

Na temelju članka 19. stavka 1. Zakona o prostornom uređenju ("Narodne novine", br. 30/94., 68/98., 61/00. i 32/02.), Suglasnosti Ministarstva zaštite okoliša i prostornog uređenja Klasa: 350 02/02 04/0017, Ur.broj: 531 08 02 7 od 23. 07. 2002 i članka 14. Statuta Splitsko-dalmatinske županije ("Službeni glasnik Županije splitsko-dalmatinske" broj 3/94., 2/97 i 9/98.), Županijska skupština Splitsko-dalmatinske županije na 13. sjednici održanoj 24. listopada 2002. donijela je

Na temelju članka Zakona o prostornom uređenju i gradnji ("Narodne novine", broj 76/07, 39/09, 55/11, 90/11 i 50/12), Suglasnosti Ministarstva zaštite okoliša, prostornog uređenja graditeljstva Klasa: Ur.broj:....., i članka 20. Statuta Splitsko-dalmatinske županije ("Službeni glasnik Splitsko-dalmatinske županije broj 11/01, 7/03 i 2/06 i 11/06), Županijska skupština na --- sjednici, održanoj....., donijela je

ODLUKU o donošenju Prostornog plana Splitsko-dalmatinske županije

(REDAKCIJSKI PROČIŠĆENI TEKST Sl. gl. 1/03, 8/04, 5/05, 5/06, 13/07)

ODLUKU o izmjenama i dopunama Odluke o donošenju Prostornog plana Splitsko-dalmatinske županije

Članak 1.

Donosi se Prostorni plan Splitsko-dalmatinske županije, u daljnjem tekstu Plan

Donose se Izmjene i dopune Prostornog plana Splitsko-dalmatinske županije ("Službeni glasnik Splitsko-dalmatinske županije, broj 1/03, 8/04, 5/05, 5/06, 13/07) u tekstualnom i grafičkom dijelu.

Članak 2.

Plan je sastavni dio ove Odluke i sadržan je u elaboratu "Prostorni plan Splitsko-dalmatinske županije" (u daljnjem tekstu PPSDŽ) i sastoji se od tekstualnog i grafičkog dijela. Tekstualni dio Plana sastoji se od četiri knjige: 1. Polazišta; 2. Ciljevi prostornog razvoja i uređenja; 3. Plan prostornog uređenja i 4. Odredbe za provođenje. Sadržaj Plana je:

Izmjene i dopune Prostornog plana Splitsko-dalmatinske županije" (u daljnjem tekstu PPSDŽ) i sastoji se od tekstualnog dijela, grafičkog dijela i obveznih priloga.

Sadržaj Prostornog plana:

A. I. Tekstualni dio:

1. Odredbe za provođenje

- 1.1. UVJETI RAZGRANIČENJA PROSTORA PREMA OBILJEŽJU, KORIŠTENJU I NAMJENI
 - 1.1.1. Uvjeti razgraničenja prostora prema obilježju
 - 1.1.2. Uvjeti razgraničenja prostora prema korištenju
 - 1.1.2.1. **Zaštićene prirodne vrijednosti** ~~Zaštita prirodne baštine~~
 - 1.1.2.2. Zaštita kulturnih dobara
 - 1.1.2.3. Zaštita poljoprivrednog zemljišta
 - 1.1.2.4. Zaštita šuma i šumskog zemljišta
 - 1.1.2.5. Geotehničke značajke tla
 - 1.1.2.6. Zaštita izvorišta voda za piće
 - 1.1.2.7. Područja ugroženog okoliša
 - 1.1.3. Uvjeti razgraničenja prostora prema namjeni
 - 1.1.3.1. Površine naselja
 - 1.1.3.2. Površine za razvoj i uređenje naselja
 - 1.1.3.3. Površine izvan naselja za izdvojene namjene
 - 1.1.3.4. Poljoprivredne i šumske površine
 - 1.1.3.5. Vodne površine
- 1.2. UVJETI ODREĐIVANJA PROSTORA GRAĐEVINA OD VAŽNOSTI ZA DRŽAVU I ŽUPANIJU
 - 1.2.1. Građevine od važnosti za Državu
 - Prometne građevine
 - Energetske građevine
 - Vodne građevine
 - Proizvodne građevine
 - Rudno blago

- Zdravstvene građevine
- Športske građevine
- Turističke i ugostiteljske građevine
- Građevine za postupanje **gospodarenje** s otpadom
- Građevine na zaštićenom području
- Građevine i kompleksi za potrebe obrane
- 1.2.2. Građevine od važnosti za Županiju
 - Prometne građevine
 - Cestovne građevine
 - Građevine zračnog prometa
 - Pomorske građevine
 - Energetske građevine
 - Vodne građevine
 - Građevine za postupanje **gospodarenje** s otpadom
- 1.3. UVJETI SMJESTAJA GOSPODARSKIH SADRŽAJA U PROSTORU
 - 1.3.1. Šumarstvo
 - 1.3.2. Poljoprivreda i stočarstvo
 - 1.3.3. Ribarstvo i marikultura
 - 1.3.4. Turizam
 - 1.3.5. Rudarske građevine i postrojenja za istraživanje i iskorištavanje mineralnih sirovina
 - 1.3.6. Ostale gospodarske djelatnosti
 - 1.3.7. Šport i rekreacija
- 1.4. UVJETI SMJESTAJA DRUŠTVENIH DJELATNOSTI U PROSTORU
 - 1.4.1. Prosvjeta
 - 1.4.2. Zdravstvo
 - 1.4.3. Kultura
- 1.5. UVJETI ODREĐIVANJA GRAĐEVINSKIH PODRUČJA I KORIŠTENJA IZGRAĐENA I NEIZGRAĐENA DIJELA GRAĐEVINSKOG PODRUČJA
 - 1.5.1. Kriteriji za utvrđivanje građevinskih područja
 - 1.5.2. Kriteriji za korištenje izgrađenog i neizgrađenog dijela građevinskog područja
 - 1.5.3. Kriterij za građenje izvan građevinskog područja
 - 1.5.3.1. Građevine infrastrukture
 - 1.5.3.2. Zdravstvene i rekreacijske građevine
 - 1.5.3.3. Stambene i gospodarske građevine
- 1.6. UVJETI UREĐIVANJA PROMETNIH I DRUGIH INFRASTRUKTURNIH SUSTAVA U PROSTORU
 - 1.6.1. Prometni infrastrukturni sustavi
 - 1.6.1.1. Ceste
 - 1.6.1.2. Željeznice
 - 1.6.1.3. Morske luke
 - 1.6.1.4. Zračne luke
 - 1.6.2. Infrastruktura vodoopskrbe i odvodnje
 - 1.6.3. Energetska infrastruktura
 - 1.6.3.1. Energetski sustav
 - 1.6.3.2. Program korištenja plina
 - 1.6.4. Telekomunikacijski sustavi
- 1.7. MJERE OČUVANJA KRAJOBRAZNIH VRIJEDNOSTI
- 1.8. MJERE ZAŠTITE PRIRODNIH VRIJEDNOSTI I POSEBNOSTI I KULTURNO - POVIJESNIH CJELINA
 - 1.8.1. Zaštita prirodne baštine
 - 1.8.2. Zaštita kulturnih dobara
 - 1.8.2.1. Smjernice za prostorno uređenje urbanih cjelina nacionalne i županijske razine značaja
 - 1.8.2.2. Smjernice za prostorno uređenje poluurbanih i ruralnih cjelina nacionalne i županijske razine značaja
 - 1.8.2.3. Smjernice za prostorno uređenje fortifikacija nacionalne i županijske razine značaja
 - 1.8.2.4. Smjernice za prostorno uređenje pojedinačnih sakralnih i civilnih kompleksa nacionalne i županijske razine značaja
 - 1.8.2.5. Smjernice za prostorno uređenje arheoloških i **podvodnih hidro**-arheoloških zona nacionalne i županijske razine značaja
 - 1.8.2.6. Smjernice za prostorno uređenje etnozona nacionalne i županijske razine značaja
 - 1.8.2.7. Smjernice za prostorno uređenje kultiviranih agrarnih krajolika nacionalne i županijske razine značaja
- 1.9. **POSTUPANJE GOSPODARENJE** S OTPADOM
- 1.10. MJERE SPRJEČAVANJA NEPOVOLJNA UTJECAJA NA OKOLIŠ
 - 1.10.1. Zaštita voda
 - 1.10.2. Zaštita mora
 - 1.10.3. Zaštita zraka
 - 1.10.4. Zaštita tala
 - 1.10.4.1. Šumsko zemljište
 - 1.10.4.2. Poljoprivredno zemljište
 - 1.10.4.3. Zemljište za planiranje izgradnje
 - 1.10.5. Zaštita od buke
 - 1.10.6. Popis građevina i zahvata za koje je potrebna procjena utjecaja na okoliš
- 1.11. MJERE PROVEDBE

- 1.11.1. Obveza izrade dokumenata prostornog uređenja
- 1.11.2. Područja primjene posebnih razvojnih i drugih mjera
 - 1.11.2.1. Priobalno područje
 - 1.11.2.2. Zaobalno područje
 - 1.11.2.3. Otočno područje
 - 1.11.2.4. Ostale mjere razvoja
- 1.11.3. Područja i lokaliteti za istraživanje i praćenje pojava i procesa u prostoru
 - 1.11.3.1. Kulturna dobra
 - 1.11.3.2. **Prirodne vrijednosti** ~~Prirodna baština~~
 - 1.11.3.3. Zrak
 - 1.11.3.4. Voda
 - 1.11.3.5. More
 - 1.11.3.6. Buka
- 1.12. MJERE POSEBNE ZAŠTITE
 - 1.12.1. Sklanjanje ljudi
 - 1.12.2. Zaštita od rušenja
 - 1.12.3. Zaštita od poplava
 - 1.12.4. Zaštita od požara
 - 1.12.5. Zaštita od potresa
- 1.13. ZAVRŠNE ODREDBE

- B- 2. Grafički dio:**
- 1. KORIŠTENJE I NAMJENA PROSTORA 1:100.000
 - 2. INFRASTRUKTURNI SUSTAVI I MREŽE 1:100.000
 - 2.1. CESTOVNI PROMET
 - 2.2. ENERGETSKI SUSTAVI
 - 2.3. VODNOGOSPODARSKI SUSTAVI, OBRADA, SKLADIŠTENJE I ODLAGANJE OTPADA
 - 2.4. POŠTA I TELEKOMUNIKACIJE
 - 3. UVJETI KORIŠTENJA, UREĐENJA I ZAŠTITE PROSTORA 1:100.000
 - 3.1. PODRUČJA POSEBNIH UVJETA KORIŠTENJA – PRIRODNA I GRADITELJSKA BAŠTINA
 - 3.2. PODRUČJA POSEBNIH OGRANIČENJA U KORIŠTENJU
 - 3.3. EKOLOŠKA MREŽA

Grafički prilozi - kartogrami:

- 4. Teritorijalno-politički ustroj 1:100.000
Administrativna sjedišta i razvrstaj državnih i županijskih cesta, Prostorne cjeline
- 5. Sustav središnjih naselja i razvojnih središta, Mikroregije 1:100.000
- 6. Poljoprivredno zemljište - korištenje 1:100.000
- 7. Demografija
- 8. Javne i društvene djelatnosti
- 9. Gospodarstvo

II. Obvezni prilozi:

1. Obrazloženje Prostornog plana

Knjiga 1. Polazišta:

- 1.1. POLOŽAJ, ZNAČAJ I POSEBNOSTI ŽUPANIJSKOG PODRUČJA U ODNOSU NA PROSTOR I SUSTAV DRŽAVE
 - 1.1.1. Osnovni podaci o stanju u prostoru
 - 1.1.1.1. Obilježja prostora Splitsko-dalmatinske županije
 - 1.1.1.2. Reljef i klima
 - 1.1.1.3. Povijest prostora Splitsko-dalmatinske županije
 - 1.1.1.4. Županijsko područje u odnosu na prostor i sustav države
 - 1.1.1.5. Prostorni model razvitka
 - 1.2. PROSTORNO RAZVOJNE I RESURSNE ZNAČAJKE
 - 1.2.1. Geomorfološke i seizmičke značajke terena
 - 1.2.2. Oceanografska svojstva mora
 - 1.2.3. Klima i podneblje
 - 1.2.4. Fizionomijska podjela prostora
 - 1.2.4.1. Prostorno analitičke cjeline Splitsko-dalmatinske županije
 - 1.2.4.2. Mikroregije Splitsko-dalmatinske županije, podjela: kopno, obala, otoci
 - 1.2.4.3. Obala i pomorsko dobro
 - 1.2.4.4. Utvrđivanje boniteta obalnog područja
 - 1.2.4.5. Podjela: niska – strma obala
 - 1.2.5. Demografija
 - 1.2.5.1. Demografski okvir
 - 1.2.5.2. Obrazovna struktura stanovništva

- 1.2.5.3. Ljudski resursi i gospodarska aktivnost
- 1.2.5.4. Pretpostavke za procjenu budućeg razvoja stanovništva
- 1.2.5.5. Elementi demografske politike i politike ljudskih resursa
- 1.2.5.6. Demografske procjene
- 1.2.6. Naselja
 - 1.2.6.1. Formiranje naselja
 - 1.2.6.2. Administrativna podjela
 - 1.2.6.3. Elementi centraliteta naselja
- 1.2.7. Gospodarske djelatnosti
 - 1.2.7.1. Poljoprivreda
 - 1.2.7.2. Šumarstvo i šumsko zemljište
 - 1.2.7.3. Ribarstvo
 - 1.2.7.4. Rudarstvo
 - 1.2.7.5. Industrija
 - 1.2.7.6. Turizam
 - 1.2.7.7. Građevinarstvo
- 1.2.8. Uslužne djelatnosti
 - 1.2.8.1. Prijevozna djelatnost
 - 1.2.8.2. Trgovina
 - 1.2.8.3. Vanjskotrgovinska razmjena
 - 1.2.8.4. Banke i druge financijske i osiguravajuće institucije
- 1.2.9. Obrtništvo
- 1.2.10. Društvene djelatnosti
 - 1.2.10.1. Predškolski odgoj
 - 1.2.10.2. Osnovno školstvo
 - 1.2.10.3. Srednje školstvo
 - 1.2.10.4. Znanost i visoko obrazovanje
 - 1.2.10.5. Kultura
 - 1.2.10.6. Djelatnost informiranja
 - 1.2.10.7. Zdravstvena djelatnost
 - 1.2.10.8. Socijalna skrb
 - 1.2.10.9. Šport i rekreacija
- 1.2.11. Prometni sustavi
- 1.2.12. Sustav vodnog gospodarstva
 - 1.2.12.1. Vodoopskrbni sustavi na području Županije
 - 1.2.12.2. Zahvati izvorskih, površinskih i podzemnih voda na području Splitsko-dalmatinske županije
- 1.2.13. Energetski sustav
- 1.2.14. Zaštita okoliša
 - 1.2.14.1. Stanje tala
 - 1.2.14.2. Stanje voda
 - 1.2.14.3. Stanje zraka
 - 1.2.14.4. More i stanje mora
- 1.2.15. ~~Zaštita prirodnih vrijednosti~~ ~~Zaštita prirodne baštine~~
- 1.2.16. Zaštita kulturnih dobara
 - 1.2.16.1. Zakonski okvir zaštite kulturnog dobra
 - 1.2.16.2. Kulturna dobra na području Splitsko-dalmatinske županije
 - 1.2.16.3. Načela zaštite kulturne baštine su:
 - 1.2.16.4. Klasifikacija kulturne baštine prema vrstama kulturnih dobara:
 - 1.2.16.5. Primjena aktivnog pristupa graditeljskom nasljeđu
 - 1.2.16.6. Registar nepokretnih spomenika kulture
 - 1.2.16.7. Valorizacija područja posebne vrijednosti
 - 1.2.16.8. Zaštićena nepokretna kulturna dobra na području Splitsko-dalmatinske županije
- 1.2.17. ~~Postupanje~~ ~~Gospodarenje~~ s otpadom
 - 1.2.17.1. Pregled postojećih odlagališta otpada na području Splitsko-dalmatinske županije
- 1.3. OBVEZE IZ STRATEGIJE I PROGRAMA PROSTORNOG UREĐENJA DRŽAVE I OCJENA POSTOJEĆIH PROSTORNIH PLANOVA
 - 1.3.1. Područja strateške važnosti za državu
 - 1.3.1.1. Obalno područje
 - 1.3.1.2. Sustav otoka
 - 1.3.1.3. Područja uz državnu granicu
 - 1.3.2. Stanovništvo i naselja
 - 1.3.3. Prometni sustav
 - 1.3.3.1. Cestovni promet
 - 1.3.3.2. Željeznički promet
 - 1.3.3.3. Pomorski promet
 - 1.3.3.4. Zračni promet
 - 1.3.3.5. Telekomunikacijski promet
 - 1.3.4. Energetski sustav
 - 1.3.4.1. Elektroenergetski sustav
 - 1.3.4.2. Plinsko gospodarstvo

- 1.3.5. Gospodarske djelatnosti
 - 1.3.5.1. Poljoprivreda
 - 1.3.5.2. Rudarstvo
 - 1.3.5.3. Šumarstvo i gospodarenje šumskim zemljištem
 - 1.3.5.4. Industrija
 - 1.3.5.5. Turizam
- 1.3.6. Zaštita okoliša
- 1.3.7. Zaštita prirodne baštine
- 1.3.8. Zaštita kulturnih dobara - u Strategiji i Programu prostornog uređenja Republike Hrvatske
- 1.3.9. Ocjene postojećih prostornih planova i drugih dokumenata relevantnih za prostorno uređenje
 - 1.3.9.1. Dokumenti prostornog uređenja doneseni do 23. travnja 1994.
 - 1.3.9.2. Dokumenti prostornog uređenja doneseni nakon 23. travnja 1994.
 - 1.3.9.3. Ocjena provedivosti i nedostaci prostorno planske dokumentacije
 - 1.3.9.4. Pregled stanja izrade i donošenja prostornih planova
- 1.4. OCJENA STANJA, MOGUĆNOSTI I OGRANIČENJA RAZVOJA U ODNOSU NA DEMOGRAFSKE PODATKE TE PROSTORNE POKAZATELJE
 - 1.4.1. Stanovništvo i naselja
 - 1.4.1.1. Demografija
 - 1.4.1.2. Mreža naselja
 - 1.4.1.3. Objekti društvenog standarda
 - 1.4.2. Prometni sustavi
 - 1.4.2.1. Cestovni promet
 - 1.4.2.2. Pomorski promet
 - 1.4.2.3. Željeznički promet
 - 1.4.2.4. Zračni promet
 - 1.4.2.5. Telekomunikacijski promet
 - 1.4.3. Vodoopskrbni sustav
 - 1.4.4. Odvodnja i pročišćavanje voda
 - 1.4.5. Energetski sustav
 - 1.4.6. Gospodarska djelatnost
 - 1.4.6.1. Prirodni uvjeti za razvitak Županije
 - 1.4.6.2. Prirodni uvjeti za razvoj turizma
 - 1.4.6.3. Gospodarski potencijali
 - 1.4.6.1. Poljoprivreda
 - 1.4.6.2. Turizam
 - 1.4.6.3. Industrija
 - 1.4.7. Zaštita prostora
 - 1.4.7.1. Zaštita okoliša
 - 1.4.7.2. Zaštita prirode
 - 1.4.7.3. Postojeće stanje i stupanj ugroženosti graditeljske baštine

Knjiga 2. Ciljevi prostornog razvoja i uređenja

- 2.1. CILJEVI PROSTORNOG RAZVOJA REGIONALNOG, DRŽAVNOG I MEĐUNARODNOG ZNAČAJA
 - 2.1.1. Opći ciljevi prostornog uređenja
 - 2.1.2. Posebni i pojedinačni ciljevi
 - 2.1.2.1. Resursi na području Županije
 - 2.1.2.2. Konfliktni procesi na prostoru Županije
 - 2.1.3. Razvoj gradova i naselja posebnih funkcija i značajnih infrastrukturnih sustava
 - 2.1.3.1. Razvoj gradova i naselja (općenito)
 - 2.1.3.2. Infrastrukturni sustavi
 - 2.1.4. Racionalno korištenje prirodnih izvora
 - 2.1.5. Očuvanje ekološke stabilnosti i vrijednih dijelova okoliša
 - 2.1.6. Definiranje granica Županije
- 2.2. CILJEVI PROSTORNOG RAZVOJA ŽUPANIJSKOG ZNAČAJA
 - 2.2.1. Demografski razvoj
 - 2.2.2. Odabir prostorne i gospodarske strukture
 - 2.2.2.1. Prostorni model razvitka
 - 2.2.2.2. Model gospodarskog razvitka
 - 2.2.3. Društvene djelatnosti i upravljanje razvitkom
 - 2.2.3.1. Društvene djelatnosti
 - 2.2.3.2. Upravljanje razvitkom
 - 2.2.4. Razvoj naselja, društvene, prometne i ostale infrastrukture
 - 2.2.4.1. Razvoj naselja
 - 2.2.4.2. RAZVOJ PROMETNE I OSTALE INFRASTRUKTURE
 - 2.2.4.3. Vodoopskrba
 - 2.2.4.4. Navodnjavanje
 - 2.2.4.5. Uređenje režima voda
 - 2.2.4.6. Energetsko korištenje voda
 - 2.2.4.7. Zaštita voda i mora

- 2.2.4.8. Energetski sustav
- 2.2.4.9. Zbrinjavanje otpada
- 2.2.4.10. Društvena infrastruktura
- 2.2.5. Zaštita krajobraznih vrijednosti
- 2.2.6. Zaštita prirodnih vrijednosti i kulturnih dobara
 - 2.2.6.1. Zaštita prirodnih vrijednosti
 - 2.2.6.2. Zaštita kulturnih dobara
 - 2.2.6.3. Zaštita prirodne baštine
- 2.3. CILJEVI PROSTORNOG UREĐENJA NASELJA NA PODRUČJU ŽUPANIJE
 - 2.3.1. Racionalno korištenje i zaštita prostora
 - 2.3.2. Unapređenje uređenja naselja i komunalne infrastrukture

Knjiga 3. Plan prostornog uređenja

- 3.1. PRIKAZ PROSTORNIH STRUKTURA ŽUPANIJE U ODNOSU NA STANJE I RAZVOJNA OPREDJELJENJA ŽUPANIJE I DRŽAVE
 - 3.1.1. Strategija i Program prostornog uređenja Republike Hrvatske razvojna opredjeljenja Države
 - 3.1.2. Prostorne strukture i razvojna opredjeljenja Županije
 - 3.1.2.1. Prostorni model razvitka
 - 3.1.3. Demografija
 - 3.2. ORGANIZACIJA, OSNOVNA NAMJENA I KORIŠTENJE PROSTORA
 - 3.2.1. Osnove za utvrđivanje područja za razvoj naselja
 - 3.2.1.1. Područja za razvoj naselja prema važećoj prostorno planskoj dokumentaciji
 - 3.2.1.2. Osnovne smjernice i kriteriji za racionalno utvrđivanje veličine građevinskih područja
 - 3.2.1.3. Dimenzioniranje građevinskih područja
 - 3.2.2. Planirana područja za razvoj općina i gradova
 - 3.2.2.1. Minimalne gustoće u pojedinim općinama i gradovima
 - 3.2.2.2. Korigirane minimalne gustoće
 - 3.2.2.3. Procjena broja ležaja povremenih stanovnika i broja turista po mikroregijama za 2015.
 - 3.2.2.4. Kriteriji za dimenzioniranje područja za razvoj općina i gradova
 - 3.2.3. Kriteriji za građenje izvan građevinskog područja
 - 3.2.3.1. Građevine infrastrukture
 - 3.2.3.2. Zdravstvene i rekreacijske građevine
 - 3.2.3.3. Građevine od interesa obrane
 - 3.2.3.4. Područja za istraživanje i iskorištavanje mineralnih sirovina
 - 3.2.3.5. Stambene i gospodarske građevine
 - 3.2.4. Poljoprivredne površine
 - 3.2.4.1. Mediteranska poljoprivreda
 - 3.2.4.2. Namjena i korištenje poljoprivrednih površina Splitsko-dalmatinske županije
 - 3.2.5. Šumsko zemljište
 - 3.2.6. Vodni resursi Županije
 - 3.2.6.1. Rijeke i jezera
 - 3.2.6.2. Rijeka Cetina
 - 3.2.6.3. Namjena i korištenje mora
 - 3.2.7. Obalno područje
 - 3.2.7.1. Pojam kriterija u obalnom planiranju i upravljanju
 - 3.2.7.2. Parametri čovjekovih utjecaja
 - 3.2.7.3. Kriteriji za evaluaciju plana
 - 3.2.8. Iskaz prostornih pokazatelja za namjenu površina
 - 3.3. SUSTAV SREDIŠNJIH NASELJA I RAZVOJNIH SREDIŠTA
 - 3.3.1. Administrativna podjela
 - 3.3.1.1. Mreža naselja
- 3.4. PRIKAZ GOSPODARSKIH I DRUŠTVENIH DJELATNOSTI OD ZNAČAJA ZA ŽUPANIJU I DRŽAVU
 - 3.4.1. Gospodarstvo u prostoru-gospodarski pokazatelji potencijala malih i srednjih gradova (naselja) i ostalih razvojnih središta
 - 3.4.1.1. Sintezna ocjena stanja
 - 3.4.2. Poželjni razvitak gospodarstva
 - 3.4.3. Ocjena stanja zastupljenosti sadržaja javnih i društvenih funkcija
 - 3.4.3.1. Osnovna mreža javnih i društvenih funkcija (procjena 2015. godina)
- 3.5. UVJETI KORIŠTENJA; UREĐENJA I ZAŠTITE PROSTORA
 - 3.5.1. Iskaz površina za posebno vrijedna i/ili osjetljiva područja i cjeline
 - 3.5.2. Ekološki vrijedna i zaštićena područja prirode
 - 3.5.2.1. Planske smjernice za pojedine kategorije zaštite prirode
 - 3.5.3. Kulturna dobra - graditeljska, arhitektonska baština i povijesne graditeljske cjeline
 - 3.5.3.1. Valorizacija područja posebnih vrijednosti
 - 3.5.3.2. Područja posebne brojnosti kulturnih dobara te spomeničke slojevitosti
 - 3.5.3.3. Registar nepokretnih spomenika kulture
 - 3.5.3.4. Smjernice za prostorno uređenje kulturnog dobra nacionalne i županijske razine značaja
 - 3.5.3.5. Zaštićena nepokretna kulturna dobra na području Splitsko-dalmatinske županije
 - 3.5.4. Zaštita od elementarnih nepogoda i ratnih opasnosti

- 3.5.4.1. Osnovne mjere i planska rješenja
- 3.6. RAZVOJ INFRASTRUKTURNIH SUSTAVA
 - 3.6.1. Prometni infrastrukturni sustav
 - 3.6.1.1. Cestovni prometni sustav
 - 3.6.1.2. Pomorski prometni sustav
 - 3.6.1.3. Željeznički prometni sustavi
 - 3.6.1.4. Zračni prometni sustav
 - 3.6.1.5. Telekomunikacijski sustav
 - 3.6.2. Vodnogospodarski sustav
 - 3.6.2.1. Vodoopskrba
 - 3.6.2.2. Odvodnja otpadnih voda
 - 3.6.2.3. Uređenje režima voda
 - 3.6.3. Razvitak energetike
 - 3.6.3.1. Prijenos i distribucija
 - 3.6.3.2. Program korištenja hidroenergije
 - 3.6.3.3. Program korištenja plina
 - 3.6.3.4. Program korištenja energije vjetra
 - 3.6.3.5. Program korištenja energije sunca
- 3.7. ~~POSTUPANJE~~ **GOSPODARENJE S OTPADOM**
 - 3.7.1. Odlagališta (deponiji) otpada i međuskладиšta
 - 3.7.1.1. Opasnost nenadziranog odlaganja otpada
 - 3.7.1.2. Tehničke odrednice suvremenog deponija
 - 3.7.1.3. Projekt deponije otpada
 - 3.7.1.4. Deponiranje otpada u Splitsko-dalmatinskoj županiji
 - 3.7.1.5. Mjere privremenog rješavanja sadašnjeg stanja na odlagalištima otpada
 - 3.7.1.6. Međuskладиštenje opasnog otpada
 - 3.7.1.7. Zaključna napomena
 - 3.7.2. Planski zadaci u svezi odlaganja otpada
- 3.8. **SPRJEČAVANJE NEPOVOLJNIH UTJECAJA NA OKOLIŠ**
 - 3.8.1. Zaštita voda
 - 3.8.1.1. Zaštita područja rijeke Cetine
 - 3.8.2. Zaštita mora
 - 3.8.2.1. Djelatnosti i izvori zagađenja mora
 - 3.8.2.2. Mjere i aktivnosti za zaštitu mora
 - 3.8.3. Zaštita tala
 - 3.8.3.1. Opis tala
 - 3.8.3.2. Monitoring tla
 - 3.8.4. Zaštita zraka
 - 3.8.5. Zaštita od buke
 - 3.8.5.1. Utjecaj zračnih luka
- 3.9. **PROCJENA UTJECAJA NA OKOLIŠ**
 - 3.9.1. Obveze za izradu procjena utjecaja na okoliš građevina i zahvata
 - 3.9.1.1. Prometne građevine
 - 3.9.1.2. Energetske građevine
 - 3.9.1.3. Vodne građevine
 - 3.9.1.4. Proizvodne građevine
 - 3.9.1.5. Građevine za ~~postupanje~~ **gospodarenje s otpadom**
 - 3.9.1.6. Sportske građevine
 - 3.9.1.7. Građevne cjeline
 - 3.9.1.8. Eksploatacije mineralnih sirovina
 - 3.9.1.9. Građevine na zaštićenom području
 - 3.9.1.10. Ostali zahvati

2. Stručne podloge na kojima se temelje prostorno-planska rješenja

3. Popis sektorskih dokumenata i propisa koji su poštovani te sažetak dijelova tih dokumenata, koji se odnose na sadržaj prostornog plana

4. Zahtjevi i mišljenja iz članka 79. i 94. Zakona o prostornom uređenju i gradnji

5. Izvješća o prethodnoj, javnoj i ponovnoj javnoj raspravi

6. Evidencija postupka izrade i donošenja prostornog plana

7. Sažetak za javnost

4. 1. ODREDBE ZA PROVOĐENJE

4.1. 1.1. Uvjeti razgraničenja prostora prema obilježju, korištenju i namjeni

4.1.1. 1.1.1. Uvjeti razgraničenja prostora prema obilježju

Članak 3.

Prostorni plan Splitsko-dalmatinske županije (u daljnjem tekstu: PPSDŽ) razrađuje načela prostornog uređenja i utvrđuje ciljeve prostornog razvoja te organizaciju, zaštitu, korištenje i namjenu prostora Splitsko dalmatinske županije (u daljnjem tekstu: Županije) uvažavanjem prirodnih, kulturno-povijesnih i krajobraznih vrijednosti.

Prostor županije podijeljen je u skladu s prirodno-geografskim, društveno-gospodarskim i funkcionalno-gravitacijskim obilježjima na fizički gotovo odvojene četiri geografske cjeline-mikroregije i prostorne cjeline.

Kao uvjeti razgraničenja prostora prema obilježju određuju se područja koja čine funkcionalne i prostorne cjeline, i u pravilu obuhvaćaju više jedinica lokalne samouprave, gradova i općina. Osnovni kriterij za određivanje funkcionalnih cjelina na području Županije je definiranje prostora Županije kao regije, u daljnjoj podjeli na mikroregije koje su formirane od prostornih cjelina, a prostorne cjeline od administrativnih cjelina. Funkcionalne cjeline u Županiji iskazuju se u tablici 4.1. i u grafičkom dijelu PPSDŽ na kartografskim prikazima br. 4., 5. i 6.

Funkcionalne cjeline			Administrativne cjeline	
Regija	Mikroregije	Prostorne cjeline	Općine i Gradovi	
Splitsko-dalmatinska županija	Obalna	Splitska konurbacija (dio)	Gradovi-Kaštela, Omiš (dio), Solin (dio), Split (dio), Trogir (dio), Općine-Klis (dio), Marina (dio), Dugi Rat, Podstrana, Seget (dio),	
		Makarsko primorje	Općine-Baška Voda, Brela, Gradac, Podgora, Tučepi, Zadvarje, Grad-Makarska,	
		Zaobalna	Sinjska -Cetinska krajina (dio)	Općine-Dicmo, Otok (dio), Gradovi-Sinj (dio), Trilj (dio),
			Splitska konurbacija (dio)	Općine-Dugopolje, Gradovi-Omiš (dio), Solin (dio),
			Imotska krajina (dio)	Općine-Cista Provo (dio), Lokvičići, Lovreč (dio), Podbablje, Proložac (dio), Šestanovac, Zagvozd,
		Zaobalno granična	Zagora splitske konurbacije	Općine-Klis (dio), Lećevecica, Marina (dio), Muć, Prgomet, Primorski Dolac, Seget (dio),
	Vrgoračka krajina (dio)		Grad-Vrgorac (dio),	
	Poljica		Grad-Omiš (dio),	
	Otočna	Vrlička (Cetinska) krajina (dio)	Grad-Vrlika (dio)	
			Sinjska (Cetinska) krajina	Općine-Hrvace, Otok (dio), Gradovi-Sinj (dio), Trilj (dio),
			Imotska krajina (dio)	Općine-Cista Provo (dio), Lovreč (dio), Proložac (dio), Runovići, Zmijavci, Grad-Imotski,
		Otok Brač	Vrgoračka krajina (dio)	Grad Vrgorac (dio),
Vrlička (Cetinska) krajina (dio)			Grad Vrlika (dio),	
Otok Hvar			Općine-Bol, Milna, Nerežišća, Postira, Pučišća, Selca, Sutivan, Grad Supetar,	
Otok Šolta	Splitska konurbacija (dio)	Općine-Jelsa, Sućuraj, Gradovi-Hvar, Stari Grad		
		Općina-Okrug, Gradovi-Split (dio), Trogir (dio),		
	Otok Vis, Biševo, Svetac	Općina-Šolta, Gradovi-Komiža, Vis,		

Tablica 4.1: 1.1: Funkcionalne cjeline

Kriterij za određivanje funkcionalnih cjelina utvrđeni su na osnovu administrativne podjele prostora te prostornih, prirodnih, demografskih razvojnih i drugih analiza i odrednica utvrđenih PPSDŽ i ovom Odlukom. Temeljem utvrđenih funkcionalnih cjelina određuje se vrsta, kapacitet i uvjeti za smještaj primarnih djelatnosti u prostoru, kako je to određeno u PPSDŽ - Knjiga 3. Plan prostornog uređenja.

4.1.2. 1.1.2. Uvjeti razgraničenja prostora prema korištenju

Članak 4.

Prostor se prema načinu korištenja razgraničuje temeljem uvjeta zaštite prostora. Način korištenja prostora uvjetovan je utvrđenom kategorijom zaštite, kategorijom osjetljivosti ili prijedlogom za proglašenje zaštićenog područja.

Članak 5.

Prostor se prema načinu korištenja razgraničuje na površine:

- zaštićenog obalnog područja mora,
- **zaštićenih prirodnih vrijednosti** ~~zaštićene prirodne baštine~~,
- zaštićenog kulturno-povijesnog nasljeđa,
- zaštićenog poljoprivrednog zemljišta,
- šuma i šumskog zemljišta,
- geotehničkih značajki tla,
- zaštite izvorišta voda za piće i potencijalnih izvora voda za piće,
- zaštićenog morskog okoliša i
- područja i dijelove ugroženog okoliša.

Prostor iz st.1. al.1. ovog članka obuhvaća sve otoke, pojas kopna u širini od 1000 metara od obalne crte, i pojas mora u širini od 300 metara od obalne crte. Obalna crta je crta plimnog vala na obali.

Razgraničenje prostora prema načinu korištenja utvrđuje se Prostornim planovima uređenja Općina i Gradova, odlukama i rješenjima o proglašenju **dijelova prirode zaštićenim** ~~zaštićenim dijelovima prirode~~, spomenika i područja kulturno - povijesnog nasljeđa, **redovanjem** ~~određivanjem bonitetnih klasa~~ poljoprivrednih zemljišta, određivanjem zona sanitarne zaštite izvorišta voda, izradom šumsko-gospodarskih osnova te utvrđivanjem granica pomorskog dobra i zaštitnog obalnog pojasa voda i vodotokova (prostorno planska kategorija).

Razgraničenje površina prema načinu korištenja prikazano je i u grafičkom dijelu PPSDŽ, i to u kartografskim prikazima br. 1."Korištenje i namjene prostora" i br. 3. "Uvjeti korištenja, uređenja i zaštite prostora".

1.1.2.1. Zaštićeno obalno područje mora

Obalno područje je krajobrazna cjelina sa statusom područja s posebnim ograničenjima u korištenju. Prema Zakonu o prostornom uređenju i gradnji ("Narodne novine", broj 76/07, 39/09, 55/11, 90/11 i 50/12) određeno je obalno područje prema sljedećim kriterijima:

Zaštićeno obalno područje mora (ZOP) obuhvaća sve otoke, pojas kopna u širini od 1000 metara od obalne crte, i pojas mora u širini od 300 metara od obalne crte. Obalna crta je crta plimnog vala na obali.

4.1.2.1. 1.1.2.2. Zaštićene prirodne vrijednosti ~~Zaštita prirodne baštine~~

Članak 6.

Poseban značaj, odredbama ove Odluke i PPSDŽ, daje se zaštiti cjelokupne prirode na području Splitsko-dalmatinske županije koja se provodi:

- Osiguravanjem racionalnog korištenja prirodnih dobara ~~bez oštećivanja i ugrožavanja njenih dijelova~~ i uz što manje narušavanje ~~ravnoteže prirodnih faktora~~ **postojećeg stanja i funkcionalne ravnoteže izvornih sastavnica prirode**;
- Sprječavanje štetnih zahvata ljudi i poremećaja u prirodi kao posljedica tehnološkog razvoja i drugih djelatnosti i osiguravanjem što povoljnijih uvjeta održavanja i slobodnog razvoja prirode;
- Donošenjem dugoročnih i kratkoročnih planova; i
- Izradom i provedbom ~~prostornih planova, odnosno mjerama zaštite prirode~~ **mjera zaštite prirode kroz dokumente prostornog planiranja.**

Zaštićene prirodne vrijednosti kategoriziraju se **prema Zakonu o zaštiti prirode** kao:

1. zaštićena područja: strogi rezervat, nacionalni park, posebni rezervat, park prirode, regionalni park, spomenik prirode, značajni krajobraz, park-šuma, spomenik parkovne arhitekture,
2. zaštićene svojte: strogo zaštićena divlja svojta, zaštićena divlja svojta, zaštićena zavičajna udomaćena svojta,
3. zaštićeni minerali, ~~sig~~rovine i fosili.

Područja Nacionalne ekološke mreže, tj. ekološke mreže u Republici Hrvatskoj, sukladno ekološkoj mreži Europske unije NATURA 2000, podijeljena su na međunarodno važna područja za ptice (SPA) te područja važna za divlje svojte i stanišne tipove (SAC).

Članak 7.

Prijedlog akta o proglašenju zaštićenih **područja prirode** ~~prirodnih vrijednosti~~ temelji se na stručnoj podlozi kojom se utvrđuju vrijednosti područja predloženog za zaštitu. Akt o proglašenju sadrži naziv i kategoriju zaštićenog područja te njegove prostorne granice i objavljuje se u Narodnim novinama ili službenom glasilu.

Na području Županije nalaze se, sukladno Upisniku zaštićenih **područja**, ~~kojeg prirodnih vrijednosti~~, koji vodi nadležno državno tijelo za poslove zaštite prirode (~~Ministarstvo kulture~~) **sljedeća zaštićena područja** ~~sljedeće prirodne vrijednosti~~:

Redni broj	Naziv zaštićenog dijela prirode – lokalitet	Općina/ Grad	Kategorija zaštite	Godina proglašenja	Registar. broj
1.	Biokovo	Grad Makarska, Grad Vrgorac, Općina Šestanovac, Općina Zagvozd, Općina Brela, Općina Baška Voda, Općina Podgora, Općina Tučepi i Općina Zadvarje	Park prirode	1981.	775
2.	Gornji tok rijeke Jadro	Općina Klis, Grad Solin	Posebni rezervat (ihtiološki)	1984.	793
3.	Izvorišni dio i obalni pojas rijeke Vrljike	Grad Imotski	Posebni rezervat (ihtiološki)	1971.	644
4.	Pantan	Grad Trogir	Posebni rezervat (Ihtiološko-ornitološki)	2000.	906
5.	Poluotok Marjan sa Sustjepanom	Grad Split	Park šuma	1964.	192
6.	Imotska jezera – Gaj	Grad Imotski	Značajni krajobraz	1971.	643
7.	Lokalitet Ruda	Općina Otok	Značajni krajobraz	2000.	907
8.	Cetine	Grad Omiš	Značajni krajobraz	1963.	102
9.	Područje rječice Sutine na Sinjskom polju	Grad Sinj, Općina Muć	Značajni krajobraz	2000.	909
10.	Otok Ravnik	Grad Vis	Značajni krajobraz	1967.	558
11.	Otok Šćedro	Općina Jelsa	Značajni krajobraz	1972.	656
12.	Otok Zečevo kod Vrboške	Općina Jelsa	Značajni krajobraz	1968.	657
13.	Pakleni (Paklinski) otoci	Grad Hvar	Značajni krajobraz	1968.	655
14.	Brela / plaža i šuma /	Općina Brela	Značajni krajobraz	1964.	196
15.	Lokalitet Grab	Grad Trij	Značajni krajobraz	2000.	905
16.	Lokalitet Rumin	Općina Hrvace, Grad Sinj	Značajni krajobraz	2000.	908
17.	Prološko blato	Općina Lokvičići, Općina Donji Proložac	Značajni krajobraz	1971.	642
18.	Vidova gora na otoku Braču	Općina Bol, Općina Nerežišća, Općina Postira	Značajni krajobraz	1973.	679
19.	Dolina Blaca	Općina Nerežišća	Značajni krajobraz	1986.	851
20.	Borić, crni bor (na krovu crkve Sv. Petra u Nerežišću)	Općina Nerežišća	Spomenik prirode (rijedak primjerak drveća)	1969.	579
21.	Starodrevni čempres (u Franjevačkom samostanu)	Grad Hvar	Spomenik prirode /pojedinačno stablo/	1961.	37
22.	Stablo močvarnog čempresa u Solinu	Grad Solin	Spomenik prirode /rijedak primjerak drveća/	1996.	924
23.	Divlja kruška – Selca	Općina Selca	Spomenik prirode (rijedak primjerak drveća)	1954.	20
24.	Hrast medunac u Brelima	Općina Brela	Spomenik prirode (rijedak primjerak drveća)	1967.	415
25.	Crnika ili česvina – Pučišće	Općina Pučišća	Spomenik prirode (rijedak primjerak drveća)	1954.	21
26.	Stablo hrasta duba u K. Gomilici	Grad Kaštela	Spomenik prirode (rijedak primjerak drveća)	1996.	922
27.	Maslina (olea europaea L.) u K. Štafilicu	Grad Kaštela	Spomenik prirode (rijedak primjerak drveća)	1990.	822
28.	Miletin bor	Grad Makarska	Spomenik prirode (rijedak primjerak drveća)	1968.	568
29.	Skupina stabala čempresa (kraj groblja u Živogošću)	Općina Gradac	Spomenik parkovne arhitekture (skupina stabala)	1970.	605
30.	Skupina stabala čempresa (kraj samostana Svetog Križa u Živogošću)	Općina Gradac	Spomenik parkovne arhitekture (skupina stabala)	1970.	604
31.	Zelenika (Phillyrea media L.)	Općina Selca	Spomenik prirode (rijedak primjerak drveća)	1961.	22
32.	Crveno jezero	Grad Imotski	Spomenik prirode (geomorfološki)	1964.	150
33.	Medvidina pećina (Biševo)	Grad Komiza	Spomenik prirode (geomorfološki)	1967.	404
34.	Modra špilja (Biševo)	Grad Komiza	Spomenik prirode (geomorfološki)	1951.	33
35.	Modro jezero	Grad Imotski	Spomenik prirode (geomorfološki)	1964.	149
36.	Špilja na otoku Ravniku	Grad Vis	Spomenik prirode (geomorfološki)	1967.	411
37.	Vranjača (špilja)	Općina Dugopolje	Spomenik prirode (geomorfološki)	1963.	101
38.	Ruskamen kod Omiša	Grad Omiš	Spomenik prirode (geomorfološki)	1968.	575

39.	Uvala Stiniva na otoku Visu	Grad Vis	Spomenik prirode (geomorfološki)	1967.	410
40.	Zlatni rat na Braču	Općina Bol	Značajni krajobraz	1965.	209
41.	Otočić Brusnik	Grad Komiža	Spomenik prirode (geološki)	1951.	34
42.	Otok Jabuka	Grad Komiža	Spomenik prirode (geološki)	1958.	36
43.	Grapčeva špilja	Općina Jelsa	Spomenik prirode (paleontološki)	1964.	144
44.	Botanički vrt OŠ "Ostrog"	Grad Kaštela	Spomenik parkovne arhitekture	1986.	808
45.	Park ex-Fanfogna	Grad Trogir	Spomenik parkovne arhitekture (park)	1962.	84
46.	Park u K.Starom (kraj hotela Palace)	Grad Kaštela	Spomenik parkovne arhitekture (park)	1970.	603
47.	Park Vitturi u K. Lukšiću	Grad Kaštela	Spomenik parkovne arhitekture (park)	1968.	566
48.	Biokovski botanički vrt Kotišina	Grad Makarska	Spomenik parkovne arhitekture (botanički vrt)	1984	579
49.	Kolač		Spomenik prirode (geomorfološki)	1986	852
50.	Obalno područje otoka Hvara u predjelima Sv.Nedjelja,Ivan Dolac i Pičevska plaža	Općina Jelsa	Značajni krajobraz	1963	100
51.	Tri stabla brijesta u Živogošću	Općina gradac	Spomenik parkovne arhitekture (skupina stabala)	1970	608
52.	Veliki Bor na plaži u Makarskoj	Grad Makarska	Spomenik prirode (rijedak primjerak drveća)	1967	414

Redni broj	Naziv zaštićenog dijela prirode - lokalitet	Općina/ Grad	Kategorija zaštite	Godina proglašenja	Registarski broj
1.	Biokovo	Grad Makarska, Grad Vrgorac, Općina Šestanovac, Općina Zagvozd, Općina Brela, Općina Baška Voda, Općina Podgora, Općina Tučepi i Općina Zadvarje	Park prirode	1981.	775
2.	Gornji tok rijeke Jadro	Općina Klis, Grad Solin	Posebni rezervat (ihtiološki)	1984.	793
3.	Izvorišni dio i obalni pojas rijeke Vrljičke	Grad Imotski, Općina Proložac, Općina Podbablje	Posebni rezervat (ihtiološki)	1971.	644
4.	Pantan	Grad Trogir	Posebni rezervat (ihtiološko-ornitološki)	2000.	906
5.	Poluotok Marjan sa Sustjepanom	Grad Split	Park šuma	1964.	192
6.	Imotska jezera – Gaj	Grad Imotski	Značajni krajobraz	1971.	643
7.	Ruda	Općina Otok	Značajni krajobraz	2000.	907
8.	Kanjon Cetine od ušća do iznad Radmanovih mlinica	Grad Omiš	Značajni krajobraz	1963.	102
9.	Sutina	Grad Sinj, Općina Muć	Značajni krajobraz	2000.	909
10.	Otok Ravnik	Grad Vis	Značajni krajobraz	1967.	558
11.	Otok Šćedro	Općina Jelsa	Značajni krajobraz	1972.	656
12.	Otok Zečevo kod Vrboske	Općina Jelsa	Značajni krajobraz	1968.	657
13.	Pakleni otoci	Grad Hvar	Značajni krajobraz	1968.	655
14.	Plaže i park-šuma u Brelima kod Makarske	Općina Brela	Značajni krajobraz	1964.	196
15.	Grab	Grad Trij	Značajni krajobraz	2000.	905
16.	Rumin	Općina Hrvace	Značajni krajobraz	2000.	908
17.	Prološko blato	Općina Lokvičići, Općina Donji Proložac, Općina Podbablje	Značajni krajobraz	1971.	642
18.	Vidova gora na otoku Braču	Općina Bol, Općina Nerežišća, Općina Postira	Značajni krajobraz	1973.	679
19.	Dolina Blaca	Općina Nerežišća	Značajni krajobraz	1986.	851
20.	Borić (crni bor – <i>Pinus nigricans</i> Host.) na krovu crkvice Sv. Petra u Nerežišću	Općina Nerežišća	Spomenik prirode (rijedak primjerak drveća)	1969.	579
21.	Čempres (<i>Cupressus sempervirens</i> L.) u Hvaru	Grad Hvar	Spomenik parkovne arhitekture (pojedinačno stablo)	1948.	37
22.	Stablo močvarnog čempresa (<i>Taxodium distichum</i> L.Rich.)	Grad Solin	Spomenik prirode (rijedak primjerak drveća)	1996.	924
23.	Divlja kruška (<i>Pirus amygdaliformis</i> Vill.)	Općina Selca	Spomenik prirode (rijedak primjerak drveća)	1954.	20

24.	Stablo hrasta duba (<i>Quercus virgiliana</i> Ten.) u Kaštel Gomilici	Grad Kaštela	Spomenik prirode (rijetki primjerak drveća)	1996.	922
25.	Stara maslina (<i>Olea europaea</i> L.) u Kaštel Štafiliću	Grad Kaštela	Spomenik prirode (rijetki primjerak drveća)	1990.	822
26.	Skupina stabala čempresa (<i>Cupressus sempervirens</i> L.) kraj groblja u Živogošću	Općina Podgora	Spomenik parkovne arhitekture (skupina stabala)	1970.	605
27.	Skupina stabala čempresa (<i>Cupressus sempervirens</i> L.) kraj samostana Sv. Križa u Živogošću	Općina Podgora	Spomenik parkovne arhitekture (skupina stabala)	1970.	604
28.	Crveno jezero	Grad Imotski	Spomenik prirode (geomorfološki)	1964.	150
29.	Medvidina pećina na otoku Biševu	Grad Komiža	Spomenik prirode (geomorfološki)	1967.	404
30.	Modra špilja na otoku Biševu	Grad Komiža	Spomenik prirode (geomorfološki)	1951.	33
31.	Modro jezero	Grad Imotski	Spomenik prirode (geomorfološki)	1964	149
32.	Špilja na otoku Ravniku	Grad Vis	Spomenik prirode (geomorfološki)	1967.	411
33.	Vranjača (špilja)	Općina Dugopolje	Spomenik prirode (geomorfološki)	1963.	101
34.	Uvala Stiniva na otoku Visu	Grad Vis	Spomenik prirode (geomorfološki)	1967.	410
35.	Zlatni rat na Braču	Općina Bol	Značajni krajobraz	1965.	209
36.	Otočić Brusnik	Grad Komiža	Spomenik prirode (geološki)	1951.	34
37.	Otok Jabuka	Grad Komiža	Spomenik prirode (geološki)	1958.	36
38.	Botanički vrt OŠ "Ostrog" u Kaštel Lukšiću	Grad Kaštela	Spomenik parkovne arhitekture	1986.	808
39.	Park ex Fanfogna	Grad Trogir	Spomenik parkovne arhitekture (park)	1962.	84
40.	Park u K.Starom (kraj hotela Palace)	Grad Kaštela	Spomenik parkovne arhitekture (park)	1970.	603
41.	Park Vitturi u Kaštel Lukšiću	Grad Kaštela	Spomenik parkovne arhitekture (park)	1968.	566
42.	Biokovski botanički vrt Kotišina	Grad Makarska	Spomenik parkovne arhitekture (botanički vrt)	1984.	850
43.	Kolač	Općina Nerežišća	Spomenik prirode (geomorfološki)	1986.	852

Tablica 4.2: 1.2: Zaštićene prirodne vrijednosti Zaštićena područja prirode

Članak 7a.

