković	E
Dučinovci (južno od grada)	Pojedinačni nalazi	Metković	E
Košovo (južno od grada)	Pojedinačni nalazi	Metković	E
Predolac (istočno od grada, na mjestu današnje crkve sv.Ivana s grobljem)	Pojedinačni nalazi koji upućuju na postojanje	Metković	E

	prapovijesnog gradinskog naselja		
Veraje-Rep (južno od Metkovića)	5 gomila	Metković	E
Veraje-Rep-Bijela Gomila (na zapadnom kraju brijege Rep)	Gomila i ostaci prapovijesnog naselja	Metković	E

Revizijom postojeće zaštite formirana je nova arheološka i kulturno-povijesna cjelina „Narona-Vid“, koja obuhvaća u Vidu pojedinačno zaštićene objekte (kuća Markota, Bukovac-Šiljeg, crkva sv.Vida, Erešova kula) i evidentirane lokalitete (Erešove i Šiljegove bare). Erešova kula i crkva sv.Vida pritom se i dalje vode kao pojedinačno zaštićeni objekti.“

Članak 85.

U poglavlju 7. Mjere zaštite krajobraznih i prirodnih vrijednosti i kulturno-povijesnih cjelina, 7.2. Kulturno-povijesna baština, potpoglavlje 7.2.3. mijenja se i glasi:

„7.2.3. Preostala zaštićena kulturna dobra (registrirana, preventivno zaštićena i evidentirana kulturna dobra) na području Grada Metkovića prikazana su kako slijede:

- Registrirana kulturna dobra:
 - spomen park (Metković)
- Preventivno zaštićena kulturna dobra:
 - kompleks Duhanske stanice „Vaga“ (Metković)
 - arheološki lokalitet uz crkvu Male Gospe (Dobranje)
- Evidentirana kulturna dobra:
 - urbana jezgra Metkovića
 - ruralna cjelina Vid
 - delta Neretve s visovima unaokolo
 - lučki dio antičke Narone u Neretvi“

Članak 86.

U poglavlju 7. Mjere zaštite krajobraznih i prirodnih vrijednosti i kulturno-povijesnih cjelina, 7.3. Područja posebnih ograničenja u prostoru, u potpoglavlju 7.3.4. dodaje se novi stavak:

„Pored postojećih točaka i poteza značajnih za panoramske vrijednosti krajobraza, definiraju se još dvije (Gradina iznad Vujica kuća na 186 m n.v. i Dešenj na 229 m n.v.). Predmetne točke povezane su sa mnogim stazama koje vode do Metkovića i ostalih susjednih mjesta te su idealne za *treking*, kao pješačke staze i sl..“

Članak 87.

U poglavlju 7. Mjere zaštite krajobraznih i prirodnih vrijednosti i kulturno-povijesnih cjelina, 7.4. Mjere uređenja zemljišta, potpoglavlje 7.4.2. mijenja se i glasi:

„7.4.2. Pošumljavanje, gdje to dopuštaju uvjeti staništa, potrebno je obavljati autohtonim vrstama drveća, prirodnog sastava, koristeći prirodi bliske metode. Pošumljavanje nešumskih površina obavljati samo gdje je opravdano, uz uvjet da se ne ugrožavaju ugrozeni i rijetki nešumski stanišni tipovi.“

Članak 88.

U poglavlju 8. Postupanje s otpadom, potpoglavlje 8.1. mijenja se i glasi:

„8.1. Na teritoriju Grada Metkovića danas postoji aktivno odlagalište otpada „Dubravica“, u blizini istoimenog naselja. Nalazi se 3 km jugoistočno od Metkovića, uz županijsku cestu ŽC-6220. Odlagalište je sanirano 2009. godine. Površina tijela odlaganja iznosi 1,9 ha, a kapacitet odlagališta 73 000 m³.“

Članak 89.

U poglavlju 8. Postupanje s otpadom, potpoglavlje 8.2. mijenja se i glasi:

„8.2. Studijom „Zbrinjavanje komunalnog otpada u Dubrovačko-neretvanskoj županiji“ utvrđena je strategija postupanja s komunalnim otpadom u Županiji te je izrađen prijedlog cjelovitog sustava gospodarenja otpadom. Za realizaciju programa gospodarenja otpadom kao ciljna je postavljena 2015. godina. Odlagalište otpada „Dubravica“ zadržalo bi se u funkciji zbrinjavanja otpada, sukladno zakonskoj regulativi, odnosno do otvaranja Županijskog centra za gospodarenje otpadom „Lučino razdolje“ u Općini Dubrovačko primorje.“

Članak 90.