Na području Županije nalaze se, sukladno Uredbi Vlade o proglašenju Ekološke mreže (NN 109/07) ekološki značajna područja i ekološki koridori. Popis vode nadležna državna tijela za poslove zaštite prirode, a na području Županije obuhvaća slijedeća područja Nacionalne ekološke mreže:

Međunarodno važna područja za ptice na području Splitsko-dalmatinske županije

R.br.	Šifra područja	Naziv područja
1	HR1000029	<i>Cetina</i>
2	HR1000028	<i>Dinara</i>
3	HR1000027	<i>Mosor, Kozjak i Trogirska zagora</i>
4	HR1000030	<i>Park prirode Biokovo</i>
5	HR1000039	<i>Pučinski otoci</i>
6	HR1000036	<i>Srednjedalmatinski otoci</i>

Tablica 1.3: Međunarodno važna područja za ptice

Područja važna za divlje svojte i stanišne tipove na području Splitsko-dalmatinske županije (podebljanim slovima istaknuta su poligonalna područja, dok su ostala točkasti lokaliteti)

R. br.	Šifra područja	Naziv područja
1	HR3000101	Arkandel
2	HR2001079	Arkandel kopno

3	HR3000209	Azbestoplumin bunar
4	HR2000002	Baba špilja
5	HR3000330	Bac I
6	HR3000331	Bac II
7	HR2000003	Balićeva špilja
8	HR2000737	Bara kod Vrgorca
9	HR3000340	Batista jama (Bijaka)
10	HR2000006	Bazgovača jama
11	HR2000007	Betina velika jama
12	HR2000492	Biokovo - Draž brdo
13	HR2000825	Biokovo - potez Živogošće - Makarska
14	HR2001097	Biševo kopno
15	HR3000098	Biševo more
16	HR2000010	Boduljakova velika špilja
17	HR2000521	Brač - Baljenik
18	HR3000127	Brač - podmorje
19	HR2000523	Brač - Pučišća
20	HR2000528	Brač - Sumartin; Selca
21	HR4000009	Brusnik
22	HR3000099	Brusnik i Svetac
23	HR2000015	Crna ledenica
24	HR3000133	Crni rat - o. Brač
25	HR2000934	Crveno jezero
26	HR2000018	Činjadra špilja
27	HR5000028	Dinara
28	HR2000021	Dobra jama
29	HR2000207	Donja Vala kod Drvenika
30	HR2000022	Dragiča špilja
31	HR2000024	Drinovčuša jama
32	HR3000146	Duboka uvala - Hvar
33	HR2000027	Đuderina špilja
34	HR3000108	Fumija I - podmorje
35	HR3000110	Fumija II - podmorje
36	HR2001077	Fumija kopno I
37	HR2001078	Fumija kopno II
38	HR3000393	Fumor
39	HR3000118	Glavica - podmorje
40	HR2000031	Golubinka kod Vučevice
41	HR2000214	Gornja Vala kod Drvenika
42	HR2000036	Grapčeva špilja
43	HR2000037	Grizeljeva špilja
44	HR2000087	Grohote - otok Šolta
45	HR2000038	Grota špilja
46	HR2000039	Guidova bezdanka jama
47	HR2001072	Hrid Kamik
48	HR2001080	Hrid Muljica kopno
49	HR3000105	Hrid Muljica more
50	HR2000926	Hrvatačko polje
51	HR2000740	Igrane - ispod vrha Andrijaš
52	HR2000738	Iznad Tučepa
53	HR2000746	Izvor Butina
54	HR3000423	Jabučka kotlina
55	HR4000008	Jabuka
56	HR2000931	Jadro
57	HR3000363	Jama (o. Budikovac)
58	HR3000359	Jama Golubinka
59	HR3000333	Jama kod Balkuna
60	HR3000334	Jama kod Balkuna II
61	HR3000342	Jama kod Povelja
62	HR3000345	Jama kod Svetog Roka
63	HR2000047	Jama kod Tučepske Vilenjače
64	HR2000059	Jama na Gatuli jama
65	HR2000050	Jama na Visokoj
66	HR2000053	Jama pod Malim Kraljevcem
67	HR2000054	Jama pod Vošcem
68	HR3000352	Jama s vodom (kod Maslinice)
69	HR3000336	Jama Stracinska
70	HR3000362	Jama Supurina
71	HR3000341	Jama u Osibovoj uvali
72	HR3000343	Jama u Podstražišću

73	HR3000344	Jama u uvali Lučice
74	HR3000337	Jama u uvali Tatinja
75	HR2000056	Jama za Mahrincem
76	HR2000058	Ješkalovica jama
77	HR2000928	Jezero Peruča
78	HR3000096	Jl strana o. Visa
79	HR4000024	Južna obala Šolte
80	HR3000093	JZ strana Šolte - I
81	HR3000094	JZ strana Šolte - II
82	HR3000354	Kabal (morska špilja)
83	HR3000116	Kabel - podmorje
84	HR3000102	Kosmač M. i V.
85	HR3000147	Kozja uvala - Hvar
86	HR2001051	Kozjak
87	HR2000063	Kraljicina špilja
88	HR3000109	Krknjaši
89	HR2001076	Krknjaši
90	HR2000065	Kruščica špilja
91	HR2000070	Ledenica na podnožju Jabukovca
92	HR2000075	Lokvina špilja
93	HR2000076	Lovrićija jama I
94	HR2001052	Lukavci
95	HR2000079	Maklutača špilja
96	HR2000080	Mala Birnjača jama
97	HR3000370	Mala špilja
98	HR2000084	Markova špilja
99	HR2001046	Matica-Vrgoračko polje
100	HR3000205	Medvidina pećina
101	HR3000394	Medvidine Stupišće
102	HR3000103	Merara
103	HR2001082	Merara kopno
104	HR3000184	Modra špilja
105	HR2000935	Modro jezero
106	HR3000328	Morska jama u uvali Travna
107	HR3000356	Morska špilja kod Mostera
108	HR3000327	Morska špilja na Feralu
109	HR3000366	Morska špilja u uvali Duboka
110	HR3000326	Morska špilja u Velikoj Kludi
111	HR3000112	Mrduja
112	HR2001081	Muljica V. kopno
113	HR3000104	Muljica V. more
114	HR3000106	Murvica
115	HR2001084	Murvica kopno
116	HR2000086	Nečujam - otok Šolta
117	HR3000405	Nova medvidina
118	HR3000396	Nova medvidina
119	HR2000742	Nova Sela
120	HR2000804	Nova Sela 2
121	HR2000739	Okolica Podgore
122	HR3000125	Osejava
123	HR3000114	Otoci Lukavci
124	HR2001073	Otoci Maslinica
125	HR3000107	Otoci Orud i Maćaknar
126	HR2001074	Otoci Orud i Maćaknar
127	HR2001075	Otočić Mrduja
128	HR4000023	Otočić Šćedro
129	HR3000135	Otok Hvar - od Uvale Dubovica do rta Nedjelja
130	HR2000809	Otok Hvar - travnjaci
131	HR3000100	Otok Jabuka - podmorje
132	HR3000119	Otok Šćedro
133	HR2000942	Otok Vis
134	HR3000097	Otok Vis - podmorje
135	HR2001071	Otok Zečevo
136	HR3000117	Otok Zečevo - podmorje
137	HR3000095	Pakleni otoci
138	HR2000943	Palagruža
139	HR3000121	Palagruža - podmorje I
140	HR3000122	Palagruža - podmorje II
141	HR3000430	Pantan
142	HR5000030	Park prirode Biokovo
143	HR2000923	Paško polje

144	HR2000096	Peć u Čulinovim Rajjevinama
145	HR3000115	Pelegrin - podmorje
146	HR3000402	Pod Fumor I
147	HR3000403	Pod Fumor II
148	HR3000404	Pod Fumor III
149	HR3000113	Podmorje otočića Mrduja
150	HR2000102	Podrum špilja
151	HR2000636	Polje Jezero
152	HR3000392	Ponara ol medvida
153	HR3000410	Ponara ol midvida
154	HR3000339	Potkop
155	HR2000107	Pretnerova jama
156	HR3000368	Prolaz na rtu Nova pošta - duboki
157	HR3000369	Prolaz na rtu Nova pošta - plitki
158	HR2000932	Prološko blato
159	HR3000399	Puhera
160	HR3000411	Puntin ol medvida
161	HR2000339	Ravnik - špilja
162	HR3000367	Ravnik špilja
163	HR3000111	Recetinovac
164	HR2000929	Rijeka Cetina s kanjonom
165	HR2000491	Rilić - Gradec
166	HR2000130	Rogač - otok Šolta
167	HR2001014	Rt Pelegrin na Hvaru
168	HR2000936	Ruda
169	HR2000927	Sinjско polje
170	HR3000400	Slatina
171	HR2000123	Sniježnica pod Ljubljanom
172	HR2000124	Sonjina jama
173	HR2000125	Stara ledenica
174	HR2000126	Stara škola
175	HR2000938	Starigradsko polje
176	HR2000127	Stinjevac izvor
177	HR3000408	Storo medvidina špilja na otoku M. Palagruža
178	HR3000406	Storo vlaka
179	HR2000941	Svetac
180	HR3000124	Sveti Petar
181	HR2000922	Svilaja
182	HR2001100	Šolta - Bočec
183	HR3000348	Špilja (Brela)
184	HR3000397	Špilja Corno ploca
185	HR3000398	Špilja Corno ploca II
186	HR2000134	Špilja između Milne i Nerežišća
187	HR2000139	Špilja kod grada Visa (1)
188	HR2000140	Špilja kod grada Visa (2)
189	HR3000361	Špilja kod otočića Gojca
190	HR3000355	Špilja kod Svete Nedilje
191	HR3000349	Špilja Matijaševica
192	HR3000365	Špilja na Bilom ratu
193	HR2000155	Špilja na Biokovu
194	HR2000156	Špilja na Hvaru
195	HR3000364	Špilja na Križnom ratu
196	HR2000160	Špilja na Mosoru
197	HR2000161	Špilja na Svilaji planini
198	HR2000163	Špilja na Vršinoj glavici
199	HR2000164	Špilja od Vore
200	HR3000358	Špilja Petarčica
201	HR2000165	Špilja pod Kapelu
202	HR3000332	Špilja Poganica
203	HR3000335	Špilja Senjska
204	HR3000338	Špilja u uvali Maslinova
205	HR3000357	Špilja u uvali Stiniva
206	HR3000353	Špilja u uvali Vela Grčka
207	HR3000329	Špilja u uvali Voluje
208	HR3000350	Špilja u Viskovića Vali
209	HR2000172	Tanki ratac špilja
210	HR3000401	Tovorski bod
211	HR2000176	Trojama jama
212	HR2000177	Tučepska vilenjača
213	HR3000128	U. Ramova; u. Krvavica

214	HR3000126	Ušće Cetine
215	HR3000137	Uvala Bristova - Hvar
216	HR3000351	Uvala Drašnica
217	HR3000132	Uvala Dubravica
218	HR3000129	Uvala Klokun
219	HR3000134	Uvala Lovrečina
220	HR3000140	Uvala M. Moševčića - Hvar
221	HR3000139	Uvala M. Pogorila - Hvar
222	HR3000145	Uvala Medvidina - Hvar
223	HR3000144	Uvala Smrska - Hvar
224	HR3000130	Uvala V. Duba
225	HR3000141	Uvala V. Moševčića - Hvar
226	HR3000138	Uvala V. Pogorila - Hvar
227	HR3000136	Uvala Vlaška - Hvar
228	HR2000741	Uvala Vrulja
229	HR3000123	Uvala Vrulja kod Makarske
230	HR3000142	Uvale Divlja mala i Divlja vela - Hvar
231	HR3000143	Uvale Kruševa; Pokrvenik i Zračće - Hvar
232	HR3000149	Uvale Prapatna i Makarac - Hvar
233	HR3000148	Uvale Rasovatica i Zidigova - Hvar
234	HR3000131	Uvale Vira donja i Vira gornja
235	HR2001083	V. i M. Kosmač kopno
236	HR2000179	Velika špilja kod Antunovića
237	HR2000182	Velika špilja kod Neorića
238	HR2000183	Velika zečica
239	HR2000937	Vidova gora
240	HR2001110	Vlaka
241	HR2000191	Vodena peća
242	HR3000360	Vodeni rat
243	HR2000193	Vranjača špilja kod Dugopolja
244	HR2000194	Vranjača špilja kod Trilja
245	HR2000990	Vrh Sv. Jure
246	HR2000933	Vrjika
247	HR2000930	Vučevica
248	HR2000198	Vukomanova špilja
249	HR3000395	Zakamica
250	HR3000120	Zlatni rat na Braču - podmorje
251	HR2001099	Zlatni rat na Braču kopno
252	HR2000204	Zmajeva špilja
253	HR2000205	Zubanova jama
254	HR3000346	Zvirje špilja
255	HR2000206	Žejava jama
256	HR3000200	Živa voda špilja

Tablica 1.4: Područja važna za divlje svojte i stanišne tipove

Ekološki koridori na području Splitsko-dalmatinske županije

R. br.	Šifra područja	Naziv koridora
1	HR2001136	Koridor za morske komjače
2	HR2001137	Koridor Palagruža - Lastovo - Pelješac

Tablica 1.5: Područja ekoloških koridora

Članak 8.

PPSDŽ-om planira se zaštita još 5840 objekata, lokaliteta i područja zaštite prirode.

Objekti, lokaliteta i područja koja su čl. 193. ove Odluke navedena kao prijedlozi za zaštitu prirodne baštine prirodnih vrijednosti, moraju se kod izrade Prostornih planova uređenja Općina i Gradova zaštititi planskim mjerama do njihove zakonske zaštite.

Svako područje ekološke mreže sadrži i smjernice za mjere zaštite koje se primjenjuju na sve fizičke i pravne osobe koje na područjima ekološke mreže koriste prirodna dobra i obavljaju radnje i zahvate.

Osim navedenih područja u članku 8., sastavni dio ekološke mreže čine i svi speleološki objekti u smislu Zakona o zaštiti prirode (u daljem tekstu Zakon), uključujući i speleološke objekte u podmorju.

Područjem ekološke mreže, bilo ono ili ne ujedno proglašeno i zaštićenim područjem sukladno Zakonu, upravlja Javna ustanova za upravljanje zaštićenim prirodnim vrijednostima na području Županije.

Područjem ekološke mreže upravlja se u skladu s Uredbom o proglašenju ekološke mreže, a radi očuvanja biološke i krajobrazne raznolikosti i zaštite prirodnih vrijednosti.

Područjem ekološke mreže, koje se nalazi na području dvije ili više županija, zajednički upravljaju javne ustanove za upravljanje zaštićenim prirodnim vrijednostima tih županija.

4.1.2.2. 1.1.2.3. Zaštita kulturnih dobara

Članak 9.

Zaštićena kulturna dobra na teritoriju Splitsko-dalmatinske županije kao temelj kulturnog identiteta uživaju osobitu zaštitu. Svrha je zaštite kulturnih dobara očuvanje kulturnih dobara u izvornom stanju, te prenošenje kulturnih dobara budućim naraštajima. Za uređenje zaštite kulturnih dobara izrađena je Konzervatorska podloga PPSDŽ kojom je analizirano postojeće stanje kulturnih dobara, izvršena njihova valorizacija, te dane smjernice za njihovu zaštitu. Konzervatorska podloga je za potrebe izmjena i dopuna PPSDŽ ažurirana i upotpunjena novim podacima u srpnju 2007. godine. Područja i lokaliteti kulturnih dobara razvrstana su u poglavlju 1.2.16.8. Knjige 1. Polazišta.

Za područje Splitsko-dalmatinske županije u sustavu mjera zaštite nepokretnih kulturnih dobara buhvaćena su načela zaštite i smjernice za prostorno uređenje kulturnih dobara i izradu prostornih planova užih područja.

Članak 10.

~~Razgraničenje površina zaštićenih kulturnih dobara Splitsko-dalmatinske županije izvršeno je temeljem Konzervatorske podloge PPSDŽ koja zaštićena kulturna dobra razvrstava na:~~

		broj
Kultivirani krajobraz	Lokvičići, Proložac – Prološko Blato, Makarska – poluotok Osejava, Stari Grad i Jelsa – Starogradsko polje, Tučepi – hotel Jadran	5
Zone posebne namjene	Područja posebne brojnosti kulturnih dobara, te spomeničke slojevitosti: Vrgorac, Imotski, Sinj, Split, Trogir	4
Povijesne graditeljske cjeline	Urbane cjeline	25
	Urbano-ruralne cjeline	13
	Ruralne cjeline	43
Arheološka baština	arheološki lokaliteti i zone	167
Pojedinačna kulturna dobra: memorijalna baština, povijesni sklopovi i građevine	memorijalni spomenici, graditeljski sklopovi, civilne građevine, obrambene građevine, gospodarske građevine, sakralne građevine, grobne građevine, urbana oprema i javna plastika	897

Tablica 4. 3: Zaštićena nepokretna kulturna dobra na području Splitsko-dalmatinske županije.

Područja zaštite kulturnih dobara prikazana su u grafičkom dijelu PPSDŽ - kartografski prikaz br. 3. "Režimi zaštite prostora.

Obzirom na to da je prepoznavanje značaja i valorizacija kulturnih dobara permanentan proces, uz zaštićena kulturna dobra postoje i dobra od lokalnog značaja koja se trebaju štiti odredbama prostornih planova nižeg reda ili se predviđa njihova zaštita u smislu Zakona o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara. Područja za koja se konzervatorskim podlogama za prostorne planove nižeg reda ustanovi da imaju osobine dobra od lokalnog značaja moraju se kod izrade prostornih planova zaštititi planskim mjerama. Područja za koja se predviđa zaštita u smislu Zakona o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara moraju se kod izrade prostornih planova zaštititi planskim mjerama do njihove zakonske zaštite.

Članak 11.

Područja za koja se konzervatorskom podlogom planova prostornog uređenja užeg područja ustanovi da imaju vrijedne etnološke osobine koje treba zaštititi, potrebno je proglasiti etno zonama. Iste vrednovati prema konzervatorskim smjernicama i kriterijima.

Članak 12.

Etnozone se uređuju ostvarivanjem mreže naselja u kojima se razvoj gospodarskih djelatnosti veže za običaje stanovnika (poljoprivreda, obrt, seoski turizam).

U prostor etnozona su uključena naselja morfološke, tipološke, strukturalne i funkcionalne osobine tradicionalnog uređenja ruralnog prostora.

Članak 13.

Na području Splitsko-dalmatinske županije ~~su sljedeće zaštićene cjeline kulturnih dobara~~ nalaze se sljedeća zaštićena kulturna dobra:

Rbr.	BROJ REGISTRA	GRAD/OPĆINA	ASELJE	NAZIV	VRSTA
1	P-3253	Baška Voda	Baška Voda	Podmorsko arheološko nalazište	NEP(P)

2	P-3816	Baška Voda	Topići	Zaseok Topići	NEP(C)
3	Z-5281	Baška Voda	Baška Voda	Crkva sv. Nikole	NEP(P)
4	RST-0894-1976.	Baška Voda	Krvavica	Ruralna cjelina	NEP(C)
5	Z-5348	Baška Voda	Baška Voda	Sklop kuća, Obala sv. Nikole 27 (novi naziv)	NEP(P)
6	RST-12,24/68-66	Baška Voda	Bast	Stećci	NEP(P)
7	Z-5283	Baška Voda	Bast	Crkva Uznesenja Blažene Djevice Marije (Velike Gospe)	NEP(P)
8	RST-1343, 17/5-90	Baška Voda	Baška Voda	Zgrada stare škole	NEP(P)
9	Z-5749	Baška Voda	Baška Voda	Crkva sv. Lovre i arheološki ostaci	NEP(P)
10	RST-1362-1991.	Baška Voda	Bast	Crkva sv. Roka	NEP(P) NEP(C)
11	RST-742-1973.	Baška Voda	Bratuš	Ruralna cjelina "Kačića dvori"	NEP(P)
12	P-117	Baška Voda	Baška Voda	Stambena zgrada	NEP(P)
13	RST-0231-1964.	Bol	Bol	Kuća Vusio	NEP(P)
14	Z-5349	Bol	Bol	Stari mlin na vjetar	NEP(P)
15	RST-0780-1974.	Bol	Bol	Bunja sa spomen pločom NOB (Vidova gora)	NEP(P)
16	RST-0891-1976.	Bol	Bol	Zgrada bivše narodne čitaonice	NEP(P)
17	RST-1103-1984.	Bol	Bol	Stambeno gospodarski sklop "Nikolorića dvori"	NEP(P)
18	Z-1863	Bol	Bol	Zgrada	NEP(P)
19	Z-1865	Bol	Bol	Zgrada	NEP(P)
20	Z-1866	Bol	Bol	Crkva Gospe od Karmena	NEP(P)
21	Z-4065	Bol	Bol	Zgrada hotela "Bijela kuća"	NEP(P)
22	Z-4121	Bol	Bol	Perivoj Martinis - Marchi	NEP(C)
23	Z-4330	Bol	Bol	Crkva sv. Ante	NEP(P)
24	Z-4633	Bol	Bol	Arheološko nalazište villa rustica	NEP(P)
25	Z-4773	Bol	Bol	Crkva sv. Ivana Krstitelja	NEP(P)
26	Z-4774	Bol	Bol	Crkva s samostanom	NEP(P)
27	Z-4784	Bol	Murvica	Dragonjina špilja	NEP(P)
28	Z-4930	Bol	Bol	Zidine Koštilo	NEP(P)
29	Z-4999	Bol	Murvica	Crkva i kuće Pustanje Stipančić	NEP(P)
30	Z-5139	Bol	Murvica	Ruševine crkve i kompleks kuća u Dračevoj Luci	NEP(P)
31	P-1848	Bol	Bol	Crkva sv. Pavla	NEP(P)
32	P-1642	Bol	Bol	Kuća u kući zvana Paloc	NEP(P)
33	Z-5923	Bol	Bol	Kulturno-povijesna cjelina naselja Bol	NEP(C)
34	Z-4066	Bol	Bol	Zgrada škole i vinarske zadruge	NEP(P)
35	Z-5350	Bol	Bol	Kulturno-povijesna ruralna cjelina Kričak Bekavci	NEP(C)
36	Z-3009	Brela	Gornja Brela	Ruralna cjelina Tomaši	NEP(C)
37	Z-4869	Brela	Brela	Crkva sv. Ilje	NEP(P)
38	Z-4870	Brela	Brela	Kulturno povijesna cjelina Filipovići	NEP(C)
39	Z-4938	Brela	Gornja Brela	Crkva sv. Jurja (Gospe od Zdravlja)	NEP(P)
40	Z-4939	Brela	Brela	Crkva Gospe od Karmena	NEP(P)
41	P-1682	Cista Provo	Cista Velika	Arheološko nalazište "Gradina" i "Zadužbina"	NEP(P)
42	P-2781	Cista Provo	Cista Velika	Arheološko nalazište Vučkov križ	NEP(P)
43	P-3866	Cista Provo	Cista Velika	Crkva sv. Jakova Apostola	NEP(P)
44	Z-3011	Cista Provo	Cista Velika	Arheološko nalazište "Crlijivica"	NEP(P)
45	Z-3012	Cista Provo	Cista Velika	Arheološko nalazište "Crkvine"	NEP(P)
46	Z-3690	Cista Provo	Svib	Crkva sv. Ante Padovanskog	NEP(P)
47	Z-3850	Cista Provo	Dobranje	Sklop Vuletić	NEP(P)
48	Z-3851	Cista Provo	Dobranje	Vuletića staje	NEP(C)
49	Z-4476	Cista Provo	Cista Velika	Gradina Vitrenik i pećina Ikovača	NEP(P)
50	Z-4628	Cista Provo	Dobranje	Stara crkva svetog Ivana Krstitelja	NEP(P)
51	Z-4876	Dicmo	Sušci	Crkva Gospina Vaznešenja	NEP(P)
52	P-2905	Dugi Rat	Jesenice	Ruralna cjelina Krug	NEP(C)
53	P-3154	Dugi Rat	Jesenice	Arheološko nalazište Sustipan sa crkvama sv. Stjepana i Antuna Opata	NEP(P)

54	P-3460	Dugi Rat	Jesenice	Crkva sv. Andrije na Obliku i arheološkog nalazišta	NEP(P)
55	P-3490	Dugi Rat	Jesenice	Ruralna cjelina Gornje Jesenice	NEP(C)
56	RST-0655-1972.	Dugi Rat	Jesenice	Crkva sv. Maksima	NEP(P)
57	RST-0664-1972.	Dugi Rat	Jesenice	Crkva sv. Stjepana i sv. Antuna Opata	NEP(P)
58	RST-0837-1975.	Dugi Rat	Dučće	Crkva sv. Marka	NEP(P)
59	Z-3589	Dugi Rat	Dučće	Crkva sv. Ante Padovanskog	NEP(P)
60	Z-3703	Dugi Rat	Jesenice	Ruralna cjelina naselja Zeljovići	NEP(C)
61	Z-4458	Dugi Rat	Dučće	Ruralna cjelina	NEP(C)
62	P-3460	Dugi Rat	Jesenice	Arheološki lokalitet, spilja Turska peć	NEP(P)
63	P-4019	Dugopolje	Dugopolje	Dionica rimske ceste na lokalitetu Podi	NEP(P)
64	P-287	Dugopolje	Dugopolje	Arheološki lokalitet „Gradina Šutanj“	NEP(P)
65	Z-5930	Gradac	Zaostrog	Crkva sv. Marije s franjevačkim samostanom	NEP(P)
66	Z-5478	Gradac	Podaca	Kula	NEP(P)
67	Z-5297	Gradac	Drvenik	Kuća Ivičević	NEP(P)
68	RST-0897-1976.	Gradac	Drvenik	Spomenik palim borcima i žrtvama fašističkog terora	NEP(P)
69	Z-4875	Gradac	Brist	Rodna kuća fra Andrije Kačića Miošića	NEP(P)
70	Z-4877	Gradac	Drvenik	Crkva sv. Jurja	NEP(P)
71	Z-4893	Gradac	Podaca	Crkva sv. Ivana Krstitelja	NEP(P)
72	Z-4894	Gradac	Zaostrog	Crkva sv. Barbare	NEP(P)
73	Z-5060	Gradac	Brist	Crkva sv. Margarite	NEP(P)
74	Z-5074	Gradac	Brist	Zgrada osnovne škole	NEP(P)
75	Z-5075	Gradac	Drvenik	Utvrda na Gradini	NEP(P)
76	Z-5099	Gradac	Brist	Sklop kuća na obali	NEP(P)
77	Z-5110	Gradac	Drvenik	Ruralna cjelina Staro selo Drvenik	NEP(C)
78	Z-5175	Gradac	Podaca	Ruralna cjelina	NEP(C)
79	P-1970	Hrvace	Hrvace	Arheološko nalazište "Krinj"	NEP(P)
80	P-290	Hrvace	Hrvace	Arheološko nalazište „Greblje“	NEP(P)
81	Z-2736	Hrvace	Potravlje	Tvrđava Travnik (Potravnik, Kotromanovića kula, Gradina)	NEP(P)
82	Z-5029	Hrvace	Donji Bitelić	Most na Panju	NEP(P)
83	P-1764	Jelsa	Jelsa	Arheološki lokalitet i crkvice sv. Luke	NEP(P)
84	P-1956	Jelsa	Jelsa	Arheološko nalazište "Gradina"	NEP(P)
85	Z-5750	Jelsa	Vrboska	Arheološko nalazište i kula "Kaštilac"	NEP(P)
86	P-2922	Jelsa	Jelsa	Sklop bunja trima	NEP(P)
87	P-3159	Jelsa	Pitve	Selo Pitve	NEP(C)
88	P-3160	Jelsa	Pitve	Zgrada i namjena zgrade Vinogradarske zbirke	NEP(P)
89	P-3695	Jelsa	Zastražišće	Crkva sv. Barbare	NEP(P)
90	Z-5649	Jelsa	Vrboska	Kuća Matije Ivanića	NEP(P)
91	P-3762	Jelsa	Jelsa	Kuća Dobrović	NEP(P)
92	RST-0027-1962.	Jelsa	Jelsa	Crkva na Gradini	NEP(P)
93	RST-0028-1962.	Jelsa	Jelsa	Utvrda Tor	NEP(P)
94	RST-0029-1962.	Jelsa	Jelsa	Dvorište kuće Bevilaqua-Machiedo	NEP(P)
95	RST-0072-1963.	Jelsa	Gdinj	Zaseok Visoka	NEP(C)
96	Z-5705	Jelsa	Jelsa	Kulturno-povijesna urbanistička cjelina Jelse	NEP(C)
97	RST-0804-1974.	Jelsa	Vrboska	Povijesna jezgra	NEP(C)
98	RST-1320-1988.	Jelsa	Jelsa	Tvrđava Grad	NEP(P)
99	Z-5600	Jelsa	Jelsa	Crkva Uznesenja Marijnog (ex. sv. Fabijana i Sebastijana)	NEP(P)
100	RST-33	Jelsa	Jelsa	Kuća Huljić	NEP(P)
101	Z-231	Jelsa	Vrboska	Antički brodolom	NEP(P)
102	Z-4459	Jelsa	Humac	Ruralna cjelina	NEP(C)
103	Z-4634	Jelsa	Zastražišće	Špilja u uvali Pokrivenik	NEP(P)
104	Z-4646	Jelsa	Jelsa	Crkva sv. Mihovila	NEP(P)
105	Z-4785	Jelsa	Gdinj	Crkva sv. Jurja	NEP(P)
106	Z-4786	Jelsa	Svirče	Crkva Bezgrešnog začeca BDM	NEP(P)

107	Z-5611	Jelsa	Svirče	Crkva sv. Josipa	NEP(P)
108	Z-5742	Jelsa	Svirče	Župna crkva sv. Magdalene	NEP(P)
109	Z-4787	Jelsa	Vrboska	Crkva-tvrđava sv. Marije	NEP(P)
110	Z-4788	Jelsa	Vrboska	Crkva sv. Petra	NEP(P)
111	Z-4871	Jelsa	Jelsa	Crkva sv. Roka	NEP(P)
112	Z-4872	Jelsa	Jelsa	Crkva sv. Ivana	NEP(P)
113	Z-4942	Jelsa	Vrboska	Crkva sv. Lovrinca	NEP(P)
114	Z-4944	Jelsa	Vrisnik	Kompleks crkve sv. Ante Opata i kapele sv. Roka	NEP(P)
115	Z-4945	Jelsa	Gromin Dolac	Kula Obradić-Bevilaqua - danas Machiedo	NEP(P)
116	Z-4947	Jelsa	Svirče	Crkva sv. Nikole od Planine	NEP(P)
117	Z-4993	Jelsa	Jelsa	Kuća Salamunić	NEP(P)
118	Z-4994	Jelsa	Vrboska	Kuća Petrić	NEP(P)
119	Z-5097	Jelsa	Pitve	Crkva i samostan dominikanaca na otoku Šćedro	NEP(P)
120	Z-4298	Jelsa	Vrboska	Zgrada bivše tvornice sardina i mali škver	NEP(P)
121	P-857	Jelsa	Vrisnik	Crkva sv. Apolonije	NEP(P)
122	Z-5141	Jelsa	Jelsa	Sklop kuća Grčina	NEP(P)
123	P-1668	Klis	Klis	Arheološko nalazište Ozrna-Svećurje	NEP(P)
124	P-1736	Klis	Klis	Arheološko nalazište "Mihovilovići"	NEP(P)
125	P-1738	Klis	Klis	Crkva sv. Ivana i arheološko nalazište	NEP(P)
126	P-2511	Klis	Brštanovo	Arheološko nalazište i crkva sv. Uznesenja Marijina	NEP(P)
127	P-1886	Klis	Brštanovo	Stambeno-gospodarski sklop Vrvilo	NEP(C)
128	P-3175	Klis	Prugovo	Crkva sv. Ante	NEP(P)
129	Z-4206	Klis	Klis	Tvrđava Klis	NEP(P)
130	P-1879	Klis	Dugobabe	Crkva sv. Ivana Trogirskog	NEP(P)
131	P-2054	Klis	Klis	Arheološki lokalitet i tvrđava Klis	NEP(P)
132	RST-1375	Klis	Klis	Gašpina mlinica	NEP(P)
133	RST-0634	Klis	Klis	Ruševine crkve sv. Petra i Mojsija (Šuplja crkva)	NEP(P)
134	P-571	Klis	Klis	Starokršćanski bazilikalni sklop i groblje Crikvina	NEP(P)
135	P-3985	Lečevica	Divojevići	Ruralna cjelina zaseoka Brdaci	NEP(C)
136	Z-3587	Lečevica	Radošić	Ruralna cjelina zaseoka Škopljanci	NEP(C)
137	P-4391	Lečevica	Radošić	Bunari Žuželj	NEP(C)
138	Z-4701	Lečevica	Divojevići	Arheološko nalazište nekropola sa stećcima	NEP(P)
139	P-1693	Lokvičići	Lokvičići	Arheološko nalazište Berinovac-Grebašnik	NEP(P)
140	Z-3015	Lokvičići	Lokvičići	Arheološko nalazište "Kod Pezinih kuća"	NEP(P)
141	Z-3849	Lokvičići	Lokvičići	Sklop Budimlić	NEP(P)
142	P-1686	Lovreć	Studenci	Arheološko nalazište "Zvizda"	NEP(P)
143	P-2943	Lovreć	Dobrinče	Arheološko nalazište Gradina - sv. Stipan	NEP(P)
144	RST-0735-1977.	Lovreć	Lovreć	"Kuća spaljenih", spomenik NOB	NEP(P)
145	RST-0748-1977.	Lovreć	Lovreć	Spomenik palim borcima NOR-a	NEP(P)
146	Z-3013	Lovreć	Lovreć	Arheološko nalazište "Mramori" (Kamenjak)	NEP(P)
147	Z-4769	Lovreć	Studenci	Arheološko nalazište Mala gradina	NEP(P)
148	P-1972	Marina	Vinišće	Arheološko nalazište u uvali Stari Trogir	NEP(P)
149	P-2459	Marina	Marina	Arheološko nalazište gradina Pipoganj	NEP(P)
150	P-2889	Marina	Marina	Arheološko nalazište s crkvom Gospe od Zdravlja	NEP(P)
151	P-2890	Marina	Pozorac	Crkva Gospe od Anđeli i srednjovjekovno groblje sa stećcima	NEP(P)
152	P-2968	Marina	Vinišće	Ruralna cjelina naselja Oriovica	NEP(C)
153	P-2982	Marina	Vinišće	Kompleks zgrada uljare	NEP(P)
154	P-2983	Marina	Vinišće	Ruralna cjelina zaseoka Pavići	NEP(C)
155	P-3331	Marina	Vinišće	Podmorsko arheološko nalazište	NEP(P)
156	P-3579	Marina	Blizna Donja	Župna kuća	NEP(P)
157	Z-4063	Marina	Poljica	Arheološko nalazište s ostacima crkve sv. Petra na Sumpetru	NEP(P)
158	Z-4320	Marina	Vinišće	Arheološko nalazište sa crkvom sv. Mihovila Arhandela na otoku Arhandela	NEP(P)
159	Z-4563	Marina	Marina	Kula	NEP(P)

160	Z-4698	Marina	Mitlo	Crkva sv. Mihovila	NEP(P)
161	Z-4900	Marina	Marina	Crkva sv. Ivana Krstitelja s ostacima Citadele	NEP(P)
162	Z-5039	Marina	Vinišće	Svjetionik Murvica	NEP(P)
163	Z-5041	Marina	Blizna Gornja	Crkva sv. Marije	NEP(P)
164	Z-5051	Marina	Marina	Kulturno-povijesna cjelina	NEP(C)
165	Z-5891	Milna	Bobovišća	Prapovijesna gradina Rat s podgrađem	NEP(P)
166	P-3079	Milna	Milna	Urbanistička cjelina	NEP(C)
167	Z-5786	Milna	Milna	Svjetionik Ražanj	NEP(P)
168	Z-1864	Milna	Milna	Crkva-tvrđava na otočiću Mrdulja	NEP(P)
169	Z-1871	Milna	Ložišća	Kameni most	NEP(P)
170	Z-1873	Milna	Ložišća	Donji pisk ili Stara voda	NEP(P)
171	Z-1874	Milna	Bobovišća	Crkva sv. Jurja	NEP(P)
172	Z-2316	Milna	Bobovišća	Kuća Cerinić-Gligo	NEP(P)
173	Z-4327	Milna	Bobovišća	Kuća Nazor	NEP(P)
174	Z-4328	Milna	Milna	Utvrđenje Baterija	NEP(P)
175	Z-4329	Milna	Bobovišća	Kuća Vladimira Nazora i sklop kuća oko nje	NEP(P)
176	Z-4331	Milna	Bobovišća	Crkva sv. Martina	NEP(P)
177	Z-4332	Milna	Ložišća	Crkva sv. Ivana i Pavla	NEP(P)
178	Z-4572	Milna	Milna	Crkva Gospe od Blagovijesti	NEP(P)
179	Z-4886	Milna	Bobovišća	Kaštel Gligo	NEP(P)
180	Z-4998	Milna	Milna	Crkva sv. Josipa	NEP(P)
181	Z-5004	Milna	Milna	Kuća zvana Angleščina	NEP(P)
182	Z-5226	Milna	Ložišća	Crkva Stomorica	NEP(P)
183	P-2592	Milna	Bobovišća	Ruralna cjelina Bobovišća	NEP(C)
184	Z-4697	Muč	Gornji Muć	Arheološko nalazište s predromaničkom crkvom sv. Petra	NEP(P)
185	Z-5164	Muč	Ramljane	Crkva sv. Ivana Krstitelja	NEP(P)
186	Z-86	Muč	Gornje Ogorje	Zgrada Muslin	NEP(P)
187	Z-95	Muč	Gornje Ogorje	Nalazište "Počivala"	NEP(P)
188	P-3343	Nerežišća	Dračevica	Pogon stare uljare	NEP(P)
189	RST-0266-1965.	Nerežišća	Donji Humac	Kuća Cerinić	NEP(P)
190	RST-0890-1976.	Nerežišća	Nerežišća	Kuća sa spomen-pločom prve bračke partizanske tehnike (Obršje)	NEP(P)
191	Z-5598	Nerežišća	Nerežišća	Crkva sv. Josipa i sklop kuća Defilippis	NEP(P)
192	RST-358, 24/128-68	Nerežišća	Donji Humac	Crkva sv. Križa	NEP(P)
193	Z-1437	Nerežišća	Donji Humac	Sklop kuća Jakšić - Martinović	NEP(P)
194	Z-1551	Nerežišća	Nerežišća	Crkva sv. Margarite	NEP(P)
195	Z-1552	Nerežišća	Nerežišća	Crkva sv. Tudora	NEP(P)
196	Z-1553	Nerežišća	Nerežišća	Pustinja Blaca	NEP(P)
197	Z-1868	Nerežišća	Nerežišća	Crkva sv. Filipa i Jakova	NEP(P)
198	Z-2975	Nerežišća	Nerežišća	Kameni štandarac s grbom i reljefom lava	NEP(P)
199	Z-4451	Nerežišća	Nerežišća	Crkva sv. Jurja	NEP(P)
200	Z-4452	Nerežišća	Nerežišća	Crkva sv. Nikole na groblju	NEP(P)
201	Z-4453	Nerežišća	Nerežišća	Crkva sv. Petra	NEP(P)
202	Z-4454	Nerežišća	Nerežišća	Crkva Gospe Karmelske	NEP(P)
203	Z-4455	Nerežišća	Donji Humac	Crkva sv. Fabijana i Sebastijana	NEP(P)
204	Z-4456	Nerežišća	Donji Humac	Crkva Gospe Karmelske na groblju	NEP(P)
205	Z-4457	Nerežišća	Donji Humac	Ruševine crkve sv. Jadre i arheološko nalazište	NEP(P)
206	Z-4570	Nerežišća	Donji Humac	Arheološko nalazište i crkva sv. Ilije	NEP(P)
207	Z-4780	Nerežišća	Nerežišća	Crkva sv. Trojstva	NEP(P)
208	Z-4928	Nerežišća	Donji Humac	Špilja Kopačina	NEP(P)
209	Z-5136	Nerežišća	Dračevica	Crkva sv. Kuzme i Damjana	NEP(P)
210	Z-5137	Nerežišća	Nerežišća	Kuća Garafulić	NEP(P)
211	Z-5138	Nerežišća	Nerežišća	Crkva sv. Vida	NEP(P)
212	Z-5160	Nerežišća	Nerežišća	Kuća Harašić	NEP(P)

213	P-2138	Nerežišća	Donji Humac	Ruralna cjelina naselja Donji Humac	NEP(C)
214	P-3343	Nerežišća	Dračevica	Pogon stare uljare	NEP(P)
215	P-2530	Nerežišća	Nerežišća	Urbanistička cjelina Nerežišća	NEP(C)
216	RST-871	Okrug	Okrug Donji	Ljetnikovac Kancelirovac	NEP(P)
217	Z-4315	Okrug	Okrug Gornji	Crkva sv. Tudora	NEP(P)
218	Z-4381	Okrug	Okrug Gornji	Crkva sv. Karla Boromejskog	NEP(P)
219	Z-5068	Okrug	Okrug Donji	Ruševni ostaci ljetnikovca Racetini	NEP(P)
220	P-2858	Otok	Otok	Arheološko nalazište "Rotnjača"	NEP(P)
221	P-3914	Otok	Otok	Arheološko nalazište Grebčine	NEP(P)
222	Z-4799	Otok	Otok	Starokršćanska bazilika kod Sinja	NEP(P)
223	Z-4878	Otok	Gala	Most na Kosincu	NEP(P)
224	Z-5035	Otok	Udovičići	Arheološko nalazište srednjovjekovno groblje	NEP(P)
225	P-3631	Podbablje	Kamenmost	Mlinica Patrlj, Kamenmost	NEP(P)
226	P-3903	Podbablje	Krivodol	Zaseok Čujića kuće	NEP(C)
227	Z-1872	Podbablje	Kamenmost	Crkva sv. Luke	NEP(P)
228	Z-4005	Podbablje	Poljica	Sklop Domljan	NEP(P)
229	Z-4593	Podbablje	Kamenmost	Mlinica Markićuša	NEP(P)
230	Z-5663	Podgora	Podgora	Česma	NEP(P)
231	P-3592	Podgora	Podgora	Kapelica Ijak na rtu Ijak	NEP(P)
232	RST-0289-1965.	Podgora	Živogošće	Franjevački samostan sv. Križa	NEP(P)
233	RST-0773-1974.	Podgora	Podgora	Spomenik "Galebova krila"	NEP(P)
234	Z-4789	Podgora	Podgora	Kula na obali - "Kaštil"	NEP(P)
235	Z-4790	Podgora	Podgora	Kapela Mrkušić	NEP(P)
236	Z-4791	Podgora	Podgora	Crkva sv. Tekle	NEP(P)
237	Z-4792	Podgora	Drašnice	Crkva sv. Stjepana	NEP(P)
238	Z-4793	Podgora	Drašnice	Crkva sv. Kate	NEP(P)
239	Z-4794	Podgora	Igrane	Kula u Igranima	NEP(P)
240	Z-4882	Podgora	Podgora	Kuća i vrt "Miholjac" don Mihovila Pavlinovića	NEP(P)
241	Z-4885	Podgora	Živogošće	Epigram u stijeni	NEP(P)
242	Z-4889	Podgora	Podgora	Crkva Svih Svetih	NEP(P)
243	Z-4890	Podgora	Igrane	Crkva sv. Mihovila	NEP(P)
244	Z-957	Podgora	Podgora	Crkva sv. Križa s grobljem	NEP(P)
245	P-279	Podgora	Podgora	Ruralno naselje Podglogovik	NEP(C)
246	P-1911	Podgora	Drašnice	Ruralno naselje Gornje Drašnice	NEP(C)
247	P-2894	Podstrana	Gornja Podstrana	Povijesna cjelina Gornja Podstrana	NEP(C)
248	RST-0652	Podstrana	Podstrana	Arheološko nalazište s crkvom sv. Martina i grobljem	NEP(P)
249	RST-0851-1975.	Podstrana	Podstrana	Crkva sv. Ante i sv. Roka	NEP(P)
250	RST-0181-1964.	Postira	Dol	Crkva sv. Petra	NEP(P)
251	RST-0250-1965.	Postira	Postira	Rodna kuća Vladimira Nazora	NEP(P)
252	Z-5346	Postira	Postira	Crkva sv. Ante	NEP(P)
253	RST-0991-1978.	Postira	Postira	Spomenik palim borcima	NEP(P)
254	RST-1405	Postira	Dol	Pastirska nastamba "Bežmek stan"	NEP(P)
255	Z-2592	Postira	Dol	Ruralna cjelina naselja Dol	NEP(C)
256	Z-2602	Postira	Dol	Crkva sv. Vida	NEP(P)
257	Z-4775	Postira	Dol	Crkva sv. Barbare	NEP(P)
258	Z-4776	Postira	Dol	Crkva sv. Mihovila	NEP(P)
259	Z-4777	Postira	Dol	Kaštel Gospodnetić	NEP(P)
260	Z-4997	Postira	Dol	Crkva Očišćenja Blažene Djevice Marije	NEP(P)
261	Z-5124	Postira	Postira	Crkva sv. Ivana Krstitelja i ranokršćanska crkva	NEP(P)
262	Z-5168	Postira	Postira	Arheološko nalazište Mirje	NEP(P)
263	Z-5173	Postira	Postira	Ostaci crkve	NEP(P)
264	Z-5224	Postira	Postira	Ostaci vile rustike i srednjovjekovne crkve	NEP(P)
265	P-2314	Postira	Postira	Urbanistička cjelina Postira	NEP(C)