U poglavlju 8. Postupanje s otpadom, potpoglavlje 8.3. mijenja se i glasi:

„8.3. Nakon otvaranja Županijskog centra za gospodarenje otpadom, odlagalište „Dubravica“ moći će se koristiti isključivo kao odlagalište inertnog otpada te za smještaj pretovarnih stanica, odlagališta (skladišta) izdvojeno skupljenih vrsta otpada, do otpreme na središnje mjesto u Županiji.“

Članak 91.

U poglavlju 8. Postupanje s otpadom, potpoglavlje 8.4. mijenja se i glasi:

„8.4. U skladu sa Prostornim planom Dubrovačko-neretvanske županije (Službeni glasnik Dubrovačko-neretvanske županije, 06/03., 03/05., 03/06., 07/10., 04/12., 09/13.) na odlagalištu Dubravica predviđene su građevine za odlaganje komunalnog i inertnog otpada te građevine za obradu građevinskog otpada, pretovarna stanica i reciklažno dvorište. Prostornim planom uređenja Grada i provedbenim dokumentima (urbanistički plan uređenja) potrebno je utvrditi lokacije sabirališta otpada (reciklažna dvorišta, zeleni otoci). Lokacije reciklažnih dvorišta mogu se odrediti i unutar poslovnih zona.“

Članak 92.

U poglavlju 8. Postupanje s otpadom, potpoglavlje 8.5. mijenja se i glasi:

„8.5. U skladu sa predviđenim sadržajima na odlagalištu otpada „Dubravica“, predlaže se proširenje postojeće deponije. Razrađeno je nekoliko varijanti, koje je potrebno analizirati s obzirom na ekološke, funkcionalne i imovinsko-pravne aspekte.

Planom je prikazana varijanta koja obuhvaća proširenje odlagališta „Dubravica“ sa izgradnjom kompostane i sortirnice. Ukupna površina iznosi 6,22 ha. U sklopu proširenja odlagališta potrebno je postaviti kontejner te napraviti sortirnicu otpada površine 500 m², kao i uređiti površinu za komunalni otpad površine 7 100 m² sa svim potrebnim slojevima i drenažama. U sklopu projekta treba isplanirati i obodnu cestu, postrojenje za preradu biomase u plin površine 3 000 m² te potencijalno biokompostanu površine 1 000 m². U sklopu predmetne dokumentacije potrebno je isplanirati i pretovarnu stanicu površine 1 000 m², kao i reciklažno dvorište te građevinu za obradu građevinskog otpada.“

Članak 93.

U poglavlju 8. Postupanje s otpadom, potpoglavlje 8.6. i potpoglavlje 8.7. se brišu.

Članak 94.

U poglavlju 9. Mjere sprječavanja nepovoljna utjecaja na okoliš, 9.1. Mjere zaštite tla, u potpoglavlju 9.1.1. dodaje se sljedeći tekst:

„Potrebno je poticati jačanje ekološkog, odnosno biološkog poljodjelstva, kao i sve aktivnosti radi zaštite tla i ekološki usmijerenog korištenja tla. Zaštitu od erozije i štetnog zbijanja tla potrebno je provoditi odgovarajućim poljoprivrednim i šumarskim postupcima specifičnim za pojedine regije. Potrebno je izraditi planove (karte) rasprostiranja osjetljivih i ugroženih područja, koje će obuhvatiti i područja s geološkim, hidrogeološkim i seizmološkim rizicima.“

Članak 95.