266	Z-2901	Prgomet	Prgomet	Crkva sv. Stjepana i groblje	NEP(P)
267	P-2316	Proložac	Donji Proložac	Arheološko nalazište "Badnjevice" i "Kokića glavica"	NEP(P)
268	RST-1044-1979.	Proložac	Donji Proložac	Spomenik palim borcima i žrtvama fašističkog terora	NEP(P)
269	Z-2801	Proložac	Ričice	Gradina	NEP(P)
270	Z-3846	Proložac	Donji Proložac	Arheološko nalazište Opačac	NEP(P)
271	Z-3996	Proložac	Donji Proložac	Ostaci samostana na otočiću Manastir	NEP(P)
272	Z-4461	Proložac	Donji Proložac	Tvrđava Badnjevice	NEP(P)
273	Z-4462	Proložac	Donji Proložac	Most na Suvaji	NEP(P)
274	Z-4463	Proložac	Donji Proložac	Crkva sv. Mihovila	NEP(P)
275	Z-5042	Proložac	Donji Proložac	Stambeno-gospodarski sklop Perinuša	NEP(P)
276	RST-0131-1963.	Pučišća	Pražnica	Crkva Svih Svetih	NEP(P)
277	Z-5878	Pučišća	Gornji Humac	Crkva sv. Mihovila	NEP(P)
278	Z-5906	Pražnica	Gornji Humac	Crkva sv. Kuzme i Damjana	NEP(P)
279	Z-5511	Pučišća	Gornji Humac	Crkva sv. Duha	NEP(P)
280	Z-5296	Pučišća	Pučišća	Kaštel Cicarelli	NEP(P)
281	RST-0645-1972.	Pučišća	Pučišća	Povijesna jezgra	NEP(C)
282	RST-0893-1976.	Pučišća	Pražnica	Zgrada sa spomen-pločom, spomenik NOB	NEP(P)
283	RST-774	Pučišća	Pučišća	Spomenik palim borcima	NEP(P)
284	Z-1869	Pučišća	Pučišća	Crkva Gospe od Batka	NEP(P)
285	Z-1870	Pučišća	Pučišća	Svjetonik sv. Nikole	NEP(P)
286	Z-3241	Pučišća	Pučišća	Sklop kuća Dešković	NEP(P)
287	Z-3825	Pražnica	Pučišća	Kula Akvila (Aquilla)	NEP(P)
288	Z-3826	Pučišća	Pučišća	Crkva Blažene Gospe od Utjehe na groblju	NEP(P)
289	Z-4571	Pučišća	Gornji Humac	Crkva sv. Marije na groblju	NEP(P)
290	Z-4573	Pučišća	Pražnica	Crkva sv. Klementa	NEP(P)
291	Z-4574	Pučišća	Pučišća	Crkva sv. Lucije	NEP(P)
292	Z-4681	Pučišća	Pučišća	Crkva sv. Jurja na Veloj Bračuti	NEP(P)
293	Z-4682	Pučišća	Gornji Humac	Crkva Svih Svetih	NEP(P)
294	Z-4683	Pučišća	Gornji Humac	Crkva sv. Nikole	NEP(P)
295	Z-4778	Pučišća	Pražnica	Crkva sv. Ante Opata	NEP(P)
296	Z-4779	Pučišća	Pražnica	Crkva sv. Jurja	NEP(P)
297	Z-4781	Pučišća	Pučišća	Crkva sv. Jerolima	NEP(P)
298	Z-5005	Pučišća	Pražnica	Crkva sv. Ciprijana na groblju	NEP(P)
299	P-2534	Pučišća	Pražnica	Zgrada stare škole	NEP(P)
300	P-513	Pučišća	Pučišća	Crkva sv. Dujma i arheološki lokalitet na predjelu Dubrova	NEP(P)
301	Z-4627	Runovići	Slivno	Arheološko nalazište Greblje-Grebnik	NEP(P)
302	P-1921	Seget	Seget Donji	Arheološko nalazište Sudanel	NEP(P)
303	Z-2601	Seget	Ljubitovica	Crkva sv. Katarine	NEP(P)
304	Z-2992	Seget	Seget Donji	Kulturno-povijesna cjelina Seget Donji	NEP(C)
305	Z-3256	Seget	Seget Gornji	Arheološka nalazišta Gradina Sutilija i rimski kamenolom, zajedno s crkvom sv. Ilije	NEP(P)
306	Z-3257	Seget	Seget Gornji	Arheološka nalazišta prehistorijska gradina, tumuli i lokva	NEP(P)
307	Z-4569	Seget	Seget Gornji	Crkva sv. Vida s grobljem	NEP(P)
308	Z-4699	Seget	Seget Donji	Kula Stalić	NEP(P)
309	Z-4700	Seget	Bristivica	Crkva sv. Ivana Krstitelja	NEP(P)
310	Z-4903	Seget	Seget Donji	Crkva Gospe od Sniga (Zvirača)	NEP(P)
311	Z-5876	Selca	Selca	Crkva Gospe od Karmela	NEP(P)
312	Z-5883	Selca	Selca	Crkva sv. Tome	NEP(P)
313	RST-0226-1964.	Selca	Povlja	Crkva sv. Ivana Krstitelja i kaštel	NEP(P)
314	Z-5847	Selca	Povlja	Sklop antičke arhitekture na Žalu	NEP(P)
315	RST-0459-1970.	Selca	Povlja	Seoska kuća	NEP(P)
316	RST-0758-1979.	Selca	Sumartin	Spomen-ploča	NEP(P)
317	RST-1432-1997.	Selca	Selca	Sklop kuća "Didolića dvori"	NEP(C)
318	P-4445	Selca	Selca	Kuća Štambuk-Paloc	NEP(P)

319	RST-1527	Selca	Selca	Crkva Krista Kralja	NEP(P)
320	Z-4782	Selca	Sumartin	Crkva sv. Nikole	NEP(P)
321	Z-4783	Selca	Selca	Crkva sv. Nedjelje	NEP(P)
322	Z-4929	Selca	Novo Selo	Arheološko nalazište villa rustica na Bunjama	NEP(P)
323	Z-5000	Selca	Sumartin	Franjevački samostan i crkva sv. Martina	NEP(P)
324	Z-5162	Selca	Selca	Ruševine kule Vusio	NEP(P)
325	P-3586	Sučuraj	Bogomolje	Zaseok Marin(j)a Glavica	NEP(C)
326	P-3587	Sučuraj	Selca kod Bogomolja	Zaseok Zaglav	NEP(C)
327	P-3642	Sučuraj	Selca kod Bogomolja	Stambeno gospodarski sklop Godinović	NEP(P)
328	p-979	Sučuraj	Sučuraj	Župna crkva sv. Jurja	NEP(P)
329	Z-5726	Sučuraj	Sučuraj	Kulturno-povijesna cjelina Sućuraj	NEP(C)
330	Z-4946	Sučuraj	Sučuraj	Svjetionik	NEP(P)
331	Z-4995	Sučuraj	Sučuraj	Staro groblje	NEP(P)
332	Z-4996	Sučuraj	Sučuraj	Crkva sv. Ante	NEP(P)
333	Z-5155	Sučuraj	Sučuraj	Tvrđava	NEP(P)
334	Z-5156	Sučuraj	Sučuraj	Hydroarheološko nalazište	NEP(P)
335	Z-5941	Sutivan	Sutivan	Podmorsko arheološko nalazište "Vičja luka"	NEP(P)
336	P-3305	Sutivan	Sutivan	Antički brodolom	NEP(P)
337	RST-0236-1964.	Sutivan	Sutivan	Rodna kuća narodnog heroja Ive Marinkovića	NEP(P)
338	Z-1557	Sutivan	Sutivan	Ljetnikovac Jerolima Kavanjina	NEP(P)
339	Z-3408	Sutivan	Sutivan	Crkva Uznesenja Marijina	NEP(P)
340	Z-3429	Sutivan	Sutivan	Crkva sv. Roka	NEP(P)
341	Z-3588	Sutivan	Sutivan	Zgrada općine	NEP(P)
342	Z-5001	Sutivan	Sutivan	Crkva sv. Ivana i temelji ranokršćanske crkve	NEP(P)
343	Z-5002	Sutivan	Sutivan	Kula Marijanović	NEP(P)
344	Z-5161	Sutivan	Sutivan	Sklop kuća Ilić	NEP(P)
345	Z-5225	Sutivan	Sutivan	Mlin na vjetar	NEP(P)
346	P-375	Sutivan	Sutivan	Stambeni sklop Definis	NEP(P)
347	P-2520	Sutivan	Sutivan	Urbanistička cjelina naselja	NEP(C)
348	P-2140	Šestanovac	Grabovac	Arheološko nalazište Velika Peć	NEP(P)
349	P-2571	Šestanovac	Katuni	Vukušića strana - prapovijesno i srednjovjekovno arheološko nalazište	NEP(P)
350	P-3865	Šestanovac	Katuni	Bunari Trnovac	NEP(P)
351	Z-4460	Šestanovac	Katuni	Crkva Uznesenja Blažene Djevice Marije	NEP(P)
352	RST-0675	Šolta	Donje Selo	Hydroarheološko nalazište	NEP(P)
353	Z-4635	Šolta	Grohote	Starokršćanska bazilika	NEP(P)
354	Z-4770	Šolta	Grohote	Kula u Grohotama, Podkuća 8	NEP(P)
355	Z-4771	Šolta	Maslinica	Dvorac Martinis Marchi	NEP(P)
356	Z-4772	Šolta	Donje Selo	Crkva sv. Jelene	NEP(P)
357	Z-4887	Šolta	Nečujam	Ostaci crkve sv. Petra	NEP(P)
358	Z-5058	Šolta	Gornje Selo	Kaštel	NEP(P)
359	Z-5061	Šolta	Grohote	Crkva sv. Mihovila	NEP(P)
360	P-1428	Šolta	Donje Selo	Ruralna cjelina Donje Selo	NEP(C)
361	Z-5862	Šolta	Grohote	Ruralna kulturno-povijesna cjelina Grohote	NEP(C)
362	Z-5761	Šolta	Maslinica	Ruralna kulturno-povijesna cjelina Maslinica	NEP(C)
363	P-455	Šolta	Srednje Selo	Arheološko nalazište	NEP(P)
364	Z-5993	Šolta	Srednje selo	Ruralna kulturno-povijesna cjelina Srednje Selo	NEP(C)
365	Z-5312	Tučepi	Tučepi	Crkva sv. Jurja i arheološko nalazište	NEP(P)
366	Z-4883	Tučepi	Tučepi	Crkva sv. Mihovila	NEP(P)
367	Z-4888	Tučepi	Tučepi	Crkva sv. Ante	NEP(P)
368	Z-5095	Tučepi	Tučepi	Crkva Male Gospe i groblje	NEP(P)
369	Z-5151	Tučepi	Tučepi	Arheološko nalazište s ostacima crkve sv. Martina	NEP(P)
370	P-1426	Zadvarje	Zadvarje	Arheološko nalazište kula "Avala"	NEP(P)
371	RST-0657-1972.	Zadvarje	Zadvarje	Tvrđava Zadvarje	NEP(P)

372	P-2364	Zagvozd	Zagvozd	Arheološko nalazište "Vukov greb - Golubinčina"	NEP(P)
373	P-2397	Zagvozd	Zagvozd	Arheološko nalazište "Gradina na Sridnjoj gori"	NEP(P)
374	P-2854	Zagvozd	Zagvozd	Arheološko nalazište "Jama na Čelaru"	NEP(P)
375	Z-3844	Zagvozd	Zagvozd	Crkva Svih Svetih	NEP(P)
376	Z-3845	Zagvozd	Rastovac	Crkva sv. Stipana	NEP(P)
377	Z-3847	Zagvozd	Zagvozd	Crkva Velike Gospe	NEP(P)
378	Z-3848	Zagvozd	Zagvozd	Stara župna kuća	NEP(P)
379	Z-4477	Zagvozd	Rastovac	Crkva Svetog Križa i srednjovjekovno groblje sa stećcima	NEP(P)
380	Z-5534	Zagvozd	Župa	Crkva sv. Ivana Krstitelja i arheološko nalazište u Župi	NEP(P)
381	Z-3853	Zmijavci	Zmijavci	Kuća Mrkonjić	NEP(P)
382	Z-3997	Zmijavci	Zmijavci	Starokršćanska bazilika u Crkvini na Bublinu	NEP(P)
383	Z-4086	Zmijavci	Zmijavci	Ruralna cjelina Donji Karoglani	NEP(C)
384	Z-4087	Zmijavci	Zmijavci	Padića mlinica	NEP(P)
385	Z-4624	Zmijavci	Zmijavci	Gornja Đogića mlinica, Zmijavci	NEP(P)
386	Z-4752	Zmijavci	Zmijavci	Petrovića mlinica	NEP(P)
387	P-2878	Hvar	Hvar	Rimska vila u uvali Soline	NEP(P)
388	P-3725	Hvar	Hvar	Suburbani ljetnikovac Hanibala Lucića	NEP(P)
389	P-3896	Hvar	Hvar	Kameni portal crkve Gospe od Anuncijate	NEP(P)
390	Z-5085	Hvar	Hvar	Samostan sv. Ivana i sv. Antuna	NEP(P)
391	RST-0213-1964.	Hvar	Hvar	Zapadna obala "Fabrika"	NEP(P)
392	RST-0214-1964.	Hvar	Hvar	Tvrđava Španjol	NEP(P)
393	RST-0215-1964.	Hvar	Hvar	Arsenal s fontikom i kazalištem	NEP(P)
394	Z-5817	Hvar	Hvar	Crkva sv. Roka i Sebastijana	NEP(P)
395	RST-0218-1964.	Hvar	Hvar	Crkva i zvonik sv. Marka	NEP(P)
396	RST-0219-1964.	Hvar	Hvar	Loža i kula-sat	NEP(P)
397	Z-6013	Hvar	Hvar	Crkva sv. Venerande	NEP(P)
398	RST-0221-1964.	Hvar	Brusje	Crkva sv. Jurja	NEP(P)
399	Z-5868	Hvar	Hvar	Crkva "Zvijezda mora"	NEP(P)
400	RST-0284-1965.	Hvar	Hvar	Kuća Gargurić	NEP(P)
401	RST-0295-1965.	Hvar	Hvar	Kompleks kuća Gazzari	NEP(P)
402	RST-0297-1965.	Hvar	Hvar	Kuća Strossmayer	NEP(P)
403	RST-0359-1968.	Hvar	Hvar	Mjesno groblje	NEP(P)
404	Z-5805	Hvar	Hvar	Crkva sv. Marije Magdalene i arheološko nalazište	NEP(P)
405	RST-0403-1969.	Hvar	Hvar	Crkva sv. Klementa	NEP(P)
406	RST-0430-1970.	Hvar	Hvar	Kompleks gotičko-baroknih kuća	NEP(P)
407	RST-0454-1970.	Hvar	Velo Grablje	Crkva sv. Vida	NEP(P)
408	RST-0475-1970.	Hvar	Hvar	Palača Paladinić u Grodi	NEP(P)
409	RST-0476-1970.	Hvar	Hvar	Ruševine crkve sv. Pelegrina	NEP(P)
410	RST-0479-1970.	Hvar	Hvar	Palača Paladinić (Paladini)	NEP(P)
411	RST-0480-1970.	Hvar	Hvar	Mala gotička kuća na trgu	NEP(P)
412	RST-0481-1970.	Hvar	Hvar	Crkva sv. Ivana	NEP(P)
413	RST-0482-1970.	Hvar	Hvar	Kuća Dujmović	NEP(P)
414	RST-0485-1970.	Hvar	Zaraće	Crkva Blažene Djevice Marije	NEP(P)
415	RST-0514-1971.	Hvar	Velo Grablje	Kuća Kasandrić	NEP(P)
416	RST-0527-1971.	Hvar	Sveta Nedjelja	Pustinjački stan sa crkvom	NEP(P)
417	RST-0540-1970.	Hvar	Hvar	Urbanistička cjelina	NEP(C)
418	RST-0542-1970.	Hvar	Hvar	Baterija Andreas s okolnom borovom šumom	NEP(P)
419	RST-0565-1971.	Hvar	Hvar	Kuća - Groda	NEP(P)
420	RST-0570-1971.	Hvar	Hvar	Zgrada, (pored Hektorovićeve palače)	NEP(P)
421	RST-0579-1971.	Hvar	Hvar	Palača Hektorović	NEP(P)
422	RST-0599-1971.	Hvar	Hvar	Kuća Vučetić	NEP(P)
423	RST-0601-1971.	Hvar	Hvar	Kuća Domančić	NEP(P)
424	RST-0612-1971.	Hvar	Hvar	Kuća Padovan	NEP(P)

425	RST-0618-1972.	Hvar	Hvar	Vojna izvidnica - Smokovnik	NEP(P)
426	RST-0619-1971.	Hvar	Hvar	Kuća Marchi	NEP(P)
427	RST-0623-1971.	Hvar	Hvar	Kuća uz crkvu Gospe Anuncijate	NEP(P)
428	RST-0691-1973.	Hvar	Brusje	Seosko groblje	NEP(P)
429	RST-0693	Hvar	Hvar	Hidroarheološko nalazište	NEP(P)
430	RST-0694-1973.	Hvar	Hvar	Kuća u Grodi	NEP(P)
431	RST-0695-1973.	Hvar	Hvar	Kuća Vučetić	NEP(P)
432	RST-0762-1974.	Hvar	Hvar	Kuća Matković	NEP(P)
433	RST-0809-1974.	Hvar	Hvar	Spomenik palim borcima	NEP(P)
434	RST-0812-1974.	Hvar	Hvar	Štab mornarice NOV Jugoslavije	NEP(P)
435	RST-0854-1975.	Hvar	Hvar	Spomen-ploča Prve konferencije narodnog fronta Hrvatske	NEP(P)
436	RST-0855-1975.	Hvar	Hvar	Spomen-ploča povodom desetgodišnjice oslobođenja	NEP(P)
437	RST-0903-1976.	Hvar	Hvar	Kuća Mihovilčević	NEP(P)
438	RST-0914-1976.	Hvar	Hvar	Kuća Maričić	NEP(P)
439	RST-0915-1976.	Hvar	Hvar	Kuća Matijević	NEP(P)
440	RST-0916-1976.	Hvar	Hvar	Kuća Bibić	NEP(P)
441	RST-0935-1976.	Hvar	Hvar	Kuća Vučetić	NEP(P)
442	RST-1027-1978.	Hvar	Hvar	Macel (klaonica)	NEP(P)
443	RST-1028	Hvar	Hvar	Uvala Vira - prapovijesne gomile	NEP(P)
444	RST-1114	Hvar	Hvar	Kasnoantički zidovi u kući Gazarović	NEP(P)
445	RST-1319-1988.	Hvar	Velo Grablje	Stambeno-gospodarske zgrade	NEP(P)
446	RST-1418-1996.	Hvar	Hvar	Svjetionik Pokonji Do	NEP(P)
447	RST-1431	Hvar	Hvar	Palača Ivanić	NEP(P)
448	RST-484, 24/354-1970.	Hvar	Hvar	Ljetnikovac Božić-Ivanić	NEP(P)
449	RST-524	Hvar	Hvar	Kuća Gilve	NEP(P)
450	RST-723 je 24/73-1973	Hvar	Hvar	Kuća Bračanović	NEP(P)
451	RST-902	Hvar	Hvar	Zgrada bivšeg hotela "Slavija"	NEP(P)
452	Z-229	Hvar	Hvar	Antički brodolom	NEP(P)
453	Z-230	Hvar	Hvar	Novovjekovni brodolom	NEP(P)
454	Z-4478	Hvar	Malo Grablje	Ruralna cjelina	NEP(C)
455	Z-45	Hvar	Hvar	Antički brodolom	NEP(P)
456	Z-46	Hvar	Hvar	Antički brodolom	NEP(P)
457	Z-4637	Hvar	Hvar	Ruralna cjelina Zoraće	NEP(C)
458	Z-4648	Hvar	Velo Grablje	Ruralna cjelina	NEP(C)
459	Z-5037	Hvar	Hvar	Crkva sv. Duha	NEP(P)
460	Z-5044	Hvar	Hvar	Crkva sv. Kuzme i Damjana	NEP(P)
461	Z-5084	Hvar	Hvar	Katedrala sv. Stjepana Pape	NEP(P)
462	Z-5085	Hvar	Hvar	Benediktinski samostan sv. Ivana i sv. Antuna	NEP(P)
463	Z-5091	Hvar	Hvar	Franjevački samostan Gospe od Milosti	NEP(P)
464	Z-5108	Hvar	Hvar	Gradske zidine	NEP(P)
465	Z-5109	Hvar	Hvar	Kuća Machiedo	NEP(P)
466	Z-5142	Hvar	Hvar	Kuća Rosso	NEP(P)
467	Z-5143	Hvar	Hvar	Kuća Fazanić	NEP(P)
468	Z-5144	Hvar	Hvar	Palača Radošević (Vukašinović-Dojmi)	NEP(P)
469	Z-5145	Hvar	Hvar	Kuća Maričić-Domančić	NEP(P)
470	Z-5146	Hvar	Hvar	Kuća Marchi (Stajlić)	NEP(P)
471	Z-5147	Hvar	Hvar	Kuća Machiedo (Bonini), Pred Katedralom	NEP(P)
472	Z-5148	Hvar	Hvar	Kuća Stanušić-Bibić	NEP(P)
473	Z-5149	Hvar	Hvar	Kuća Bučić	NEP(P)
474	Z-5150	Hvar	Hvar	Kuća Barišić	NEP(P)
475	Z-5152	Hvar	Hvar	Kuća Jurić	NEP(P)
476	Z-5153	Hvar	Hvar	Kuća Novak	NEP(P)
477	Z-5154	Hvar	Hvar	Kuća Marić	NEP(P)

478	Z-5157	Hvar	Hvar	Tvrđava Napoleon	NEP(P)
479	Z-5167	Hvar	Hvar	Mandrač	NEP(P)
480	Z-64	Hvar	Velo Grablje	Antički brodolom	NEP(P)
481	Z-66	Hvar	Hvar	Antički brodolom	NEP(P)
482	Z-79	Hvar	Hvar	Antički brodolom	NEP(P)
483	Z-81	Hvar	Hvar	Antički brodolom	NEP(P)
484	P-963	Hvar	Brusje	Ruralna cjelina Brusje	NEP(C)
485	P-1509	Hvar	Hvar	Crkva sv. Klementa	NEP(P)
486	P-876	Hvar	Hvar	Crkva sv. Nikole	NEP(P)
487	P-1291	Hvar	Hvar	Ljetnikovac Angelini	NEP(P)
488	P-2878	Hvar	Hvar	Rimska vila u uvali Soline	NEP(P)
489	P-997	Hvar	Hvar	Ruralna cjelina Zračće	NEP(C)
490	P-3725	Hvar	Hvar	Suburbani ljetnikovac Hanibala Lucića	NEP(P)
491	P-2825	Hvar	Hvar	Tvrđava Baterija	NEP(P)
492	P-1789	Hvar	Milna	Zemljišne parcele ljetnikovca Ivanić	NEP(P)
493	P-96	Hvar	Hvar	Kapela sv. Ante Padovanskog	NEP(P)
494	P-3037	Imotski	Glavina Donja	Turska kula	NEP(P)
495	P-2946	Imotski	Donji Vinjani	Crkva sv. Kate	NEP(P)
496	P-3978	Imotski	Gornji Vinjani	Zaseok Đuzeli	NEP(C)
497	RST-0702-1973.	Imotski	Imotski	Spomenički kompleks sa skulpturalnom grupom	NEP(P)
498	RST-0704-1973.	Imotski	Imotski	Spomen-ploča o demonstracijama 1924. na zgradi Režije duhana	NEP(P)
499	RST-0705-1973.	Imotski	Imotski	Spomen-ploča o NOB-u	NEP(P)
500	RST-0706-1973.	Imotski	Imotski	Kuća Jelavić	NEP(P)
501	RST-0725-1973.	Imotski	Imotski	Urbana cjelina	NEP(C)
502	Z-3688	Imotski	Imotski	Kompleks Režije duhana	NEP(P)
503	Z-3689	Imotski	Gornji Vinjani	Crkva Sv. Roka	NEP(P)
504	Z-3852	Imotski	Glavina Gornja	Ruralna cjelina Medvidovići	NEP(C)
505	Z-4004	Imotski	Imotski	Kuća Benzon	NEP(P)
506	Z-4559	Imotski	Imotski	Kompleks stare Zdravstvene stanice	NEP(P)
507	Z-4594	Imotski	Imotski	Crkva sv. Franje Asiškog i samostan	NEP(P)
508	Z-4622	Imotski	Gornji Vinjani	Arheološko nalazište Borak	NEP(P)
509	Z-4623	Imotski	Glavina Donja	Arheološko nalazište Zelena glavica	NEP(P)
510	Z-4625	Imotski	Imotski	Tvrđava Topana	NEP(P)
511	Z-4626	Imotski	Imotski	Arheološko nalazište Gradina na Crvenom jezeru	NEP(P)
512	P-1940	Kaštela	Kaštel Sućurac	Arheološko nalazište Žuvanče	NEP(P)
513	P-2120	Kaštela	Kaštel Štafilić	Arheološko nalazište Baba	NEP(P)
514	P-2351	Kaštela	Kaštel Novi	Arheološko nalazište Žestinj - crkva sv. Jurja s grobljima	NEP(P)
515	P-2369	Kaštela	Kaštel Stari	Arheološko nalazište Gostinj	NEP(P)
516	P-2662	Kaštela	Kaštel Štafilić	Arheološko nalazište Bijač	NEP(P)
517	P-3062	Kaštela	Kaštel Sućurac	Arheološko nalazište Smojevac	NEP(P)
518	P-3180	Kaštela	Kaštel Štafilić	Arheološko nalazište Bile-villa rustica	NEP(P)
519	P-3328	Kaštela	Kaštel Stari	Renesansni vodovod, Ulica Ivana Danila	NEP(P)
520	P-3466	Kaštela	Kaštel Gomilica	Zaštita vizura renesansnih fortifikacija Kaštilca	NEP(P)
521	P-3467	Kaštela	Kaštel Stari	Ostaci kaštela Andreis	NEP(P)
522	P-3679	Kaštela	Kaštel Stari	Zaštita vizura južne fronte renesansnog naselja Kaštel Stari	NEP(P)
523	Z-2902	Kaštela	Kaštel Stari	Hotel "Palace" s vrtom	NEP(P)
524	Z-2903	Kaštela	Kaštel Stari	Urbanistička cjelina	NEP(C)
525	Z-3016	Kaštela	Kaštel Kambelovac	Kula i ljetnikovac Cambi	NEP(P)
526	Z-3017	Kaštela	Kaštel Novi	Urbanistička cjelina	NEP(C)
527	Z-3208	Kaštela	Kaštel Štafilić	Urbanistička cjelina naselja Kaštel Nehaj	NEP(C)
528	Z-3209	Kaštela	Kaštel Štafilić	Urbanistička cjelina	NEP(C)

529	Z-3245	Kaštela	Kaštel Kambelovac	Urbanistička cjelina	NEP(C)
530	Z-3246	Kaštela	Kaštel Lukšić	Urbanistička cjelina	NEP(C)
531	Z-3247	Kaštela	Kaštel Sućurac	Urbanistička cjelina	NEP(C)
532	Z-3248	Kaštela	Kaštel Gomilica	Urbanistička cjelina	NEP(C)
533	Z-3251	Kaštela	Kaštel Stari	Kaštel Čipiko, Trg Brce	NEP(P)
534	Z-3252	Kaštela	Kaštel Štafilić	Kaštel Stafileo - Rotondo, Igrišće bb	NEP(P)
535	Z-3253	Kaštela	Kaštel Lukšić	Stara crkva Uznesenja Blažene Djevice Marije	NEP(P)
536	Z-3254	Kaštela	Kaštel Sućurac	Arheološko nalazište Gornje Krtine (villa rustica)	NEP(P)
537	Z-3333	Kaštela	Kaštel Gomilica	Stara crkva sv. Jerolima	NEP(P)
538	Z-3335	Kaštela	Kaštel Stari	Crkva sv. Ivana Krstitelja	NEP(P)
539	Z-3395	Kaštela	Kaštel Stari	Crkva sv. Nikole	NEP(P)
540	Z-3572	Kaštela	Kaštel Lukšić	Crkva sv. Ivana Krstitelja na Birnju	NEP(P)
541	Z-3573	Kaštela	Kaštel Lukšić	Crkva sv. Lovre na Ostrogu	NEP(P)
542	Z-3575	Kaštela	Kaštel Gomilica	Kaštel "Kaštilac"	NEP(P)
543	Z-3576	Kaštela	Kaštel Gomilica	Kula Kaštilca	NEP(P)
544	Z-3577	Kaštela	Kaštel Gomilica	Crkva sv. Kuzme i Damjana s grobljem	NEP(P)
545	Z-3578	Kaštela	Kaštel Gomilica	Opatička kuća u Kaštilcu	NEP(P)
546	Z-3579	Kaštela	Kaštel Stari	Crkva sv. Jurja sa srednjovjekovnim grobljem na Radunu	NEP(P)
547	Z-3580	Kaštela	Kaštel Stari	Crkva sv. Josipa	NEP(P)
548	Z-3581	Kaštela	Kaštel Stari	Crkva Gospe od Ružarija	NEP(P)
549	Z-3582	Kaštela	Kaštel Stari	Stambeni sklop s kulom Cega	NEP(P)
550	Z-3583	Kaštela	Kaštel Stari	Vila Nika, Kamberovo šetaliste br. 82	NEP(P)
551	Z-3584	Kaštela	Kaštel Kambelovac	Zgrada nekadašnje baletne škole, Ulica Ante Starčevića	NEP(P)
552	Z-3585	Kaštela	Kaštel Gomilica	Crkva sv. Jerolima sa župnom kućom	NEP(P)
553	Z-3586	Kaštela	Kaštel Novi	Loža bratovštine sv. Petra i toranj sa satom, Trg Brce	NEP(P)
554	Z-3761	Kaštela	Kaštel Štafilić	Arheološko nalazište Resnik	NEP(P)
555	Z-4025	Kaštela	Kaštel Lukšić	Groblje na Stupima	NEP(P)
556	Z-4304	Kaštela	Kaštel Novi	Crkva sv. Petra	NEP(P)
557	Z-4305	Kaštela	Kaštel Lukšić	Ljetnikovac obitelji Vitturi, Trg Brce br. 1	NEP(P)
558	Z-4306	Kaštela	Kaštel Kambelovac	Crkva sv. Mihovila i Martina	NEP(P)
559	Z-4308	Kaštela	Kaštel Novi	Kula Čipiko	NEP(P)
560	Z-4309	Kaštela	Kaštel Lukšić	Park Vitturi	NEP(P)
561	Z-4310	Kaštela	Kaštel Lukšić	Utvrdni ljetnikovac Rosani s crkvicom	NEP(P)
562	Z-4316	Kaštela	Kaštel Stari	Arheološko nalazište Mirje	NEP(P)
563	Z-4317	Kaštela	Kaštel Kambelovac	Crkva sv. Mihovila od Lažana i kula na Krugu	NEP(P)
564	Z-4337	Kaštela	Kaštel Štafilić	Arheološko nalazište Knežine – villa rustica	NEP(P)
565	Z-4471	Kaštela	Kaštel Novi	Crkva sv. Marije od Špiljana (Stomorija)	NEP(P)
566	Z-4901	Kaštela	Kaštel Gomilica	Crkva sv. Jerolima	NEP(P)
567	Z-732	Kaštela	Kaštel Sućurac	Podmorsko arheološko nalazište iz doba antike	NEP(P)
568	P-3255	Komiža	Palagruža	Podmorska arheološka zona otoka Palagruže	NEP(P)
569	Z-5822	Komiža	Komiža	Kaštel	NEP(P)
570	RST-0317-1966.	Komiža	Komiža	Crkva sv. Marije Gusarice	NEP(P)
571	Z-5861	Komiža	Komiža	Crkva sv. Nikole (Muster)	NEP(P)
572	Z-5353	Komiža	Komiža	Crkva sv. Mihovila	NEP(P)
573	RST-0404-1969.	Komiža	Žena Glava	Kuća File i Andrije Sviličić, spomenik NOB	NEP(P)
574	RST-0405-1969.	Komiža	Žena Glava	Kuća Kordić, spomenik NOB	NEP(P)
575	RST-0406-1969.	Komiža	Žena Glava	Kuća Sviličić, spomenik NOB	NEP(P)
576	RST-0407-1969.	Komiža	Žena Glava	Kuća Borčić, spomenik NOB	NEP(P)
577	RST-0410-1970.	Komiža	Borovik	Kuća Luke i Ante Mladineo, spomenik NOB	NEP(P)
578	RST-0442-1970.	Komiža	Žena Glava	Kuća Mate Sviličića - spomenik NOB	NEP(P)
579	RST-0443-1970.	Komiža	Žena Glava	Kuća Nikole Sviličića, spomenik NOB	NEP(P)

580	RST-0444-1970.	Komiža	Žena Glava	Kuća Luke Borčića, spomenik NOB	NEP(P)
581	RST-0445-1970.	Komiža	Borovik	Kuća Blaža Kinkušića, spomenik NOB	NEP(P)
582	RST-0446-1970.	Komiža	Borovik	Kuća Petra i Mate Mladineo, spomenik NOB	NEP(P)
583	RST-0447-1970.	Komiža	Borovik	Kuća Pavla Mladineo, spomenik NOB	NEP(P)
584	RST-0503-1972.	Komiža	Komiža	Sklop kuća Marinković	NEP(C)
585	RST-0554-1971.	Komiža	Komiža	Ruševine crkve sv. Andrije	NEP(P)
586	Z-5857	Komiža	Komiža	Crkva sv. Andrije	NEP(P)
587	RST-0613-1972.	Komiža	Biševo	Crkva sv. Silvestra	NEP(P)
588	Z-5695	Komiža	Komiža	Crkva Blažene Djevice Marije (Gospe od Planice)	NEP(P)
589	RST-0995-1978.	Komiža	Komiža	Rimska villa rustica na nalazištu Bačokovo	NEP(P)
590	Z-5937	Komiža	Komiža	Otok Palagruža sa svjetionikom	NEP(P)
591	RST-1415, 17/5-95	Komiža	Komiža	Otočić Galijula	NEP(C)
592	RST-373	Komiža	Komiža	Kuća Zanchi	NEP(P)
593	Z-18	Komiža	Komiža	Ostaci potonulog broda "Teti"	NEP(P)
594	Z-232	Komiža	Palagruža	Antički brodolom	NEP(P)
595	Z-233	Komiža	Palagruža	Antički brodolom	NEP(P)
596	Z-3	Komiža	Biševo	Novovjekovni brodolom	NEP(P)
597	Z-5094	Komiža	Komiža	Urbanistička cjelina grada Komiže	NEP(C)
598	Z-78	Komiža	Komiža	Antički brodolom	NEP(P)
599	Z-80	Komiža	Komiža	Ostaci trgovačkog broda "Vassilios"	NEP(P)
600	P-4387	Makarska	Makarska	Arheološka zona na poluotoku sv. Petra	NEP(P)
601	P-1959	Makarska	Makarska	Arheološko nalazište "Donja Luka"	NEP(P)
602	Z-5356	Makarska	Makarska	Palača Ivanišević	NEP(P)
603	RST-0877-1981.	Makarska	Makarska	Kuća Babić-Lozo	NEP(P)
604	RST-0878-1981.	Makarska	Makarska	Kuća Miličić, Ulica V. Mihaljevića 15	NEP(P)
605	RST-0879-1981.	Makarska	Makarska	Kuća Karalipeo-Mrkušić, Kačićev trg 8	NEP(P)
606	Z-5320	Makarska	Makarska	Spomenik fra Andriji Kačiću Miošiću	NEP(P)
607	RST-0966-1977.	Makarska	Makarska	"Villa Irena", spomenik NOB	NEP(P)
608	RST-0967-1970.	Makarska	Makarska	Zgrada, mučilište članova KPJ	NEP(P)
609	RST-1071-1981.	Makarska	Makarska	Kuća Alačević, Prvosvibanjska ulica 43 (ex Prvomajska)	NEP(P)
610	RST-1132-1984.	Makarska	Veliko Brdo	Spomenik palim borcima	NEP(P)
611	Z-5521	Makarska	Makarska	Crkva sv. Martina	NEP(P)
612	RST-969	Makarska	Makarska	Kuća mjesto akcije članova i simpatizera KPJ	NEP(P)
613	Z-4867	Makarska	Veliko Brdo	Crkva sv. Jeronima	NEP(P)
614	Z-4868	Makarska	Makarska	Kuća Tonolli - Zgrada Gradskog muzeja Makarska	NEP(P)
615	Z-4880	Makarska	Makarska	Tvrđava (kaštel) Kotišina	NEP(P)
616	Z-4881	Makarska	Makarska	Česma, Trg fra Andrije Kačića Miošića	NEP(P)
617	Z-4884	Makarska	Veliko Brdo	Crkva sv. Mihovila	NEP(P)
618	Z-4892	Makarska	Makarska	Kuća Dominis, Ulica Stjepana Ivičevića 001 (ex Borisa Kidriča 001)	NEP(P)
619	Z-4932	Makarska	Makarska	Crkva sv. Marka	NEP(P)
620	Z-4933	Makarska	Makarska	Kuća Gačina, Marineta 3	NEP(P)
621	Z-4934	Makarska	Makarska	Kuća	NEP(P)
622	Z-4935	Makarska	Makarska	Zgrada Glazbene škole, Gradske knjižnice i Galerije Antun Gojak, Poljana Mihovila Pavlinovića 1	NEP(P)
623	Z-4936	Makarska	Makarska	Crkva sv. Andrije	NEP(P)
624	Z-4937	Makarska	Makarska	Kuća Vuković, Kalelarga 8	NEP(P)
625	Z-4940	Makarska	Makarska	Crkva sv. Petra	NEP(P)
626	Z-5063	Makarska	Makarska	Crkva sv. Filipa	NEP(P)
627	Z-5078	Makarska	Makarska	Kuća Vuković, Kalalarga 10	NEP(P)
628	Z-5082	Makarska	Makarska	Svjetionik sv. Petra	NEP(P)
629	Z-5083	Makarska	Makarska	Franjevački samostan i crkva sv. Marije	NEP(P)
630	Z-5140	Makarska	Makarska	Urbanistička cjelina	NEP(C)
631	P-593	Makarska	Makarska	Poluotok Osejava	NEP(C)

632	Z-5970	Omiš	Omiš	Arheološko nalazište Baučići (antičko naselje Oneum)	NEP(P)
633	P-4413	Omiš	Ostrvica	Arheološko nalazište Ostrvica (Krcatovići-Miri)	NEP(P)
634	Z-5687	Omiš	Omiš	Arheološko nalazište "Brzet"	NEP(P)
635	P-1927	Omiš	Tugare	Arheološko nalazište Gornji vrtal-areal župske crkve	NEP(P)
636	P-2700	Omiš	Dubrava	Arheološko nalazište i crkva sv. Arnira	NEP(P)
637	P-2729	Omiš	Podgrađe	Arheološko nalazište "Solioco" i crkva Uznesenja BDM	NEP(P)
638	P-2739	Omiš	Ostrvica	Arheološko nalazište oko crkve sv. Nikole	NEP(P)
639	Z-5739	Omiš	Kostanje	Kuća Jerončić	NEP(P)
640	P-2984	Omiš	Gata	Crkva Uznesenja Marijina (Gospa od Smova)	NEP(P)
641	Z-5685	Omiš	Podgrađe	Pavića most na rijeci Cetini	NEP(P)
642	P-3153	Omiš	Omiš	Arheološko nalazište i kula Slanica	NEP(P)
643	P-3444	Omiš	Omiš	Arheološko nalazište i utvrđena kuća	NEP(P)
644	Z-5901	Omiš	Zvečanje	Sklop Miličević u selu Zvečanje	NEP(P)
645	Z-5859	Omiš	Kostanje	Kuća Mile Gojsalić	NEP(P)
646	Z-5832	Omiš	Donji Dolac	Kuća Bilić	NEP(P)
647	RST-0055-1962.	Omiš	Gata	Crkva sv. Jure i šuma oko nje	NEP(P)
648	RST-0062	Omiš	Omiš	Kuća i zbirka Petra Radmana	NEP(P)
649	RST-0308-1964.	Omiš	Tugare	Crkva sv. Kate	NEP(P)
650	RST-0309-1964.	Omiš	Tugare	Crkva Porođenja Blažene Djevice Marije	NEP(P)
651	RST-0351-1968.	Omiš	Dubrava	Crkva sv. Luke i srednjovjekovno groblje	NEP(P)
652	Z-5595	Omiš	Gata	Groblje i crkva sv. Ciprijana	NEP(P)
653	RST-0502	Omiš	Omiš	Kula Peovica i srednjovjekovna jezgra	NEP(P)
654	RST-0637-1972.	Omiš	Lokva Rogoznica	Crkva sv. Kuzme i Damjana	NEP(P)
655	RST-0643-1972.	Omiš	Lokva Rogoznica	Crkva sv. Vida	NEP(P)
656	RST-0696-1973.	Omiš	Omiš	Spomen ploča na zgradi tvornice tjestenina "Cetina"	NEP(P)
657	RST-0697-1973.	Omiš	Omiš	Spomen ploča na zgradi Skupštine općine	NEP(P)
658	RST-0698-1973.	Omiš	Omiš	Spomen ploča na seoskoj kući	NEP(P)
659	RST-0699-1973.	Omiš	Omiš	Avionsko krilo	NEP(P)
660	RST-0701-1973.	Omiš	Omiš	Spomen-ploča palim borcima na kući Marušić-Natalin	NEP(P)
661	RST-0703-1973.	Omiš	Omiš	Spomen kosturnica (Velika Draževica)	NEP(P)
662	RST-0734-1973.	Omiš	Lokva Rogoznica	Ruralna cjelina zaseoka Gorica	NEP(C)
663	RST-0743-1973.	Omiš	Zakučac	Ruralna cjelina	NEP(C)
664	RST-0790-1974.	Omiš	Tugare	Crkva sv. Frane	NEP(P)
665	RST-0828-1975.	Omiš	Zakučac	Spomenik borcima NOR-a i radnicima	NEP(P)
666	RST-0861-1975.	Omiš	Kostanje	Mlinice i stupe, Predio Studenci između sela Smolanje	NEP(P)
667	RST-0867-1976.	Omiš	Slime	Crkva sv. Ivana Krstitelja	NEP(P)
668	Z-5601	Omiš	Lokva Rogoznica	"Kuća na cesti"	NEP(P)
669	RST-0882-1976.	Omiš	Lokva Rogoznica	Spomenik palim borcima	NEP(P)
670	RST-0998-1978.	Omiš	Omiš	Zgrada, Knezova Kačića 5	NEP(P)
671	Z-5736	Omiš	Omiš	Zgrada, Preradovićeve 7	NEP(P)
672	RST-1001-1978.	Omiš	Omiš	Zgrada, Poljički trg 2	NEP(P)
673	Z-5475	Omiš	Omiš	Kuća s natpisom s nekadašnje mletačke kancelarije, Jurja Šubića 1	NEP(P)
674	Z-5720	Omiš	Omiš	Zgrada, Trg Stjepana Radića 5	NEP(P)
675	RST-1006-1978.	Omiš	Omiš	Zgrada	NEP(P)
676	RST-1049-1979.	Omiš	Omiš	Zgrada, Kuća Pivčević, Fošal 012 (ex Šetaliste prvoboraca 012)	NEP(P)
677	RST-1073-1980.	Omiš	Trnbusi	Crkva sv. Luke sa starim grobljem	NEP(P)
678	RST-1074-1980.	Omiš	Omiš	Barokna kuća Caralipeo, Josipa Pupačića 4 i 5	NEP(P)
679	RST-1117-1983.	Omiš	Naklice	Crkva sv. Antuna Opata	NEP(P)
680	RST-1401	Omiš	Slime	Arheološko nalazište uz groblje	NEP(P)
681	Z-4066	Omiš	Omiš	Urbanistička cjelina	NEP(C)
682	Z-4647	Omiš	Tugare	Ruralna cjelina Ume	NEP(C)

683	Z-5010	Omiš	Podgrađe	Mlinica sela Podgrađe	NEP(P)
684	Z-5012	Omiš	Omiš	Tvrđava Starigrad (Fortica)	NEP(P)
685	Z-5040	Omiš	Omiš	Ilirsko sjemenište	NEP(P)
686	Z-5043	Omiš	Omiš	Crkva sv. Mihovila	NEP(P)
687	Z-5059	Omiš	Omiš	Crkva sv. Duha	NEP(P)
688	Z-5062	Omiš	Omiš	Crkva sv. Petra	NEP(P)
689	Z-5077	Omiš	Omiš	Kuća Pavišić, Fošal 19	NEP(P)
690	Z-5079	Omiš	Omiš	Kuća, Poljički trg 001	NEP(P)
691	Z-5080	Omiš	Omiš	Zgrada Općine, Trg kralja Tomislava 5	NEP(P)
692	Z-5081	Omiš	Omiš	Kuća, Knezova Kačića 12	NEP(P)
693	Z-5092	Omiš	Lokva Rogoznica	Ruralna cjelina Sklop kuća "Kapinovi dvori"	NEP(P)
694	Z-5126	Omiš	Omiš	Crkva na Skalicama i franjevački samostan	NEP(P)
695	Z-5132	Omiš	Omiš	Zgrada, Ivana Katušića 1	NEP(P)
696	Z-5133	Omiš	Omiš	Zgrada, Knezova Kačića 4	NEP(P)
697	Z-5135	Omiš	Omiš	Zgrada, Knezova Kačića 8	NEP(P)
698	Z-5186	Omiš	Omiš	Crkva Gospe Snježne i sv. Luke sa starim grobljem na arheološkom nalazištu	NEP(P)
699	Z-5208	Omiš	Tugare	Ruralna cjelina Čažin Dolac	NEP(C)
700	P-1056	Omiš	Borak	Crkva sv. Stjepana	NEP(P)
701	P-2346	Omiš	Donji Dolac	Sakralni sklop i župna crkva sv. Martina	NEP(P)
702	P-1896	Omiš	Omiš	Ruralna cjelina Kovačići	NEP(C)
703	P-3092	Omiš	Omiš	Kuća Dražojević Jelić	NEP(P)
704	P-362	Omiš	Omiš	Kuća Pešić	NEP(P)
705	P-1856	Omiš	Ostrvica	Župna crkva sv. Nikole s grobljem	NEP(P)
706	P-1164	Omiš	Srijane	Crkva BDM od Uznesenja s grobljem	NEP(P)
707	P-2347	Omiš	Tugare	Crkva sv. Roka	NEP(P)
708	P-1971	Sinj	Gljev	Arheološko nalazište i crkva sv. Jere	NEP(P)
709	P-556	Sinj	Glavice	Arheološko nalazište Potočina – pod gredom	NEP(P)
710	P-2509	Sinj	Sinj	Kuća i arheološko nalazište na Štaliji	NEP(P)
711	P-2962	Sinj	Sinj	Prva franjevačka klasična gimnazija, Trg kralja Tomislava	NEP(P)
712	P-3639	Sinj	Sinj	Gospodarska građevina obitelji Tripalo	NEP(P)
713	P-3897	Sinj	Sinj	Nekadašnja vojarna Rainer i građanska kuća s gospodarskim objektom	NEP(P)
714	RST-0539-1971.	Sinj	Karakašica	Mlinica Runjina	NEP(P)
715	RST-0769-1974.	Sinj	Sinj	Zgrada iz koje su odvođeni dalmatinski revolucionari	NEP(P)
716	RST-0839-1975.	Sinj	Glavice	Rodna kuća narodnog heroja Tadije Anušića	NEP(P)
717	RST-0841-1975.	Sinj	Sinj	Spomenik palim borcima	NEP(P)
718	RST-0868-1976.	Sinj	Sinj	Spomenik palim borcima (Ruduša)	NEP(P)
719	Z-4690	Sinj	Sinj	Arheološki nalazište Čitluk, antički grad Aequum	NEP(P)
720	Z-4691	Sinj	Bajagić	Arheološko nalazište špilja Kravarica u zaseoku Priorice	NEP(P)
721	Z-4795	Sinj	Sinj	Kuća Tripalo	NEP(P)
722	Z-4796	Sinj	Sinj	Zgrada (Litrin obor), Ulica Tadije Anušića	NEP(P)
723	Z-4797	Sinj	Sinj	Tvrđava Kamičak	NEP(P)
724	Z-4798	Sinj	Obrovac Sinjski	Mlinica "Stara mostina"	NEP(P)
725	Z-4941	Sinj	Sinj	Kuća Varda Stipković	NEP(P)
726	Z-4943	Sinj	Obrovac Sinjski	Mlinica Nova Mostina na rijeci Cetini	NEP(P)
727	Z-5011	Sinj	Sinj	Kuća Tripalo	NEP(P)
728	Z-5025	Sinj	Bajagić	Arheološko nalazište Banova draga	NEP(P)
729	Z-5027	Sinj	Sinj	Crkva Gospe Sinjske s franjevačkim samostanom	NEP(P)
730	Z-5030	Sinj	Sinj	Most na rijeci Gorušćici	NEP(P)
731	Z-5038	Sinj	Sinj	Tvrđava Grad i groblje	NEP(P)
732	Z-5072	Sinj	Bajagić	Arheološko nalazište Srednjovjekovno groblje uz potok Malin	NEP(P)
733	Z-5117	Sinj	Sinj	Urbanistička cjelina	NEP(C)