U poglavlju 9. Mjere sprječavanja nepovoljna utjecaja na okoliš, 9.2. Zaštita voda, dodaje se novo potpoglavlje (9.2.4.) sa pripadajućim tekstrom:

„9.2.4. U mjerama zaštite voda potrebno je poduzeti i sljedeće korake:

- zbrinjavanje mulja sa uređaja za čišćenje
- zabrana korištenja otpadnih voda u poljodjelstvu i ispuštanja nepročišćenih otpadnih voda u tlo, a ispuštanje pročišćenih otpadnih voda u tlo je dopušteno samo neizravno i to ovisno o uvjetima na terenu uz suglasnost i prema uvjetima Hrvatskih voda
- zabrana odlaganja otpada na nesanitarnim odlagalištima smještenih u užoj vodozaštitnoj zoni izvorišta koja se koriste u vodoopskrbi
- primjena odredbi Pravilnika o uvjetima za utvrđivanje zona sanitarne zaštite izvorišta kod utvrđivanja uvjeta i ograničenja građenja u zonama sanitarne zaštite izvorišta, s obzirom da je za zone sanitarne zaštite izvorišta obvezno poštivanje svih ograničenja i zabrana koji su utvrđeni važećim Pravilnikom“

Članak 96.

U poglavlju 9. Mjere sprječavanja nepovoljna utjecaja na okoliš, 9.4. Mjere zaštite od buke, u potpoglavlju 9.4.1. dodaje se sljedeći tekst:

„Za smanjenje utjecaja buke potrebno je poduzeti i ostale mjere, kao što su povećanje udjela zelenih površina u ukupnoj površini grada, sadnja posebnih vrsta drveća i ostale hortikultурne mjere. Sukladno Zakonu, Dubrovačko-neretvanska županija, Gradovi i Općine dužni su izraditi karte buke i akcijske planove.“

Članak 97.

U poglavlju 9. Mjere sprječavanja nepovoljna utjecaja na okoliš, 9.5. Mjere zaštite biljnog i životinjskog svijeta, u potpoglavlju 9.5.1., alineja 3. mijenja se i glasi:

„- Korištenje biljnih i životinjskih svojstava dozvoljeno je samo za znanstveno-istraživačke svrhe uz prethodno pribavljeni dopuštenje Ministarstva zaštite okoliša i prirode,“

Članak 98.

U poglavlju 9. Mjere sprječavanja nepovoljna utjecaja na okoliš, 9.6. Mjere zaštite od požara i mjere sklanjanja stanovništva, potpoglavlje 9.6.1. mijenja se i glasi:

„9.6.1. Protupožarna zaštita

Potrebno je donijeti Plan zaštite od požara za Grad Metković, u skladu s posebnim propisima kojima se propisuju konkretnе mjere zaštite od požara. U cilju zaštite od požara potrebno je ispoštovati sljedeće uvjete:

- u svrhu sprječavanja širenja požara i/ili dima unutar i na susjedne građevine, građevina mora biti izgrađena u skladu s Pravilnikom o otpornosti na požar i drugim zahtjevima koje građevine moraju zadovoljiti u slučaju požara
- potrebno pripaziti na sigurnosnu udaljenost dvije susjednih građevina
- kod građevina sa malim požarnim opterećenjem kod kojih je završni (zabatni) zid udaljen manje od 3 m od susjedne građevine (postojeće ili planirane) potrebno je sprječiti širenje požara na susjedne građevine izgradnjom požarnog zida
- umjesto požarnog zida mogu se izvesti vanjski zidovi koji tada moraju imati istu otpornost na požar koju bi imao požarni zid, a eventualni otvor u vanjskim zidovima moraju imati otpornost na požar kao i vanjski zidovi
- kad je jedna od susjednih građevina sa srednjim ili velikim požarnim opterećenjem, međusobnu sigurnosnu udaljenost potrebno je odrediti proračunom
- građevina mora imati vatrogasni pristup prema posebnim propisima radi omogućavanja spašavanja osoba iz građevina i gašenja požara
- prilikom gradnje ili rekonstrukcije vodoopskrbnih mreža potrebno je predvidjeti unutarnju i vanjsku hidrantsku mrežu (osobito se odnosi na zaštićene dijelove prirode, za koje je potrebno donijeti procjene ugroženosti i planove zaštite sukladno posebnim propisima i na iste zatražiti suglasnost MUP-a), što je potrebno planirati na šumskim i poljoprivrednim područjima koja neposredno okružuju gradska naselja kako ne bi tijekom požarne sezone došlo do zahvaćanja istih, a sve prema Pravilniku o hidrantskoj mreži za gašenje požara
- na spomenutim površinama potrebno je predvidjeti provođenje svih preventivnih mjera zaštite od požara, sukladno pozitivnim hrvatskim propisima, a uvažavajući sve specifičnosti Dubrovačko-neretvanske županije
- u slučaju planiranja skladišta i postrojenja zapaljivih tekućina i plinova te eksploziva, pridržavati se pozitivnih hrvatskih propisa

- kod gradnje i projektiranja srednjih i velikih garaža obvezno primijeniti austrijske smjernice TRVB N106 za zaštitu od požara u srednjim i velikim garažama, koji se koriste u nedostatku domaćih smjernica kao pravilo tehničke prakse, a temeljem članka 2. stavka 1. Zakona o zaštiti od požara
- kod određenih objekata, ukoliko se radi o turističkom području, potrebno je ispoštovati propise Pravilnika o zaštiti ugostiteljskih objekata
- kod gradnje i projektiranja visokih objekata obvezno primijeniti Pravilnik o tehničkim normativima za zaštitu visokih objekata od požara (SL 7/84.), a koji se primjenjuje članak 20. Zakona o tehničkim zahtjevima za proizvode i ocjeni sukladnosti
- na mjestima i trasama kuda prolaze dalekovodi ne dopustiti gradnju objekata“

Članak 99.

U poglavlju 9. Mjere sprječavanja nepovoljna utjecaja na okoliš, 9.6. Mjere zaštite od požara i mjere sklanjanja stanovništva, u potpoglavlju 9.6.2., iznad postojećeg teksta dodaje se naslov „Mjere sklanjanja stanovništva“.

Članak 100.

U poglavlju 9. Mjere sprječavanja nepovoljna utjecaja na okoliš, 9.6. Mjere zaštite od požara i mjere sklanjanja stanovništva, dodaje se novo potpoglavlje 9.6.4. sa pripadajućim tekstom:

„9.6.4. Zaštita od poplava

Zaštita od poplava će se provoditi u skladu sa Zakonom o vodama te državnim i županijskim planom obrane od poplava. Grad Metković nema do kraja izgrađene objekte za zaštitu od velikih voda. Prioritet u zaštiti od poplava predstavlja zaštita grada Metkovića na desnoj obali Neretve. Ovdje je potrebno izgraditi nasip s nadvišenjima po trasi postojećeg nasipa do ceste Metković-Vid, cestom Metković-Vid do vodotoka Glibuša i dalje do granice s Bosnom i Hercegovinom. U Bosni i Hercegovini projektom je obuhvaćen dio Gabela polja. Nasipom je obuhvaćen i lokalitet „Duvrat“, do sada nebranjeni dio Grada.“

Članak 101.

U poglavlju 9. Mjere sprječavanja nepovoljna utjecaja na okoliš, 9.6. Mjere zaštite od požara i mjere sklanjanja stanovništva, dodaje se novo potpoglavlje 9.6.5. sa pripadajućim tekstom:

„U veljači 2013. godine donesena je *Procjena ugroženosti stanovništva, materijalnih i kulturnih dobara i okoliša od katastrofa i velikih nesreća za grad Metković te Plan zaštite i spašavanja Grada Metkovića* (Neretvanski glasnik, 01/13.). U prilogu *Procjene ugroženosti stanovništva, materijalnih i kulturnih dobara i okoliša od katastrofa i velikih nesreća za Grad Metković* sadržani su *Zahtjevi zaštite i spašavanja*, kojima se utvrđuju i propisuju preventivne mjere čijom će se implementacijom umanjiti posljedice i učinci djelovanja prirodnih i antropogenih katastrofa i velikih nesreća po kritičnu infrastrukturu (poplave i plimni valovi; potresi; suše; tehničko-tehnološke nesreće ili katastrofe u gospodarskim objektima i prometu; epidemiološke i sanitарne opasnosti; ostale mjere za slučaj velike nesreće ili katastrofe) te povećati stupanj sigurnosti stanovništva, materijalnih dobara i okoliša. Isto je potrebno uzeti u obzir prilikom zaštite od gore spomenutih izvanrednih situacija.

Sastavni dio PPUG Metkovića su i *Zahtjevi zaštite i spašavanja u dokumentima prostornog uređenja Grada Metkovića*, a koji su dio *Procjene ugroženosti stanovništva, materijalnih i kulturnih dobara i okoliša od katastrofa i velikih nesreća za Grad Metković*.“

Članak 102.