734	Z-5994	Solin	Solin	Arheološko nalazište "Ilirska Salona" (Donja Rupotina-Solin)	NEP(P)
735	P-1556	Solin	Solin	Amfiteatar	NEP(P)
736	P-1768	Solin	Solin	Arheološko nalazište Rižinice	NEP(P)
737	P-1967	Solin	Solin	Arheološko nalazište "Crkvine"	NEP(P)
738	P-2317	Solin	Solin	Arheološko nalazište "Dračevac"	NEP(P)
739	P-3295	Solin	Solin	Arheološko nalazište Marusinac	NEP(P)
740	RST-0580	Solin	Solin	Arheološko nalazište Dvorine	NEP(P)
741	RST-0651-1972.	Solin	Solin	Povijesna jezgra	NEP(C)
742	Z-5924	Solin	Solin	Utvrdna "Gradina" i crkva u Gradini	NEP(P)
743	RST-1378	Solin	Solin	Arheološko nalazište "Vodovod" - starohrvatsko groblje	NEP(P)
744	Z-3936	Solin	Solin	Arheološka zona Solina	NEP(P)
745	P-686	Solin	Blaca	Crkvice sv. Jure i srednjovjekovno groble	NEP(P)
746	P-2629	Solin	Kučine	Crkva sv. Luke	NEP(P)
747	P-97	Solin	Solin	Istočna gradska vrata Salone – porta Andetria	NEP(P)
748	P-683	Solin	Solin	Kasnoantički lokalitet na Voljku	NEP(P)
749	P-1024	Solin	Solin	Šuplja crkva	NEP(P)
750	P-8	Solin	Solin	Arheološki lokalitet	NEP(P)
751	P-1145	Solin	Vranjic	Poluotok Vranjic	NEP(C)
752	P-1906	Solin	Vranjic	Rodna kuća don Frane Bulića	NEP(P)
753	P-1969	Split	Split	Crkva Gospe od Žnjana	NEP(P)
754	N-3	Split	Split	Dioklecijanova palača i srednjovjekovni Split	NEP(P)
755	P-1880	Split	Split	Arheološko nalazište na Manušu	NEP(P)
756	P-1881	Split	Split	Arheološko nalazište	NEP(P)
757	P-2727	Split	Split	Gradski stadion i kompleks bazena	NEP(P)
758	P-2225	Split	Split	Marjanske skale i botičevo šetaliste	NEP(P)
759	P-230	Split	Split	Ostaci antičke luke	NEP(P)
760	P-514	Split	Split	Ostaci potonulog američkog aviona B-24 Liberator	NEP(P)
761	P-3252	Split	Split	Ostaci potonulog američkog aviona B-24 Liberator iz 2. svj. rata	NEP(P)
762	P-1926	Split	Split	Tvrđava Gripe	NEP(P)
763	P-2106	Split	Split	Zgrada Prirodoslovnog muzeja na Marjanu	NEP(P)
764	P-2591	Split	Split	Vila i najamna zgrada Antičević s vrtom	NEP(P)
765	Z-5678	Split	Split	Palača Cambi	NEP(P)
766	P-2201	Split	Split	Vila Milisich	NEP(P)
767	P-1744	Split	Split	Istočne terme Dioklecijanove palače	NEP(P)
768	P-2112	Split	Split	Palača Geremia	NEP(P)
769	P-2649	Split	Split	Kuća Arbanasić	NEP(P)
770	Z-5757	Split	Split	Palača Augubio	NEP(P)
771	P-2724	Split	Split	Vila Antonija (kuća Gošović)	NEP(P)
772	P-2188	Split	Split	Palača	NEP(P)
773	P-2026	Split	Split	Zgrada i namjena Osnovne škole Marjan	NEP(P)
774	Z-5815	Split	Split	Kuća Kodl (Andreis, danas kuća franjevki)	NEP(P)
775	P-2701	Split	Split	Vila Radić (Hidrometeorološki zavod)	NEP(P)
776	P-2031	Split	Split	Zgrada vodovoda u Kopilici	NEP(P)
777	P-1881	Split	Split	Arheološki lokalitet	NEP(P)
778	P-2386	Split	Split	Zgrada i namjena kina Karaman	NEP(P)
779	Z-5654	Split	Split	Palača Karepić	NEP(P)
780	Z-5842	Split	Split	Vila Smodlaka	NEP(P)
781	P-2052	Split	Split	Zgrada i namjena Osnovne škole Manuš - Dobri	NEP(P)
782	P-1747	Split	Split	Palača Cipci – kavana Luxor	NEP(P)
783	Z-5840	Split	Split	Vila Tudor	NEP(P)
784	P-2050	Split	Split	Zgrada „Zadružnog saveza“	NEP(P)
785	P-2707	Split	Split	Vila	NEP(P)
786	P-2191	Split	Split	Palača kod Zlatnih vrata	NEP(P)

787	P-2186	Split	Split	Ljekarna Varoš, prostor i namjena	NEP(P)
788	P-2728	Split	Split	Fotoklub Split i galerija fotografija	NEP(P)
789	P-2014	Split	Split	Kuća Duplančić	NEP(P)
790	Z-5803	Split	Split	Palača Ciprijanis – Benedetti	NEP(P)
791	Z-4641	Split	Split	Ostaci crkve sv. Mihovila	NEP(P)
792	P-1965	Split	Split	Kuća Savo uz Kriptoportik	NEP(P)
793	Z-5990	Split	Split	Zgrada i namjena zgrade hotela Central na Pjaci	NEP(P)
794	P-1123	Split	Split	Palača Pavlović na Pjaci	NEP(P)
795	P-1097	Split	Split	Kuća ex Jadranske banke	NEP(P)
796	P-1383	Split	Split	Neomaurska kuća na rivi	NEP(P)
797	Z-5816	Split	Split	Kuća Čorak	NEP(P)
798	P-2029	Split	Split	Zgrada Banovine	NEP(P)
799	Z-4539	Split	Split	Upravna zgrada Lučke kapetanije	NEP(P)
800	P-2021	Split	Split	Samostan sv. Marije de Taurello (ostaci sklopa)	NEP(P)
801	P-2117	Split	Split	Palača Marulić	NEP(P)
802	Z-5841	Split	Split	Palača Skočibučić	NEP(P)
803	P-2108	Split	Split	Biskupska palača	NEP(P)
804	P-2040	Split	Split	Kuća Andrić – Galerija Emanuel mVidović	NEP(P)
805	P-2882	Split	Split	Kuća Budrović	NEP(P)
806	P-2593	Split	Split	Stambena prizemnica s jednokatnom kulom	NEP(P)
807	P-2111	Split	Split	Vila Dalmacija	NEP(P)
808	Z-5769	Split	Split	Palača Tartaglia	NEP(P)
809	P-1091	Split	Split	Mala Papalićeva palača	NEP(P)
810	Z-5866	Split	Split	Vila Flora (Cvjetni dvor)	NEP(P)
811	P-2550	Split	Split	Kuća Betizza	NEP(P)
812	P-2624	Split	Split	Vila Betizza	NEP(P)
813	P-1929	Split	Split	Mletački kaštel	NEP(P)
814	P-2726	Split	Split	Zgrada nekadašnje Bratimske blagajne	NEP(P)
815	P-2034	Split	Split	Prokurative	NEP(P)
816	P-2196	Split	Split	Senjanovićeve skale – zgrada TS „Ambasador“	NEP(P)
817	P-1752	Split	Split	Arheološki lokalitet Ad basilicas pictas	NEP(P)
818	Z-5626	Split	Split	Zgrada starog vodovoda	NEP(P)
819	P-2055	Split	Split	Renesansni bedem na Pisturi	NEP(P)
820	P-1963	Split	Split	Palača Alberti	NEP(P)
821	P-1901	Split	Split	Zgrada „Stare bolnice“ – Galerija umjetnina	NEP(P)
822	Z-6001	Split	Split	Zavod Martinis Marchi – Osnovna škola Manuš	NEP(P)
823	Z-5925	Split	Split	Kuća Bulimbašić	NEP(P)
824	P-2037	Split	Split	Zgrada bivšeg skladišta Brevaldi	NEP(P)
825	Z-5797	Split	Split	Kuća ex Katunarić	NEP(P)
826	P-2049	Split	Split	Nadbiskupsko sjemenište	NEP(P)
827	P-1427	Split	Split	Zgrada i namjena zgrade Tehničke škole	NEP(P)
828	P-4213	Split	Split	Kuća Knezović	NEP(P)
829	P-2187	Split	Split	Kuća Botić	NEP(P)
830	P-2199	Split	Split	Splitska sinagoga	NEP(P)
831	P-3622	Split	Split	Stambeno-gospodarski sklop Čulića dvori	NEP(P)
832	Z-5696	Split	Split	Svjetonik i spomenik palom pomorcu	NEP(P)
833	P-4502	Split	Split	Arheološko nalazište Lora - antička nekropola	NEP(P)
834	P-2644	Split	Split	Arheološko nalazište Kula stražarica na Glavičanima, tzv. Turska kula	NEP(P)
835	P-2900	Split	Split	Kuća Piplović, Senjska 78	NEP(P)
836	P-2920	Split	Split	Dioklecijanov akvedukt na predjelu Sukošan	NEP(P)
837	Z-5842	Split	Split	Vila Smodlaka	NEP(P)
838	P-3245	Split	Stobreč	Podmorsko arheološko nalazište između mjesta Stobreč i Strožanac	NEP(C)
839	P-3252	Split	Split	Ostaci potonulog američkog aviona B-24 Liberator	NEP(P)

840	Z-5616	Split	Split	Kuća Dešković (ex Palača Bajamonti), Trg dr. Franje Tuđmana 3	NEP(P)
841	P-3313	Split	Split	Vila Sabioncello, Bihačka 10	NEP(P)
842	P-3462	Split	Srinjine	Crkva sv. Mihovila	NEP(P)
843	P-3460	Split	Srinjine	Crkva sv. Andrije na Obliku i arheološki lokalitet	NEP(P)
844	P-2880	Split	Srinjine	Ruralna cjelina Mužinići	NEP(C)
845	Z-5841	Split	Split	Palača Skočibučić, Peristol 5	NEP(P)
846	P-3512	Split	Split	Kuća Dubravčić (Stara kuća Vesanović), Hrvojeva 6	NEP(P)
847	P-3554	Split	Split	Samostan sv. Marije de Taurello (ostaci sklopa)	NEP(P)
848	Z-5425	Split	Split	Vila Rosina - Hotel ex Matić, Preradovićevo šetalište 05	NEP(P)
849	P-3622	Split	Split	Stambeno gospodarski sklop Čulića dvori 33	NEP(P)
850	P-3877	Split	Split	Palača Grisogono, Krešimirova 8	NEP(P)
851	Z-5457	Split	Split	Arheološko nalazište i crkva Gospe od Spinuta (od Pohođenja)	NEP(P)
852	Z-4801	Split	Split	Crkva sv. Luke	NEP(P)
853	Z-5458	Split	Žrnovnica	Crkva sv. Mihovila	NEP(P)
854	RST-0598-1971.	Split	Žrnovnica	Seoske kuće i mlinica u Dvorima Sinovčića	NEP(P)
855	RST-0636-1972.	Split	Stobreč	Povijesna jezgra	NEP(C)
856	Z-5345	Split	Žrnovnica	Crkva sv. Marije	NEP(P)
857	P-566	Split	Stobreč	Podmorsko arheološko nalazište	NEP(P)
858	RST-1011	Split	Split	Sklop obiteljskih kuća Cindro	NEP(P)
859	Z-5391	Split	Split	Dioklecijanov vodovod ("Mostine")	NEP(P)
860	RST-1356-1991.	Split	Split	Zgrada austrougarske vojarne (bivše Vojne komande grada)	NEP(P)
861	Z-5399	Split	Split	Zgrada Meteorološke stanice	NEP(P)
862	Z-5388	Split	Split	Kuća Jelaska, Trg Gaje Bulata 6	NEP(P)
863	Z-5453	Split	Split	Kuća Burazin, Šetalište Ivana Meštrovića 7	NEP(P)
864	Z-5400	Split	Split	Vila Gaje Bulata, Bihačka 4 i Bihačka 8	NEP(P)
865	Z-5435	Split	Slatine	Crkva Gospe od Prizidnica i eremitorij	NEP(P)
866	RST-96	Split	Split	Zidne slike u Katedrali sv. Duje	NEP(P)
867	Z-2384	Split	Split	Kuća Krune Prijatelja	NEP(P)
868	Z-2593	Split	Žrnovnica	Ruralna cjelina zaseoka Mijanovići (Mihanovići)	NEP(C)
869	Z-2594	Split	Žrnovnica	Ruralna cjelina zaseoka Lolići	NEP(C)
870	Z-2603	Split	Split	Vila Brajnović, Mažuranićevo šetalište 1	NEP(P)
871	Z-3010	Split	Split	Kuća Ferić, Šetalište Ivana Meštrovića 11 i 13	NEP(P)
872	Z-3269	Split	Split	Vila Jaman, Zrinsko Frankopanska 39	NEP(P)
873	Z-3422	Split	Split	Crkva Gospe od Dobrića	NEP(P)
874	Z-3423	Split	Split	Crkva sv. Roka na Peristilu	NEP(P)
875	Z-3424	Split	Split	Crkva i samostan sv. Eufemije	NEP(P)
876	Z-3425	Split	Split	Crkva sv. Filipa Neria	NEP(P)
877	Z-3426	Split	Split	Crkva sv. Nikole na Marjanu	NEP(P)
878	Z-3427	Split	Split	Crkva sv. Jurja na rtu Marjana	NEP(P)
879	Z-3778	Split	Split	Kulturno - povijesna cjelina	NEP(C)
880	Z-3859	Split	Split	Crkva sv. Lovre od Pazdigrada	NEP(P)
881	Z-3860	Split	Split	Crkva sv. Mande na Škrapama	NEP(P)
882	Z-3861	Split	Split	Crkva sv. Duje u Dujmovači	NEP(P)
883	Z-3862	Split	Split	Crkva Gospe od Zdravlja	NEP(P)
884	Z-3863	Split	Split	Crkva Gospe od Zvonika	NEP(P)
885	Z-3864	Split	Split	Crkva i samostan sv. Klare	NEP(P)
886	Z-4479	Split	Split	Zgrada bivše klesarske radionice Bilinić, Zlodrina poljana 8	NEP(P)
887	Z-4538	Split	Split	Zgrada i namjena zgrade Hrvatskog doma, Tončićeva 1	NEP(P)
888	Z-4539	Split	Split	Zgrada Lučke kapetanije, Obala Lazareta 1	NEP(P)
889	Z-4540	Split	Split	Vila Plevna, Livanjska 20	NEP(P)
890	Z-4541	Split	Split	Arheološko nalazište Ad basilicas pictas	NEP(P)

891	Z-4576	Split	Split	Arheološko nalazište Uvala Špinut - antička luka	NEP(P)
892	Z-4577	Split	Split	Krstionica sv. Ivana (Jupiterov hram)	NEP(P)
893	Z-4629	Split	Split	Zgrada Hrvatskog narodnog kazališta	NEP(P)
894	Z-4630	Split	Split	Zgrada Arheološkog muzeja, Zrinsko-Frankopanska 025	NEP(P)
895	Z-4631	Split	Split	Crkva sv. Nikole	NEP(P)
896	Z-4632	Split	Split	Crkva sv. Križa	NEP(P)
897	Z-4638	Split	Split	Kompleks Galerije Meštrović i Atelijera Meštrović, Šetalište Ivana Meštrovića 46	NEP(P)
898	Z-4639	Split	Split	Crkva sv. Mande na Marjanu	NEP(P)
899	Z-4640	Split	Split	Kapelica sv. Dujma	NEP(P)
900	Z-4641	Split	Split	Ostaci crkve sv. Mihovila	NEP(P)
901	Z-4642	Split	Split	Samostan i crkva Isusovaca	NEP(P)
902	Z-4643	Split	Split	Crkvice Betlehem na južnim padinama Marjana	NEP(P)
903	Z-4644	Split	Split	Crkva sv. Duha	NEP(P)
904	Z-4645	Split	Split	Crkva i samostan sv. Katarine (sv. Dominik)	NEP(P)
905	Z-4680	Split	Split	Crkva sv. Trojice s pripadajućom arheološkom zonom	NEP(P)
906	Z-4684	Split	Split	Crkva sv. Jerolima	NEP(P)
907	Z-4685	Split	Split	Franjevački samostan sv. Ante i crkva sv. Marije na Poljudu	NEP(P)
908	Z-4686	Split	Split	Gradska vijećnica i kapelica sv. Lovre	NEP(P)
909	Z-4687	Split	Split	Crkva i samostan sv. Frane	NEP(P)
910	Z-4688	Split	Split	Katedrala sv. Dujma (Dioklecijanov mauzolej)	NEP(P)
911	Z-4689	Split	Split	Crkva Gospe od Soca	NEP(P)
912	Z-4692	Split	Split	Crkva Bezgrešnog začeća BDM	NEP(P)
913	Z-4800	Split	Split	Crkva Gospe od sedam žalosti	NEP(P)
914	Z-4895	Split	Split	Vila Tončić, Slavićeva 44	NEP(P)
915	Z-4896	Split	Split	Palača Milesi, Trg braće Radić 7	NEP(P)
916	Z-4897	Split	Split	Crikvine-Kaštelet (Meštrovićeve Crikvine-Kaštilac)	NEP(P)
917	Z-5050	Split	Split	Zgrada, Domaldova 4 i 6	NEP(P)
918	Z-5057	Split	Split	Ljetnikovac Capogrosso, Kavanjinova 4	NEP(P)
919	Z-5122	Split	Žrnovnica	Mlinica i stupa zvana "Benzonova" ili "Antonicina"	NEP(P)
920	Z-5125	Split	Split	Velika Papalićeva palača (Muzej grada Splita), Papalićeva 1	NEP(P)
921	Z-5159	Split	Split	Kuća Krstulović, Rooseveltova 3	NEP(P)
922	Z-5172	Split	Kamen	Crkva sv. Petra na Kamenu i arheološko nalazište	NEP(P)
923	Z-5205	Split	Split	Palača Grisogono sa dva stropa i 16 konzola	NEP(P)
924	Z-5207	Split	Split	Zgrada muzeja hrvatskih arheoloških spomenika	NEP(P)
925	Z-5318	Split	Split	Kuća Tresić - Pavičić	NEP(P)
926	Z-5329	Split	Split	Kulturno povijesna cjelina priobalnog pojasa gradskog predjela Meje	NEP(P)
927	Z-5502	Split	Split	Zgrada Instituta za oceanografiju i ribarstvo	NEP(P)
928	Z-5524	Split	Split	Kulturno povijesna cjelina poluotoka Sustipan s crkvom sv. Stjepana	NEP(P)
929	Z-5554	Split	Split	Židovsko groblje	NEP(P)
930	P-836	Stari Grad	Dol	Crkva sv. Ane (ranije sv. Barbare)	NEP(P)
931	P-819	Stari Grad	Dol	Crkva sv. Marije (ranije sv. Petra)	NEP(P)
932	P-837	Stari Grad	Dol	Ostaci crkve sv. Dujma	NEP(P)
933	P-818	Stari Grad	Dol	Župna crkva sv. Mihovila Arkandela i groblje	NEP(P)
934	P-2875	Stari Grad	Stari Grad	Austrijska cesta s početka 19. st.	NEP(P)
935	P-816	Stari Grad	Stari Grad	Crkva sv. Jelene	NEP(P)
936	P-846	Stari Grad	Stari Grad	Crkva sv. Ivana	NEP(P)
937	Z-5634	Stari Grad	Stari Grad	Crkva sv. Lucije	NEP(P)
938	P-829	Stari Grad	Stari Grad	Crkva sv. Nikole	NEP(P)
939	P-826	Stari Grad	Stari Grad	Crkva sv. Roka	NEP(P)
940	RST-1335	Stari Grad	Stari Grad	Dominikanski samostan i crkva sv. Petra Mučenika	NEP(P)
941	P-820	Stari Grad	Stari Grad	Kapela „Gospojica“	NEP(P)

942	P-2768	Stari Grad	Stari Grad	Ruralna cjelina Selca	NEP(C)
943	P-3792	Stari Grad	Stari Grad	Palača Bianchini	NEP(P)
944	P-845	Stari Grad	Stari Grad	Župna crkva sv. Stjepana	NEP(P)
945	Z-5755	Stari Grad	Vrbanj	Crkva sv. Kuzme i Damjana	NEP(P)
946	P-2035	Stari Grad	Vrbanj	Sekundarno naselje Rašnik	NEP(C)
947	P-866	Stari Grad	Vrbanj	Župna crkva sv. Duha	NEP(P)
948	P-3792	Stari Grad	Stari Grad	Palača Bianchini	NEP(P)
949	P-3996	Stari Grad	Stari Grad	Mauzolej don Šime Ljubića	NEP(P)
950	RST-0017-1962.	Stari Grad	Stari Grad	Kuća pjesnika Hanibala Lucića, Predio Biskupija	NEP(P)
951	RST-0019	Stari Grad	Stari Grad	Ostaci grčkih zidina	NEP(P)
952	RST-0020-1962.	Stari Grad	Stari Grad	Tvrđalj (dvorac) Hektorovića s ribnjakom	NEP(P)
953	RST-0021-1962.	Stari Grad	Stari Grad	Kuća Machiedo	NEP(P)
954	RST-0022-1962.	Stari Grad	Stari Grad	Trg "Škor"	NEP(C)
955	RST-0739-1973.	Stari Grad	Stari Grad	Rodna kuća Ivana Lučića Lavčevića	NEP(P)
956	RST-0830	Stari Grad	Stari Grad	Smirčić - ostaci villae rusticae	NEP(P)
957	RST-1335	Stari Grad	Stari Grad	Crkva sv. Petra Mučenika s dominikanskim samostanom	NEP(P)
958	RST-363, 24/213-68	Stari Grad	Stari Grad	Crkva sv. Stjepana	NEP(P)
959	RST-380, 24/149-70	Stari Grad	Stari Grad	Crkva sv. Ivana (ex crkva sv. Marije)	NEP(P)
960	RST-427, 24/140-70	Stari Grad	Vrbanj	Crkva sv. Duha	NEP(P)
961	RST-N-381	Stari Grad	Stari Grad	Crkva sv. Nikole	NEP(P)
962	Z-3827	Stari Grad	Stari Grad	Kulturni krajolik Starogradsko polje	NEP(K)
963	Z-5013	Stari Grad	Vrbanj	Kraljevi dvori	NEP(P)
964	Z-5086	Stari Grad	Stari Grad	Crkva sv. Jerolima sa hospicijem	NEP(P)
965	Z-5098	Stari Grad	Stari Grad	Urbanistička cjelina	NEP(C)
966	Z-5158	Stari Grad	Vrbanj	Ostaci crkve sv. Vida na Humu	NEP(P)
967	Z-777	Stari Grad	Stari Grad	Kuća Franetović s gospodarskom zgradom	NEP(P)
968	P-2162	Supetar	Supetar	Arheološko nalazište -pećina "Vodna jama"	NEP(P)
969	P-1551	Supetar	Mirca	Ruralna cjelina Mirca	NEP(C)
970	P-2255	Supetar	Splitska	Urbanistička cjelina Splitska	NEP(C)
971	Z-5722	Supetar	Supetar	Kulturno-povijesna cjelina grada Supetra	NEP(C)
972	P-2266	Supetar	Škrip	Antički kamenolomi	NEP(P)
973	P-2267	Supetar	Škrip	Arheološki lokalitet i ruralna cjelina Škrip	NEP(C)
974	Z-5944	Supetar	Supetar	Mauzolej obitelji Petrinović	NEP(P)
975	RST-0626-1972.	Supetar	Supetar	Mjesno groblje s crkvom sv. Nikole	NEP(P)
976	RST-0827	Supetar	Supetar	Podni mozaik	NEP(P)
977	RST-0975-1977.	Supetar	Škrip	Spomen-ploča u spomen strijeljanih učesnika NOB-a	NEP(P)
978	RST-0977-1977.	Supetar	Supetar	Spomen-ploča na ogradnom zidu osnovne škole	NEP(P)
979	RST-0978-1977.	Supetar	Supetar	Spomen-ploča NOB-a na ogradnom zidu groblja	NEP(P)
980	RST-1070-1977.	Supetar	Škrip	Spomenik palim borcima NOB-a	NEP(P)
981	Z-5774	Supetar	Škrip	Crkva sv. Ivana Krstitelja	NEP(P)
982	RSTI-0649	Supetar	Škrip	Arheološko nalazište u Škripu	NEP(P)
983	Z-1404	Supetar	Škrip	Kaštel Cerineo	NEP(P)
984	Z-1428	Supetar	Supetar	Kuća časnih sestara	NEP(P)
985	Z-1429	Supetar	Supetar	Zgrada osnovne škole	NEP(P)
986	Z-1430	Supetar	Supetar	Kuća Fadić	NEP(P)
987	Z-1431	Supetar	Supetar	Kuća s reljefom glave čovjeka na supetarskoj rivi	NEP(P)
988	Z-1432	Supetar	Supetar	Kula sat - Leroj	NEP(P)
989	Z-1433	Supetar	Supetar	Kuća Vitaić	NEP(P)
990	Z-1434	Supetar	Supetar	Sklop kuća Rendić	NEP(P)
991	Z-1435	Supetar	Supetar	Zgrada	NEP(P)
992	Z-1436	Supetar	Supetar	Crkva sv. Roka	NEP(P)
993	Z-1554	Supetar	Splitska	Ruševina crkve sv. Jadre	NEP(P)

994	Z-1555	Supetar	Supetar	Crkva sv. Luke	NEP(P)
995	Z-1556	Supetar	Supetar	Crkva Navještenja Marijina	NEP(P)
996	Z-1558	Supetar	Škrip	Crkva sv. Duha na groblju	NEP(P)
997	Z-1559	Supetar	Škrip	Crkva sv. Jelene	NEP(P)
998	Z-1875	Supetar	Škrip	Kompleks Nikolić-Krstulović	NEP(P)
999	Z-3428	Supetar	Splitska	Crkva Uznesenja Marijina	NEP(P)
1000	Z-4333	Supetar	Supetar	Kuća Dujmović	NEP(P)
1001	Z-4575	Supetar	Supetar	Zgrada Lučke ispostave	NEP(P)
1002	Z-4931	Supetar	Splitska	Kaštel Cerineo	NEP(P)
1003	Z-5003	Supetar	Škrip	Kaštel Radojković	NEP(P)
1004	Z-5163	Supetar	Supetar	Crkva sv. Martina	NEP(P)
1005	P-1664	Trilj	Trilj	Arheološko nalazište "Latinčeve kuće", Trilj	NEP(P)
1006	P-1786	Trilj	Trilj	Arheološko nalazište i crkva sv. Mihovila, Trilj	NEP(P)
1007	P-1892	Trilj	Košute	Arheološko nalazište "Kremena"	NEP(P)
1008	P-2416	Trilj	Vojnić Sinjski	Arheološko nalazište i crkva sv. Jure	NEP(P)
1009	RST-0543-1971.	Trilj	Grab	Mlinica Bugarinova	NEP(P)
1010	RST-0869-1976.	Trilj	Košute	Spomenik palim borcima	NEP(P)
1011	RST-0926-1976.	Trilj	Bisko	Rodna kuća narodnog heroja Mate Golema	NEP(P)
1012	RST-1088	Trilj	Bisko	Kapela sv. Ante	NEP(P)
1013	RST-1380	Trilj	Trilj	Arheološko nalazište-korito rijeke Rude i Cetine	NEP(P)
1014	Z-2315	Trilj	Trilj	Arheološko nalazište Gardun	NEP(P)
1015	Z-3920	Trilj	Čačvina	Tvrđava Čačvina i crkva Svih Svetih ispod tvrđave	NEP(P)
1016	Z-4636	Trilj	Trilj	Arheološko nalazište gradina Križina i rimska cesta	NEP(P)
1017	Z-4873	Trilj	Grab	Ursića mlinica	NEP(P)
1018	Z-4874	Trilj	Bisko	Kapela sv. Roka (sv. Fabijana i Sebastijana)	NEP(P)
1019	Z-4879	Trilj	Grab	Most na Grabu	NEP(P)
1020	Z-4891	Trilj	Bisko	Crkva sv. Mihovila	NEP(P)
1021	Z-5014	Trilj	Grab	Čosića mlinica i most na rječici Grab	NEP(P)
1022	Z-5134	Trilj	Grab	Samardžića mlinica, kuće i most na rječici Grabu	NEP(P)
1023	Z-5227	Trilj	Grab	Gornja Čosića mlinica na rječici Grabu	NEP(P)
1024	N-5	Trogir	Trogir	Urbanistička cjelina	NEP(C)
1025	P-1922	Trogir	Trogir	Podmorsko arheološko nalazište "Seget donji"	NEP(P)
1026	P-2036	Trogir	Trogir	Podmorsko arheološko nalazište "Kopilice"	NEP(P)
1027	P-2657	Trogir	Divulje	Arheološko nalazište Tarce	NEP(P)
1028	P-3485	Trogir	Drvenik Veliki	Ruralna cjelina zaseoka Kačine	NEP(C)
1029	P-3486	Trogir	Trogir	Vila Filipina s vrtom i bunarom, Ulica kneza Trpimira br. 9	NEP(P)
1030	RST-0093-1963	Trogir	Trogir	Gradske zidine i kula na obali	NEP(P)
1031	RST-0620-1973	Trogir	Trogir	Spomenik palim borcima	NEP(P)
1032	RST-0954-1977	Trogir	Trogir	Zgrada Puović, Obala kralja Zvonimira br. 13	NEP(P)
1033	RST-0955-1977	Trogir	Trogir	Građevinski sklop zgrada, Obala kralja Zvonimira	NEP(P)
1034	RST-0989-1978	Trogir	Trogir	Zgrada Milić, Gruičeva ulica	NEP(P)
1035	RST-137	Trogir	Trogir	Zgrada Lucić, Obala bana Berislavića 15	NEP(P)
1036	RST-138,	Trogir	Žedno	Crkva sv. Mavra	NEP(P)
1037	RST-247	Trogir	Trogir	Crkva sv. Jerolima	NEP(P)
1038	RST-371	Trogir	Trogir	Ostaci zgrade Andreis, Mornarska ulica	NEP(P)
1039	RST-461	Trogir	Trogir	Zgrada Rožić, Ribarska ulica	NEP(P)
1040	RST-531	Trogir	Trogir	Zgrada Sasso, Robarska ulica br. 17	NEP(P)
1041	RST-775	Trogir	Trogir	Bivši ljetnikovac Garagnin u Divuljama	NEP(P)
1042	RST-988	Trogir	Trogir	Zgrada Šimac, Put Balana	NEP(P)
1043	Z-1405	Trogir	Trogir	Crkva sv. Ivana Krstitelja	NEP(P)
1044	Z-1406	Trogir	Trogir	Kula sv. Marka	NEP(P)
1045	Z-1407	Trogir	Trogir	Glorijet maršala Marmonta	NEP(P)
1046	Z-1408	Trogir	Trogir	Crkva sv. Sebastijana i toranj gradskog sata	NEP(P)

1047	Z-1409	Trogir	Trogir	Mala loža, Obala bana Berislavića 11	NEP(P)
1048	Z-1410	Trogir	Trogir	Crkva Svih Svetih	NEP(P)
1049	Z-1411	Trogir	Trogir	Zvonik sv. Mihovila	NEP(P)
1050	Z-1412	Trogir	Trogir	Crkva Gospe od Karmela	NEP(P)
1051	Z-1560	Trogir	Trogir	Gradska vijećnica, Trg Ivana Pavla II br. 1	NEP(P)
1052	Z-1867	Trogir	Trogir	Crkva sv. Barbare	NEP(P)
1053	Z-2737	Trogir	Trogir	Zgrada suda, Obala bana Berislavića 1	NEP(P)
1054	Z-3249	Trogir	Trogir	Urbanistička cjelina	NEP(C)
1055	Z-3255	Trogir	Trogir	Arheološko nalazište Pivetova Glavica	NEP(P)
1056	Z-3334	Trogir	Trogir	Zgrada Tomaš, Ivana Duknovića 6	NEP(P)
1057	Z-3489	Trogir	Trogir	Katedrala sv. Lovre	NEP(P)
1058	Z-3490	Trogir	Trogir	Crkva i samostan sv. Nikole	NEP(P)
1059	Z-3491	Trogir	Trogir	Crkva i samostan sv. Dominika	NEP(P)
1060	Z-3492	Trogir	Arbanija	Crkva i samostan sv. Križa	NEP(P)
1061	Z-3574	Trogir	Trogir	Arheološko nalazište Gradina Kobjak	NEP(P)
1062	Z-3634	Trogir	Trogir	Kaštel Kamerlengo	NEP(P)
1063	Z-3684	Trogir	Trogir	Župni dvor s vrtom, Trg Ivana Pavla II br. 6	NEP(P)
1064	Z-3685	Trogir	Plano	Crkva sv. Eustahija	NEP(P)
1065	Z-3878	Trogir	Trogir	Franjevački samostan sv. Ante na Dridu	NEP(P)
1066	Z-3880	Trogir	Trogir	Park Garagnin - Fanfogna	NEP(C)
1067	Z-4307	Trogir	Trogir	Crkva sv. Petra	NEP(P)
1068	Z-4311	Trogir	Trogir	Zgrada Moretti, Lučica br. 1	NEP(P)
1069	Z-4312	Trogir	Trogir	Grobljanska kapela	NEP(P)
1070	Z-4313	Trogir	Trogir	Sklop gotičke kuće bana Berislavića, Šubićeva ulica br. 1	NEP(P)
1071	Z-4314	Trogir	Drvenik Veliki	Crkva sv. Jurja sa župnim kućama	NEP(P)
1072	Z-4318	Trogir	Trogir	Mala palača Cipiko, Gradska 35	NEP(P)
1073	Z-4319	Trogir	Trogir	Zgrada, Obrov br. 13	NEP(P)
1074	Z-4378	Trogir	Trogir	Crkva sv. Jakova	NEP(P)
1075	Z-4379	Trogir	Trogir	Velika palača Cipiko, Gradska ulica br. 41	NEP(P)
1076	Z-4380	Trogir	Trogir	Kuća Cega, Budislavićeva 12	NEP(P)
1077	Z-4444	Trogir	Trogir	Ruševine crkve Sv. Stjepana	NEP(P)
1078	Z-4562	Trogir	Trogir	Crkva sv. Lazara (Josipa)	NEP(P)
1079	Z-4564	Trogir	Trogir	Zgrada Burgoforte, Matije Gupca 21	NEP(P)
1080	Z-4565	Trogir	Trogir	Kula	NEP(P)
1081	Z-4566	Trogir	Trogir	Arheološko nalazište Bijaći - Stombrate sa crkvom sv. Marte	NEP(P)
1082	Z-4567	Trogir	Trogir	Crkva Gospe Delmunta	NEP(P)
1083	Z-4568	Trogir	Trogir	Crkva Gospe od Anđela	NEP(P)
1084	Z-4902	Trogir	Trogir	Crkva sv. Andrije	NEP(P)
1085	Z-5031	Trogir	Trogir	Romanička kuća, Gradska ulica br. 38	NEP(P)
1086	Z-5065	Trogir	Trogir	Palača Garagnin-Fanfogna, Gradska vrata 4	NEP(P)
1087	Z-5067	Trogir	Trogir	Konjušnice Garagnin-Fanfogna, Ulica kardinala Alojzija Stepinca	NEP(P)
1088	Z-5103	Trogir	Trogir	Mlinice (Pantan)	NEP(P)
1089	Z-5104	Trogir	Trogir	Gradska loža, Trg pape Ivana Pavla II	NEP(P)
1090	Z-5105	Trogir	Trogir	Zgrada Stafileo, Matije Gupca 20	NEP(P)
1091	Z-5165	Trogir	Trogir	Arheološko nalazište sa crkvom sv. Eufemije	NEP(P)
1092	Z-5166	Trogir	Trogir	Crkva Gospe kraj mora	NEP(P)
1093	P-3246	Vis	Vis	Područje u akvatoriju otoka Visa gdje se odigrala Viška bitka 1866. godine	NEP(P)
1094	P-3247	Vis	Vis	Podmorska arheološka zona otoka Visa, Brusnika, Sveca i Biševa	NEP(P)
1095	P-3448	Vis	Vis	Kuća	NEP(P)
1096	RST-0311-1966.	Vis	Vis	Crkva sv. Ciprijana i Justine	NEP(P)
1097	Z-5317	Vis	Vis	Crkva sv. Duha	NEP(P)

1098	Z-5470	Vis	Vis	Crkva Uznesenja Blažene Djevice Marije (Gospe od Spilica)	NEP(P)
1099	RST-0314-1966.	Vis	Vis	Utvrda Baterija	NEP(P)
1100	RST-0315-1966.	Vis	Vis	Ljetnikovac Marina Gazarovića	NEP(P)
1101	RST-0316-1966.	Vis	Vis	Crkva sv. Jurja	NEP(P)
1102	RST-0320-1966.	Vis	Vis	Franjevački samostan sv. Jerolima	NEP(P)
1103	Z-5614	Vis	Vis	Crkva sv. Marije	NEP(P)
1104	Z-5496	Vis	Vis	Kula Perasti	NEP(P)
1105	RST-0566-1971.	Vis	Vis	Palača Vukašinović-Dojmi (ex palača Rosario)	NEP(P)
1106	RST-0567-1971.	Vis	Vis	Ljetnikovac Jakša, Lučica 1	NEP(P)
1107	RST-0674	Vis	Vis	Hidroarheološko nalazište	NEP(P)
1108	RST-0676	Vis	Vis	Hidroarheološko nalazište hrid Krava	NEP(P)
1109	RST-0690	Vis	Vis	Ostaci potonulog američkog aviona B-24 Liberator	NEP(P)
1110	RST-0835-1975.	Vis	Vis	Spomenik u luci "Tuđe nećemo, svoje nedamo"	NEP(P)
1111	RST-0836-1975.	Vis	Vis	Osmogodišnja škola "Maršal Tito"	NEP(P)
1112	Z-5316	Vis	Vis	Kuća Tramontana, Trg Klapavica 6	NEP(P)
1113	RST-0922-1976.	Vis	Vis	Zgrada Narodnog doma	NEP(P)
1114	Z-5354	Vis	Vis	Crkva sv. Nikole	NEP(P)
1115	RST-1014-1978.	Vis	Vis	Kuća Mardešić	NEP(P)
1116	Z-5314	Vis	Vis	Kuća s grbom Piretić (Jakša), Obala kralja Krešimira 4, Pod Ložom 5	NEP(P)
1117	RST-1019-1978.	Vis	Vis	Zgrada, Radojevića prolaz 6	NEP(P)
1117	Z-5776	Vis	Vis	Palača Radošević, Vinogradska 19, 23a	NEP(P)
1118	RST-1021-1978.	Vis	Vis	Kuća Petrinović (Ismaelli), Ribarska 7	NEP(P)
1119	Z-5313	Vis	Vis	Kuća i dvorište Zamberlin, V. Nazora 9	NEP(P)
1120	Z-5777	Vis	Vis	Kuća Gariboldi, V. Nazora 38, 40, 40/1	NEP(P)
1121	RST-1025-1978.	Vis	Vis	Kuća Makijaveli-Jerković (Prdvarić)	NEP(P)
1122	RST-1119-1984.	Vis	Vis	Kuća Zamberlin	NEP(P)
1123	RST-1120-1984.	Vis	Vis	Zgrada Ribarnice	NEP(P)
1124	RST-1303	Vis	Vis	Titova spilja	NEP(P)
1125	Z-5315	Vis	Vis	Svjetionik Host	NEP(P)
1126	Z-5669	Vis	Vis	Kuća Tomić, Ribarska 22	NEP(P)
1127	RST-501	Vis	Vis	Tvrđava Juraj III	NEP(P)
1128	Z-1	Vis	Vis	Antički brodolom	NEP(P)
1129	Z-17	Vis	Rukavac	Američki avion - bombarder "B-17G"	NEP(P)
1130	Z-2	Vis	Vis	Antički brodolom	NEP(P)
1131	Z-2186	Vis	Vis	Olupina potonulog broda Re d' Italia	NEP(P)
1132	Z-4	Vis	Vis	Novovjekovni brodolom	NEP(P)
1133	Z-5	Vis	Vis	Antički brodolom	NEP(P)
1134	Z-5093	Vis	Vis	Urbanistička cjelina	NEP(C)
1135	Z-5100	Vis	Vis	Arheološka zona Antička Issa	NEP(P)
1136	Z-5101	Vis	Vis	Hidroarheološko nalazište	NEP(P)
1137	Z-5102	Vis	Vis	Arheološko nalazište gradine na Taleškoj glavici	NEP(P)
1138					
1139	Z-5107	Vis	Vis	Svjetionik Stončica	NEP(P)
1140	Z-61	Vis	Vis	Antički brodolom	NEP(P)
1141	Z-62	Vis	Vis	Brodolom tegljača "Ursus"	NEP(P)
1142	Z-65	Vis	Vis	Ostaci grčko-rimske luke	NEP(P)
1143	Z-73	Vis	Rukavac	Brodolom putničko-teretnog broda "Brioni"	NEP(P)
1144	P-2295	Vrgorac	Prapatnice	Arheološko nalazište i crkva sv. Roka	NEP(P)
1145	P-2937	Vrgorac	Orah	Crkva sv. Marka Evanđelista	NEP(P)
1146	P-2941	Vrgorac	Veliki Prolog	Crkva Velike Gospe	NEP(P)
1147	P-2942	Vrgorac	Dusina	Crkva sv. Petra	NEP(P)
1148	P-3054	Vrgorac	Vrgorac	Rudnik Paklina	NEP(P)
1149	P-3544	Vrgorac	Dragljane	Narodna čitaonica "Dragljani", Dubrava	NEP(P)
1150	P-3794	Vrgorac	Kozica	Crkva sv. Ilje	NEP(P)

1151	RST-0923-1976.	Vrgorac	Vrgorac	Spomenik NOB-a (Maskara)	NEP(P)
1152	RST-0932-1976.	Vrgorac	Zavojane	Spomenik palim borcima i žrtvama fašističkog terora	NEP(P)
1153	RST-0933-1976.	Vrgorac	Prapatnice	Spomenik palim borcima i žrtvama fašističkog terora	NEP(P)
1154	RST-0936-1976.	Vrgorac	Stilja	Spomenik palim borcima i žrtvama fašističkog terora	NEP(P)
1155	RST-0970-1970.	Vrgorac	Kozica	Spomenik palim borcima i žrtvama fašističkog terora	NEP(P)
1156	RST-0971-1977.	Vrgorac	Dragljane	Spomenik palim borcima i žrtvama fašističkog terora	NEP(P)
1157	RST-0986-1977.	Vrgorac	Vrgorac	Ruralna cjelina Vrgorac	NEP(C)
1158	Z-2802	Vrgorac	Kljenak	Crkva Svih Svetih i srednjovjekovno groblje sa stećcima	NEP(P)
1159	Z-2803	Vrgorac	Stilja	Crkva sv. Ivana i srednjovjekovno groblje sa stećcima	NEP(P)
1160	Z-3686	Vrgorac	Vrgorac	Crkva Navještenja Blažene Djevice Marije	NEP(P)
1161	Z-3687	Vrgorac	Raščane	Ruralna cjelina Godinj	NEP(C)
1162	Z-3819	Vrgorac	Vrgorac	Rodna kuća Tina Ujevića	NEP(P)
1163	Z-3820	Vrgorac	Vrgorac	Kula Bega Cukarinovića	NEP(P)
1164	Z-3821	Vrgorac	Vrgorac	Muminova kula	NEP(P)
1165	Z-3822	Vrgorac	Vrgorac	Elezove i Serdarova kuća	NEP(P)
1166	Z-3823	Vrgorac	Vrgorac	Pakerova kula	NEP(P)
1167	Z-3824	Vrgorac	Vrgorac	Utvrda "Gradina"	NEP(P)
1168	Z-3842	Vrgorac	Dragljane	Crkva sv. Ante Padovanskog	NEP(P)
1169	Z-3998	Vrgorac	Zavojane	Crkva Porodenja Blažene Djevice Marije	NEP(P)
1170	Z-4006	Vrgorac	Kokorići	Crkva sv. Jure	NEP(P)
1171	Z-4088	Vrgorac	Kozica	Ruralna cjelina Katići	NEP(C)
1172	Z-4475	Vrgorac	Vrgorac	Gradski park	NEP(C)
1173	P-1941	Vrlika	Maovice	Arheološko nalazište i crkva sv. Jure	NEP(P)
1174	P-3972	Vrlika	Vrlika	Crkva sv. Petra i Pavla s grobljem	NEP(P)
1175	Z-3014	Vrlika	Vrlika	Arheološko nalazište "Gradina"	NEP(P)
1176	Z-3921	Vrlika	Vrlika	Tvrđava Prozor (Gradina) i njezin okoliš	NEP(P)
1177	Z-4120	Vrlika	Vrlika	Izvor Česma (Vrilo) i njena okolica	NEP(P)
1178	P-2832	Vrlika	Vinalić	Lelasova mlinica	NEP(P)
1179	Z-5028	Vrlika	Vinalić	Balački most	NEP(P)
1180	Z-5509	Dicmo	Prisoje	Arheološko naselje Čemernica	NEP(P)
1181	Z-5715	Dicmo	Dicmo	Prijemna zgrada na željezničkoj postaji	NEP(P)
1182	Z-5610	Hvar	Hvar	Arheološko nalazište Grapčeva špilja	NEP(P)
1183	Z-5794	Hvar	Hvar	Arheološko nalazište Markova špilja	NEP(P)
1184	Z-5810	Hvar	Hvar	Crkva sv. Nikole na groblju	NEP(P)
1185	Z-5770	Hvar	Hvar	Ostaci brodoloma ispred uvale Lučišće	NEP(P)
1186	Z-5771	Hvar	Hvar	Ostaci brodoloma ispred uvale Zračće	NEP(P)
1187	Z-5875	Hvar	Hvar	Ruševni ostaci crkve sv. Pelegrina	NEP(P)
1188	Z-5829	Hvar	Hvar	Sklop građevina na otočiću Galešniku	NEP(P)
1189	Z-5157	Hvar	Hvar	Tvrđava Napoljun	NEP(P)
1190	Z-5828	Jelsa	Jelsa	Zgrada općine	NEP(P)
1191	Z-5461	Makarska	Makarska	Napoleonov spomenik	NEP(P)
1192	P-4370	Milna	Bobovišće	Zgrada župnog dvora i stare škole	NEP(P)
1193	Z-5941	Milna	Bobovišće n/m	Podmorsko i kopneno arheološko nalazište Vičja luka	NEP(P)
1194	Z-5892	Nerežišća	Nerežišća	Sklop zvan „Blatačka kuća“	NEP(P)
1195	Z-5748	Podgora	Podgora	Svjetionik s kapelicom Ilijak	NEP(P)
1196	Z-4690	Sinj	Čitluk	Arheološko nalazište antički grad <i>Aequum</i>	NEP(P)
1197	Z-5871	Sinj	Sinj	željezničke postaje	NEP(P)
1198	P-	Sinj	Glavice	Arheološko nalazište Vukova glavica	NEP(P)
1199	Z-6026,	Split	Split	Trasa Dioklecijanovog vodovoda	NEP(P)
1200	P-4506	Split	Split	Kulturni krajolik poluotoka Marjan	NEP(P)
1201	Z-5698	Sučuraj	Sučuraj	Ostaci brodoloma parobroda Dubrovnik	NEP(P)
1202	Z-5802	Šolta	Gornje Selo	Arheološko nalazište Vela straža – prapovijesna gradina	NEP(P)
1203	Z-5931	Šolta	Rogač	Arheološko nalazište Banje	NEP(P)

1204	Z-5709	Trilj	Velić	Arheološko nalazište Velić	NEP(P)
1205	Z-5787	Trilj	Košute	Arheološko nalazište Grebčine	NEP(P)
1206	Z-5289	Trilj	Trilj	Arheološko nalazište i utvrda Nutjak	NEP(P)
1207	Z-5673	Trilj	Košute	Arheološko nalazište Krnjačina gomila	NEP(P)
1208	Z-5459	Tučepi	Tučepi	Bušelića kula	NEP(P)
1209	Z-5958	Tučepi	Tučepi	Graditeljsko krajobrazni sklop hotela „Jadran“	NEP(P)
1210	Z-	Trilj	Vrpolje	Arheološko nalazište Gradina Meduša	NEP(P)
1211	Z-	Trilj	Vrpolje	Arheološko nalazište Grebčine	NEP(P)
1213	P-4527	Vrlika	Vinalić	Arheološko nalazište u zaselku Jare	NEP(P)
1214	Z-	Vrlika	Koljani	Arheološka zona Koljani	NEP(P)
1215	P-4496	Zadvarje	Zadvarje	Crkva sv. Ante	NEP(P)
Kulturna dobra u postupku registracije					
-	-	Nerežišća	Nerežišća	Kulturni krajolik doline Blaca	-
-	-	Podgora	Živogošće	Arheološko nalazište (villa rustica) - Autokamp Dole	-
-	-	Šolta	Maslenica	Samostan na otoku Stipanska	-

Tablica 1.6: Zaštićena kulturna dobra

	Grad/Općina	Naselje	Ime	Vrsta
1	Baška Voda	Bast	Topići	Ruralna cjelina
2	Baška Voda	Baška Voda	Baška Voda	Urbano-ruralna cjelina
3	Baška Voda	Bratuš	Bratuš	Ruralna cjelina
4	Boj	Boj	Boj	Urbana cjelina
5	Brela	Brela	Bekavci – Kričak	Ruralna cjelina
6	Brela	Brela	Filipovići	Ruralna cjelina
7	Brela	Gornja Brela	Tomaši	Ruralna cjelina
8	Dugi Rat	Dučće	Dučće	Ruralna cjelina
9	Cista Provo	Cista Velika	Črikvine	Arheološka zona
10	Cista Provo	Cista Velika	Gradina – Vitrenik – i pećina Ikovala	Arheološka zona
11	Cista Provo	Cista Velika	Črvljivica	Arheološka zona
12	Gradač	Podaca	Podaca	Ruralna cjelina
13	Gradač	Drvenik	Kostanić	Ruralna cjelina
14	Hvar	Brusje	Brusje	Ruralna cjelina
15	Hvar	Velo Grablje	Velo Grablje	Ruralna cjelina
16	Hvar	Malo Grablje	Malo Grablje	Ruralna cjelina
17	Hvar	Hvar	Hvar	Urbana cjelina
18	Hvar	Zaraće	Zaraće	Ruralna cjelina
19	Hvar	Hvar	Rt Pelegrin	Arheološka zona
20	Imotski	Imotski	Imotski	Urbana cjelina
21	Imotski	Glavina Gornja	Medvidovići	Ruralna cjelina
22	Jelsa	Vrisnik	Vrisnik	Ruralna cjelina
23	Jelsa	Humac	Humac	Ruralna cjelina
24	Jelsa	Jelsa	Jelsa	Urbana cjelina
25	Jelsa	Vrbanj	Rašnik	Ruralna cjelina
26	Jelsa	Vrboska	Vrboska	Urbana cjelina
27	Jelsa	Pitve	Pitve	Ruralna cjelina
28	Jelsa	Jelsa	Gradina	Arheološka zona
29	Jelsa	Jelsa	Crkva sv. Luke	Arheološka zona
30	Kaštela	Kaštel Lukšić	Kaštel Lukšić	Urbano-ruralna cjelina
31	Kaštela	Kaštel Kambelovac	Kaštel Kambelovac	Urbana cjelina
32	Kaštela	Kaštel Štafiljić	Kaštel Štafiljić	Urbana cjelina
33	Kaštela	Kaštel Štafiljić	Baba	Arheološka zona
34	Kaštela	Kaštel Nehaj	Kaštel Nehaj	Urbana cjelina
35	Kaštela	Kaštel Novi	Kaštel Novi	Urbana cjelina
36	Kaštela	Kaštel Stari	Kaštel Stari	Urbana cjelina
37	Kaštela	Kaštel Gomilica	Kaštel Gomilica	Urbana cjelina
38	Kaštela	Kaštel Sućurac	Kaštel Sućurac	Urbana cjelina
39	Klis	Klis	Klis	Urbano-ruralna cjelina
40	Klis	Klis	Tvrđava Klis	Arheološka zona
41	Komiža	Komiža	Komiža	Urbana cjelina
42	Komiža	Komiža	Palagruža	Arheološka zona
43	Lećeveica	Radošić	Škopljanci	Ruralna cjelina
44	Lokvičići i Proložac	Lokvičići, Proložac	Proložsko Blato	Kulturni krajolik
45	Lokvičići	Lokvičići	Berinovac – Grabašnik	Arheološka zona
46	Lokvičići	Lokvičići	Kod Pezinih kuća	Arheološka zona
47	Lovreć	Lovreć	Kamenjak	Arheološka zona
48	Lovreć	Študenti	Velika Gradina	Arheološka zona
49	Makarska	Makarska	Makarska	Urbana cjelina
50	Makarska	Makarska	poluotok Osejava	Kulturni krajolik
51	Makarska	Makarska	Poluotok sv. Petra	Arheološka zona
52	Marina	Marina	Marina	Urbano-ruralna cjelina
53	Marina	Vinišće	Stari Trogir	Podvodna arheološka zona
54	Marina	Vinišće	Stari Trogir	Arheološka zona
55	Milna	Bobovišća	Bobovišća	Ruralna cjelina

56	Milna	Milna	Milna	Urbano-ruralna cjelina
57	Nerežišća	Nerežišća	Nerežišća	Urbano-ruralna cjelina
58	Nerežišća	Donji Humac	Donji Humac	Ruralna cjelina
59	Omiš	Lokva Rogoznica	Lokva Rogoznica	Ruralna cjelina
60	Omiš	Trnbusi	Rodići	Ruralna cjelina
61	Omiš	Omiš	Omiš	Urbana cjelina
62	Omiš	Kovačići	Kovačići	Ruralna cjelina
63	Omiš	Zakućac	Zakućac	Ruralna cjelina
64	Podgora	Gornje Drašnice	Gornje Drašnice	Ruralna cjelina
65	Podgora	Podglogovik	Podglogovik	Ruralna cjelina
66	Postira	Dol	Dol	Ruralna cjelina
67	Postira	Postira	Postira	Urbano-ruralna cjelina
68	Postira	Postira	Lovrečina, Lovrečina	Arheološka zona
69	Postira	Postira	Lovrečina, Mirje	Arheološka zona
70	Postira	Postira	Mirje, Mirje	Arheološka zona
71	Pučića	Pučića	Pučića	Urbano-ruralna cjelina
72	Seget	Seget-Donji	Seget-Donji	Ruralna cjelina
73	Seget	Seget-Gornji	Gradina-Sutlija i kamenolom	Arheološka zona
74	Selca	Selca	Selca	Urbano-ruralna cjelina
75	Sinj	Sinj	Sinj	Urbana cjelina
76	Solin	Solin	Solin	Urbana cjelina
77	Solin	Solin	Antička i starohrvatska Salona	Arheološka zona
78	Solin	Solin	Ilirska Salona	Arheološka zona
79	Solin	Solin	Šuplja crkva i Gašpine mlinice	Arheološka zona
80	Solin	Solin	Crkvine	Arheološka zona
81	Solin	Solin	Dvorine	Arheološka zona
82	Solin	Vranjic	Vranjic	Arheološka zona Podvodna arheološka zona
83	Solin	Vranjic	Vranjic	Urbano-ruralna cjelina
84	Solin	Žrnovnica	Lolići	Ruralna cjelina
85	Split	Split	Split	Urbana cjelina
86	Split	Stobreč	Stobreč	Urbano-ruralna cjelina
87	Split	Žrnovnica	Mihanovići	Ruralna cjelina
88	Split	Srinjine	Mužinići	Ruralna cjelina
89	Split	Stari Grad	Stari Grad	Urbana cjelina
90	Stari Grad	Stari Grad, Dol, Jelsa, Pitve, Svirče, Vrbanj, Vrisnik	Starogradsko polje	Kulturni krajolik
91	Stari Grad i Jelsa	Starogradsko polje	Ager	Arheološka zona
92	Stari Grad – Jelsa	Mala Rudina	Mala Rudina	Ruralna cjelina
93	Stari Grad	Stari Grad	Maslinovik	Ruralna cjelina
94	Stari Grad	Selca	Selca	Ruralna cjelina
95	Stari Grad	Sučuraj	Sučuraj	Urbano-ruralna cjelina
96	Sučuraj	Škrip	Škrip	Ruralna cjelina
97	Supetar	Škrip	Antički kamenolomi	Arheološka zona
98	Supetar	Mirca	Mirca	Ruralna cjelina
99	Supetar	Supetar	Supetar	Urbana cjelina
100	Supetar	Splitska	Splitska	Urbano-ruralna cjelina
101	Sutivan	Sutivan	Sutivan	Urbana cjelina
102	Šolta	Srednje Selo	Srednje Selo	Ruralna cjelina
103	Šolta	Maslinica	Maslinica	Ruralna cjelina
104	Šolta	Donje Selo	Donje Selo	Ruralna cjelina
105	Šolta	Grohote	Grohote	Ruralna cjelina
106	Trilj	Voštane	Grubišići	Ruralna cjelina
107	Trilj	Trilj	Gardun	Arheološka zona
108	Trogir	Drvenik Mali	Drvenik Mali	Ruralna cjelina
109	Trogir	Trogir	Trogir	Urbana cjelina
110	Trogir	Trogir	Čiovo	Urbana cjelina
111	Tučepi	Tučepi	hotel Jadran	Kulturni krajolik
112	Vis	Vis	Vis	Urbana cjelina
113	Vis	Otoci – Vis, Brusnik, Svetac – i Biševo		Podvodna arheološka zona
114	Vrgorac	Vrgorac	Vrgorac	Urbana cjelina
115	Vrgorac	Rašćane	Veliki Godinj	Ruralna cjelina

Tablica 4. 4: Zaštićene cjeline kulturnih dobara Splitsko-dalmatinske županije.

	Grad/Općina	Naselje	Ime	Vrsta
1	Baška Voda	Promajna	Promajna	Ruralna cjelina
2	Baška Voda	Krvavica	Gužvane staje	Ruralna cjelina
3	Baška Voda	Bast	Bast	Ruralna cjelina
4	Brela	Brela	Ivanci	Ruralna cjelina
5	Brela	Brela	Zelići	Ruralna cjelina
6	Brela	Brela	Šošići	Ruralna cjelina
7	Brela	Brela	Krug	Ruralna cjelina
8	Brela	Brela	Medići	Ruralna cjelina
9	Brela	Brela	Juričići	Ruralna cjelina
10	Brela	Brela	Ribičići	Ruralna cjelina
11	Brela	Gornja-Brela	Prošik	Ruralna cjelina
12	Brela	Gornja-Brela	Zaveterje, Ursići	Ruralna cjelina
13	Brela	Gornja-Brela	Zaveterje, Brkulji	Ruralna cjelina
14	Brela	Gornja-Brela	Zaveterje, Drinova	Ruralna cjelina
15	Brela	Gornja-Brela	Zaveterje, Bartulovići	Ruralna cjelina

16	Cista Provo	Biorine	Gunjače	Ruralna cjelina
17	Cista Provo	Cista Provo	Kutleše	Ruralna cjelina
18	Cista Provo	Cista Provo	Maglići	Ruralna cjelina
19	Cista Provo	Cista Provo	Madunići	Ruralna cjelina
20	Dugi Rat	Jesenice	Jesenice	Ruralna cjelina
21	Dugi Rat	Jesenice	Krug	Ruralna cjelina
22	Dugi Rat	Jesenice	Zeljovići	Ruralna cjelina
23	Dugopolje	Koprivno	Ramljak	Ruralna cjelina
24	Dugopolje	Koprivno	Dolonga	Ruralna cjelina
25	Gradac	Brist	Brist	Ruralna cjelina
26	Gradac	Drvenik	Drvenik	Ruralna cjelina
27	Gradac	Gradac	Gradac	Ruralna cjelina
28	Gradac	Zaostrog	Zaostrog	Ruralna cjelina
29	Hrvace	Hrvace	Hrvace	Ruralna cjelina
30	Hrvace	Maljkovo	Maljkovo	Ruralna cjelina
31	Hrvace	Potravlje	Potravlje	Ruralna cjelina
32	Hrvace	Vučipolje	Vučipolje	Ruralna cjelina
33	Jelsa	Vrbanj	Vrbanj	Ruralna cjelina
34	Klis	Bročana	Orošnjakove staje	Ruralna cjelina
35	Klis	Konjsko	Šeravići	Ruralna cjelina
36	Klis	Konjsko	Čulići	Ruralna cjelina
37	Klis	Meštrovići	Meštovići	Ruralna cjelina
38	Klis	Odže	Odže	Ruralna cjelina
39	Komiža	Biševo	Napoje	Ruralna cjelina
40	Komiža	Podhumlje	Podhumlje	Ruralna cjelina
41	Komiža	Podšpilje	Uz kulu Giacconi	Ruralna cjelina
42	Komiža	Oključna	Oključna	Ruralna cjelina
43	Lokvičići	Lokvičići	Mamići	Ruralna cjelina
44	Lokvičići	Berinovac	Berinovac	Ruralna cjelina
45	Lovreć	Lovreć	Mustapići	Ruralna cjelina
46	Lovreć	Lovreć	Olujići	Ruralna cjelina
47	Lovreć	Lovreć	Mrnjavci	Ruralna cjelina
48	Lovreć	Lovreć	Seklezi	Ruralna cjelina
49	Lovreć	Medov Dolac	Raosi	Ruralna cjelina
50	Makarska	Makar	Makar	Ruralna cjelina
51	Makarska	Veliko Brdo	Žlib – Baškovići	Ruralna cjelina
52	Milna	Ložišća	Ložišća	Ruralna cjelina
53	Podgora	Podgora	Gornja Podgora	Ruralna cjelina
54	Podgora	Živogošće	Brikva	Ruralna cjelina
55	Podgora	Igrane	Gornje Igrane	Ruralna cjelina
56	Podgora	Drašnice	Drašnička vruja	Kulturni krajolik
57	Podstrana	Podstrana	Gornja Podstrana	Ruralna cjelina
58	Prgomet	Bogdanovići	Bogdanovići	Ruralna cjelina
59	Prgomet	Trolokve	Trolokve	Ruralna cjelina
60	Primorski Dolac	Primorski Dolac	Bristovača	Kulturni krajolik
61	Primorski Dolac	Primorski Dolac	Šustići	Ruralna cjelina
62	Proložac	Cera	Malenice	Ruralna cjelina
63	Proložac	Gornji Proložac	Kraljevići	Ruralna cjelina
64	Pučišća	Gornji Humac	Gornji Humac	Ruralna cjelina
65	Pučišća	Pražnice	Pražnice	Ruralna cjelina
66	Seget	Begovići	Begovići	Ruralna cjelina
67	Seget	Čudine	Čudine	Ruralna cjelina
68	Selca	Povlja	Povlja	Ruralna cjelina
69	Selca	Novo Selo	Novo Selo	Ruralna cjelina
70	Sućuraj	Bogomolje	Jerkovići	Ruralna cjelina
71	Sućuraj	Bogomolje	Marijin dvor	Ruralna cjelina
72	Šestanovac	Grabovac	Vrdoljaci	Ruralna cjelina
73	Šestanovac	Grabovac	Grabovac	Ruralna cjelina
74	Šestanovac	Grabovac	Čelići	Ruralna cjelina
75	Šestanovac	Kreševo	Gornji Biskupovići	Ruralna cjelina
76	Šestanovac	Kreševo	Balići	Ruralna cjelina
77	Šestanovac	Žeževica	Privija	Ruralna cjelina
78	Šestanovac	Žeževica	Bolčići	Ruralna cjelina
79	Šolta	Gornje Selo	Gornje Selo	Ruralna cjelina
80	Šolta	Rogač	Rogač	Ruralna cjelina
81	Trilj	Kundidi	Kundidi	Ruralna cjelina
82	Vrgorac	Kljenak	Bobanci	Ruralna cjelina
83	Tučepi	Gornji Tučepi	Gornji Tučepi	Ruralna cjelina
84	Vrlika	Vrlika	Vrlika	Urbana cjelina
85	Zadvarje	Santrići	Santrići	Ruralna cjelina
86	Zagvozd	Biokovsko Selo	Donje Bakote	Ruralna cjelina
87	Zagvozd	Rašćane Gornje	Donji Selaci	Ruralna cjelina
88	Zagvozd	Župa	Garmazi	Ruralna cjelina
89	Zmijavci	Zmijavci	Gornji Karoglani	Ruralna cjelina
90	Zmijavci	Zmijavci	Donji Karoglani	Ruralna cjelina
91	Zmijavci	Zmijavci	Šabići	Ruralna cjelina
92	Vis	Brgujac	Brgujac	Ruralna cjelina
93	Vis	Marinje Zelje	Marinje Zemlje	Ruralna cjelina

Tablica 4. 4. 1 : Cjeline Splitsko-dalmatinske županije od lokalnog značaja i cjeline predviđene za zaštitu prema Zakonu o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara.

Članak 14.

Osnovno obilježje aktivne zaštite nasljeđa u prostoru je provedba zaštite kroz Prostorne planove uređenja Općina i Gradova i planove užeg područja, a temeljem valorizacije zatečenih i prepoznatih povijesnih vrijednosti primjenjujući pritom prihvatljive metode konzervacije, adaptacije, revitalizacije, restauracije, rekompozicije, tipološke rekonstrukcije i interpolacije na svim razinama zaštite nasljeđa.

Članak 15.

Radi zaštite i očuvanja kulturno-povijesnog identiteta urbanih i **ruralnih** cjelina, a sukladno propisima, Zakona o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara i Zakonu o prostornom uređenju i građenju, za obuhvat zaštićenih urbanih, urbano-ruralnih i ruralnih cjelina potrebno je izraditi **konzervatorsku podlogu za područje te cjeline te na osnovu iste prostornim planom uređenja grada/općine se utvrđuje potreba izrade urbanističkog plana uređenja.**

Članak 16.

Izradi prostornih planova uređenja općine/grada treba prethoditi izrada konzervatorske podloge kojom će se evidentirati sva kulturna dobra i sva dobra od lokalnog značaja. Temeljem konzervatorske podloge nadležno će tijelo utvrditi mjere zaštite kulturnih dobara, dobara od lokalnog značaja i dobara koja će se štiti prostorno-planskim mjerama.

Prostornim planom **uređenja općine/grada užeg područja** potrebno je za zaštićene graditeljske sklopove, arheološke i **podvodne arheološke hidroarheološke** zone, fortifikacijske i sakralne objekte, te ostala zaštićena pojedinačna kulturna dobra, shodno karakteru i važnosti kulturnog dobara, a sukladno sa konzervatorskim podlogama, utvrditi potrebu izrade planova užih područja, konzervatorskih smjernica, mjera zaštite i načine korištenja.

Neposredna osnova za intervenciju na površinama zaštićenih cjelina kulturnih dobara treba uvažavati načela:

- očuvanja specifičnih osobitosti,
- njegovanja tradicijskog kreativnog izražaja,
- selektivnog odabira gospodarske namjene,
- pozitivne interakcije za razvoj infrastrukture i suprastrukture ambijenta,
- edukacijskih potreba i
- autorestrikcije pri intervencijama u tipologiji, strukturi i odnosu spram ambijenta kulturnog dobra.

Članak 17.

Arheološke i **podvodne arheološke hidroarheološke** zone određene u PPSDŽ potrebno je detaljnije istražiti, a obuhvat zone, mjere zaštite i način korištenja tih područja odrediti prostornim planovima uređenja užih područja, sukladno **konzervatorskoj podlozi i rezultatima arheoloških istraživanja.**

4.1.2.3. 1.1.2.4. Zaštita poljoprivrednog zemljišta

Članak 18.

Razgraničenje površina zaštićenog poljoprivrednog zemljišta provodi se određivanjem granica, temeljem izvršenog **vrednovanja bonitiranja** odnosno klasificiranja **zemljišta tla** po produktivnoj sposobnosti. ~~Za kriterij bonitiranja u pravilu se uzimaju one osobine tla koje imaju trajni karakter. Temeljem izvršene bonifikacije, uz uvažavanje osobitosti sistemskih jedinica tla, zemljišta su razvrstana u pet (I. - V.) bonitetnih klasa, od kojih se prve četiri kategorije odnose na tla, na bilo koji način pogodna za kultivaciju odnosno obradu, dok su u petoj kategoriji u pravilu neobrađiva tla, u naravi šumski ili pašnjački tereni.~~

Poljoprivredno zemljište prikazano je u grafičkom dijelu PPSDŽ - kartografski prikaz br. 1. "Korištenje i namjene prostora".

Članak 19.

Bonitetne klase poljoprivrednog zemljišta su:

Klasa I.

~~Prvu bonitetnu klasu predstavljaju vrlo dobra tla koja se lako i sigurno obrađuju uobičajenim metodama gospodarstva. Tla su duboka i produktivna. Reljef je ravan i tu ima vrlo malo ili ništa erozije tla. Latituda upotrebe ove klase u biljnoj proizvodnji je široka. Kultivacija tih tala nije problematična u smislu vlažnosti, alkaliteta, zaslanjenosti, klime, nagiba, erozije ili plavljenja, kao ni u smislu vodopropusnosti, kapaciteta za vodu, dubine ukorjenjivanja, stanja hranjiva u tlu ili teksture.~~

Klasa II.

~~U drugu bonitetnu klasu uvrštena su dobra tla koja se sigurno mogu kultivirati lako primjenjivim načinima. Tla su srednje duboka, produktivna, većinom su to tla tek blagih padina, podvrgnuta samo umjerenoj eroziji, a neka su neznatno vlažna ili npr. zahtijevaju intenzivniju gnojidbu, lakšu drenažu ili su alkalna. Tla druge klase, za razliku od tala prve klase koja nemaju nikakvih ograničenja, zahtijevaju niži stupanj zaštite. U uvjetima Splitsko dalmatinske županije zbog različitih pedogenetskih čimbenika tla druge klase su po svojim kemijsko fizikalnim svojstvima vrlo varijabilna, ne zbog ujednačene proizvodno upotrebne vrijednosti čine istu bonitetnu klasu.~~

Klasa III.

U treću bonitetnu klasu uvrštena su osrednje dobra tla za kultivaciju, ponajviše tla umjerenih padina. Ova tla su u pravilu plića i manje produktivna od tala druge klase. Većinom su ta tla prekomjerno suha ili prekomjerno vlažna (vrlo rijetka u Splitsko-dalmatinskoj županiji, npr. Vrlika, Imotski). Ovim tlima se može gospodariti sigurno uz mjere konzervacije tla, u prvom redu jake zaštite tla od erozije (terasiranje). Ako je riječ o ograničenju uslijed prekomjerne vlažnosti onda su potrebne temeljitije hidromelioracije.

Klasa IV.

U četvrtu bonitetnu klasu svrstana su poljoprivredna tla prikladna za vrlo ograničenu kultivaciju, a koja su jako podložna eroziji. U Županiji to su u pravilu visoko terasirana zemljišta jakih padina, često plitka i kamenita. Zbog velikih ograničenja, potrebno je pažljivo gospodariti takovim tlima i to s ekstenzivnim karakterom proizvodnje. Tla četvrte kategorije se najčešće koriste za maslinarsku, vinogradarsku i voćarsku proizvodnju.

Klasa V.

Petu bonitetnu klasu čine tla iznimno jakih padina, plitkog pedološkog profila, zatim kamenita tla, kao i tla izrazito podložna suši. Uslijed erozije, u prvom redu vodom, došlo je do degradacije i devastacije tog zemljišta koje je sada s djelomično ili potpuno erodiranom podnicom. Zbog plitkoće profila i stjenovitosti tih površina, uglavnom nije moguća upotreba ni malih poljoprivrednih strojeva. Njihova kultivacija zahtijeva primjenu niza radikalnih mjera, pa se takva tla u Županiji više ne koriste za poljoprivredu. Te su poljoprivredne površine ili pašnjački tereni često s mnogo ograničenja, terasirani i još s tragovima poljoprivrednih kultura, ali uglavnom ponovno zaposjednuti od šumskih vrsta.

4.1.2.4. 1.1.2.5. Zaštita šuma i šumskog zemljišta

Članak 20.

Prostornim planom uređenja Općine i Grada trebaju se razgraničiti šume i šumsko zemljište u osnovnoj podjeli na:

- visoke šume,
- niske šume,
- šikare, makije i
- neobraslo šumsko zemljište.

Šumske površine razgraničuju se na gospodarske šume, zaštitne šume, rekreacijske šume i šume posebne namjene. Potrebno je primjenjivati koncepciju suvremenog šumarstva uređivanjem šuma, te izradom programa gospodarenja gospodarskim jedinicama, odrediti ciljeve, propisati smjernice i način gospodarenja te odrediti mjere zaštite šuma. Šumske površine prikazane su u grafičkom dijelu PPSDŽ-kartografski prikaz br. 1. "Korištenje i namjene prostora".

Članak 21.

Od posebnog je interesa zaštita šumskih površina i obnova šuma uništenih požarom, kao i stvaranje preduvjeta za pošumljavanje novih šumskih površina.

Kod obnove požarom opustošenih šumskih površina voditi računa da se **umjesto alepskog bora** vrši pošumljavanje **pionirskim vrstama koja će ubrzati biološku ravnotežu rasta autohtone vegetacije sa sadnicama autohtonog bilja manje podložnog požaru** (česmina, grab, planika i sl).

4.1.2.5. 1.1.2.6. Geotehničke značajke tla

Članak 22.

Razgraničenje površina prema geotehničkim značajkama odnosno kategorizacija u odnosu na geotehnički rizik, razmatrana je na osnovu geoloških, geomorfoloških i seizmičkih značajki prostora Županije. Razgraničenje se provodi određivanjem granica uzimajući u obzir značajke reljefa (nagib i raščlanjenost), štetno djelovanje površinskih i podzemnih voda, mogućnost erozije i nestabilnost na padinama, deformabilnost odnosno nosivost tla i stupanj seizmičkog rizika.

Članak 23.

U inženjersko geološkom smislu, odnosno povoljnosti za gradnju i stabilnost građevina, područje Županije se razgraničuje u četiri kategorije:

- vapnenačke naslage koje su većinom stabilne u prirodnim uvjetima i u slučajevima usijecanja i zasijecanja,
- tinjčasti pješčenjaci, lapori i fliš, naslage kod kojih stabilnost u prirodnom stanju a u slučaju rada u njima, u mnogome ovise o položaju slojeva i njihovoj trošnosti,
- kvartarne naslage u kojima ova svojstva tla ovise o njihovoj stižljivosti i razini podzemnih voda i
- područja zahvaćena klizanjem su nepovoljna za bilo kakove građevinske zahvate.

Članak 24.

Razgraničenje površina s obzirom na seizmičke značajke područja, izvršeno je temeljem karti rizika s povratnim periodom od 500 godina, i razgraničeno na seizmičke zone 7., 8. i 9. stupnja intenziteta prema skali Mercali Cancani

Sieberg uz 63% vjerojatnost pojave. Razgraničenje površina prikazano je na grafičkom prilogu PPSDŽ - Knjiga 3. Plan prostornog uređenja (sl. br. 3.10).

Članak 25.

U prostornim planovima užeg područja treba obaviti geotehničko zoniranje terena na sljedeći način:

- Za potrebe izrade Prostornog plana uređenja Općine ili Grada treba obaviti geotehničko zoniranje u smislu povoljnosti prostora za gradnju i stabilnost objekta prema razgraničenju iz članka 23. ove Odluke.
- Zoniranje se u pravilu obavlja na temelju postojećih podataka. Svrha zoniranja je određivanje mogućih građevinskih područja. Zoniranje se treba provesti u mjerilu topografske podloge 1 : 25 000.

4.1.2.6. 1.1.2.7. Zaštita izvorišta voda za piće

Članak 26.

Razgraničenje površina zaštite izvorišta vode za piće obavlja se određivanjem granica zona sanitarne zaštite. Određivanje granica se utvrđuje ~~donešenjem "Odluke o određivanju zona sanitarne zaštite"~~ „**temeljem Pravilnika o uvjetima za utvrđivanje zona sanitarne zaštite**“ pojedinog izvorišta. Istraživačke radove radi određivanja zaštitnih zona treba izvršiti na način da se obuhvati cjelokupni hidrogeološki i hidrološki sliv pojedinog područja.

Članak 27.

Vodoopskrbni rezervati vodnih resursa od strateškog značaja za sadašnju i buduću opskrbu vodom za piće su slivovi rijeke Cetine, Jadra, Matice i Žrnovnice, te izvorišta vode za piće na pripadajućim slivovima. Vodozahvati vode za piće na području Županije su:

- ~~Izvor Cetine, tok Cetine (vodostan HE Kraljevac, Zasunska komora HE Zakučac), izvor Jadra, izvor Žrnovnice, izvor Rude, izvor Kosinac, izvor Šilovka, izvor Opačac, izvor Vrutak, izvor Grebice (Makarska), izvor Libora (Jelsa), izvor Korita (Vis), izvor Pištica (Vis), izvor Banja (Vrgorac), Butina (Vrgorac) i izvor Rimski bunar (Gustina).~~
- Izvor Jadra, izvor Žrnovnice, Ruda mala, Kosinac, Šilovka, Zagrad (Omiš), Kraljevac, Opačac, Banja, Butina, Vukovića vrilo, Dolac (Marina), Rimski bunar (Marina), Korita (Vis), Pizdica (Vis), Libora (Jelsa), Jurjević-Gojsalić (Studenci – Omiš).

Kao potencijalna izvorišta vode za piće određena su izvorišta Rude velike, **Grab** i izvorište Žrnovnice (koje je sada samo lokalno kaptirano za potrebe naselja Žrnovnice i Sitna Donjeg) i kaptaze ~~Bel~~ Dol.

Vodoopskrbni sustavi prikazani su u grafičkom dijelu PPSDŽ - kartografski prikaz br. 2. "Infrastrukturni sustavi i mreže".

Članak 28.

Zone sanitarne zaštite zahvata vode iz površinskih voda jezera i akumulacija, određuju se kao zone zaštite kraških izvora, uz specifičan pristup s obzirom na način dotoka voda (podzemni ili površinski), i zaštitu vodnog prostora površinske vode.

Jezera i akumulacije koja se koriste za vodoopskrbu kao i potencijalna izvorišta vode za piće pripadaju prvim zonama zaštite. Na njihovom se vodnom dijelu i obalnom području ne dopuštaju nikakve aktivnosti i zahvati koji nisu isključivo u funkciji očuvanja kakvoće vode.

Članak 29.

Određivanje zona sanitarne zaštite područja u kojima se nalazi izvorište vode za piće utvrđuju se za krške vodonosnike prema stupnju opasnosti od mogućeg zagađenja. ~~u pravilu kroz četiri zone i to:~~

- **Zone sanitarne zaštite izvorišta sa zahvaćanjem voda iz vodonosnika s pukotinskom i pukotinsko-kavernoznom poroznošću.**
 - zona ograničenja – IV. zona,
 - zona ograničenja i nadzora – III. zona,
 - zona strogog ograničenja i nadzora – II. zona i
 - zona strogog režima zaštite i nadzora – I. zona.
- **Zone sanitarne zaštite izvorišta sa zahvaćanjem voda iz akumulacija i jezera**
 - zona ograničenja i nadzora – III. zona,
 - zona strogog ograničenja i nadzora – II. zona i
 - zona strogog režima zaštite i nadzora – I. zona.
- **Zone sanitarne zaštite izvorišta sa zahvaćanjem vode iz otvorenih vodotoka**
 - zona sanitarne zaštite otvorenog vodotoka - I. zona

~~Prva zona (zona izvorišta, ponora kaptaze crpilišta i vodoopskrbnih objekata) zona strogog režima zaštite:~~

- Druga zona (zona užeg vodozaštitnog područja) zona strogog ograničenja;
- Treća zona (zona šireg vodozaštitnog područja) zona ograničenja i kontrole i
- Četvrta zona (zona sanitarno-epidemiološkog opažanja, promatranja i istraživanja)
- zona ograničene zaštite.

Određivanje zona sanitarne zaštite izvorišta vode za piće prikazano je u grafičkom dijelu PPSDŽ - kartografski prikaz br. 3. "Uvjeti korištenja, uređenja i zaštite prostora".

4.1.2.7. 1.1.2.8. Područja ugroženog okoliša

Članak 30.

Razgraničenje površina ugroženog okoliša obavlja se i prikazuje u Prostornim planovima uređenja Općina i Gradova određivanjem granice područja u kojima se određenim aktivnostima posebno ugrožavaju ili bi mogli biti ugroženi prostori vodotoka, mora, tla, zraka, flore i faune, te prostori ugroženi bukom.

Članak 31.

Prostornim planom uređenja Općine i Grada treba razgraničiti površine posebne osjetljivosti prostora i prikazati u grafičkom dijelu plana određivanjem granica, a temeljem odluka i kriterija:

- određivanja zona sanitarne zaštite vode za piće,
- bonitiranja odnosno klasifikacije poljoprivrednog tla,
- obalnog područja,
- programa gospodarenja šumama,
- zaštite prirodne baštine,
- zaštite mora,
- ugroženost od buke (temeljem izvršenih ispitivanja),
- onečišćenje zraka i
- za utvrđivanje količine i sastava ispuštenih štetnih sastojaka (temeljem izvršenja ispitivanja) u odnosu na dopuštene vrijednosti.

Područja ugroženih bukom i onečišćenog zraka kategoriziraju se na temelju rezultata mjerenja tijekom najmanje godinu dana.

4.1.3. 1.1.3. Uvjeti razgraničenja prostora prema namjeni

Članak 32.

Prostornim planom uređenja Općine i Grada treba razgraničiti **županije** prostor **se** prema namjeni **prikazati prikazuje se** u grafičkom dijelu plana **s obzirom na** veličinu, položaj i oblik površine pojedine namjene. Prostor se prema namjeni dijeli na:

- površine naselja,
- površine izvan naselja za izdvojene namjene,
- poljoprivredne i šumske površine,
- vodne površine i ,
- površine infrastrukturnih sustava,
- površine posebne namjene.

Prostornim planom uređenja Općine i Grada treba izvršiti daljnje razgraničenje unutar svake od navedenih površina u smislu određivanja detaljnije namjene prostora. Površine naselja (sa planiranim površinama za razvoj naselja) i površine izvan naselja za izdvojene namjene prikazuju se Prostornim planom uređenja sa razgraničenjem na izgrađeni i neizgrađeni dio. Orijentacijsko razgraničenje **površine naselja** je prikazano u grafičkom dijelu PPSDŽ - kartografski prikaz br. 1. "Korištenje i namjena prostora", **preuzete iz PPUO/G** i isto ne predstavlja obvezu za planove užeg područja.

Ovim Planom su u ~~ZOP~~ položajem, veličinom, vrstom i maksimalnim smještajnim kapacitetom određena su građevinska područja izvan naselja: **izdvojene** ugostiteljsko-turističke namjene, **izdvojene namjene jedinstvenog urbanističkog koncepta**, **izdvojene športske namjene**, **područja za istraživanje i iskorištavanje mineralnih sirovina**, **područja za marikulturu i infrastrukturni sustavi od značaja za Državu i Županiju**, te iste predstavljaju obvezu za planove užih područja.

Članak 33.

Površine koje su s obzirom na namjenu u ulozi razvoja i uređenja prostora, definiraju se unutar građevinskog područja. Unutar građevinskoga područja se smještaju:

- površine naselja i
- površine izvan naselja za izdvojene namjene.

Izvan građevinskog područja se smještaju:

- površine za istraživanje i iskorištavanje mineralnih sirovina (osim površina za uređaje i postrojenja za obradu) ,
- pojedinačni objekti ~~zdravstvene, za rekreaciju rekreacijske, i objekti za obavljanje poljoprivredne djelatnosti i objekti za gospodarenje šumama obuhvaćeni Programima gospodarenja. gospodarske i stambene namjene u funkciji poljoprivrede,~~
- objekti i površine sustava zbrinjavanja otpada,
- površine infrastrukturnih sustava,
- građevine obrane.

Kriteriji za građenje izvan građevinskog područja određeni su člankom 110. do 113. ove Odluke.

4.4.3.1. 1.1.3.1. Površine naselja i izdvojeni dijelovi građevinskog područja naselja

Članak 34.

Naseljem se smatra cjelovit prostor sa strukturom grada, sela ili drugog oblika stanovanja, koji sadrži i prateće funkcije sukladno veličini, rangu i značenju naselja, a sve u zatečenom opsegu koji obuhvaća izgrađeni i neizgrađeni dio naselja. Naseljem se smatra i izgrađeni prostor ~~isključivo~~ autohtone tipologije stanovanja, ambijentalne ili kulturno povijesne vrijednosti, nastao tradicijskim djelovanjem, a koji nema pratećih funkcija i sadržaja niti je iste obavezno planirati.

Izdvojeni dio građevinskog područja naselja je izdvojeni dio postojećeg građevinskog područja istog naselja nastao djelovanjem tradicijskih, prostornih i funkcionalnih utjecaja.

Razgraničenje površine naselja i izdvojenih dijelova građevinskog područja naselja obavlja se izradom PPUO/G ili njegovom izmjenom i dopunom određivanjem granica građevinskih područja prema namjeni i s prikazom izgrađenih i neizgrađenih dijelova sukladno kriterijima ove Odluke. Unutar površina naselja, osim površina za stanovanje u cilju zadovoljavanja funkcije naselja, moraju se planirati određuju i površine za prateće namjene sukladno veličini, značaju i funkcionalnim potrebama naselja (javne, društvene, sportske, gospodarske (obrtništvo, ugostiteljstvo, turizam, prometna i poslovna namjena i sl.), javne zelene i javno-prometne površine (promet u mirovanju), za infrastrukturne sustave i groblja i sl. posebne namjene). (interes obrane).

Ukoliko se izradom PPUO/G ili izmjena i dopuna PPUO/G ne osiguraju površine za prateće namjene istim planom se ne mogu povećavati površine građevinskog područja naselja.

Ukoliko je se prostornim planom uređenja užeg područja (PPUO/G), temeljem kriterija ovog Plana, moguće, i izradom prostornog plana se planira ostvare uvjeti za proširenje građevinskog područja naselja i izdvojenih dijelova građevinskog područja naselja u zatečenom opsegu, površine za koje se uvećava građevinsko područje moraju se u grafičkom i tekstualnom dijelu plana posebno iskazati kao površine za razvoj i uređenje naselja. Te površine zajedno s postojećim površinom naselja i izdvojenim dijelovima građevinskog područja naselja čine ukupno građevinsko područje naselja (površina naselja iz čl. 32. st. 1. al. 1.).

Unutar ZOP-a Ukupno građevinsko područje naselja može se povećati jedino u slučaju ako je izgrađeni dio građevinskog područja naselja s pripadajućim izdvojenim dijelovima građevinskog područja naselja veći od 80% površine ukupnog građevinskog područja naselja. U tom slučaju građevinsko područje naselja može se povećati najviše 20% površine izgrađenog dijela građevinskog područja. Povećanjem površine građevinskog područja naselja moraju se osigurati uvjeti određeni stavkom 3. ovoga članka.

Ako je izgrađeni dio ukupnog građevinskog područja naselja u ZOP-u manji od 50%, građevinsko područje mora se smanjiti na 70% postojeće površine ukupnog građevinskog područja.

Ne mogu se formirati novi izdvojeni dijelovi građevinskog područja naselja na prostorima na kojima nema postojećih građevina. Unutar zaštićenog obalnog područja mora u pojasu 100 m od obalne crte ne mogu se planirati novi izdvojeni dijelovi građevinskog područja naselja niti se mogu proširivati postojeći izdvojeni dijelovi građevinskog područja naselja.

Na površinama unutar građevinskog područja naselja i izdvojenih dijelova građevinskog područja naselja na kojima se, zbog konfiguracije terena ili drugih uvjeta, ne može osigurati kolni pristup sukladan kriterijima zakona ili planskih odredbi, ne može se planirati izgradnja objekata niti rekonstrukcija objekata izvan postojećih gabarita. Ova odredba ne odnosi se na područja zaštićenih povijesnih cjelina i drugih zatečenih cjelina za koje je donesen provedbeni dokument prostornog uređenja kojim je riješen problem parkiranja te kolno-pješačkih i interventnih pristupa.

4.4.3.2. 1.1.3.2. Površine za razvoj i uređenje naselja

Članak 35.

Površine za razvoj i uređenje naselja su površine na kojima se planira razvoj i uređenje naselja, a predstavlja

povećanje postojećeg građevinskog područja naselja.

Razgraničenje tih površina obavlja se određivanjem granica građevinskih područja i razradom kriterija za pojedinu namjenu prostora.

Površine za razvoj i uređenje naselja moraju biti kontaktna zona naselja i ne mogu se razgraničavati na način da su granice površina za razvoj i uređenje odvojene (udaljene) od granica građevinskog područja naselja u zatečenom opsegu.

Na površinama za razvoj i uređenje naselja potrebno je optimalnim iskorištenjem prostora prioritetno osigurati prostor za realizaciju potreba **pratećih namjena javnih funkcija** i infrastrukturnog opremanja **sukladno odredbama članka 34.**

Površine za razvoj i uređenje naselja unutar ZOP-a ne mogu se planirati na način da se zauzima obalni pojas (kopna i mora), osim za namjenu vezanu uz pomorski promet i djelatnosti koje su funkcionalno povezane sa morem.

U obalnom pojasu neizgrađenog dijela naselja mora se osigurati slobodan pristup obali i prolaz uz obalu te javni interes u korištenju osobito pomorskog dobra.

4.1.3.3. 1.1.3.3. Površine izvan naselja za izdvojene namjene

Članak 36.

Površine izvan naselja za izdvojene namjene su površine na kojima se planira obavljanje specifičnih funkcija, a koje zbog svoje veličine, strukture, načina korištenja i mjesta u prostoru, nemaju karakter i strukturu naselja, niti funkcionalno moraju biti povezani sa naseljem. Na površinama izvan naselja za izdvojene namjene ne može se planirati stanovanje.

Prostornim planom županije planiraju se površine izvan naselja za izdvojene namjene koje predstavljaju obvezu prostornim planovima uređenja općina i gradova kojim planovima se razgraničenje tih površina obavlja određivanjem granica građevinskog područja te namjene i razradom kriterija za istu namjenu:

~~Razgraničenje tih površina obavlja se određivanjem granica građevinskih područja određene namjene, i razradom kriterija za istu namjenu. Obvezatno je izradom kriterija izvršiti razgraničenje prostora i to za:~~

- ~~-Gospodarsku namjenu na: -Proizvodnu industrijsku (ne može se planirati u obalnom i otočnom dijelu Županije),
-Poslovno-uslužnu, komunalno-servisnu, obrtničku, trgovačke centre, slobodne zone i sl.
-Ugostiteljsko-turističku namjenu na: hotele, turistička naselja, kampove i golf igrališta.~~
- ~~-Športsku namjenu na: športske centre (teniski centar, jahački centar, hipodrom, centar za vodene športove itd.).~~
- ~~-Posebne namjene (interesi obrane) prema posebnim zahtjevima obrane.~~
- ~~-Groblja.~~

- **Gospodarska namjena - ugostiteljsko-turistička T (hoteli, turistička naselja, kampovi).**
 - hotel T1
 - turističko naselje T2
 - kamp T3
 - luka nautičkog turizma LN
- **Športska namjena R**
 - R1 – golfska igrališta
 - R2 – športsko – rekreacijski centri
 - R3 – športski zabavni centri
 - R4 – športski centri
 - R5 – centri za vodene športove - Akvapark
- **Prostorne cjeline jedinstvenog urbanističkog koncepta JK**
- **Gospodarska namjena - površine uzgajališta (akvakultura) H**
- **Gospodarska namjena - površine za istraživanje mineralnih sirovina E**
- **Posebna namjena N (interesi obrane) - prema posebnim zahtjevima obrane**

~~Unutar površine kojom se određuje granica obuhvata za golf igrališta, granicom građevinskog područja razgraničuje se površina za izgradnju pratećih, smještajnih i javnih sadržaja koji su u funkciji golf igrališta, kao površine izvan naselja za ugostiteljsko-turističku namjenu.~~

Članak 37.

Razgraničenje površina infrastrukturnih sustava obavlja se određivanjem granica na:

- površine predviđene za infrastrukturne koridore i
- površine predviđene za infrastrukturne objekte.

Takovo razgraničenje obavlja se za površine infrastrukturnih sustava unutar i izvan građevinskog područja. Površine infrastrukturnih sustava detaljnije se razgraničuju na:

- Energetski sustavi: proizvodni i cijevni transport nafte i plina, elektroenergetika (proizvodni objekti i postrojenja, transformatorska i rasklopna postrojenja i vodovi), distribucija i prijenos
- Prometni sustavi: cestovni promet, željeznički promet, pomorski promet, zračni promet i integralni transport
- Vodnogospodarski sustavi: korištenje voda, odvodnja i pročišćavanje otpadnih voda, uređenje vodotoka i voda, melioracijska odvodnja i sustavi navodnjavanja.
- Pošta i telekomunikacije: pošte, javne telekomunikacije (javne telekomunikacije u pokretnoj mreži, telefonska mreža, telegrafska mreža, radio i TV sustav mreža)
- Obrada, skladištenje, odlaganje i oporabu otpada

~~– prometne : cestovni promet, željeznički promet, pomorski promet, zračni promet i integralni transport~~
~~– pošta i telekomunikacije: pošte, javne telekomunikacije (javne telekomunikacije u pokretnoj mreži, telefonska mreža, telegrafska mreža, radio i TV sustav mreža)~~
~~– energetski sustavi: proizvodni i cijevni transport nafte i plina, elektroenergetika (proizvodni objekti i postrojenja, transformatorska i rasklopna postrojenja i vodovi), distribucija i prijenos i~~
~~– vodnogospodarski sustavi: korištenje voda, odvodnja otpadnih voda, uređenje vodotoka i voda i melioracijska odvodnja.~~

Članak 38.