U poglavlju 10. Mjere provedbe Plana, potpoglavlje 10.1. mijenja se i glasi:

„10.1. Provođenje i razrada Prostornog plana odvijati će se kao kontinuirani proces u skladu s ovim odredbama i drugim dokumentima prostornog uređenja koji će se donositi na temelju Prostornog plana te Izvješća o stanju u prostoru, koji se donosi temeljem Zakona za razdoblje od četiri godine.“

Članak 103.

U poglavlju 10. Mjere provedbe Plana, potpoglavlje 10.2. dodaje se sljedeći tekst:

„Izmjenama i dopunama Prostornog plana uređenja Grada Metkovića predviđena je izrada sljedećih prostornih planova (prostornih planova užeg područja):

- Urbanistički planovi uređenja (UPU):
 - šireg gradskog područja naselja Metković, površine obuhvata 650,86 ha
 - naselja Vid, površine obuhvata 48,78 ha
 - „Dragovija“
 - naselja Dubravica, površine obuhvata 25,29 ha
 - zona veletržnice, površine obuhvata 14,09 ha
 - sportsko-rekreacijska zona (R1) jugoistočno od Koševa, površine obuhvata 8,12 ha
 - Gospodarska zona „Opuzenka“ (K2, K3), površine obuhvata 16,41 ha

Do danas su doneseni sljedeći prostorni planovi:

- Detaljni plan uređenja „Stambeno-poslovni kompleks i pastoralni centar Pržine“ (Neretvanski glasnik, 01/11.), površine obuhvata 3,44 ha
- Detaljni plan uređenja „Poslovna zona Dubravica“ (Neretvanski glasnik, 01/11.), površine obuhvata 9,83 ha

Obuhvat predviđenih prostornih planova prikazan je na kartografskom prikazu 3.3.1. UVJETI KORIŠTENJA, UREĐENJA I ZAŠТИTE PROSTORA-Područja i dijelovi primjene planskih mjera zaštite.

Odlukom o izradi provedbenog dokumenta prostornog uređenja može se odrediti uži ili širi obuhvat tog dokumenta od obuhvata određenog ovim Planom te se može odrediti obuhvat provedbenog dokumenta prostornog uređenja i za područje za koje obuhvat nije određen ovim planom.“

Članak 104.

U poglavlju 10. Mjere provedbe Plana, u potpoglavlju 10.3., stavak 1., riječi „Generalnim urbanističkim planom (GUP)“ mijenjaju se riječima „Urbanističkim planom uređenja (UPU)“.

Članak 105.

U poglavlju 10. Mjere provedbe Plana, u potpoglavlju 10.3., stavak 1., mijenja se kategorija zaštićenog područja, tako da umjesto „park-šume“ piše „značajnog krajobraza“.

Članak 106.

U poglavlju 10. Mjere provedbe Plana, u potpoglavlju 10.3., stavak 1., mijenja se naziv zaštićenog područja, tako da umjesto „Predolac“ piše „Predolac-Šibenica“.

Članak 107.

U poglavlju 10. Mjere provedbe Plana, u potpoglavlju 10.3., stavak 2. mijenja se i glasi:

„Do izrade UPU-a primjenjuju se odredbe ovog Plana po uvjetima koje propisuje Zakon o prostornom uređenju.“

Članak 108.

U poglavlju 10. Mjere provedbe Plana, u potpoglavlju 10.3., stavak 3. briše se.

Članak 109.

U poglavlju 10. Mjere provedbe Plana, u potpoglavlju 10.3., stavak 4. postaje stavak 3.

Članak 110.

U poglavlju 10. Mjere provedbe Plana, u potpoglavlju 10.3., u stavku 3., riječ „GUP-om“ se mijenja sa riječi „UPU-om“.

Članak 111.

U poglavlju 10. Mjere provedbe Plana, u potpoglavlju 10.4. stavak 2. i stavak 3. brišu se.

Članak 112.

U poglavlju 10. Mjere provedbe Plana, u potpoglavlju 10.6. stavak 1. mijenja se i glasi:

„Predviđeni urbanistički planovi uređenja (UPU) i doneseni detaljni planovi uređenja (DPU) prikazani su na kartografskom prikazu 3.3.2. PODRUČJA I DIJELOVI PRIMJENE PLANSKIH MJERA ZAŠTITE“, u mjerilu 1:25 000.“

Članak 113.