Građevine infrastrukturnih sustava dijele se za:

- Građevine prometa i građevine veza:
 - kopnene (ceste, željeznice, terminali, naftovodi, plinovodi, optički kabeli i dr.),
 - pomorske (luke otvorene za javni promet i luke posebne namjene)
 - zračne (aerodromi, helidromi, aerodromi na vodi)
- Građevine vodnogospodarskog sustava za:
 - vodoopskrbu - vodozahvati i prijenos vode,
 - korištenje i zaštitu voda - zaštitne i regulacijske građevine
 - građevine za melioracijsku odvodnju i navodnjavanje
 - odvodnju oborinskih i otpadnih voda - odvodni kanali, uređaji za pročišćavanje otpadnih voda, crpne stanice, tlačni cjevovodi i ispusti,
- Energetske građevine za proizvodnju, transformaciju, prijenos i distribuciju energenata (električna energija, plin, ugljen, nafta, vjetar, sunce).
- Građevine telekomunikacijskih sustava
- Građevine za skladištenje, odlaganje i oporabu otpada

Površine infrastrukturnih sustava određuju se prema kriterijima pravilnika o kategorizaciji i uvjetima ove Odluke, posebno odredbama članka 37., a uvažavajući:

- mjere sprečavanja nepovoljnih utjecaja na okoliš,
- mjere zaštite kulturno povijesnog nasljeđa,
- mjere zaštite prirodnih vrijednosti,
- mjere očuvanja krajobraznih vrijednosti,
- uvjete utvrđivanja i međusobnog usklađenja prometnih i drugih infrastrukturnih sustava i
- vrednovanje prostora za građenje.

4.1.3.4. 1.1.3.4. Poljoprivredne i šumske površine

Članak 39.

Razgraničenje namjene poljoprivrednih površina i šumskih zemljišta obavlja se određivanjem granica u Prostornom planu uređenja Općine i Grada. U Prostornim planovima uređenja Općine i Grada ~~treba i~~ detaljnije se razgraničiti razgraničuju poljoprivredne i šumske površine. Poljoprivredne površine razgraničuju se prema vrednovanju u pogledu boniteta, a šumske površine potrebno je razgraničiti na šume prema osnovnoj podjeli i šumsko zemljište.

Poljoprivredne i šumske površine

- Poljoprivredno zemljište - osobito vrijedno obradivo zemljište P1
- Poljoprivredno zemljište - vrijedno obradivo zemljište P2
- Poljoprivredno zemljište - ostalo obradivo zemljište P3
- Šume - gospodarske, Š1
- Šume - zaštitne, Š2
- Šume - posebne namjene, Š3
- Ostalo poljoprivredno i šumsko zemljište, PŠ.

Prostornim planovima uređenja užeg područja prilikom određivanja građevinskih područja (naselja i njegovih izdvojenih dijelova) potrebno je valorizirati površine šuma i šumskog zemljišta u svrhu očuvanja stabilnosti i bio raznolikosti šumskog ekosustava na način da se ne usitnjavaju šumski ekosustavi, ne umanjuju boniteti staništa divljih životinja i ne mijenja namjena površina šumskog zemljišta dana za uzgajanje višegodišnjih nasada.

Obraslo šumsko zemljište u obuhvatu postojećih građevinskih područja potrebno je štiti planskim mjerama.

Članak 40.

Poljoprivredno zemljište u pogledu postojećeg korištenja se razgraničuje na:

- oranice - polja,
- vinograde,
- maslinike,
- voćnjake i
- pašnjake.

Prema svojim karakteristikama prostori razgraničeni kao pašnjaci mogu se koristiti kao poljoprivredno ili šumsko zemljište.

Članak 41.

Razgraničenje šumskih površina obavlja se temeljem kriterija o gospodarskom korištenju šuma, zaštitnoj funkciji, ulozi u očuvanju bioloških raznolikosti, stvaranju zdravstveno rekreativnih rekreacijskih zona, trajne zaštite tla i krajobraznih vrijednosti.

Šumske površine određene prema korištenju su:

- posebne i rekreacijske šume,
- gospodarske i zaštitne šume.

~~4.4.3.5.~~ 1.1.3.5. More i vodne površine

Članak 42.

Vodne površine (V) razgraničuju se na:

- more
- rijeke i vodotoke-i
- jezera
- retencije i akumulacije

Razgraničenje vodne površine provodi se na osnovi izrađenih vodnogospodarskih osnova. Namjena i način korištenja vodne površine odnosi se na prostor ispod i iznad vodne plohe.

Članak 43.

Morsko područje Splitsko-dalmatinske županije prema prostornim, fizičko-kemijskim i biološkim osobinama mora razgraničuju se na:

- poluzatvorene zaljeve (Kaštelanski, Marinski, Trogirski),
- kanale (Splitski, Brački, Hvarski, Viški) i
- otvorene vode Srednjeg Jadrana.

Članak 44.

Daljnje razgraničenje morskog prostora zbog identifikacije ekološki značajnih lokaliteta koji su od posebne važnosti za razvoj bioloških vrsta, na kojima postoji ili se predlaže određeni oblik zaštite, kao i područja pogodnih za obavljanje djelatnosti morskog ribolova koja se obavljaju na područjima mora Županije:

- Akvatorij Trogirskog i Marinskog zaljeva,
- Akvatorij otoka Drvenik Veliki i Drvenik Mali,
- Akvatorij otoka Šolte,
- Splitski kanal,
- Brački kanal,
- Kaštelanski zaljev,
- Hvarski kanal,
- Neretvansko-Korčulanski kanal,
- Viški i Biševski kanal i
- Akvatorij otoka Jabuke i Palagruže.

Razgraničenje morskog prostora prikazano je u grafičkom dijelu PPSDŽ na kartografskom prikazu br. 3 "Uvjeti korištenja, uređenja i zaštite prostora".

Članak 45.

Razgraničenje mora provodi se i određivanjem namjene za:

- prometne djelatnosti,
- ribarenje,
- marikulturu,
- turizam,
- rekreaciju i

- ostale djelatnosti.

Morske površine namijenjene za prometne djelatnosti razgraničuju se na plovne putove, luke, privezišta i sidrišta. Područja pogodna za obavljanje djelatnosti morskog ribolova određena su PPSDŽ - Knjiga II. **Obvezni prilozi** 3. Plan prostornog uređenja i u grafičkom dijelu PPSDŽ na kartografskom prikazu br. 3. "Uvjeti korištenja, uređenja i zaštite prostora".

Članak 46.

~~Područja pogodna za uzgoj i razvoj riba i školjkaša određena su definiranjem zona pedesnih za marikulturu i potencijalnih lokacija za kavezni uzgoj ribe i to:~~

- ~~–Uvala Drašnice;~~
- ~~–Marinski zaljev;~~
- ~~–Akvatorij otoka Klude i Orud;~~
- ~~–Otok Čiovo – uvala Kruščica i Sv. Fumija;~~
- ~~–Otok Drvenik V. – uvala M. Luka i Luka Drvenik;~~
- ~~–Otok Šolta – zapadna obala i područje otočića Stipanska, Balkun, Grmolj, Rudula, Saskinja, Polebrnjak i hrid Kamičić, uvala Šipkova, uvala Tatinja, uvala Senjska, uvala Stračinska, uvala Šešula, uvala Vela Luka i uvala Stiniva;~~
- ~~–Otok Brač – uvala luke (Povlja), uvala Smrka, uvala Mala i Vela Grška, uvala Lučice, uvala Osibova, uvala Bobovišća, uvala Tiha, uvala Stiniva, uvala Maslinova i uvala Stipanska;~~
- ~~–Otok Hvar – uvala Lukova, uvala Vlaška, uvala Duga, uvala Tiha, uvala Pelegrin, uvala Duboka, uvala Kozja i uvala Rasovatica; i~~
- ~~–Otok Vis – istočna obala i područje otočića Ravnik, Budikovac veliki, Budikovac mali, Pržan mali i Greben, Luka Rogačić, uvala Gradac, uvala Oključan i uvala Sopaj.~~

~~Unutar ZOP-a ne može se planirati uzgoj plave ribe.~~

~~Pored navedenih područja koja su u grafičkom dijelu PPSDŽ određena kao zone pogodne za marikulturu, lokacije za marikulturu se mogu odrediti i na drugim područjima, tako da se usklade funkcije s planiranim namjenama iz prostornih planova. Pod ovim se podrazumijeva da je osim u određenim obalnim zonama otoka i kopna moguće određivanje zona za marikulturu i u otočnim i kanalskim područjima poluotvorenog mora ("semi off shore") te u otvorenom moru ("off shore") većeg dijela akvatorija. Kako je takav uzgoj vezan uz posebne okolnosti to će se određivanje lokacije takvog vida marikulture sagledavati zasebno u skladu sa zahtjevima i potrebama pojedinog projekta, u odnosu na druge korisnike prostora u smislu sprječavanja konflikata, u odnosu na odredbe ove Odluke.~~

~~"In shore" tehnologija uzgoja se koristi u zaštićenim uvalama, na područjima gdje je dubina mora iznad 15 metara, s tim da dubina ispod sake mora biti dvostruko veća od dužine sake (npr. 5 m dužina sake – 15 m dubina mora). Pri tome se lokacija smatra nepovoljnom ako visina valova ne prelazi 1 m, dok je optimalno da se visina valova kreće u rasponu od 2-3 m, jer to upućuje na bolju prozračenost područja.~~

~~"Off shore" tehnologija uzgoja, kao i "semi off shore" tehnologija, znatno su primjerenije otočnim i kanalskim područjima, posebice u uvjetima dobre razvedene obale kao što je hrvatska obala. Kod "off shore" tehnologije uzgoja, uzgoj se obavlja u otvorenim vodama (u pravilu se koristi za dubine iznad 60 m), pri čemu se koriste postrojenja (kavezi), koji mogu izdržati udare valova visine od 7–9 m.~~

~~Kao jedan kompromis između "in shore" i "off shore" tehnologije, u našim je uvjetima najprihvatljivija "semi off shore" tehnologija uzgoja, koja pruža visok stupanj zaštite okoliša. Kod ove se tehnologije također mora poštivati pravilo da je dubina ispod sake dvostruko veća od visine sake (npr. visina sake 15 m – dubina mora 45 m), s tim da se kavezi moraju postavljati u kanalima, što je moguće dalje od obale.~~

Članak 47.

~~Unutar područja koja su u grafičkom dijelu PPSDŽ određena kao potencijalne makrozone pogodne za marikulturu, PPU općine ili grada mogu se odrediti mikrolokacije za obavljanje ove djelatnosti, sukladno prostornim mogućnostima i ekolnoj namjeni prostora, a po kriterijima lokacija u obalnim zonama potrebno je utvrditi adekvatne površine s gospodarskog aspekta obavljanja djelatnosti. PPU općine ili grada potrebno je utvrditi kriterije i uvjete za "off shore" i "semi off shore" način uzgoja.~~

~~Nakon što se PPU Općine ili Grada odrede ove lokacije ostali obalni i morski prostor obuhvaćen određivanjem makrozona pogodnih za marikulturu prema PPSDŽ, može se PPU općine ili grada odrediti za drugu namjenu u skladu s kriterijima ove Odluke, na način da se ne stvaraju konflikti u korištenju prostora.~~

~~U postupku utvrđivanja lokacija za marikulturu obvezna je izrada Procjene utjecaja na okoliš.~~

~~Odobrenje za obavljanje ove djelatnosti ishodi se na temelju odredbi PPU općine ili grada prema posebnim propisima.~~

~~Razgraničenje morskog prostora na područja pogodna za uzgoj ribe i školjkaša prikazana su u grafičkom dijelu PPSDŽ, na kartografskom prikazu br. 3. "Uvjeti korištenja, uređenja i zaštite prostora".~~

Članak 48.

Morske površine namijenjene turizmu su dijelovi akvatorija uz obalu koji su određeni za ugostiteljsko-turističku namjenu. Ne podrazumijeva se da svaki prostor predviđen za ugostiteljsko-turističku namjenu ima ili može imati pripadajući dio akvatorija. U kontaktnim zonama te namjene (kopna i mora) ne mogu se planirati sadržaji koji su potencijalni zagađivači mora.

Članak 49.

Morske površine namijenjene za rekreaciju su površine uz obalu koja je određena kao kupališni obalni pojas, i morske površine namijenjene sportskim sadržajima na moru.

Vrednovanje prostornog potencijala kupališnog obalnog pojasa je provedeno kroz globalnu analizu prirodnih, pejzažnih, povijesnih obilježja, maritimnih karakteristika, podataka o prostornoj infrastrukturi, te podatnosti prostora za te aktivnosti.

S obzirom na uvjete i način korištenja kupališnog obalnog pojasa kao kupališne zone, određuje se slijedeća podjela:

- kupališna zona – uređena plaža
- kupališna zona – prirodna plaža

Uređena morska plaža unutar ili izvan naselja je nadzirana i pristupačna svima pod jednakim uvjetima s kopnene i morske strane uključivo i osobama s poteškoćama u kretanju, većim dijelom uređenog i izmijenjenog prirodnog obilježja, te infrastrukturno i sadržajno (tuševi, kabine, sanitarni uređaji, sunčališta i sl.) uređen kopneni prostor neposredno povezan s morem, označen i zaštićen s morske strane.

Uređena morska plaža unutar naselja planira se isključivo unutar građevinskog područja naselja, a uređena morska plaža izvan naselja planira se isključivo unutar izdvojenog građevinskog područja izvan naselja ugoditeljsko-turističke i **športske** namjene.

Prirodna morska plaža unutar ili izvan naselja je nadzirana i pristupačna s kopnene i/ili morske strane, infrastrukturno neopremljena, potpuno očuvanog, zatečenog prirodnog obilježja.

Prostornim planom uređenja Općine i Grada potrebno je razgraničiti uređene kupališne zone te odrediti uvjete i kriterije za uređenje, opremanje i povećavanje kapaciteta kupališnih zona.

Morske površine namijenjene ostalim djelatnostima podrazumijevaju eksploataciju podmorskih sirovina ostale podmorske aktivnosti, površine za izgradnju infrastrukturnih građevina i instalacija, akvatorij uz gospodarske djelatnosti vezane za korištenje i eksploataciju mora, te akvatorij vezan za posebne namjene.

Članak 50.

Razgraničenje vodotoka i jezera obavlja se određivanjem namjene za:

- crpilište vode za piće,
- akvakulturu,
- turizam,
- rekreaciju,
- tehničke potrebe i
- energetske sustav.

4.2. 1.2. Uvjeti određivanja prostora građevina od važnosti za Državu i Županiju

Članak 51.

Građevine od važnosti za Državu određene su prema značaju pojedinog zahvata u prostoru zbog razvoja i zaštite cjelokupnog prostora Republike Hrvatske sukladno zakonu i posebnim propisima. Građevine od važnosti za Županiju određuju se i prema značaju pojedinog zahvata u prostoru zbog razvoja i zaštite prostora pojedinog dijela ili cjelovitog prostora Splitsko-dalmatinske županije.

Prostori građevina koje su od važnosti za Državu i Županiju određuju se namjenom prostora građevinskih područja, koridorima, lokacijama, aktima državnih tijela i kriterijima PPSDŽ sadržanim u kartografskim prikazima, u grafičkom dijelu PPSDŽ i tekstualnom dijelu ove Odluke.

4.2.1. 1.2.1. Zahvati i Ggrađevine od važnosti za Državu

Članak 52.

Prema Uredbi o određivanju građevina od važnosti za Republiku Hrvatsku, Planom se određuju sljedeće građevine od važnosti za Državu koje se nalaze na području Splitsko-dalmatinske županije:

Prometne građevine

Cestovne građevine- državne ceste

Državne ceste			
Broj ceste	Opis ceste	Duljina km	Širina m
	Jadranska autocesta A1: Zagreb – Bosiljevo – Zadar – Split – Dubrovnik	386,00	28,00
—4	GP Macelj (gr. R. Slov.) – Zagreb – Karlovac – Gračac – Knin – Brnaze – Split (D 8)	419,6	7,00
—8	GP Pasjak (gr. R. Slov.) – Šapjane – Rijeka – Zadar – Split – GP Klek (gr. R. BiH) – GP Zaton Doli (gr. R. BiH) – Dubrovnik – GP Karasovići (gr. R. GG.)	644,4	7,00
—39	GP Aržano (gr. R. BiH) – Cista Provo – Dubci (D 8)	36,67	7,00
—56	Islam Latinski (D 8) – Smilčić – Benkovac – Skradin – Drniš – Sinj (D 1)	28,78	7,00
—58	Šibenik (D 8) – Boraja – Trogir (D 8)	20,49	7,00
—60	Brnaze (D 1) – Cista Provo – Imotski – GP Vinjani Gornji (gr. R. BiH)	69,26	7,00
—62	Dugopolje (D 1) – Šestanovac – Zagvozd – Vrgorac – Kula Norinska – Metković (D 9)	95,02	7,00
111	Maslinica – Grohote – Stomorska	18,03	7,00
112	Rogač (trajekt) – D 111	1,71	7,00
113	Supetar – Nerežišće – Sumartin (trajekt)	39,76	7,00
114	Nerežišće (D 113) – Milna	14,49	7,00
115	G. Humac (D 113) – Bol	11,11	7,00
116	Vira (trajekt) – Hvar – Starigrad (trajekt) – Sućuraj	83,91	7,00
117	Komiža – Podhum – Vis	19,68	7,00
126	Trogir (D 315) – Arbanija – Slatine	7,60	7,00
219	Sinj (D 1) – GP Obrovac – Sinjski (gr. R. BiH)	17,79	7,00
220	Trilj (D 60) – GP Kamensko (gr. R. BiH)	23,56	7,00
221	Imotski (D 60) – GP Vinjani Donji (gr. R. BiH)	5,20	7,00
315	Trogir (D 126) – D 409	2,70	7,00
409	D 8 – zračna luka "Resnik"	3,29	7,00
410	Split (D 8) – trajektna luka Split	5,60	7,00
411	Makarska (D 8) – trajektna luka	3,90	7,00
412	Drvenik (D 8) – trajekt	1,23	7,00
511	Klis (D 1) – Muć (D 56)	16,20	7,00
512	Makarska (D 8) – Ravča (D 62)	30,62	7,00

Državne ceste u Splitsko-dalmatinskoj županiji			
Broj ceste	Opis ceste	Duljina km	Širina m
	Autocesta A1: Zagreb (čvorište Lučko, A3) – Karlovac – Bosiljevo – Split – Opuzen – granica Republike Bosne i Hercegovine – granica Republike Bosne i Hercegovine – Dubrovnik	550,0	28,00
1	G. P. Macelj (gr. R. Slovenije) – Krapina – Zagreb – Karlovac – Gračac – Knin – Brnaze – Split (D8)	421,2	7,00
8	G. P. Pasjak (gr. R. Slovenije) – Šapjane – Rijeka – Zadar – Split – G. P. Klek (gr. BiH) – G. P. Zaton Doli (gr. BiH) – Dubrovnik – G. P. Karasovići (gr. Crne Gore)	643,1	7,00
39	Gr. BiH – Aržano – Cista Provo – rotor Šestanovac – Dubci (D8)	37,3	7,00
56	Drniš (D33) – Muć – čvor Klis-grlo (D1) – Grlo (D1)	53,1	7,00
58	Šibenik (luka) – Boraja – Trogir (D8)	43,0	7,00
60	Brnaze (D1) – Trilj – Cista Provo – Imotski – G. P. Vinjani Donji (gr. BiH)	66,1	7,00
62	Šestanovac (D39) – Zagvozd – Vrgorac – Kula Norinska – Metković (D9)	89,5	7,00
70	Omiš (D8) – Naklice – Gata – čvor Blato n/C (A1)	21,6	7,00
111	Maslinica – Grohote – Stomorska	17,8	7,00
112	Rogač (trajektna luka) – D111	1,9	7,00
113	Supetar – Nerežišće – Sumartin (trajektna luka)	39,4	7,00
114	Milna – Sutivan – Supetar (D113)	18,8	7,00
115	G. Humac (D113) – Bol	11,4	7,00
116	Hvar – Milna – Starigrad (trajektna luka) – Sućuraj	77,8	7,00

117	Komiža – Podhum – Vis	19,9	7,00
126	Trogir (D315) – Arbanija – Slatine	8,3	7,00
219	Gornji Muć (D56) – Sinj – Obrovac Sinjski – G. P. Bili Brig (gr. BiH)	31,7	7,00
220	Čvor Bisko (A1) – Čaporice (D60) – Trilj – G. P. Kamensko (gr. BiH)	28,9	7,00
315	Trogir (D126) – Pantana (D409)	2,7	7,00
409	Plano (D8) – zračna luka »Resnik«	3,3	7,00
410	Trajektna luka Split – Visoka (D8)	4,0	7,00
411	Makarska zapad (D8) – trajektna luka – (D411)	1,5	7,00
412	Drvenik (D8) – Drvenik (trajektni pristan)	0,3	7,00
512	Makarska (D8) – Ravča (D62)	30,6	7,00
532	Baška Voda (D8) - Zagvozd (D62)	10,5	7,00

Tablica 4.5: 1.7: Popis državnih cesta na području Splitsko-dalmatinske županije

- Tunel «Sv. Ilija-Biokovo» sa pristupnim cestama, od čvora Zagvozd (A1) (D62), do čvora Baška Voda (D8)
- Tunel „Kozjak“ i spojna cesta od čvora Vučevica (A1) do čvora Kambelovac (D8),
- Tunel „Drvenik“ i spojna cesta od Drvenika (D8) do čvora Ravča (A1),
- Most kopno - Čiovo,
- Spojna cesta D8 - Most kopno - Čiovo,
- Spojna cesta od D315 do spoja na planiranu glavnu otkočku cestu na otoku Čiovu,
- ~~Spojna cesta od čvora Blato n/C (A 1) tunelom „Badanj“ do čvora Omiš (D8),~~
- Brza cesta Trogir - Omiš sa spojnim cestama do postojećih državnih cesta
- ~~Spojna cesta od čvora Blato n/C do čvora Dugi Rat na brzjoj cesti Trogir - Omiš~~

Cestovni granični prijelazi

Stalni cestovni granični prijelazi I kategorije su:

1. U mjestu Kamensko,
2. U mjestu Vinjani Donji,
3. U mjestu ~~Drinovačko brdo~~ **Sebišna.**
4. **Drinovačko brdo**

Granični cestovni prijelaz II kategorije:

1. U mjestu Vinjani Gornji,
2. U mjestu Orah,
3. U mjestu Studenci (Lovreć),
4. Bili Brig (Vaganj).

Željezničke građevine s pripadajućim objektima

1. Magistralne željezničke pruge:

Šifra pruge	Naziv pruge	Građevinska dužina pruge (km)
	Jadranska željeznica-dionica Zadar-Šibenik-Split	125,550
MP 11 B	Knin-Split	106,838

Tablica 4.6: 1.8: Magistralne željezničke pruge

2. Željezničke postaje:

- Kaštel Stari,
- Split Kopolica – planirana,
- Primorski Dolac – planirana
- **Dugopolje - planirana**

Zrakoplovne građevine

a) Zračne luke

1. Zračna luka Split - Kaštela (sukladno razvojnom programu zračne luke od srpnja 1999.).
2. Zračna luka Brač.
3. **Zračna luka Šestanovac (međunarodna) - prostor u istraživanju**
3. ~~4.~~ **Zračna luka Hvar (planirana).**
4. **5.** Zračna luka Vis (**planirana**); (potencijalne lokacije: Poljica, Vele Pece, **Velo polje** (Plisko polje)).

b) ~~Heliodromi-interventni~~

Postojeći: 1. Drvenik Veliki,
2. Drvenik Mali,
3. Šolta,
4. Brač (2),
5. Hvar (3).

Planirani: 1. Brač Nerežišća,
2. Hvar Jelsa,
3. Vis (potencijalne lokacije Dragomi-Komik, Marinje zemlje, Križ),
4. Komiža.

Pomorske građevine

Morske luke otvorene za **javni međunarodni promet osobitog međunarodnog gospodarskog značaja:**

1. Split s pripadajućim bazenima:
 - a) Bazen Gradska luka
 - b) Vranjičko-solinski bazen
 - vezovi 1-5 (Sjeverna luka)
 - obala Silos
 - obala Vranjic
 - c) Kaštelanski bazen
 - bazen A – pristan Sustipan
 - bazen B – obala TC „Sv.Juraj I“
 - obala TC „Sv.Juraj II“
 - pretakalište za ukapljene plinove
 - bazen C – obala TC „Sv.Kajo“
 - obala Brižine
 - INA tankerski terminal
 - Mala obala Solin
 - bazen D – obala Resnik
2. Hvar,
3. Stari Grad,
4. Komiža,
5. Vis,
6. Vis – Parja.

Morske luke posebne namjene

• **Morske luke za potrebe državnih tijela:**

1. Supetar,
2. Stari Grad,
3. Drvenik,
4. Hvar,
5. Sućuraj,
6. Vis,
7. Resnik-Divulje,
8. Komiža,
9. Split.

• **Luke nautičkog turizma:**

1. Dugi Rat – Bajnice – Mutogras,
2. Dugi Rat – Dalmacija,
3. Kaštela – Giričić,
4. Kaštela – Adriavini,
5. Okrug – Saldun,
6. Omiš – Garma,
7. Podgora – Podgora,
8. Split – Aci,
9. Split – Žnjan,
10. Split – Poljud,
11. Sućuraj – Sućuraj,
12. Supetar – Malačnica,
13. Sutivan – Sutivan,
14. Trogir – Arbanija,
15. Trogir – Brodotrogir
16. Trogir-Čubrijan
17. Trogir – Drvenik Veliki – Zirona,
18. Vis – Parja-Rogačić.

Trgovačko-industrijske luke:

1. ~~Split – Sjeverna luka,~~

• **Brodogradilišta:**

1. Split,
2. Trogir.

• **Ribarske luke:**

1. ~~Solin (Vranjic),~~
1. Kaštela - Brižine
2. Komiža.

Iskrcajna mjesta za prihvat ribe:

1. ~~Split,~~
2. ~~Makarska,~~
3. ~~Postira,~~
4. ~~Vira,~~
5. ~~Vis,~~
6. ~~Šumartin,~~
7. ~~Sućuraj.~~

Energetske građevine

Postojeće hidroelektrane	Snaga (MW)
Peruća	61.4
Orlovac	237,0
Đale	40,8
Zakučac	486,0
Kraljevac	59.2
Planirane hidroelektrane i plinske elektrane	Snaga (MW)
CHE Mosor (crpna hidroelektrana)**	800.0
RHE Korita (reverzibilna Hidroelektrana)	650.0
KPE Peruća (kombi plinska elektrana)	400.0

Tablica 4.7: 4.7: 1.9: Hidroelektrane i plinske elektrane instalirane snage 20 MW i veće

***Napomena. CHE Mosor definira se kao prostor u istraživanju u neposrednoj blizini HE Zakučac*

Postojeći dalekovodi, transformatorske stanice i rasklopna postrojenja napona 220 kV i višeg:

Dalekovodi:

DV 400 kV	Mostar – Konjsko
DV 400 kV	Konjsko – RHE Velebit
DV 2 x 220 kV	Konjsko – Bilice
DV 2 x 220 kV	Orlovac – Konjsko
DV 2 x 220 kV	Konjsko – Vrboran
DV 220 kV	Konjsko – Brinje
DV 220 kV	Mostar – Zakučac
DV 220 kV	Zakučac – Bilice
DV 220 kV	Zakučac – Konjsko

Trafostanice:

TS 400/220/110 kV	Konjsko
-------------------	---------

Vjetroelektrane: Uvjeti i kriteriji za planiranje su sadržani u članku 164. ove Odluke.

Predviđene lokacije za vjetroelektrane snage veće od 20MW. S obzirom da se elektrane mogu graditi i etapno odnosi se na konačnu instaliranu snagu.

Bili Brig - Vaganj
Boraja
Bradarića kosa
Brdo umovi
Čemernica
Debelo brdo - Vrdovo
Dugobabe
Glunča
Kamenjak

Katuni
Kočinje brdo
Kostanje (Kom-Orjak-Greda)
Lečevica
Lukovac
Marasovo brdo
Moseć
Movran

Njivice (Jelinak)
 Ogorje
 Opor
 Orlovac
 Osoje
 Plane
 Pometeno Brdo - Projini doci
 Proložac
 Ričipolje
 Ruda - Otok

Runjevac
 Sitno Gornje
 Svilaja
 Trnošćak
 Visoka – Zelovo
 Vilinjak
 Voštane
 Vrgorac
 Vučipolje - Hrvace
 Zelovo

Sunčane elektrane i ostali oblici korištenja sunčane energije:

Uvjeti i kriteriji za planiranje sadržani su u članku 165. ove Odluke.

Predviđene lokacije za sunčeve elektrane. U svrhu očuvanja prostora obavezno je korištenje novih tehnologija koje zahtijevaju manje prostorno zauzeće po jedinici instalirane snage. Osim proizvodnje električne energije mogući su i ostali oblici korištenja sunčeve energije.

Alebića Kula (Hrvace)
 Bitelić
 Blizna
 Bogomolje (Otok Hvar)
 Dicmo
 Dugobabe
 Dugopolje
 Gala
 Gdinj (Otok Hvar)
 Gornji Humac (Otok Brač)
 Hvar (Otok Hvar)
 Kaštelica
 Konačnik
 Kosore

Lečevica
 Ljubitovica
 Peruča-Derven
 Peruča-Ljut
 Primorski Dolac
 Proložac
 Runjik
 Šestanovac
 Sinj – Bajagić
 Tjarica
 Vedrine
 Vis (Griževa Glavica)
 Zadvarje

Plinski magistralni sustav:

Planirani magistralni plinovod Bosiljevo – Split – Ploče sa pripadnim mjerno redukcijskim stanicama
 Planirani međunarodni plinovod Zagvozd – Imotski – Posušje sa pripadnim mjerno redukcijskim stanicama
 Planirani sustav opskrbe prirodnim plinom KPE Peruča (Dugopolje - Peruča)

Elektronička komunikacijska infrastruktura i povezana oprema:

Komunikacijska infrastruktura na samostojećim antenskim stupovima.
 Telekomunikacijske građevine međunarodnog značaja (TKC Split)
 Sustav motrenja, javljanja i uzbunjivanja

Vodne građevine

Regulacijske i zaštitne građevine:

	Naziv vodotoka	Država	Dionica vodotoka od-do-u km	Dužina vodotoka	Dužina nasipa
1-	Sustav Baćinska jezera-Trebižat	BiH		33,45	
a)	Matica Vrgorska		0+000-23+000	23,00	
b)	Matica Rastoka		0+000-7+250	7,25	
c)	Lateralni kanal		0+000-2+300	2,30	
2-	Sustav Trebižat-Vrlika-Ričica	BiH		24,65	
a)	Vrlika		5+575-16+501	10,93	
b)	Sija		0+000-7+224	7,22	1,70
c)	Suvaja		0+000-6+500	6,5	8,48

Vodotok - sustav	Građevine	Država
------------------	-----------	--------

Sustav "Trebižat - Vrljika - Ričica" Akumulacija Ričice Retencija Prološka Vrljika, dužine 10,92 km Sija, dužine 6,50 km Suvaja, dužine 3,5 km Kanal Šiovača - Prokop, dužine 6,5 km	Nasipi uz Siju i Suvaju dužine 10,18 km Nasipi Prološke retencije dužine 1,15 km Brana akumulacije "Ričica" dužine 0,20 km	BIH
Sustav "Kanal Parilo - Brza Voda - Matica Rastoka - Matica Vrgorska - odvodni kanal - Jadransko more Matica Vrgorska, dužine 12,25 km Matica Rastoka, dužine 7,25 km	Tunel "Rastok", dužine 1,61 km	BIH

Tablica 4.8: 1.10: Građevine na međudržavnim vodama

Red br.	Naziv vodotoka	Dionica vodotoka (od km do km)	Dužina vodotoka (km)	Dužina nasipa (km)
1.	Rijeka Cetina	0+000-76+243	76,243	24,21
2.	Rijeka Ruda	0+00-8+550	8,550	6,50

Tablica 4.9: 1.11: Građevine na vodotoku od državnog interesa

Red br.	Naziv	Naziv vodotoka	Dužina nasipa (km)	Opći volumen $10^6 m^3$	Namjena
1.	retencija "Prološka"	Suvaja-Sija	1,15	11,40	-obrana od poplava
2.	akumulacija "Ričice"	Ričica	0,20	33,10	-natapanje -obrana od poplava
3.	akumulacija "Peruča"	Cetina	0,45	565,00	-HE -obrana od poplava

Tablica 4.10: 1.12: Retencije i akumulacije za obranu od poplava

Red.br.	Naziv	Dionica vodotoka (od km do km)	Dužina vodotoka (km)	Dužina nasipa
1.	Desni lateralni kanal Sinjskog polja	0+000-15+052	15,05	15,05
2.	Gornji lateralni kanal Sinjskog polja	0+000-5+200	5,20	5,20
3.	Glavni vodosprovodnik Imotsko-Bekrijskog polja, dužine 3,20 novog kanala i 9,5 km starog natapnog kanala			
4.	Hidrotehnički tunel Krotuše-Birina i hidrotehnički obodni kanal kroz Vrgorsko polje u sustavu odvodnje viška vode Vrgorskog polja.			

Tablica 4.11: 1.13: Lateralni kanali i druge građevine za zaštitu od poplava, natapni kanali

Građevine za melioracijsku odvodnju

Melioracijski sustav Sinjskog polja uz uvažavanje kriterija biološke raznolikosti:

- glavni odvodni kanal Sinjskog polja u dužini oko 10,20 km s ispusnom ustavom na kraju,
- detaljna kanalska mreža,
- putna mreža s većim brojem mostova na kanalima,
- crpna stanica Trilj s ustavom i trafostanicom i
- crpna stanica Vadrine s ustavom i trafostanicom.

Melioracijski sustav Kaštelanskog, Vrgoračkog i Imotskog polja

Sustav navodnjavanja

Sustav navodnjavanja područja Kaštela-Trogir-Soget

Građevine za korištenja voda

Vodoopskrbni sustav:

1. Vodoopskrbni sustav Omiš-Brač- Hvar- Vis-Šolta, koji se ovisno o upravi ili prostornoj cjelini dijeli na:

- Glavne objekte zahvat-dovod-UKPV "Zagrad"
- Podsustav Omiš
- Podsustav Brač
- Podsustav Hvar
- Podsustav Vis
- Podsustav Šolta
- Podsustav Tugare-Gata
- Podsustav Srinjine

2. Vodoopskrbni sustav Split - Solin- Kaštela -Trogir,

3. Vodoopskrbni sustav Makarskog primorja, koji se ovisno o upravi ili prostornoj cjelini dijeli na:

- Glavne objekte zahvat-dovod-UKPV "Zadvarje"
- Podsustav Makarskog primorja,
- Podsustav Zadvarje - Šestanovac
- Podsustav Slime-Podgrađe
- Podsustav Sućuraj

4. Regionalni sustav Šibenik (većim dijelom u Šibensko-Kninskoj županiji)

- Podsustav Prgomet - Primorski dolac - Vučevica - ogranak prema Segetu

5. Vodoopskrbni sustav Ploče (većim dijelom u Dubrovačko-Neretvanskoj županiji)

- Podsustav Gradac

Retencija i akumulacija za korištenje voda za vodoopskrbu:

- kompenzacijski bazen Prančevići za potrebe regionalnog vodovoda Omiš, Brač, Hvar i Šolta.

Jezera i kompenzacijski bazeni hidroelektrana:

- akumulacijsko jezero Peruča HE Peruča (zapremnine 570.90mil. m³),
- kompenzacijski bazen Đale HE Đale (zapremnine 3.70mil. m³)
- kompenzacijski bazen Prančevići HE Zakučac (zapremnine 6,8 mil. m³).

Pastrvski ribnjaci:

- Trnovača (Ruda),
- Ritterman (Jadro),
- Peruča i
- Stara mlinica (Grab).

Građevine za zaštitu voda

Sustavi za odvodnju otpadnih voda:

a) Sustav za odvodnju otpadnih voda kapaciteta većeg od 100 000 ES:

- Sustav za odvodnju otpadnih voda grada Splita i grada Solina:
- Sustav za odvodnju otpadnih voda gradova Kaštela i Trogira, općina Seget (priobalni dio) i Okrug, te područja naselja Slatine (dijela grada Splita): i
- Sustav odvodnje otpadnih voda grada Makarske.

b) Projektom EKO Kaštelanski zaljev (planirano u realizaciji) predviđeno je rješenje odvodnje:

- Otpadnih voda Splita, Solina, Kaštela i Trogira, tako da će se izgraditi dva sustava odvodnje otpadnih voda: jedan sakuplja sve otpadne vode gradova Split i Solin te dijela naselja Kaštel Sućurac, drugi sakuplja otpadne vode naselja Kaštela, Trogira, naselja na otoku Čiovo, Segeta i Marine (priobalni dio).

b) Projekt EKO Kaštelanski zaljev riješit će odvodnju otpadnih voda područja Splita, Solina, Kaštela i Trogira, tako da će se izgraditi dva sustava odvodnje otpadnih voda: prvi koji skuplja sve otpadne vode gradova Splita i Solina te općina Klis, Dugopolje, Podstrana i Dugi Rat (zapadni dio) kao i naselja Kaštel Sućurac i drugi sustav koji sakuplja otpadne grada Kaštela, Trogira i naselja na otoku Čiovo te priobalnog dijela Općine Seget.

Potrebno je istražiti mogućnosti spajanja otpadnih voda s područja općine Marina na kanalizacijski sustav Kaštela – Trogir.

Kanalizacijski sustav Split - Solin sastoji se od niza objekata, preljevnih građevina, crpnih stanica, tlačnih cjevovoda i hidrotehničkog tunela, kojim se otpadne vode dovode na uređaj za pročišćavanje "Stupe", a zatim podmorskim ispustom disponiraju u more Bračkog kanala, na ovaj sustav veže se kanalizacijski sustav općine Podstrana i Dugi Rat.

Za kanalizacijski sustav Kaštela - Trogir predviđena je izgradnja niza objekata, crpnih stanica, uređaja za pročišćavanje, hidrotehničkog tunela na otoku Čiovo, te podmorskog ispusta u more Splitskog kanala.

Kanalizacijski sustavi predviđeni projektom EKO Kaštelanski zaljev moraju svojim sustavima pročišćavanja osigurati razinu pročišćavanja u skladu s međunarodnim standardima, kako ne bi došlo do toga da se provedbom

projekta bitno ugrozi kvaliteta mora i živog svijeta podmorja u zapadnom dijelu Bračkog kanala te Splitskog kanala u cjelini. Na taj način će se disponiranjem otpadnih voda, nakon pročišćavanja, u more Splitskog i Bračkog kanala, spriječiti daljnje pogoršanje kvalitete mora Kaštelanskog zaljeva, jednog od najugroženijih akvatorija na području Županije.

Dokumentacija za izgradnju sustava u okviru projekta EKO Kaštelanski zaljev ishodit će se na temelju ovog Plana po pribavljenoj Zakonom propisanoj dokumentaciji i Zakonom propisanom postupku.

Proizvodne građevine

Gradnja i održavanje brodova:

- Brodosplit Brodogradilište d.o.o.- Split i
- Trogir Brodogradilišta d.d. - Trogir. - Brodogradilište specijalnih objekata d.o.o.

Proizvodnja metala i proizvoda od metala:

- Željezara Split d.d. – Kaštela.

Proizvodnja ostalih nemetalnih mineralnih proizvoda:

- Dalmacijacement d.d. **Tvornica cementa** – Kaštela **Sućurac**.

Građevine za proizvodnju i transport nafte i plina:

- Magistralni plinovod (planirano).

Slobodne carinske zone

Postojeće:

- Smokovik,
- Sinj - Kukulovac, Trnovača, Dalmatinka, IPK,
- Klis,
- Postira,
- Trilj-Strmen-Dolac,
- Nerežišće.

Planirane:

- Kaštela,
- Selca,
- Dugi Rat,
- Imotski,
- Pučišća,
- Split,
- Šestanovac,
- Muć,
- Marina,
- Supetar,
- Komiža,
- Vis,
- Vrgorac zadružni domovi i L-TEX,
- Zadvarje.

Rudno blago

Rudnici, tupinolomi, kamenolomi, sadrolomi, područja na kojima se vadi pijesak (pjeskokopi), šljunak (šljunčare), eksploatira nafta i plin i drugo s rudarskim građevinama i rudarskim postrojenjima.

Glavne meteorološke postaje

- Split – Marjan,
- Makarska – Osejava,
- Hvar,
- Komiža.

Zdravstvene građevine

- Klinička bolnica Split.

Športske građevine

Kompleks športskih objekata:

- "Poljud" (Grad Split) i
- ŠC Gripe (Grad Split).

Golf igrališta

- Igralište za golf s pratećim sadržajima površine 40 ha i više.

Turističke i ugostiteljske građevine

Nautičko turistički centar i marina kapaciteta 200 vozova i veće.

- ~~ACI marina Split.~~
- ~~Giričić Kaštela~~

Građevine za postupanje **gospodarenje s otpadom**

- Županijski centar za gospodarenje otpadom i pratećim objektima sustava na lokaciji Kladnjice Općina Lećevica.

Na području Splitsko-dalmatinske županije nema građevina za obradu i odlaganje opasnog otpada, **te se planira lokacija za izgradnju objekata za privremeno skladištenje opasnog otpada na području grada Solina te se omogućava izgradnja ovih objekata na području županije izvan zona sanitarne zaštite izvorišta voda za piće.**

Građevine na zaštićenom području

Zaštićene prirodne vrijednosti Zaštićeni dijelovi prirode

Građevina u posebnoj rezervatu:

- Ihtiološki rezervati Jadro i Vrljika - u oba rezervata u izvorišnim dijelovima postoje vodoopskrbni sustavi.

Građevine i kompleksi za potrebe obrane

Prostor od interesa za obranu određuje se granicama kompleksa i građevinama, u suradnji sa nadležnim tijelom obrane. Razgraničenjem treba odrediti prostor od interesa obrane i zaštitni pojas ovisno o vrsti, namjeni i položaju u prostoru, kod izrade PPUO/G. Isto se odnosi i na usklađenje korištenja prostora: šumskih, poljoprivrednih i vodnih površina, površina za razvoj naselja, izvan naselja za izdvojene namjene i zaštićenih područja.

Split	Vojarna Sv. Nikola (Lora) Rt Marjan – OUP – vojni objekt Žrnovnica – vojni kompleks Korešnica – vojni kompleks Institut za pomorsku medicinu Galija – OUP – vojni objekt
Trogir	Vojarna Knez Trpimir, Divulje Plano – OUP zračne luke, kaponiri, Divulje Jazvine – radio far
Kaštela	Brižine – skladište goriva
Brela	Biokovo – KUK 0 – OUP – vojni kompleks
Otok Šolta	Stračinska, maskirni vez 1 Stračinska, maskirni vez 2
Otok Vis	„Vela Glava“ – OUP – Smokovo polje, Vis (s lokacijom radara DHMZ) Parja – potkop, Vis Lučice – plutačni vez, Vis Vojarna „Smokovo“ – Smokovo polje, Vis Hum – OUP – vojna lokacija, Komiža Rt Stupište – OUP – Komiža OUP - tt 296 – Dragomi Komik, Komiža OUP - tt 515 – Mali Hum, Komiža
Otok Brač	Krušica – potkop, Nerežišća Smrka – potkop, Nerežišća – zadržati utvrđene zahtjeve od interesa obrane u odnosu na LN Maslinova – potkop, Milna Povlja – OUP, Selca
Solin	Kozjak – Sveti Luka - OUP
Sinj	Vojarna Petar Berislavić – privremeno perspektivna
Vrlika	Veliko Suho Polje – vojna lokacija (dio Općina Cijvljane)

Tablica 4.12: 1.14: Lokacije posebne namjene - trajno perspektivne

Split	Vojarna sv. Nikola: Rt Marjan: Žrnovnica: Korešnica: Inst. pom. med.: Galija
Kaštela	Brižine
Trogir	Vojarna Divulje: Plano – OUP, kaponiri, Divulje: Jazvine – radio far
Sinj	Vojarna "Petar Berislavić": Kukuzovac
Otok Vis	Vojarna Smokova: Hum: Parja potk.: Lučice potk.: Smokovo polje: Rt Stupište – OUP
Vrlika	Veliko Suho Polje (dio Opć. Cijvljane)

Tablica 4.12: Lokacije posebne namjene u Gradovima-trajno perspektivne

Klis (ex općina Solin)	OUP-sv. Luka, Kozjak
Brela	Biokovo – Kuk 0
Otok Brač	Uvale: Lučice m.v.: Smrka potk.: Maslinova potk.: Krušica potk.: i Povlja OUP
Otok Šolta	Stračinska m.v. 1: Stračinska m.v. 2

Tablica 4.13: Lokacije posebne namjene u Općinama-trajno perspektivne

Osnovna usmjerenja prostornog razvitka i uređenja radi određivanja interesa obrane su: Usmjeriti prostorno-razvojne prioritete za zaštitu interesa obrane: Uskladiti potrebe osiguranja prostora od interesa za obranu s drugim korisnicima prostora: Odrediti prostorne elemente, smjernice i kriterije za utvrđivanje prostora i sustava od interesa za obranu.

Pojedine lokacije mogu se prenamijeniti u površine naselja, površine izvan naselja za izdvojene namjene ili druge namjene, uz suglasnost nadležnog tijela obrane. U postupku donošenja prostornog plana uređenja općine/grada potrebno je ishoditi mišljenje ili suglasnost (za one koje sadrže lokacije posebne namjene iskazane u naprijed navedenim tablicama) nadležnog tijela obrane.

4.2.2. 1.2.2. Zahvati i Ggrađevine od važnosti za Županiju

Članak 53.