U poglavlju 10. Mjere provedbe Plana, potpoglavlje 10.7. mijenja se i glasi:

„10.7. U okviru pretežno izgrađenih dijelova naselja, akti o gradnji mogu se ishoditi direktno temeljem odredbi PPU-a, dok za neizgrađene infrastrukturno neopremljene dijelove naselja na osnovu urbanističkih planova uređenja. Za izgrađene infrastrukturno opremljene, kao i za neizgrađene infrastrukturno opremljene dijelove građevinskog područja naselja, moguće je izdavati akte o gradnji bez obveze izrade urbanističkih planova uređenja.

Odlukom o izradi prostornog plana užeg područja može se odrediti uži ili širi obuhvat tog dokumenta od obuhvata određenog ovim Planom te se može odrediti obuhvat prostornog plana užeg područja i za područje za koje obuhvat nije određen ovim Planom.

Pri izradi urbanističkog plana uređenja neće se smatrati izmjenom prostornog plana manja korekcija granice između dva urbanistička plana radi usklađivanja s detalnjicom izmjerom ili trasama prometnica.“

Članak 114.

U poglavlju 10. Mjere provedbe Plana, potpoglavlje 10.8. mijenja se i glasi:

„10.8. U skladu sa posebnim propisima, za gradnju na posebno osjetljivim područjima i zahvatima koji mogu imati utjecaj na okoliš, predviđeno je provođenje procjene utjecaja na okoliš, ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš (ukoliko je potrebno), ali i ocjena prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu.“

Članak 115.

U poglavlju 10. Mjere provedbe Plana, u potpoglavlju 10.9. dodaje se novi stavak, koji postaje stavak 1.:

„Rekonstrukcija građevine je izvedba građevinskih i drugih radova na postojećoj građevini kojima se utječe na ispunjavanje temeljnih zahtjeva za tu građevinu ili kojima se mijenja usklađenost te građevine s lokacijskim uvjetima u skladu s kojima je izgrađena (dograđivanje, nadograđivanje, uklanjanje vanjskog dijela građevine, izvođenje radova radi promjene namjene građevine ili tehnološkog procesa i sl.), odnosno izvedba građevinskih i drugih radova na ruševini postojeće građevine u svrhu njezine obnove.“

Članak 116.

U poglavlju 10. Mjere provedbe Plana, u potpoglavlju 10.9. stavak 1. postaje stavak 2.

Članak 117.

U poglavlju 10. Mjere provedbe Plana, u potpoglavlju 10.10. dodaju se sljedeće alineje:

„ - građevine koje nisu obnovljene iza ratnih razaranja u Domovinskom ratu
- građevine za koje se može dokazati da posjeduju neki oblik akta o gradnji prema propisima koji više nisu na snazi“

Članak 118.

U poglavlju 10. Mjere provedbe Plana, u potpoglavlju 10.10. dodaje se novi stavak:

„Nije dopuštena rekonstrukcija postojećih građevina i ruševina koje se nalaze na planiranim koridorima prometne i druge infrastrukture.

Ruševine se mogu rekonstruirati u postojećim horizontalnim gabaritima, visine prema materijalnim dokazima o nekadašnjoj katnosti ili prema zatečenoj izvornoj katnosti, za što je potrebno prethodno konzultirati nadležni konzervatorski odjel ako je nadležan.

Uređenost građevinske čestice za gradnju određuje se prema lokalnim uvjetima.“

Članak 119.

U poglavlju 10. Mjere provedbe Plana, potpoglavlje 10.12., u stavku 1., termin „detaljnim planom uređenja“ mijenja se u „urbanističkim planom uređenja“.

Članak 120.

U poglavlju 10. Mjere provedbe Plana, potpoglavlje 10.12., stavak 2. mijenja se i glasi:

„Na građevinama (osnovnim i pomoćnim) mogu se postavljati solarni kolektori i/ili fotonaponske čelije.“

Članak 121.

U poglavlju 10. Mjere provedbe Plana, dodaje se novo potpoglavlje 10.12a.:

„10.12a. U rekonstrukciji i nadogradnji višestambenih zgrada, stambeno-poslovnih zgrada površine veće od 400m² te kapitalnih objekata javne namjene (D-javna i društvena namjena, K-pretežito poslovna namjena, I-proizvodna namjena) potrebno je uključiti Povjerenstvo za ocjenu arhitektonske uspješnosti, a u svrhu osiguranja vrsnoće izgrađenog prostora na području Grada.“