Planom se određuju sljedeće građevine i zahvati od važnosti za Županiju:

Prometne građevine

Cestovne građevine

ŽUPANIJSKE CESTE			
Broj ceste	Opis ceste	Duljina(km)	Širina (m)
6082	Siverić (D33) - Vrlika - Ježević - Bajagić - Otok - Grab - D220	63.80	6.00
6091	D33 - Danilo Gornje - Sitno Donje - Prgomet - Plano - D8	24.70	6.00
6098	D56 - Kladnice - Kaštel Stari (Ž6137)	28.54	6.00
6099	D56 - Crivac	2.27	6.00
6100	Ž6082 - Maovice	1.55	6.00
6101	Otišić - D1	7.78	6.00
6102	D1 - Potravlje	1.13	6.00
6103	Satrić - D1	3.58	6.00
6104	G. Bitelić - Ž6082	1.70	6.00
6105	Hrvace (D1) - Rumin (Ž6082)	2.59	6.00
6110	Unešić (Ž6092) - Sitno (Ž6091)	3.32	6.00
6111	Primorski Dolac - Ž6091	6.20	6.00
6112	Kladnice (Ž6098) - Prgomet - Prapatnica (D58)	18.55	6.00
6114	Nisko - Brštanovo - D511	10.79	6.00
6115	Ž6098 - Lečevica - Korušće - Konjsko - D511	17.35	6.00
6116	D511 - Neorić	2.79	6.00
6117	Karakašica (D1) - Lučane - D56	5.90	6.00
6118	Karakašica (D1) - Čitluk - Jasensko	3.14	6.00
6119	Sičane - D1	3.53	6.00
6120	Kraj - D1	0.83	6.00
6121	D1 - Prisoje - Ž6146	3.83	6.00
6122	D219 - Gļev	4.46	6.00
6123	Otok (Ž6082) - Ruda	4.31	6.00
6124	D60 - Vojnić - Sinjski	2.32	6.00
6125	Voštane - D220	5.54	6.00
6129	Blizna Donja - Bristivica - D58	10.18	6.00
6130	Blizna Donja (Ž6129) - Mitlo - Gustirna - Marina - Vinišće	18.70	6.00
6131	Poljica (D8) - Vrsine	1.53	6.00
6132	D8 - Sorici - Seget Donji (Ž6133)	3.09	6.00
6133	Seget Donji (D8) - Trogir - (D315)	5.02	6.00
6134	Trogir (D126) - Okrug Gornji	3.68	6.00
6136	D126 - Žedno - Okrug Gornji	4.30	6.00
6137	D409 - Kaštela - D8	15.42	6.00
6138	Vranjic - Ž6139	1.73	6.00
6139	Solin (D8) - Split: Solinska - Put - Supavla - Zrinsko - Frankopanska - Kaštelanska - Tunel	8.59	6.00
6140	Split: Ž6141 - Domovinskog rata - D8	3.01	6.00
6141	Split: Ž6139 - Hrvatske mornarice - Slobode - D410	2.41	6.00
6142	Solin (Ž 6139) - Mravinci - Tugare - Gata - Blato na Cetini (D62)	39.95	6.00
6143	Kamen - Šine (D8)	1.35	6.00
6144	TTTS - Stobreč (D8)	0.78	6.00
6145	D1 - Dugopolje	3.10	6.00
6146	D62 - Krušvar	2.65	6.00
6147	D62 - Liska - Donji Dolac	8.22	6.00

6148	Trilj (D60) – Bisko (D62)	7.56	6.00
6149	Trilj (D220) – Strmec Dolac – Ugljane (D60)	6.22	6.00
6150	Ugljane (D60) – Blato na Cetini (D62)	14.18	6.00
6151	Ž6150 – Nova Sela – D62	2.85	6.00
6152	D62 – Srijane	1.72	6.00
6153	Dobranje – D60	5.15	6.00
6154	G. Tijarica – D39	3.18	6.00
6155	Aržano (D39) – Studenci – Lovreć (D60)	17.37	6.00
6156	G.P.Cera (gran. R. BiH) – Ričice – Imotski (D60)	17.40	6.00
6157	Studenci (Ž6155) – D.Proložac – Glavina D. (D60)	19.39	6.00
6158	Nečujam – D111	3.50	6.00
6159	Sutivan – Ž6188	0.33	6.00
6160	T.L. "Kaktus" – Ž6188	0.98	6.00
6161	Supetar (D113) – Postira – Pučišća (Ž6193)	23.50	6.00
6162	Podstrana – D8	2.43	6.00
6163	Srinjine (Ž6142) – Sitno – Dubrava	8.98	6.00
6164	Postira (Ž6161) – Dol	2.65	6.00
6165	Gata (Ž6142) – Omiš (D8)	5.93	6.00
6166	Omiš (D8) – Kučiće – Slime – D39	24.09	6.00
6167	D8 – Lokva – Mimice – Marušići (D8)	11.26	6.00
6168	Lokva (Ž6167) – D8	1.90	6.00
6169	Ž6142 – Kostanje	3.16	6.00
6170	Podgrađe – Ž6166	2.18	6.00
6171	D62 – Kreševo – Katuni – D39	7.80	6.00
6172	Šestanovac (D39) – Žeževica	1.40	6.00
6173	Lovreć (D60) – Opanci	1.18	6.00
6174	Dolića Draga – Ž6157	3.86	6.00
6175	Postranje – Ž6157	0.89	6.00
6176	Prološko Blato – D.Proložac (Ž6157)	2.13	6.00
6177	Lokvičić – Kljenovac (D60)	2.50	6.00
6178	D60 – Medovdolac – Dobrinče – Ž6180	10.98	6.00
6179	Rastovac – Zagvozd (D62)	3.11	6.00
6180	Zagvozd (D62) – Poljica – Grubine (D60)	11.20	6.00
6181	Šumet – Kamenmost (D60)	4.41	6.00
6182	Kamenmost (D60) – Zmijavci – Runović – granica R. BiH	11.34	6.00
6183	Grubine (D60) – Ivanbegovina	1.70	6.00
6184	Gornji Proložac – Ž6156	1.20	6.00
6185	Gornji Vinjani – D60	3.01	6.00
6186	Kamenmost (D60) – G.Podbablje	5.22	6.00
6187	Drum – Hršćevani (Ž6186)	1.42	6.00
6188	Ložišća (D114) – Supetar (D113)	12.74	6.00
6189	Škrip – Nerežišća (D113)	3.76	6.00
6190	D113 – Vidova Gora	6.07	6.00
6191	Zlatni Rat – Bol (D115)	2.96	6.00
6192	Zračna luka "Brač" – D115	2.65	6.00
6193	Pučišća (Ž6161) – Pražnica (D113)	6.65	6.00
6194	Povlja – Selca (D113)	5.40	6.00
6195	Brola: D8 – T.L. "Maestral"	1.32	6.00
6196	Veliko Brdo – D8	1.82	6.00
6197	Makarska: D411 – D8	1.77	6.00
6198	D512 – Podgora (D8)	5.13	6.00
6199	D62 – Kozica – Šošići – D512	11.04	6.00
6200	Ž6182 – Slivno	9.00	6.00
6201	Kozica – Poljica – Kozička – Mijaca – Stilja – Prapatnice – Vrgorac (D62)	30.00	6.00
6202	T.L. "Arkada" – Stari Grad – D116	3.14	6.00
6203	Uvala M. Garška – D116	1.69	6.00
6204	Dol – Vrbanj (Ž6206)	3.12	6.00
6205	Vrboska – D116	3.69	6.00
6206	D116 – Vrbanj – Svirče	2.74	6.00
6207	Vrgorac – Kotezi – Kokorići – Višnjica	2.75	6.00
6208	Vrgorac (D62) – Staševica – D513	19.1	6.00
6209	Vrgorac – Banja – Orah – (gr. R. BiH)	11.35	6.00
6210	Podprolog – Veliki Prolog (D62)	1.63	6.00
6211	Ž6208 – Dusina – Otrić Seoci – D513	9.7	6.00
6212	Komiža (D117) – D117	9.93	6.00

6252	Hvar (D116) - Brusje - Stari Grad (D116)	18,3	6,00
6253	Klis (D511) - Solin (D8)	8	6,00

ŽUPANIJSKE CESTE		
Broj ceste	Opis ceste	Duljina (km)
6082	Siverić (D33) – Vrlika – Ježević – Bajagić – Otok – Grab – D220	74,8
6091	A.G Grada Šibenika – Sitno – Prgomet – A.G. Kaštela - D8	24,3
6098	D56 – Kladnice – A.G. Kaštela	35,1
6099	D56 – Crivac (L67007	2,4
6100	Ž6082 – Maovice (L67004)	1,5
6101	Otišić (L67004) – D1	7,8
6102	D1 – Potravlje (L67013)	1,1
6103	Satrić (L67013) – D1	3,6
6104	Bitelić – Ž6082	1,7
6105	Hrvace (D1) – Rumin (Ž6082)	2,6
6110	Unešić (Ž6092) – Sitno (Ž6091)	9,7
6111	Primorski Dolac (L65071) – Ž6091	6,2
6112	Kladnice (Ž6098) – Prgomet – Prapatnice (D58)	18,6
6114	Nisko – Brštanovo – D56	10,8
6115	Ž6098 – Lečevica – Korušće – Konjsko – D56	17,3
6116	D56 – Neorić – Sičane – D1	12,4
6117	D219 – Lučane – Karakašica (D1	5,9
6118	Karakašica (D1) – Čitluk – Jasensko (L67037)	3,1
6120	Kraj (L67035) – D1	0,8
6121	D1 – Prisoje – Ž6146	3,8
6122	D219 – Gljev	4,5
6123	Otok (Ž6082) – Ruda (L67044)	4,3
6124	D60 – Vojnić Sinjski (L67082)	2,3
6125	Voštane (L67045) – D220	5,5
6129	Blizna Donja (Ž6130) – Bristivica – D58	10,2
6130	Blizna Donja (Ž6129) – Mitlo – Gustirna – Marina (D8)	11,4
6131	Poljica (D8) – Vrsine (L67053)	1,5
6132	D8 – Sorići – Seget Donji (Ž6133)	3,1
6133	Seget Donji (D8) – Trogir (D315)	2,4
6134	Trogir (D126) – Okrug Gornji (Ž6136)	3,2
6135	Marina (D8) – Vinišće	7,3
6136	D126 – Žedno – Okrug Gornji (Ž6134)	4,3
6137	A.G. Grada Kaštela – D8	2,0
6138	Vranjic – Ž6139	1,7
6139	Solin (D8) – A.G. Grada Splita	0,7
6142	Strožanac (D8) – A.G. Grada Splita – Tugare – Naklice (D70)	9,0
6145	D1 (rotor) – Dugopolje (L67078)	2,2
6146	Ž6260 – Krušvar (L67084)	2,6
6147	Ž6260 – Liska – Donji Dolac (L67086)	8,2
6148	Trilj (D60) – Bisko (Ž6260)	7,6
6149	Trilj (D220) – Strmec Dolac – Ugljane (D60)	6,2
6150	Ugljane (D60) – Blato na Cetini (Ž6260)	14,2
6151	Ž6150 – Nova Sela – Ž6260	2,9
6152	Ž6260 – Srijane	1,7
6153	Tijarica (Ž6154) – Dobranje – D60	9,7
6154	Tijarica (D220) – G. Tijarica – Aržano (D39)	10,1
6155	Aržano (D39) – Studenci – Lovreć (D60)	17,4
6156	Gr. BiH – Cera – Ričice – Imotski (D60)	17,8
6157	Studenci (Ž6155) – D. Proložac – Glavina D. (D60)	19,4

6158	Nečujam – D111	3,5
6161	Supetar (D113) – Postira – Pučišća - Stipanska luka	25,7
6162	Podstrana (Stara Podstrana) – D8	2,4
6163	A.G. Grada Splita – Dubrava	9,0
6164	Postira (Ž6161) – Dol	2,7
6165	Gata (D70) – Zakučac (D70)	1,8
6166	Omiš (D8) – Kučiće – Slime – D39	24,0
6167	D8 – Lokva – Mimice – Marušići (D8)	11,3
6168	Lokva (Ž6167) – D8	1,9
6169	D70 – Kostanje – Podgrađe – Ž6166	8,1
6171	Ž6260 – Kreševo – Katuni – D39	7,8
6172	Šestanovac (D39) – Žeževica (L67140)	2,2
6173	Lovreć (D60) – Opanci (L67139)	1,2
6174	Dolića Draga (L67145) – Ž6157	3,9
6175	Postranje (L67152) – Ž6157	0,9
6176	Prološko Blato – D. Proložac (Ž6157)	2,1
6177	Kljenovac (D60) – Lokvičić (L67147)	2,8
6178	Ž6179 – Medovdolac – Dobrinče – Ž6180	8,4
6179	D60 – Medovdolac – Grabovac (D62)	8,5
6180	Zagvozd (D62) – Poljica – Grubine (D60)	11,1
6181	Šumet – Kamenmost (D60)	4,4
6182	Kamenmost (D60) – Zmijavci – Runović – Ž6199	10,8
6183	Grubine (Ž6180) – Ivanbegovina	1,7
6184	Gornji Proložac (L67153) – Donji Proložac (Ž6157)	4,9
6185	Gornji Vinjani (L67154) – Ž6264	3,0
6186	Kamenmost (D60) – G. Podbablje (L67160)	6,0
6187	Drum (L67159) – Hršćevani (Ž6186)	1,4
6188	Ložišće (D114) – Nerežišće (D113)	9,0
6189	Škrip (L67171) – Nerežišće (D113)	3,8
6190	Ž6191 – Vidova Gora	4,9
6191	Nerežišća (D113) - Uvala Farska - Murvica - Bol (D115)	20,4
6192	Zračna luka Brač – D115	4,0
6193	Pučišća (Ž6161) – Pražnica (D113)	6,6
6194	Povlja – Selca (D113)	5,8
6195	Brela: D8 – T. L. Maestral	1,5
6196	Veliko Brdo – D8	1,8
6197	Makarska: D411 – D8	1,8
6198	D512 – Podgora (D8)	5,1
6199	Gr.BiH - Slivno - Rašćani Gornji - Rašćani Donji - Gornje Igrane (D512)	30,1
6200	Ž6182 – Slivno (L67151)	8,9
6201	Poljica Kozička (L67183) – Stilja – Prapatnice – Vrgorac (D62)	20,7
6202	Hotel Arkada – Stari Grad – D116	3,1
6203	Uvala M. Garška – Ž6269	1,7
6204	D116 – Dol	1,4
6205	Vrboska – D116	3,7
6206	Vrboska (D116) - Vrbanj – Svirče (L67190)	2,7
6207	Katezi (L67203) – Vrgorac (Ž6208)	2,7
6208	Vrgorac (D62) – Staševica – Ž6276	19,1
6209	Ž6201 – Banja – Orah – G. P. Orah (gr. BiH)	7,3
6210	Podprolog (L67208) – Veliki Prolog (D62)	1,6
6211	Ž6208 – Dusina – Otrić Seoci – D425	9,7
6212	Komiža – Vis (D117)	9,9
6252	Hvar (D116) – Brusje – Stari Grad (D116)	18,3
6253	Klis (D56) – Solin (D8)	8,0
6260	Klis Grlo - Dugopolje – Bisko – Blato na Cetini – Šestanovac (D39)	41,5
6263	Blato na Cetini (Ž6260) – čvor Blato na Cetini (D70)	2,8

6264	Imotski (D60) – G. P. Vinjani Gornji (gr. BiH)	7,6
6269	Vira – Hvar (D116)	3,8
6270	Solin (Ž6139) – Mravinci – A.G. Grada Splita	5,6
6280	Dubovica (D116) - Sv. Nedjelja (L67190)	6,7

Tablica 4.14: 1.15: Županijske ceste na području Splitsko-dalmatinske županije

— ~~Glavna otočka cesta na otoku Čiovu.~~

Građevine zračnog prometa

a) Zračne luke:

— ~~Male zračne luke (planirane): Hvar, Vis, Šestanovac, Imotski.~~

— ~~Zračno pristanište Letjelišta Sinj i Lovreć.~~

b) Helidromi-interventni

Postojeći:

1. Drvenik Veli,
2. Drvenik Mali,
3. Šolta,
4. Brač (23),
5. Hvar (32),
6. Split,
7. Vis.

Planirani:

1. Otok Brač - Nerežišća, Sutivan i Mirca,
2. Otok Hvar - Grad Hvar, Stari Grad (Pasika), Jelsa i Bogomolje,
3. Otok Vis - Komiža (Dragomi Komik),
4. Otok Sv.Klement (uvala Palmižana),
5. Otok Biševo,
6. Otok Palagruža,
7. Gradac,
8. Makarska,
9. Sinj,
10. Vinjani Gornji,
11. Vrgorac,
12. Vrlika,
13. Zvezdano selo (Mosor)
14. Dugopolje (helikopterska baza s pratećim sadržajima i objektima Hrvatske gorske službe spašavanja)

c) Aerodromi na vodi:

1. Gradska luka Split
2. Hvar– Otok Hvar
3. Vis – Otok Vis
4. Divulje (Trogir)

Ostale prometne građevine

— ~~žičara Makarska – Vošac-Štrbina (Biokovo)~~

Pomorske građevine

a) Brodogradilišta: ~~Kaštel Sućurac – Brižine, Sumartin i Solin - Vranjic.~~

b) Luke nautičkog turizma - marine kapaciteta manjeg od 200 vezova.

c) ~~Trgovačke i Industrijske luke:~~

~~Kaštel Sućurac – Tvornica "Sv. Juraj",
Solin – Vranjic – "Salonit" i "Prerada".
Pučišća – Veselje.~~

d) ~~Luke otvorene za javni promet: Makarska, Vis, Sućuraj, Stari Grad, Hvar, Supetar, Gradac – Drvenik, Rogač, Bol, Jelsa, Trogir, Sumartin, Komiža, Drvenik Veli, Milna i Stomorska. Bol, Dugi Rat – Krilo Jesenice, Gradac – Drvenik, Hvar, Jelsa, Makarska, Milna, Omiš, Selca - Sumartin, Sućuraj, Supetar, Stari Grad, Šolta – Livka, Šolta – Nečujam, Šolta - Rogač, Šolta – Stomorska, Trogir, Trogir – Divulje, Trogir - Drvenik Veli.~~

e) ~~Servisna baza za opremu i uređenje manjih plovila: Split i Trogir~~

f) ~~Iskrcajna mjesta za prihvat ribe:~~

1. ~~Vinišće – operativna obala na lukobranu~~
2. ~~Seget Donji – operativna obala uz rampu za trajektni promet~~
3. ~~Resnik~~
4. ~~Kaštel Sućurac – Brižine~~
5. ~~Stobreč~~

6. Makarska – operativna obala uz rampu za trajektni promet
7. Drvenik - operativna obala uz rampu za trajektni promet
8. Milna
9. Postira
10. Sumartin - operativna obala uz rampu za trajektni promet
11. Hvar
12. Hvar – Vira
13. Stari Grad - operativna obala uz rampu za trajektni promet
14. Jelsa - operativna obala uz pristan za turističke brodove
15. Vis - operativna obala uz rampu za trajektni promet
16. Trogir
17. Seget Vranjica
18. Vis – Rukavac
19. Slatine
20. Kaštel Stari
21. Kaštel Kambelovac
22. Vranjic
23. Krila Jesenice
24. Dugi Rat
25. Omiš
26. Mimice
27. Baška Voda
28. Promajna
29. Tučepi
30. Podgora
31. Drašnice
32. Gradac
33. Veli Drvenik
34. Maslinica
35. Rogač - operativna obala uz rampu za trajektni promet
36. Sutivan
37. Supetar
38. Pučišća
39. Povlja
40. Bol - operativna obala uz pristanište za turističke brodove
41. Hvar – Sv. Nedilja
42. Vrboska
43. Vela Stiniva
44. Zavala
45. Sućuraj - operativna obala uz rampu za trajektni promet
46. Split.

g) Područja za marikulturu

Energetske građevine

Postojeći vodovi, transformatorske stanice i rasklopna postrojenja napona 110 kV i nižeg

DV 2 x 110 kV	Meterize – Vrboran
DV 2 x 110 kV	Dujmovača - Vrboran/Meterize
DV 2 x 110 kV	HE Kraljevac – Kraljevac I
DV 2 x 110 kV	Konjsko – Kaštela
DV 2 x 110 kV	Zakučac – Meterize
DV 2 x 110 kV	Kraljevac – Zakučac
DV 2 x 110 kV	Kaštela – Trogir
DV 110 kV	Bilice – Trogir
DV 110 kV	Peruća – Sinj
DV 110 kV	Peruća – Buško Blato
DV 110 kV	Kraljevac – Buško Blato
DV 110 kV	Zakučac – Meterize III
DV 110 kV	Kraljevac – Makarska
DV 110 kV	Grude – Imotski
DV 110 kV	Zakučac – Dugi Rat I
DV 110 kV	Zakučac – Dugi Rat II
DV 110 kV	Sinj – Meterize
DV 110 kV	Đale – Konjsko
DV 110 kV	Opuzen – Ploče – Makarska
DV 110 kV	Kraljevac – Imotski
DV 110 kV	Ljubuški – Vrgorac

DV 110 kV	Hvar (Stari Grad) – Vis
DV/KB 110 kV	Dugi Rat – Nerežišća I
DV/KB 110 kV	Dugi Rat – Nerežišća II
DV/KB 110 kV	Nerežišće – Stari Grad
DV/KB 110 kV	Stari Grad – Blato
KB 2 x 110 kV	Vrboran - Sućidar
KB 2 x 110 kV	Vrboran – Split 3
KB 110 kV	Sućidar – Dobri
KB 110 kV	Dobri – Kaštela
TS 110/35/10 kV	Dugi Rat
TS 110/35 kV	Meterize
TS 110/35 kV	Kraljevac
TS 110/35 kV	Sućidar
TS 110/35 kV	Kaštela 1
TS 110/35 kV	Stari Grad
TS 110/35 kV	Vrboran
TS 110/35 kV	Imotski
TS 110/35 kV	Sinj
TS 110/35 kV	Trogir
TS 110/35 kV	Nerežišća
TS 110/35 kV	Makarska
TS 110/10 kV	Split 3 (Visoka)

TS 110/20(10) kV	Dobri	KS 110 kV	Dugi Rat
TS 110/20 kV	Vis	KS 110 kV	Postira (o. Brač)
TS 110/20(10) kV	Zagvozd	KS 110 kV	Lozna Mala (o. Brač)
TS 110/20(10) kV	Vrgorac	KS 110 kV	Slatina (o. Brač)
TS 110/20(10) kV	Dugopolje	KS 110 kV	Travna (o. Hvar)
TS 110/10 kV	Dujmovača	KS 110 kV	Medvedbad (o. Hvar)

- TS 35/10 kV: Dujmovača, Brodogradilište, Gripe, Gomilica, Miljevac, Majdan, Klis, Kaštela, Brižine, Sveti Kajo, Sv. Juraj, Čiovo, Trogir, Divulje, Marina, Grohote, Milna, Postira, Bol, Pučišća, Stari Grad, Hvar, Vis, Omiš, Ravnice, Kraljevac, Baška Voda, Makarska, Podgora, Brist, Muć, Vrljika, Ruda, Sinj 1, Sinj 2, Trilj, Prančevići, Medov Dolac, Imotski, Vrgorac.
- KK 35 kV: Stenjalo, Vis, Smočiguzica, Murvica.

Plinski distribucijski sustav: Osnovni elementi planiranog distributivnog sustava

Visokotlačni distributivni plinovodi MRS Split – RS Klis max radnog tlaka 16-25 bar predtlaka.

- Mjerno redukcijaska stanica Split
- Visokotlačni plinovod RS Klis – RS Split 1 – RS Split 2 max radnog tlaka 6-12 bar predtlaka.
- Redukcijske stanice – RS Klis, RS Split 1 i RS-Split 2.
- Visokotlačni plinovod MRS Dugopolje – RS Dicmo – RS Kukuzovac – RS Sinj max radnog tlaka 12 bar predtlaka
- Redukcijske stanice – RS Dicmo, RS Kukuzovac i RS Sinj
- Visokotlačni plinovod MRS KPE Preuča – RS Vrljika max radnog tlaka 6-16 bar predtlaka
- Redukcijske stanice – RS Vrljika
- Visokotlačni plinovod MRS Zagvozd – RS Šestanovac – RS Imotski – RS Vrgorac max radnog tlaka 12 bar predtlaka
- Redukcijske stanice – RS Šestanovac, RS Imotski i RS Vrgorac

Srednjetačni plinovodi

Uvjeti i kriteriji za planiranje su sadržani u članku 166. i 167. Odluke.

Osnovni elementi plinskog distributivnog sustava:

Visokotlačni distributivni plinovodi 6-16 i 16-25 bar predtlaka.

Redukcijske stanice – RS Klis, RS Split 1 i RS Split 2.

Vodne građevine

Građevine za vodoopskrbu:

- ~~Vodovodni sustav Imotski,~~
- ~~Vodovodni sustav Vrgorac,~~
- ~~Vodovodni sustav Vrljika,~~
- ~~Vodoopskrbni sustav Ruda – CS Ruda sadašnje stanje 260 l/s, konačno stanje 540 l/s (prelazi u građevine od državnog značaja),~~
- ~~Vodoopskrbni sustav Kosinac,~~
- ~~Vodoopskrbni sustav Šilovka,~~
- ~~Vodoopskrbni sustav Omiš – Brač – Hvar – Šolta – Vis, sadašnje stanje 639 l/s, konačno stanje 1050 l/s (prelazi u građevine od državnog značaja),~~
- ~~Vodoopskrbni sustav – grupni vodovod Imotski – CS "Opačac", 225 l/s,~~
- ~~Vodoopskrbni sustav Split – Omiš (Jadro – Žrnovnica – Cetina),~~
- ~~Vodoopskrbni sustav Cetina – Žrnovnica – Jadro.~~

- Grupni vodoopskrbni sustav Sinjske krajine, koji se ovisno o upravi, prostornoj cjelini ili zahvatu vode dijeli na
 - Podsustav Ruda
 - Podsustav Kosinac
 - Podsustav Šilovka
 - Podsustav Dugopolje - Klis
 - Podsustav Liska
 - Podsustav Muć - Lečevica - Klis
 - Podsustav Srednji tok rijeke Cetine
- Grupni vodoopskrbni sustav Imotske krajine
 - Podsustav Opačac
 - Podsustav Josip Jović
- Vodoopskrbi sustav Grada Vrgorca
- Vodoopskrbi sustav Grada Vrljike
- Vodoopskrbi sustav Općine Marina
- Vodoopskrbi sustav otoka Visa
- Vodoopskrbni sustav Čikola (većim dijelom u Šibensko-Kninskoj županiji)
- Vodovod Žrnovnica
- Vodovod Sitno Gornje

- Vodovod Studenci
- Vodovod Podašpilje

Građevine sustava odvodnje

Pod tim građevinama podrazumijevaju se građevine i instalacije sustava odvodnje, pročišćavanja i ispuštanja otpadnih voda kapaciteta 10.000 ES do 100.000 ES i sustavi odvodnje u "osjetljivom" i "vrlo osjetljivom području" i u zonama sanitarne zaštite izvorišta vode za piće.

Sustavi iznad 10.000 ES:

- Sustav odvodnje otpadnih voda Makarske,
- Sustav odvodnje otpadnih voda Tučepa,
- Sustav odvodnje otpadnih voda grada Hvara,
- Sustav odvodnje otpadnih voda grada Omiša,
- Sustav odvodnje otpadnih voda grada Imotskog,
- Sustav odvodnje otpadnih voda grada Starigrada - Vrboske - Jelse,
- Sustav odvodnje otpadnih voda grada Sinja.
- Sustav odvodnje otpadnih voda grada Supetra
- Sustav odvodnje otpadnih voda Baške Vode
- Sustav odvodnje otpadnih voda Gradac - Brist - Podaca
- Sustav odvodnje otpadnih voda grada Vrljke

Sustavi u osjetljivom području:

- Sustav odvodnje otpadnih voda Dugopolja i Klisa – II. zona sanitarne zaštite izvorišta Jadro,
- Sustav odvodnje otpadnih voda splitske zagore (Neorič - Prugovo - Muć), naselja se nalaze na području II. zone sanitarne zaštite izvorišta Jadro,
- Sustav odvodnje otpadnih voda Prološča i
- Prebacivanje odvodnje sustava Poljička rivijera na EKO sustav Kaštelanski zaljev.
- Sustav odvodnje naselja Dograda, Gustirna, Pozorac; Najevi u općini Marina koja se nalaze u drugoj zoni zaštite izvorišta Rimski Bunar

Kao rješenje odvodnje predložena je izgradnja više lokalnih kanalizacijskih sustava:

- Sustav Muć (ES 3.000),
- Sustav Prugovo (ES 1.000),
- Sustav Brštanovo (ES 1.300),
- Sustav Crivac (ES 1.000),
- Sustav Sutina (ES 800),
- Sustav odvodnje otpadnih voda Vrgorac - II zona sanitarne zaštite izvorišta Butina,
- Sustav odvodnje otpadnih voda Vrljke zaštita rijeke Cetine, nizvodno je površinski vodozahvat i
- Sustav odvodnje otpadnih voda Trilja, zaštita rijeke Cetine, nizvodno je površinski vodozahvat.
- Sustav odvodnje otpadnih voda jugoistoka Visa (od naselja Ženka do naselja Rukavac)
- Sustav odvodnje otpadnih voda područja naselja i marine Rogačić-Parja

Zahvati voda:

Naziv izvorišta	Minimalna izdašnost (l/s)	Tip vodozahvata	Instalirani kapacitet (l/s)	Godina izgradnje
Vukovića vrelo	120	K	38	1984.g.
Mala Ruda	800	P	2x120 i 1x120 (rez.)360	1972.g.
Kosinac	100	K	2x50 i 1x50 (rez.)150	1910.g.
Jadro	4700	K	KONCESIJA 2000 (2500)	prije 1700.g.
Rimski bunar, „Dolac“ Marina	60	P	60	1996.g.
Zagrad (Omiš)	630	V	630 (80 l za potrebe omiškog vodovoda)	1966.g.
Kraljevac (Makarska)	650	V	650	1966.g.
Opačac	500 (1500)	K	130	1912.g.
Zvizda (Studenci, Lovreć)	40			
Vrutak (Makarska)	10	K	10	533.g.
Orašje (Tučepi)	10	K	10	1962.g.
Vrutak (Podgora), Grebice (Podgora)	10	K	10	1962.g.
Smokvina, Vrutak – Bast – Baška Voda	20 (10)	K		1931.g.
Korita (Vis), Pištica (Vis)	27,5	P	40	1996.g. 1957.g.
V. Banja	146	K	50	1987.g.
Butina	1360	K		1971.g.

Hvar (Jelsa Libora)	51	P	400	1956.g.
Studenci				
Zvizda	40			
	10279		4818	

Naziv izvorišta	Minimalna izdašnost (l/s)	Tip vodozahvata	Instalirani kapacitet (l/s)	Godina izgradnje
Jadro	3980	izvor	2000	prije 1700.g.
Žrnovnica	250	izvor	40	
Ruda Mala (tunel)	800	izvor	540	1972.g.
Ruda Velika	2670 5000	izvor	0	
Kosinac	100	izvor	90	1910.g.
Šilovka	250	izvor	40	
Zagrad (Omiš)	3000	pov. voda	630	1966.g.
Kraljevac	1000	pov. voda	500	1966.g.
Opačac	750	izvor	200	1912.g.
Banja	50	pod. voda	50	1987.g.
Butina	1360	izvor	35	1971.g.
Vukovića vrilo	120	izvor	50	1984.g.
Dolac (Marina)	20	pod. voda	15	2006.g
Rimski bunar (Marina)	60	pod. voda	60	1976.g
Korita (Vis)	40	pod. voda	23	1996.g.
Pizdica (Vis)	6	pod. voda	6	1957.g.
Libora	51	pod. voda	40	1956.g.
Jurjević-Gojsalić	2000- --	izvor	10	
	16507		4334	

Tablica 4.15: 1.15.1: Zahvati izvorskih, površinskih i podzemnih voda na području Županije

Naziv izvorišta	Minimalna izdašnost (l/s)	Tip vodozahvata	dovod u SDŽ (l/s)
Jaruga (Skradinski buk)	1000	izvor	30
Čikola	110	izvor	15
Klokun (Ploče)	183	pod.voda	70
Mukišnica (BIH)	150	pod.voda	100
Tribistovo (BIH)		akumulacija	70

Tablica 1.15.2: Zahvati izvorskih, površinskih i podzemnih voda izvan područja Županije

Regulacijske i zaštitne građevine:

- regulacijske i zaštitne vodne građevine na lokalnim vodama (stalni vodotoci, bujice, odvodni kanali, retencije i dr.),
- građevine za obranu od poplava na lokalnim vodama i
- građevine za zaštitu od erozija i bujica koje poboljšavaju postojeći režim voda područja Županije (ustave, brane, stepenice, pregrade, izgrađene kinete, zidovi i dr.).

Sustav navodnjavanja:

— sustav navodnjavanja poljoprivrednih površina Dol-Postira

Građevine za melioracijsku odvodnju

Melioracijski sustav Sinjskog polja uz uvažavanje kriterija biološke raznolikosti:

- glavni odvodni kanal Sinjskog polja u dužini oko 10,20 km s ispusnom ustavom na kraju,
- detaljna kanalska mreža,
- putna mreža s većim brojem mostova na kanalima,
- crpna stanica Trilj s ustavom i trafostanicom i
- crpna stanica Vedrine s ustavom i trafostanicom.

Melioracijski sustav Kaštelanskog, Vrgoračkog i Imotskog polja

Sustav navodnjavanja

- Sustav navodnjavanja područja Kaštela-Trogir-Seget
- Sustav navodnjavanja Dol – Postira
- Sustav navodnjavanja Imotsko - Bekijskog polja
- Sustav navodnjavanja Sinjskog polja
- Sustav navodnjavanja polja Rastok
- Sustav navodnjavanja Bunina

Sustav navodnjavanja Vrgoračkog polja

Koristeći postojeće vodne potencijale (vodotoke, oborinske vode, izvorišta, akumulacije, podzemne vode, pročišćene otpadne vode, vodoopskrbne sustave u vrijeme smanjene potrošnje i dr.) za razvoj poljoprivredne proizvodnje, omogućuje se izgradnja sustava za navodnjavanje sa akumulacijama ili mikroakumulacijama na temelju usvojenog Plana navodnjavanja za područje Splitsko-dalmatinske županije.

Građevine za postupanje gospodarenje s otpadom:

- Županijski centar za gospodarenje otpadom i
- Pretovarne stanice sa reciklažnim dvorištima iz Sabirne i reciklažne stanice sustava gospodarenja otpadom.

Golfska igrališta

- Igrališta za golf s pratećim sadržajima površine 55 ha i više.

Slobodne carinske zone

Postojeće:

- Smokovik,
- Sinj - Kukuzovac, Trnovača, Dalmatinka, IPK,
- Klis,
- Trilj-Strmen Dolac,
- Nerežišće.

Planirane:

- Kaštela,
- Selca,
- Dugi Rat,
- Imotski,
- Pučišća,
- Split,
- Šestanovac,
- Muć,
- Marina,
- Supetar,
- Komiza,
- Vis,
- Vrgorac-zadružni domovi i L-TEX,
- Zadvarje.

4.3. 1.3. Uvjeti smještaja gospodarskih sadržaja u prostoru

Članak 54.

Prostornim planom Splitsko-dalmatinske županije se određuju gospodarski sadržaji sljedećih djelatnosti:

1. Šumarstvo;
2. Poljoprivreda i stočarstvo;
3. ~~Ribarstvo i marikultura~~ **Ribolov i akvakultura;**
4. Turizam
5. **Pomorske djelatnosti i promet**
6. Rudarske građevine i postrojenja za istraživanje i iskorištavanje mineralnih sirovina i
7. Ostale gospodarske djelatnosti

Temeljem utvrđenih načela, uvjeta i mjera PPSDŽ i ove Odluke Prostornim planom uređenja Općine i Grada detaljnije se utvrđuju određivanja namjene i uvjeta smještaja pojedinih gospodarskih sadržaja u prostoru.

4.3.1. 1.3.1. Šumarstvo

Članak 55.

U Prostornom planu uređenja Općine i Grada šumske površine razgraničuju se po namjeni na:

1. Gospodarske šume - namijenjene prvenstveno za proizvodnju drva i drugih šumskih proizvoda;
2. Zaštitne šume - namijenjene i u funkciji zaštite zemljišta, erozivnih područja, voda i vodotokova, prometnica, gospodarskih i drugih građevina i naselja; i
3. Šume posebne namjene:
 - namijenjene znanstvenim istraživanjima, nastavnim potrebama i proizvodnji šumskog sjemena,
 - šume unutar područja zaštite prirodne baštine,

- šume namijenjene potrebama obrane,
- šume namijenjene za odmor i rekreaciju i
- šume krajobrazne vrijednosti.

Prostornim planom uređenja Općine i Grada detaljnije se utvrđuju odredbe radi njihovog očuvanja u prostoru i za manje izdvojene šumske površine, manje zajednice i rezervate šumske vegetacije, skupine stabala i sl.

Članak 56.

Prostornim planom uređenja Općine i Grada potrebno je razgraničiti prostor potreban za širenje šumskih površina, te odrediti osnovne uzgojne zahvate kojima se poboljšava kvaliteta i kvantiteta šuma. Najpovoljniji prostor za širenje šumskih površina su kontaktne pašnjačke površine. Za područja obrasla šikarom potrebno je odrediti uzgojne mjere u cilju pretvaranja tih površina u viši uzgojni oblik šume.

4.3.2. 1.3.2. Poljoprivreda i stočarstvo

Članak 57.

Prema osnovnoj namjeni poljoprivredne površine se dijele:

- osobito vrijedno obradivo ~~z~~zemljište ~~te~~ (P1)
- vrijedno obradivo ~~z~~zemljište ~~te~~ (P2)
- ostala obradiva ~~z~~zemljište ~~te~~ (P3)
- ostalo poljoprivredno ~~te~~šume i šumsko zemljište (PŠ)

Prostornim planom uređenja općine ili grada trebaju se razgraničiti poljoprivredne površine prema namjeni. Ne dopušta se širenje građevinskog područja na poljoprivredno zemljište P1 i P2, te se površine ne mogu smanjivati i Planom određivati u prostor druge namjene, ~~osim zemljišta III i IV bonitetne klase, ostala obradiva tla (P3) i ostale poljoprivredne te šume i šumsko zemljište (PŠ).~~

Ukoliko na području pojedine jedinice lokalne samouprave postoji evidentirano poljoprivredno zemljište u vlasništvu države, PPUO/G ne može se na istom planirati građevinsko područje bez prethodno izrađenog programa raspolaganja poljoprivrednog zemljišta u vlasništvu države.

U detaljnijoj namjeni poljoprivredne površine mogu se razgraničiti na:

- oranice (polje)
- vinograde
- maslinike
- voćnjake i
- pašnjake

Članak 58.

U cilju povećanja obradivih poljoprivrednih površina i njihove mogućnosti boljeg gospodarenja, potrebno je Prostornim planovima Općina i Gradova odrediti mjere za uređenje Vrličkog, Mučkog, Šoltanskog i Hrvatačkog polja, te mjere za daljnje poboljšanje djelomično već uređenih polja: Sinjskog, Imotskog i Vrgoračkog.

Članak 59.

U korištenju poljoprivrednog zemljišta potrebno je predvidjeti razvitak ekološke poljoprivrede, što podrazumijeva manju upotrebu agrokemikalija, te promovirati proizvodnju "zdrave hrane".

Članak 60.

Koncepcija i mogućnosti razvitka poljoprivrede na području Splitsko-dalmatinske županije i to vinogradarstva, maslinarstva, voćarstva, povrćarstva, aromatičnog bilja, ratarskih kultura, date su u PPSDŽ - Knjizi 3. Plan prostornog uređenja, poglavlje 3.2.4. Poljoprivredne površine.

Članak 61.

Stočarsku proizvodnju treba posebno poticati na područjima Vrlike, Hrvaca, Sinja, **Otoka**, Imotskog i Vrgorca, te na područjima Solinske i Kaštelanske zagore, sa naglaskom na proizvodnju mesa i mlijeka. Potrebno je omogućiti uspostavu novih proizvodnih sustava stočarske proizvodnje posebno u okviru obiteljskih gospodarstava.

Na otocima je potrebno posebno razvijati - poticati ovčarstvo i kozarstvo.

4.3.3. 1.3.3. Ribarstvo i marikultura

Članak 62.

Određivanje lokaliteta koji su od posebne važnosti za razvoj bioloških vrsta u područjima određenim razgraničenjem morskog prostora kao područja pogodna za obavljanje djelatnosti morskog ribolova obavlja se definiranjem osnovnih kriterija za održivo korištenje živih bogatstava mora prema Zakonu i propisima, načelima zaštite biološke raznolikosti i to:

- Određivanje najmanje veličine gospodarski važnih vrsta riba ispod kojih veličina se ne smiju loviti;
- Propisivanje vremena mriješčenja, čime se za vrijeme mriješčenja zabranjuje svaki lov i sakupljanje kao i stavljanje u promet zaštićenih vrsta;
- Određivanje ukupne nominalne snage porivnog stroja kočara namijenjenih ribolovu pridnenim povlačenim mrežama;
- Određivanje broja kočara;
- Određivanje vrste, količine, stupnja štetnosti, načina upotrebe i namjene pojedinih ribolovnih alata i opreme kojima se smije obavljati ribolov ili sakupljanje morskih organizama;
- Ograničavanje mase ulova ili sakupljanja pojedinih vrsta riba i drugih morskih organizama;
- Određivanje broja povlastica za ribolov u gospodarskom ribolovu kao odobrenja i dozvola za mali i športsko-rekreativni **rekreacijski** ribolov i određivanje godišnje kvote ulova po pojedinoj dozvoli;
- Praćenje stanja naselja i riba i drugih morskih organizama sa ocjenom stanja prelovljenosti, razrijeđenosti i nestanka pojedinih gospodarskih vrsta; i
- Praćenje stanja onečišćenja mora u smislu narušavanja povoljnih uvjeta za mriješčenje i hranjenje riba i drugih morskih organizama.

Članak 63.

~~Područja određena za uzgoj i razvoj riba i školjaka razgraničena su temeljem sljedećih kriterija za određivanje lokaliteta za marikulturu a koji se moraju primjenjivati i kod određivanja istih lokaliteta u poluotvorenom i otvorenom moru uključujući kriterije koji se odnose na obalni dio lokaliteta.~~

~~A. Eliminacijski kriteriji:~~

- ~~-visoko zagađenje mora,~~
- ~~-nezadovoljavajući sanitarni uvjeti,~~
- ~~-neodgovarajuće strujanje (poluzatvoreni zaljevi),~~
- ~~-eutrofizirana područja s pojavom štetnih cvatnji fitoplanktonskih vrsta,~~
- ~~-intenzivan pomorski promet (plovni putevi),~~
- ~~-posebno zaštićena postojeća područja zaštite prirode, mora i podmorja,~~
- ~~-područja bez postojećeg ili planom određenog pristupa moru s obale i~~
- ~~-područja s postojećim ili planom određenom turističkom i rekreacijskom aktivnošću,~~
- ~~-u ZOP-u nije dozvoljen uzgoj plave ribe.~~

~~B. Kriteriji za odabir lokacije~~

~~b. 1. biofizičke karakteristike:~~

- ~~-izloženost,~~
- ~~-dubina,~~
- ~~-dominantno strujanje (brzina i smjer),~~
- ~~-vjetar (privjetrište, brzina i smjer),~~
- ~~-valovi,~~
- ~~-topografija (nagib obale),~~
- ~~-vrsta morskog sedimenta,~~
- ~~-prozirnost,~~
- ~~-fizičko-kemijski parametri mora,~~
- ~~-raspoloživi prostor na kopnu,~~
- ~~-kvaliteta morske vode,~~
- ~~-trofički status i~~
- ~~-postojeće vrste u uzgoju.~~

~~C. Postojeća infrastruktura:~~

- ~~-ceste i komunikacije,~~
- ~~-opskrba električnom energijom,~~
- ~~-skladišta hrane za ribe u uzgoju,~~
- ~~-instalacije za pakiranje ribe i~~
- ~~-instalacije za odlaganje otpada.~~

~~D. Socio-ekonomski kriteriji:~~

- ~~-lokalna ponuda i potražnja,~~
- ~~-međunarodno tržište i~~
- ~~-troškovi osnovnih materijala, kapitalni trošak, osiguranje, zaposlenost, regulativa.~~

U cilju osiguranja prostornih preduvjeta za razvoj marikulture, temeljem njenih strateških odrednica, djelatnost marikulture i zahvati u prostoru vezani za ovu djelatnost određuju se kao objekti od značaja za županiju.

Unutar ZOP-a ne može se planirati uzgoj plave ribe.

Prostornim planom županije, temeljem provedene multikriterijalne analize – koja je, slijedeći načela integralnog upravljanja obalnim područjem, uvažila kriterije pogodnosti i ranjivosti prostora, imperativne očuvanja bioraznolikosti i okoliša, te zahtjeve drugih korisnika prostora, utvrđuje se: položaj, vrsta, najveći kapacitet i veličina, te smjernice za

utvrđivanje izdvojenih građevinskih područja izvan naselja za potrebe marikulture i pripadajuće ribarske infrastrukture. Predviđene su slijedeće zone marikulture i ribarske infrastrukture prema položaju, vrsti i kapacitetu:

VRSTA ZONE	IME ZONE	GLAVNA UZGOJNA VRSTA	MAKSIMALNI KAPACITET [t] maksimalna količina konzumne ribe	VRSTA U POLIKULTURI	MAKSIMALNI KAPACITET VRSTE U POLIKULTURI [t] (gedišnji pri rast biomase)	Površina okvirnog prostornog obuhvata [ha]
1)	Stipan Jaz - Marina	školjkaši	500	bijela riba	100	40
2)	Kobiljak - Marina	bijela riba	300	školjkaši	50	30
	Šešula - Šolta	bijela riba	100	školjkaši	15	10
	Vela luka – Šolta	bijela riba	100	školjkaši	15	2-3,2
	Maslinova - Milna	bijela riba	600	školjkaši	90	28
	Vlaška – Stari Grad	bijela riba	100	školjkaši	15	25
	Duboka - Sućuraj	bijela riba	50	školjkaši	10	35
	Rasovatica - Sućuraj	bijela riba	80	školjkaši	10	60
3)	Kluda - Marina	velika plava riba	300	školjkaši	45	50
	Orud - Trogir	velika plava riba	300	školjkaši	45	60
	Vela Grška - Nerežišća	velika plava riba	900	školjkaši	135	30
4)	Stinjiva - Šolta	bijela riba	600	školjkaši	90	50
	Tanki ratac - Šolta	bijela riba	300	školjkaši	50	30
	Maslinova - Milna	bijela riba	700	školjkaši	105	32
	Smočiguzica – Stari Grad	bijela riba	500	školjkaši	80	70
	Studena - Selca	bijela riba	350	školjkaši	40	45
	Duboka - Sućuraj	bijela riba	300	školjkaši	75	35
	Rasovatica - Sućuraj	bijela riba	700	školjkaši	90	60
	Gradac	bijela riba	2400-ukupno	školjkaši	6000 - ukupno	1500
5)	Gradac	bijela riba	2400-ukupno	školjkaši	6000 - ukupno	1500

Tablica x-x. 1.16: Zone marikulture po vrsti, maksimalnom kapacitetu i veličini

- 1) Zone više prirodne trofičnosti, potvrđene pogodnosti za uzgoj filtrirajućih organizama (u prvom redu školjkaša)
- 2) Zone pogodne za kavezni uzgoj ranijih razvojnih faza bijele ribe ili manja uzgajališta bijele ribe (i uzgoj filtrirajućih organizama u polikulturi u zoni kao proizvodnom području za uzgoj školjkaša), u zaklonjenijim područjima uvala, u područjima gdje je njihovo korištenje u namjenu kaveznog uzgoja u prethodnom razdoblju dokazalo njihovu prihvatljivost za okoliš, te uklopljenost u integralni lokalni razvoj
- 3) Zone pogodne za uzgoj velike plave ribe (i uzgoj filtrirajućih organizama u polikulturi u zoni kao proizvodnom području za uzgoj školjkaša; ili bijele ribe u polikulturi s školjkašima) tehnologijom za polupućinski uzgoj, čija pogodnost je potvrđena provedenom procedurom Procjene utjecaja na okoliš, te njom propisanim praćenjem stanja okoliša tijekom uzgoja
- 4) Zone većeg kapaciteta pogodne za uzgoj bijele ribe tehnologijom za polupućinski uzgoj (i uzgoj filtrirajućih organizama u polikulturi u zoni kao proizvodnom području za uzgoj školjkaša)
- 5) Zone više prirodne trofičnosti, potencijalno povoljne za uzgoj filtrirajućih morskih organizama (u prvom redu školjkaša), na većim uzgojnim poljima, tehnologijom za polupućinski uzgoj

Uz svaku od zona određenih pod 1) i 2), u susjednom obalnom području kopna maksimalne površine 1000 m², na lokaciji s koje je vidljiva površina s uzgajalištem, dopušta se gradnja prizemnog objekta maksimalne površine do 200 m² zatvorenog prostora i 50 m² prostora pod nadstrešnicom, s namjenom servisiranja djelatnosti uzgoja u zonama na moru. U zatvorenom dijelu prostora predviđa se prostor za smještaj čuvarske službe (sanitarni čvor, dnevni boravak, kuhinja), skladišni prostor (za hranu za ribu, repromaterijal, opremu), te priručna radionica.

Uz svaku od zona određenih pod 3) i 4), u susjednom obalnom područja kopna maksimalne površine do 500 m², na lokaciji s koje je vidljiva površina sa uzgajalištem, dopušta se gradnja prizemnog objekta maksimalne površine 40 m², s funkcijom smještaja za čuvarsku službu na uzgajalištu.

Korisnik objekta, aktualni uživatelj koncesije na pomorskom dobru, dužan je objekt opisan u prethodna dva stavka uklopiti u prirodni krajolik te ukloniti nakon prestanka aktivnog legalnog obavljanja djelatnosti, a područje gradnje rekultivirati.

Uz zone određene pod 1), 2), 3) i 4) nositelju koncesije dopušta se gradnja privremenog pristana maksimalne dužine 10 m na način da se ne mijenja obalna linija nasipavanjem. Pristan je potrebno ukloniti nakon prestanka aktivnog legalnog obavljanja djelatnosti, a područje gradnje rekultivirati.

Ovim Planom planiraju se Zone mrijestilišta i druge vrste uzgoja u recirkulacijskim sustavima - vrste uzgoja koje zahtijevaju smještaj na kopnu, kao i izdvojena građevinska područja gospodarske namjene. Planiraju se na lokacijama koje dopuštaju jednostavan i neometan zahvat i ispušt morskog vode najviše kvalitete potrebne za uzgoj. Kao lokacije određuju se:

- Maslinica – Šolta (postojeći)
- Vela luka – Šolta
- Duboka – Sućuraj
- Split – Firule (unutar naselja)
- Sućuraj – Stara tvornica ribe (unutar naselja)

Najveća površina zona ove namjene može biti 1ha, na kojima se dopušta gradnja objekta građevinske bruto površine do 800m². Izdvojena građevinska područja ove namjene sukladno kriterijima ovog Plana određuju se PPUO/G.

Za ove zone (pod 1), 2), 3), 4) i 5)), a radi detaljnijeg određenja nosivog kapaciteta, analize varijantnih rješenja i izbora razmještaja uzgojnih instalacija kojima se najracionalnije koristi prostor i minimalizira utjecaj na bioraznolikost, okoliš i druge korisnike prostora, provodi se postupak sukladan Uredbi o procjeni utjecaja zahvata na okoliš.

Položaj, vrsta, najveći kapacitet i veličina osnovnih strateških sastavnica sektora marikulture prikazane su u grafičkom dijelu prostornog plana, u kartografskom prikazu br.1. Korištenje i namjena površina.

U cilju osiguranja prostornih preduvjeta za razvoj djelatnosti slatkovodnog uzgoja ribe i drugih vodenih organizama, lokacije će se odrediti PPUO/G. Postojeće lokacije slatkovodnog uzgoja ribe i drugih vodenih organizama na području županije su: Peručko jezero (5 ha), Otok-Ruda (1,5ha), Solin-Jadro (0,80 ha) i Trilj-Grab (0,080 ha).

4.3.4. 1.3.4. Turizam

Članak 64.

Sadržaji ugostiteljsko-turističke namjene smještaju su u građevinskim područjima površine naselja i površinama izvan naselja za izdvojene namjene. Kriteriji za raspored, kategoriju, kapacitet i veličinu turističkih zona moraju se zasnivati na kapacitetu i broju osnovnih turističkih privlačnosti okolnog prostora (nosivi kapacitet prema mogućnostima sociokulturnih zadatosti), a ne isključivo na prostornim mogućnostima za smještaj samih objekata u zadatostima mikrolokacije.

Za sadržaje ugostiteljsko-turističke namjene odgovarajuće se primjenjuju i utvrđuju uvjeti i mjere za uređenje zaštićenog obalnog područja mora u svrhu njegove zaštite svrhovitog, održivog i gospodarski učinkovitog korištenja.

Ovim Planom utvrđuju se izdvojena građevinska područja (izvan naselja) ugostiteljsko-turističke namjene:

UNUTAR ZOP-a					
GRAD/OPĆINA	NASELJE	NAZIV	MAX. POVRŠINA (ha)	MAX. KAPACITET	VRSTA
BAŠKA VODA	BAŠKA VODA	ČOCE	13,00	700	T1
BAŠKA VODA	BAŠKA VODA	BAŠKO POLJE	20,00	1500	T1
BAŠKA VODA	KRVAVICA	KRVAVICA	4,90	350	T1
BAŠKA VODA	PROMAJNA	DJEČJE SELO	7,00	800	T1
BAŠKA VODA	PROMAJNA	KAPETANSKO SELO	9,00	500	T1
BOL	BOL	DRASIN	10,00	300	T2
DUGI RAT	DUĆE	DUĆE - KAVA	6,60	500	T2
GRADAC	DRVENIK	SLATINE-ČISTA	9,50	700	T3
HVAR	BRUSJE	SVIRAČINA	5,30 7,00	320	T2
HVAR	HVAR	VIRA	13,00	800	T3
HVAR	MALO GRABLJE - ZARAČE	PLAŽA	14,70	1200	T2
HVAR	SVETA NEDJELJA	JAGODNI BAD	13,30	900	T2, T3
JELSA	GDINJ	ZARAČE	10,79	600	T2
JELSA	GROMIN DOLAC	GROMIN DOLAC	2,50	150	T2
JELSA	IVAN DOLAC	IVANKOVIĆ	8,85	500	T2
JELSA	JELSA	CARKVICA	15,04	800	T1
JELSA	JELSA	GREBIŠĆE	1,80	130	T3

JELSA	JELSA	MAKARAC	6,28	600	T2
JELSA	JELSA	ZENČIŠĆE	5,11	400	T1
JELSA	VRBOSKA	MALA POŠTICA	3,00	190	T2
JELSA	VRBOSKA	SOLINE	10,72	900	T1, T2
JELSA	VRBOSKA	SOLINE	4,57	500	T3
JELSA	ZASTRAŽIŠĆE	RASKOVICA	10,00	550	T2
JELSA	ZAVALA	PETROVAC	5,50	320	T2
JELSA	ZAVALA	ŽUTICA	16,65	700	T2
KOMIŽA	KOMIŽA	BARJOŠKA	19,50	600	T2
MAKARSKA	MAKARSKA	BILOŠEVAC	99,40	5000	T1, T2
MARINA	VINIŠĆE	VELA BOROVIKA	18,00	1200	T1
MARINA	SEVID, VINIŠĆE	LISIČINE	50,00	2220	T2
MILNA	MILNA	BIJAKA - JUG	15,00	800	T2
MILNA	MILNA	BIJAKA - SJEVER	14,50	950	T2
MILNA	MILNA	BRDO	12,92	750	T2
MILNA	MILNA	DUBOKA	1,00	120	T1
MILNA	MILNA	OSIBOVA - LUČICE	32,25	1700	T2
MILNA	MILNA	TURSKI BOK	13,50	600	T2
NEREŽIŠĆA	NEREŽIŠĆA	KNEŽEV RAVAN	7,50	450	T2
NEREŽIŠĆA	NEREŽIŠĆA	PLANICA	7,50	410	T2
NEREŽIŠĆA	NEREŽIŠĆA	SMRKA	13,50	1250	T1
NEREŽIŠĆA	MURVICA	ZAMIRJE - GUSTIRNA RAT	7,70	500	T2
OKRUG	OKRUG GORNJI	DUBOKA	9,00	700	T2
OKRUG	OKRUG GORNJI	RACETINOVAC	29,50	1200	T2
OKRUG	OKRUG GORNJI	ŠIROKA	30,50	1500	T1, T2
OMIŠ	LOKVA ROGOZNICA	IVAŠNJAK	15,17	520	T1
OMIŠ	LOKVA ROGOZNICA	PLANI RAT	13,60	700	T2, T3
PODGORA	ŽIVOGOŠĆE	DOLE	17,00	1200	T3
PODGORA	PODGORA	DRAČEVAC	15,70	750	T1, T2
PODGORA	IGRANE	JARSAN	8,00	700	T2
PODGORA	DRAŠNICE	KOMOLJAČA	7,00	400	T2
PODGORA	ŽIVOGOŠĆE	VELIKA DUBA	5,40	450	T3
POSTIRA	POSTIRA	BOK	5,40	400	T1
POSTIRA	POSTIRA	LOVREČINA	1,10	80	T2
PUČIŠĆA	PUČIŠĆA	LUKA	17,00	700	T2
SELCA	NOVO SELO	SELCA – GOLF 1	8,00	520	T2
SELCA	POVLJA	TIČJA LUKA	9,40	700	T2
SELCA	SELCA	TANKI RATAČ	4,90	400	T2
SELCA	SELCA	SELCA – GOLF 2	8,00	520	T2
SELCA	SUMARTIN	JEZERO	12,10	750	T2
SELCA	SUMARTIN	BUNJE	4,20	450	T3
SELCA	SUMARTIN	SELCA – GOLF 3	8,00	520	T2
STARI GRAD	RUDINA	ŽOLCA	30,00	2300	T2
STARI GRAD	STARI GRAD	BOROVA	9,00	800	T2
STARI GRAD	STARI GRAD	BRIZENICA	12,10	800	T2

ŠTARI GRAD	ŠTARI GRAD	KLJUČNA	19,00	1400	T2
ŠTARI GRAD	ŠTARI GRAD	ŠIROKI RAT	12,00	800	T2
ŠTARI GRAD	ŠTARI GRAD	ZOGONKE	8,10	900	T1
SUĆURAJ	SELCA KOD BOGOMOLJE	MRTINOVIK	18,80	1500	T1, T2
SUĆURAJ	SUĆURAJ	MLASKA	12,30	800	T3
SUĆURAJ	SUĆURAJ	PERNA	14,00	1600	T2
SUĆURAJ	SUĆURAJ	VINOGRADINE	20,00	2350	T2
SUPETAR	MIRCA	MIRCA - VELE NJIVE	15,30	800	T2
SUPETAR	MIRCA	MUTNIK	17,30	750	T1
SUPETAR	SUPETAR	BABIN LAZ	4,60	400	T3
SUPETAR	SUPETAR	MALAČNICA	12,00	600	T1
SUTIVAN	SUTIVAN	BORAK (LJKVA)	12,10	750	T2
SUTIVAN	SUTIVAN	GOLO BRDO	18,50	370	T2
SUTIVAN	SUTIVAN	JUNČE RAVAN	43,70	870	T2
SUTIVAN	SUTIVAN	OBLUČJE	14,70	300	T2
SUTIVAN	SUTIVAN	SPILA	6,10	600	T2
SUTIVAN	SUTIVAN	TIHA MALA	2,40	100	T2
ŠOLTA	GORNJE SELO	LIVKA	38,30	1850	T1, T2
ŠOLTA	MASLINICA	ŠEŠULA	7,50	400	T2
ŠOLTA	MASLINICA	ŠIPKOVA	4,90	350	T1
ŠOLTA	NEČUJAM	RAKOTINA	9,00	450	T2
ŠOLTA	SREDNJE SELO, ROGAČ, GROHOTE	KAŠIJUN	6,30	350	T1
TROGIR	DRVENIK VELIKI	KOMOROVICA	12,50	700	T2
TROGIR	ŽEDNO	ŽEDNO	3,00	200	T1, T2
VIS	PODSTRAŽJE	ZAGLAV	7,70	500	T2
VIS	ROGAČIĆ	PARJA	3,00	150	T1
VIS	RUKAVAC	RUKAVAC (SREBRNA)	6,00	500	T1
VIS	VIS	PUNTA BISKUPA	5,10	300	T2
ZADVARJE	ZADVARJE	PELEGRIN	8,20	550	T1
IZVAN ZOP-a					
CISTA PROVO	ARŽANO	JANDRIČA STAJE	3,50	175	T2
	BIORINE	DONJE KARADŽE	1,80	90	T2
	BIORINE	ŠUŠKOVA LAZINA	1,70	85	T2
	CISTA VELIKA	RONIĆEVA STAJA	7,80	390	T2
	DOBRANJE	LEROTIČA STAJE	2,70	135	T2
	DOBRANJE	MILARDOVIČA STAJE	3,30	165	T2
	DOBRANJE	VULETIČA STAJE	6,00	300	T2
	DOBRANJE	VULETIČA - ČUBELIČA STAJE	13,98	700	T2
	SVIB, CISTA PROVO	KRSTINA	18,70	1000	T1, T2
DICMO	SUŠCI	KORITA	9,69	65	T2
	SUŠCI	RADINJE	2,43	35	T2
DUGOPOLJE	KOTLENICE	KOD ŠPILJE VRANJAČA	4,59	230	T1
HRVACE	DONJI BITELIĆ	PERUČA	18,42	950	T1
	POTRAVLJE	GARGAŠAR	14,60	730	T3

	RUMIN	DUBOVA VRATA	17,90	900	T2
LOKVIČIĆI	DOLIĆA DRAGA	LOKVIČIĆI	7,00	500	T2
LOVREĆ	DOBRINČA	DOBRINČA – BREŽINE II	7,00	350	T1, T2
	LOVREĆ	OLUJIĆA STAJE	6,00	300	T1, T2
	LOVREĆ, OPANCI	LOVREĆ - STRANA	4,00	200	T1, T2
	STUDENCI	ANTUNOVIĆA STAJE	9,00	450	T1, T2
	STUDENCI	ČORBIĆI	3,00	150	T2
	STUDENCI	UDILJKOVE STAJE	7,00	350	T1, T2
MARINA	POZORAC	OŠLJAK	6,00	300	T2
OMIŠ	BLATO NA CETINI	BLATO NA CETINI	1,60	200	T2
	PISAK	DOVANJ	2,00	150	T2
	SLIME	DOVANJ	2,50	150	T2
	TUGARE	TUGARE	3,50	400	T2
OTOK	KORITA	KORITA	15,60	780	T2
PRIMORSKI DOLAC	PRIMORSKI DOLAC	PRESLO	4,90	240	T2
PROLOŽAC	GORNJI PROLOŽAC	GORNJI PROLOŽAC	1,40	70	T2
	RIČICE	RIČICE 1	3,40	170	T1
	RIČICE	RIČICE 2	1,30	65	T1
SEGET	SEGET GORNJI	GOLF SEGET	10,00	800	T2
ŠESTANOVAC	KREŠEVO	GOLF PARK	9,00	680	T2
	KREŠEVO	KREŠEVO	15,00	1000	T2
	ŠESTANOVAC	HOTEL ČVORIŠTE ŠESTANOVAC	3,70	190	T1
	ŽEŽEVICA	SAKALA	6,80	160	T2
TRILJ	VEDRINE	STRMEN DOLAC	8,50	350	T2
	VOŠTANE	GORNJE VOŠTANE	18,14	800	T2
	VOŠTANE	PUT ŽLABINE	34,00	1500	T1, T2
VRLIKA	GARJAK	DUVNJACI	7,60	200	T2
	GARJAK	GARJAK - GOLF	10,00	450	T2
	GARJAK	TABELA	4,00	200	T3
	GARJAK	TABELA	5,00	200	T1
	KOLJANE	KOLJANE - GOLF	10,00	450	T2
	KOLJANE	JEZERO	10,50	200	T2
ZADVARJE	ZADVARJE	GOLF ZADVARJE	9,00	500	T2
	ZADVARJE	ŠODANI	7,00	200	T2
ZAGVOZD	BIOKOVSKA SELA	BAKOTINE STAJE	2,60	130	T2
	ZAGVOZD	MANDEŠINA	1,89	95	T2
	ZAGVOZD	KOŠOROVAC	0,40	30	T3
	ZAGVOZD	VRANJAČA	3,73	190	T2

GRAD/OPĆINA	ASELJE	NAZIV	POVRŠINA (ha)	MAX. KAPACITET	VRSTA
BAŠKA VODA	BAŠKA VODA	ČOČA	13.00	700	T1
BAŠKA VODA	BAŠKA VODA	POLJE	20.00	1500	T1
BAŠKA VODA	PROMAJNA	DJEČJE SELO	7.00	800	T1
BAŠKA VODA	PROMAJNA	KAPETANSKO SELO	9.70	500	T1
BAŠKA VODA	KRVAVICA	KRVAVICA	5.30	350	T1

BOL	BOL	DRASIN	10.00	800	T1
BOL	MURVICA	MURVICA (ZOMIRJE-GUSTIRNI RAT)	7.70	500	T2
DUGI RAT	DUĆE	DUĆE KAVA	6.60	500	T2
GRADAC	DRVENIK	SLATINE ČISTA	9.70	700	T3
HVAR	HVAR	JAGODNA (ZASTUPAC)	10.20	600	T2
HVAR	HVAR	VELA GARŠKA	22.40	1900	T1,T2
HVAR	HVAR	VIRA	13.00	800	T3
HVAR	HVAR	LOZNA	6.00	350	T2
HVAR	SVETA NEDJELJA	JAGODNA (JAGODNI BAD)	13.30	900	T2
HVAR	ZARAČE	VELO ZARAČE	1.20	40	T4
HVAR	MALO GRABLJE - ZARAČE	PLAŽA	14.70	1000	T2
JELSA	GDINJ	SRHOV DOLAC	7.00	500	T2
JELSA	GDINJ	POKRVENIK ZARAČE	26.50	1400	T2
JELSA	GDINJ (ZASTRAŽIŠĆE)	POKRVENIK-RASKOVICA	15.60	900	T2
JELSA	GROMIN DOLAC	GROMIN DOLAC	18.50	900	T2
JELSA	JELSA (HUMAC)	RT MAKARAC	6.20	600	T2
JELSA	IVAN DOLAC	IVANKOVIĆ	11.60	600	T2
JELSA	JELSA	CARKVICA	21.50	1100	T1
JELSA	JELSA	ZENČIŠĆA	5.10	400	T4
JELSA	JELSA (POLJICA)	MALA STINIVA	2.50	200	T4
JELSA	POLJICA	VELA ZEČJA	13.00	700	T2
JELSA	VRBOSKA	SOLINE 1	10.70	800	T1
JELSA	VRBOSKA	SOLINE 2	4.60	500	T3
JELSA	VRBOSKA	UVALA BASINA	12.50	700	T2
JELSA	ZASTRAŽIŠĆE	SINJAVA	13.30	700	T2
JELSA	ZAVALA	PETROVAC	10.80	600	T2
JELSA	ZAVALA	ZAVALA	6.20	350	T2
JELSA	ZAVALA - GROMIN DOLAC	ŽUTICA	18.20	850	T2
KOMIŽA	KOMIŽA	BARJAŠKA	19.50	750	T2
MAKARSKA	MAKARSKA	BILOŠEVAC	99.40	5000	T1,T1,T2,T2
MARINA	VINIŠĆE	VELA BOROVIKA	18.00	1200	T1
MILNA	MILNA	LUČICE, OSIBOVA-JUG, OSIBOVA, SMRČEVO	44.00	2350	T2,T2,T2,T2
MILNA	MILNA	BIJAKA 1	15.00	800	T2
MILNA	MILNA	BIJAKA 2	15.00	800	T2
MILNA	MILNA	BRDO	13.00	750	T2
MILNA	MILNA-BOBOVIŠĆE	MIHOLJ DOLAC	4.10	200	T2
NEREŽIŠĆA	NEREŽIŠĆA	KNEŽEV RAVAN - POD MALI PLIŠ	15.00	900	T2
OKRUG	OKRUG GORNJI	RACETINOVAC	29.50	1500	T2
OKRUG	OKRUG GORNJI	ŠIROKA 1,2	30.50	1800	T1,T2
OKRUG	OKRUG GORNJI	DUBOKA	9.00	700	T2
OMIŠ	LOKVA ROGOZNICA	IVAŠNJAK	15.17	520	T1, T4
OMIŠ	LOKVA ROGOZNICA	PLANI RAT	13.60	700	T2, T3
PODGORA	DRAŠNICE	KOMOLJAČA	7.00	400	T2
PODGORA	IGRANE	JARSAN	8.00	700	T2
PODGORA	PODGORA	DRAČEVAC	15.70	750	T2
PODGORA	ŽIVOGOŠĆE	DOLE	17.00	1200	T3
PODGORA	ŽIVOGOŠĆE	BLATO	16.70	700	T2

PODGORA	ŽIVOGOŠĆE	PORAT	5.80	500	T1
PODGORA	ŽIVOGOŠĆE	VELIKA ĐUBA	3.10	300	T3
POSTIRA	POSTIRA	BOK	5.40	400	T1
POSTIRA	POSTIRA	LOVREČINA	1.10	80	T4
PUČIŠĆA	PUČIŠĆA	ČESMINOVA	9.00	800	T2
SELCA	SELCA-SUMARTIN	JEZERO	12.10	750	T2
SELCA	POVLJA	TIČJA LUKA	9.40	700	T2
SELCA	SELCA	TANKI RATAČ	4.90	400	T2
STARI GRAD	STARI GRAD	BOROVA 1	9.00	800	T2
STARI GRAD	STARI GRAD	BOROVA 2	15.00	1000	T2
STARI GRAD	STARI GRAD	BOROVA 3	7.00	600	T2
STARI GRAD	STARI GRAD	S.GRAD 1 – BRIZENICA	12.10	800	T2
STARI GRAD	STARI GRAD	S.GRAD 2 – ZOGONKE	8.10	900	T1
STARI GRAD	STARI GRAD	S.GRAD 3 – ŠIROKI RAT	12.00	800	T2
STARI GRAD	MUDRI DOLAG-VRBANJ	MUDRI DOLAG (BASINA)	45.20	2500	T2
SUĆURAJ	BOGOMOLJE	UVALA PELINOVIK DONJI	5.70	250	T2
SUĆURAJ	BOGOMOLJE	UVALA SMARSKA	5.20	250	T2
SUĆURAJ	BOGOMOLJE	UVALA SOLATIŠA	11.20	600/80	T1,T4
SUĆURAJ	SUĆURAJ	MLASKA	16.70	800	T3
SUĆURAJ	SUĆURAJ-BOGOMOLJA	MRTINOVIK	18.80	2300	T1,T2,T2
SUPETAR	MIRCA	MUTNIK	17.30	750	T1
SUPETAR	MIRCA	MIRCA – V.NJIVE	15.30	800	T2
SUPETAR	SUPETAR	MALAČNICA	12.00	600	T1
SUPETAR	SUPETAR	BABIN LAZ	4.60	400	T3
SUTIVAN	SUTIVAN	BORAK	12.10	750	T2
SUTIVAN	SUTIVAN	MALA TIHA	2.40	100	T2
ŠOLTA	GORNJE SELO	UVALA LIVKA	38.30	1850	T1,T2,T2
ŠOLTA	MASLINICA	ŠEŠULA	7.70	400	T2
ŠOLTA	MASLINICA	ŠIPKOVA	4.90	350	T1
ŠOLTA	NEČUJAM	NEČUJAM	9.00	450	T2
ŠOLTA	ROGAČ (SREDNJE SELO – GROHOTE)	KAŠIJUN	6.50	350	T1
TROGIR	DRVENIK VELIKI	KRKNJAŠI – BOČIĆ	13.20	600	T2
TROGIR	DRVENIK VELIKI	POD PRHOVO – SOTINSKA	15.00	800	T1,T2
VIS	VIS-PODSTRAŽJE	ZARAVNIČE	4.00	200	T1
VIS	VIS-PODSTRAŽJE	PODSTRAŽJE (ZAGLAV)	7.70	500	T2
VIS	VIS	SAMOGOR	12.00	600	T2
VIS	VIS	ROGAČIĆ	3.00	150	T1
ZADVARJE	ZADVARJE	PELEGRIN	8.20	550	T1

Tablica 4.15.1. 1.17: Izdvojena građevinska područja ugostiteljsko-turističke namjene

U skladu sa ovim Planom omogućuje se planiranje zona ugostiteljsko-turističke namjene unutar naselja ukupne površine do 20% građevinskih područja naselja.

Članak 65.

Na površinama ugostiteljsko-turističke namjene koje se razgraničuju unutar površine naselja, površine za razvoj naselja i površine izvan naselja za izdvojene (turističke) sadržaje ne mogu se graditi objekti stalnog i povremenog stanovanja.

Članak 66.

Osnovni kriteriji za razgraničenje površina ugostiteljsko-turističke namjene su:

- Opća atraktivnost područja: krajobraz, raznolikost turističkih i prirodnih privlačnosti, raznovrsnost mogućnosti rekreacije i športa, kvalitete okoliša, osjetljivost ekosustava
- Atraktivnost morskog područja: raznovrsnost flore i faune, krajobraz, čistoća mora, dubina mora, mogući intenzitet korištenja morskih resursa
- Atraktivnost plaža: estetska vrijednost vrsta obale, dužina i širina plaže, osunčanost, izloženost valovima
- Infrastrukturna opremljenost ili ocjena mogućnosti izgradnje infrastrukture
- Prometna povezanost: blizina i stanje prometne mreže
- Okolna namjena i režim korištenja prostora: struktura korištenja zemljišta, gustoća naseljenosti i
- Mikroklimatski uvjeti.

Članak 67.

Unutar zona ugostiteljsko-turističke namjene mogu se graditi:

- **Zona (T1)** - Hoteli, s pratećim sadržajima, trgovačke, uslužne, ugostiteljske, športske, rekreacijske, zabavne te slične namjene, ~~(T1)~~ u kojem će hoteli imati najmanje 70% i vile najviše 30% smještajnog kapaciteta.
- **Zona (T2)** - Turistička naselja kao zasebni kompleksi u kojima se osim smještajnih kapaciteta grade objekti pratećih sadržaja **trgovačke, uslužne, ugostiteljske, športske, rekreacijske, zabavne te slične namjene** u funkciji turističkog naselja, u kojem će hoteli imati najmanje 30% i vile najviše 70% smještajnog kapaciteta.
- ~~Kamp — autokamp; (T3)~~ **Kamp (T3)**
- ~~Pojedinačne ugostiteljsko-turističke građevine koje mogu formirati i zasebne cjeline; (T4)~~
- Luke nautičkog turizma
- **Turistički privezi** ~~privezišta~~
- ~~Golf igrališta~~
- **Uređene plaže**

Članak 68.

~~U građevinskom području naselja, unutar površine određene za mješovitu namjenu, može se planirati pojedinačna građevina ugostiteljsko-turističkog sadržaja (hotel, pension, pronočište i sl.) smještajnog kapaciteta do 80 kreveta.~~

Unutar građevinskog područja naselja PPUO/G-om se mogu planirati površine ugostiteljsko-turističke namjene.

Članak 69.

Osnovni kriteriji za izgradnju površina ugostiteljsko-turističke namjene unutar naselja, za postojeće i novoplanirane zone:

- Ukupna površina područja određena za ugostiteljsko-turističke namjene unutar naselja može biti do 20% građevinskog područja tog naselja.
- Novu turističku izgradnju određivati na neizgrađenim dijelovima postojećih zona, a izgradnju novih kapaciteta i sadržaja u postojećim zonama odrediti kao izgradnju kvalitativnih i kvantitativnih dopuna postojeće turističke ponude, na način da se planira izgradnja (kompleksnih objekata) većih smještajnih kapaciteta uz osiguranje prostora i uređenje javnih površina i prostora za prateće sadržaje.
- Prilikom investiranja u postojeće ili nove objekte u tim zonama određivati višu ili visoku kategoriju smještajnih kapaciteta, a adekvatno tome i nivo pratećih sadržaja (športskih, rekreacijskih, ugostiteljskih, uslužnih i zabavnih).
- Nove objekte unutar tih zona graditi na lokalitetima manje prirodne i krajobrazne vrijednosti.
- Novom izgradnjom ili investiranjem u postojeće sadržaje odrediti mjere poboljšanja infrastrukture i zaštite okoliša.
- Prilikom izgradnje novih kapaciteta usitnjene strukture izgradnje (turistička naselja) poštivati principe autohtonog urbaniteta i s elementima tradicijske arhitekture. Najveća katnost može biti prizemlje i dva kata, krov mora biti kosi.
- Prilikom izgradnje većih smještajnih jedinica unutar tih zona bilo otvorenog (hoteli, pensioni, moteli) ili zatvorenog tipa (odmarališta, sanatoriji, klupski objekti) nastojati ih smještajno i gabaritno uklopiti u oblike i mjerila prirodnog ambijenta. Najveća katnost je **6 nadzemnih etaža**, završno ravni ili kosi krov. ~~U granicama obuhvata GUP-a~~ **Na području Grada Splita, Makarske, Kaštela i Omiša** ti objekti mogu imati i veću katnost. Za smještajne objekte „hotel“ može se planirati i više podrumskih etaža ~~za smještaj prometa u mirovanju (garaže).~~
- Objekti pratećih sadržaja mogu imati najveću katnost podruma i prizemlja odnosno max. kote vijenca 5.00 metara iznad najniže kote terena uz objekt ili katnost prizemlje i jedan kat sa kosim ili ravnim krovom max. kote vijenca 6.00 metara od najniže kote terena uz objekt.
- U zonama ugostiteljsko-turističke namjene smještajni objekti se ne mogu graditi na način da objekti i pripadajuće im zemljište (za izgradnju objekta ili uređenje terena) zauzimaju postojeće javne površine uz obalu, čime se mora osigurati slobodan i nesmetan javni pristup i prolaz uz obalu.
- U neizgrađenim zonama ugostiteljsko-turističke namjene unutar naselja u pojasu 70 m od obalne crte može se planirati samo izgradnja hotela, uređenje javnih površina i infrastrukturnih građevina, a ostale vrste smještajnih objekata planiraju se izvan pojasa od 70 m od obalne crte mora.
- Vrsta i kapacitet pratećih sadržaja i javnih površina određuje se proporcionalno u odnosu na svaku fazu izgradnje smještajnih građevina.
- Prostorna cjelina ugostiteljsko-turističke namjene mora imati najmanje jedan javni cestovno-pješački pristup do obale.

- ~~— Izgrađenost građevne čestice ne može biti veća od 30%.~~
- ~~— Koeficijent iskoristivosti građevne čestice ne može biti veći od 0,8.~~
- Najmanje 40% površine svake građevne čestice ugostiteljsko-turističke namjene mora se urediti kao parkovni nasadi i prirodno zelenilo.
- Prostorna cjelina ugostiteljsko-turističke namjene mora imati odgovarajući pristup na cestovnu mrežu naselja i unutar prostorne cjeline propisani broj parkirališnih mjesta.
- Za ove zone obavezna je izrada Urbanističkog plana uređenja cjelovite zone.
- **Izradi Urbanističkog plana uređenja cjelovite zone treba prethoditi arheološko rekognosciranje terena ili izrada konzervatorske podloge ukoliko nadležno tijelo utvrdi da je to potrebno. Temeljem rezultata arheološkog rekognosciranja i/ili konzervatorske podloge nadležno će tijelo utvrditi mjere zaštite arheoloških lokaliteta i kulturnog krajolika koje je potrebno uvrstiti u UPU.**

~~U izgrađenim zonama ugostiteljsko-turističke namjene unutar naselja mogu se zadržati postojeće udaljenosti i izgrađenosti (kis.kig) legalno izgrađenih smještajnih objekata, ukoliko su veći od kriterija utvrđenih stavkom 1. ovog članka, te je iste moguće rekonstruirati i zamijeniti novim.~~

U slučaju povećanja površine postojećih izgrađenih zona primjenjuju se kriteriji iz stavka 1. ovog članka.

~~U izgrađenim zonama ugostiteljsko-turističke namjene unutar naselja čija je izgrađenost manja od utvrđene u stavku 1. ovog članka, mogu se planirati i novi objekti sukladno kriterijima utvrđenim ovom Odlukom.~~

Članak 70.

Kriteriji za izgradnju izdvojenih građevinskih područja izvan naselja, ugostiteljsko-turističke namjene **unutar ZOP-a** su:

- Te površine određuju se isključivo kao područja na kojima će se pružati visoki nivo turističke ponude, a u smislu izgrađenosti to su područja kompleksne turističke izgradnje koja čine jedinstvenu funkcionalnu cjelinu. Te površine moraju biti definirane na način da s obzirom na prostorne mogućnosti, postanu turistička žarišta regije, mikroregije ili prostorne cjeline.
- Te površine treba planirati kao turistička naselja za dulji boravak gostiju, što znači da moraju biti proporcionalno smještajnom kapacitetu predviđeni dovoljni prateći sadržaji za zadovoljavanje svih potreba gostiju - ugostiteljski, javni i uslužni. ~~Površine za izgradnju pratećih sadržaja ne mogu iznositi manje od 40% ukupne površine zone.~~
- U tim turističkim naseljima treba omogućiti i što raznovrsnije zabave, sportske i **rekreacijske rekreativne** aktivnosti i sadržaje.
- Kolni promet u tim turističkim naseljima mora biti odvojen od pješačkih kretanja na način da se prometnice smještaju u pozadinu zone, a obalne područne zone namjenjuju se isključivo pješačkom kretanju. Parkirališta u pravilu trebaju biti decentralizirana i razmještena po skupinama smještajnih kapaciteta.
- Otpadne vode tih zona ne mogu se tretirati septičkim jamama i direktnim ispuštima u more, već se mora riješiti zatvorenim kanalizacijskim sustavom sa pročišćivanjem.
- ~~— Veći dio od ukupnog broja smještajnih kapaciteta tih zona treba osigurati u kompleksnim objektima turističkog smještaja, koji funkcionalno prema ostalim sadržajima i vrijednostima u funkcionalnom smislu moraju biti smješteni na dominantnom lokalitetu zone, a manji dio u objektima usitnjene strukture izgradnje (apartmanska naselja). Zone se mogu izgrađivati tako da se ukupni kapaciteti osiguraju u kompleksnim objektima turističkog smještaja.~~
- Za ove zone obavezna je izrada Urbanističkog plana uređenja cjelovite zone. **Donošenjem odluke o izradi Urbanističkog plana uređenja, površina obuhvata zone utvrđena PPŽ-om kao maksimalna može se smanjiti do max. 10%.** Kroz izradu UPU mora se odrediti polikromija boja za objekte, te se moraju utvrditi kriteriji za izbor boja u odnosu na krajobraz, struktura i tekstura pročelja kao i svih značajnih površina unutar zahvata.
- Ukoliko postoje prostorni i prirodni uvjeti, u sklopu tih turističkih naselja može se planirati izgradnja **manjeg priveza privežišta** za brodove, pri čemu se mora sačuvati postojeća kvaliteta obale i mora.
- ~~— Gustoća korištenja za nova ugostiteljsko-turistička područja može biti od 50-120 kreveta/ha.~~
- Faznost izgradnje ovih zona ne može se odrediti na način da se izgrađuju smještajni objekti bez proporcionalno određenog nivoa i broja pratećih sadržaja i javnih površina. **Zone izdvojene ugostiteljsko-turističke namjene, u čijem obuhvatu je planirana i luka nautičkog turizma ili turistički privez, kao jedinstvene prostorno-funkcionalne cjeline ne mogu se graditi na način da se luka nautičkog turizma s pratećim sadržajima ili turistički privez određuju kao prva faza izgradnje.**
- Smještajne građevine planiraju se izvan pojasa najmanje 100 m od obalne crte mora, ~~a pripadajuće im zemljište (za izgradnju objekta ili uređenje terena) ne može zauzimati javne površine uz obalu, čime se mora osigurati slobodan i nesmetan javni pristup i prolaz uz obalu.~~
- **Hoteli mogu imati maksimalnu katnost 6 nadzemnih etaža, završno ravni ili kosi krov, od najniže kote konačno zaravnog i uređenog terena uz pročelje građevine (isto pravilo vrijedi i za gradnju na kosom terenu gdje se međusobnim povezivanjem građevina ne može u vizuri pročelja imati više od 6 nadzemnih etaža). Za hotele se može planirati i više podrumskih etaža.**
- **Vile mogu imati najveću katnost podrum, prizemlje i jedan kat, završno s ravnim ili kosim krovom.**
- Vrsta i kapacitet pratećih sadržaja i javnih površina određuje se proporcionalno u odnosu na svaku fazu izgradnje smještajnih građevina.
- Prostorna cjelina ugostiteljsko-turističke namjene širine veće od 500 m uz obalu, mora imati najmanje jedan javni cestovno-pješački pristup do obale.
- Izgrađenost građevne čestice ne može biti veća od 30%.
- Koeficijent iskoristivosti građevne čestice ne može biti veći od 0,8.
- Najmanje 40% površine svake građevne čestice ugostiteljsko-turističke namjene mora se urediti kao parkovni

nasadi i prirodno zelenilo.

- Prostorna cjelina ugostiteljsko-turističke namjene mora imati odgovarajući pristup na javno-prometnu površinu i unutar nje smješten pripadajući broj parkirališnih mjesta.

U izgrađenim zonama izdvojene ugostiteljsko-turističke namjene izvan naselja mogu se zadržati postojeće udaljenosti i izgrađenosti (kis,kig) legalno izgrađenih smještajnih objekata ukoliko su veći od kriterija utvrđenih u stavku 1. ovog članka, iste je moguće rekonstruirati i zamijeniti novim.

U slučaju povećanja površine postojećih izgrađenih zona primjenjuju se kriteriji iz stavka 1. ovog članka.

Za planiranje izdvojenih građevinskih područja izvan naselja ugostiteljsko-turističke namjene izvan ZOP-a primjenjuju se isti kriteriji za izgradnju osim onih vezanih za more i udaljenost od obalne linije.

Članak 70a.

Prostornim planom užeg područja izvan ZOP-a razgraničenje površina golf igrališta određuje se kao površine izvan naselja za izdvojene ugostiteljsko-turističke namjene. Prostornim planom užeg područja potrebno je odrediti granicu obuhvata, kriterije za određivanje veličine i kapaciteta smještajnih objekata u odnosu na veličinu golf igrališta, uvjete infrastrukturnog opremanja i uvjete zaštite prostora i te površine utvrđuju se kao građevinska područja PPUO/G.

Planom se utvrđuje i faznost izgradnje golf igrališta na način da se smještajni kapaciteti ne mogu izgrađivati prije uređenja golf igrališta.

Kriteriji za odabir lokacije za izgradnju golf igrališta:

- ~~1. Granice obuhvata golf igrališta utvrđuju se izvan prostora određenih kao zaštićeni dijelovi prirode: parka prirode, posebni rezervat i park šume, dok se na području značajnog krajobraza može djelomično utvrđivati po posebno utvrđenim uvjetima i u skladu sa temeljnim fenomenom krajobraza. Sve pojedinačne objekte zaštićenih dijelova prirode po posebno utvrđenim uvjetima mora se uklopiti u koncepciju golf igrališta bez izmjene na tim dijelovima.~~
- ~~2. Kvalitetni elementi krajobraza (šume, terasaste kulture, suhozidi, posebno vrijedni otvoreni vodotoci – kraške lokve, bare i slapovi, vinogradi, maslinici i dr.) moraju se uklopiti u obuhvat i koncepciju golf igrališta bez izmjene tih elemenata.~~
- ~~3. Golf igrališta utvrđuju se izvan utvrđenih staništa divljači kao i izvan utvrđenih migracijskih putova visoke divljači, a ako to nije moguće u potpunosti izbjeći, potrebno je osigurati uvjete za nesmetani prolaz divljači.~~
- ~~4. Granice obuhvata golf igrališta utvrđuju se izvan I. i II. zone sanitarne zaštite izvorišta vode za piće a na potencijalnim lokacijama golf igrališta koja se nalaze u neposrednoj blizini II. vodozaštitne zone izvorišta utvrđenih ovim Planom, uz vodotoke I. kategorije kakvoće voda ili morsku obalu, moraju se provesti posebne mjere zaštite nadzemnih i/ili podzemnih voda i priobalnog mora, a obvezna je izgradnja zatvorenog sustava odvodnje drenažnih voda kao i ponovna uporaba i pročišćavanje drenažnih voda.~~
- ~~5. Na lokacijama koje nemaju mogućnost korištenja dostupnih površinskih ili podzemnih voda obvezna je izgradnja zatvorenog sustava pročišćavanja i odvodnje otpadnih voda kompleksa pratećih sadržaja te ponovna uporaba istih voda radi navodnjavanja.~~
- ~~6. Kod određivanja smještanja golf igrališta utvrditi dostatni izvor navodnjavanja s tim da se voda iz vodoopskrbnog sustava ne smije koristiti u normalnim uvjetima održavanja golf igrališta, osim u izvanrednim uvjetima dugotrajnih suša, i to samo u kratkim vremenskim periodima i kada nije prioritarna vodoopskrba stanovništva (noćni režim korištenja).~~
- ~~7. Granice obuhvata golf igrališta utvrđuju se izvan poljoprivrednog zemljišta I, II, bonitetne klase. Unutar granica obuhvata golf igrališta mogu se obuhvatiti i zemljišta III kategorije, koja je potrebno zadržati u postojećoj površini i režimu korištenja.~~
- ~~8. Smještaj golf igrališta sagledati u odnosu na privlačnost odnosno atraktivnost šireg okolnog prostora (urbana, ruralna, opremljenost turističkim, sportskim, zabavnim sadržajima, kulturne vrijednosti, prirodne ljepote i sl.).~~
- ~~9. Smještaj golf igrališta sagledati s obzirom na potencijal turističkog i lokalnog tržišta (broj smještajnih kapaciteta na primjerenoj udaljenosti, broj stanovnika područja i prometna povezanost) i gospodarsku opravdanost.~~
- ~~10. Za izgradnju golf igrališta potrebna je izrada Procjene utjecaja na okoliš prema posebnom propisu.~~

Lokacije za izgradnju golf igrališta:

GRAD/OPĆINA	NASELJE	NAZIV	POVRŠINA (ha)	VRSTA
-	ČITLUK	-	-	-
-	BAJAGIĆ	-	-	-
-	JASENSKO	-	-	-
SINJ	OBROVAC SINJSKI	-	-	-
-	GLAVICE	-	-	-
-	BRNAZE	CETINA	300	GOLF IGRALIŠTE
-	TURJACI	-	-	-

-	GALA	-		-
OTOK	OTOK	-		-
-	UDOVIČIĆI	-		-
TRILJ	TRILJ	-		-
-	JEŽEVIĆ	-		-
VRLIKA	KOLJANE	JEŽEVIĆ	350	GOLF IGRALIŠTE
-	GARJAK	-		-
ŠESTANOVAC	KREŠEVO	GLAVICE	160	GOLF IGRALIŠTE

Tablica 4.15.3 lokacije za izgradnju golf igrališta

Kriteriji za određivanje veličine i vrste golf igrališta:

- Golf igralište tipa Championship 18/rupa – površine granice obuhvata do 80 ha,
- Golf igralište tipa Public cours 18/rupa – površine granice obuhvata do 60 ha,
- Golf igralište tipa 9/rupa – površine granice obuhvata do 30 ha i
- Golf igralište vježbalište tipa 9/rupa – površine granice obuhvata do 20 ha.

Na površinama razgraničenim za golf igrališta tipa 9 rupa i golf vježbalištima ne mogu se graditi smještajni kapaciteti.

Golf igrališta unutar ZOP-a se ne planiraju, već se utvrđuju kao potencijalne lokacije, odnosno područja u istraživanju.

Područja u istraživanju potencijalnih lokacija za golf igrališta obuhvaćaju prethodnu analizu u odnosu na:

- mogućnost infrastrukturnog opremanja
- analizu prirodnih, kulturnih povijesnih tradicijskih i krajobraznih vrijednosti
- mjere zaštite okoliša, kulturnih i prirodnih vrijednosti
- potrebe i mogućnosti pratećih i smještajnih kapaciteta golf igrališta

Kao potencijalne lokacije golf igrališta – područja u istraživanju određuju se:

GRAD/OPĆINA	ASELJE	NAZIV	POVRŠINA (ha)	VRSTA
NEREŽIŠĆA	NEREŽIŠĆA	KNEŽEV RAVAN	200	GOLF IGRALIŠTE
SELCA	SELCA	SELCA	800	GOLF IGRALIŠTE
ŠOLTA	GORNJE SELO	LIVKA	100	GOLF IGRALIŠTE

Tablica 4.15.4 potencijalne lokacije golf igrališta – područja u istraživanju

Za potencijalne lokacije golf igrališta – područja u istraživanju, potrebno je izraditi studiju prihvatljivosti i opravdanosti i prostornih mogućnosti kao uvjet za izmjene i dopune Prostornog plana županije.

Članak 71.

Kampovi su poslovno funkcionalne cjeline koje se sastoje od uređenog prostora na otvorenom, namijenjenog za pružanje usluga smještaja na otvorenom (kampiranje), te građevina namijenjenih za druge potrebe gostiju. Unutar kampova se uređuju površine u kojima se gostima pružaju usluge smještaja kampista na uređenom prostoru na otvorenom uz korištenje pokretne opreme za kampiranje (šatori, kamp prikolice, pokretne kućice, autodom i sl.), usluge prehrane, pića i napitaka te ostale usluge namijenjene turističkoj potrošnji.

U kampovima za potrebe pružanja ugostiteljskih i drugih usluga namijenjenih turističkoj potrošnji moguća je izgradnja objekata katnosti prizemlje, završno s ravnim ili kosim krovom kao i izgradnja, sukladno Pravilniku o razvrstavanju, minimalnim uvjetima i kategorizaciji ugostiteljskih objekata kampova iz skupine „kampovi i druge vrste ugostiteljskih objekata za smještaj“, potrebnog broja sanitarnih čvorova i drugih obveznih sadržaja kampova (praonice rublja i suša, glačanje, osobna higijena gostiju i sl.). Kampovi površine veće od 3ha moraju imati i trgovinu s namirnicama i potrepštinama. Najveća bruto tlocrtna površina objekata unutar kampa iznosi 400m² za kampove do 3ha, a za kampove veće od 3ha 600m². Unutar kampa je moguća i izgradnja pratećih sadržaja u svrhu bavljenja športom ili rekreacijom na otvorenom prostoru.

Kamp mjesta i kamp parcele ne mogu se planirati u pojasu najmanje 25m od obalne crte mora. Izgradnja objekata pratećih sanitarnih i drugih sadržaja ne može se planirati na udaljenosti manjoj od 70m od obalne crte mora.

Članak 72.

Luke nautičkog turizma mogu se graditi unutar građevinskog područja naselja i izvan naselja na površinama izdvojene ugostiteljsko-turističke namjene, određene ovim Planom prema uvjetima iz članka 131 ove Odluke.

Turistički privezi se mogu graditi na površinama izvan naselja za izdvojene ugostiteljsko-turističke namjene, prema uvjetima iz članka 132. ove Odluke.

1.3.4.1. Prostorne cjeline izdvojene namjene jedinstvenog urbanističkog koncepta

Članak 73.

Auto kamp je uređeni prostor unutar kojeg se smještaj gostiju odvija u šatorima ili kamp vozilima. Auto kamp mora imati ograđen prostor čvrstom transparentnom ogradom s jednim nadziranom ulazom uz koji je recepcija. Jedno kamp mjesto mora osigurati smještaj šatora, predprostor za šator, smještaj vozila srednje veličine i okolni prostor. Ukupna površina auto kampa se dimenzionira na način da se po jednom kamp mjestu određuje površina od 100 m². Na 1 ha površine kampa mora biti sanitarni čvor koji mora imati odvojene prostore za osobnu higijenu, za pranje rublja i pranje posuđa. Prostori za osobnu higijenu mogu biti zasebni objekti. Unutar kampa može se planirati izgradnja sportskih terena. Kampovi površine veće od 3 ha, moraju imati i trgovinu s namirnicama i potrepštinama. Objekti koji se grade za potrebne funkcije kampa mogu imati katnost – prizemlje, završno sa ravnim ili kosim krovom. Najveća bruto tlocrtna površina objekta recepcije iznosi 50 m², a za kampove veće od 3 ha iznosi 150 m². U kampovima većim od 3 ha u ovu tlocrtnu površinu objekta smještaju se i ostali sadržaji (trgovina, manji ugostiteljski sadržaji, mjenjačnica i slično). Najveća bruto površina sanitarnog čvora proizlazi iz pravilnika o sanitarnim uvjetima u odnosu na planiranu veličinu kampa. Prateći sanitarni i drugi sadržaji moraju biti izgrađeni najmanje 70 m od obalne crte mora.

Unutar ZOP a u kampovima (auto kampovima) smještajne jedinice ne mogu se povezivati s tlom, na čvrsti način i ne mogu se planirati u pojasu najmanje 25 m od obalne crte mora.

Prostornim planom županije planiraju se prostorne cjeline jedinstvenog urbanističkog koncepta, kao površine izvan naselja za izdvojene namjene. Ove površine ne mogu se planirati za isključive namjene već kao površine pretežite namjene, te je u istima određivanjem namjene potrebno osigurati prostor za izgradnju više kompatibilnih sadržaja; zdravstvenih, obrazovnih, vjerskih, društvenih, zabavnih, smještajnih, javnih, rekreacijskih uslužnih i sl.

Ukoliko se u ovim zonama planiraju smještajni objekti isti se mogu planirati najviše na 25% ukupne površine obuhvata. Najveća dopuštena izgrađenost ovih zona je: Kig 0,30 (30%), a koeficijent iskoristivosti Kis 0,8. Najmanje 40 % površine obuhvata mora biti uređeno kao parkovni nasadi ili prirodno zelenilo. Najveća dopuštena katnost objekata je 6 nadzemnih etaža, završno ravni ili kosi krov, od najviše kote konačno zaravnog i uređenog terena uz pročelje građevine (isto pravilo vrijedi i za gradnju na kosom terenu gdje se međusobnim povezivanjem građevina ne može u vizuri pročelja imati više od 6 nadzemnih etaža).

Prostornim planom županije kao zone izvan naselja izdvojenog jedinstvenog urbanističkog koncepta određuju se:

Lokalitet	Općina / Grad	Površina (ha)	Pretežita namjena
Pletenik	Nerežišća	30 (2x15)	Zdravstvena + prateći sadržaji
Jerkovica	Nerežišća	30 (2x15)	Zdravstvena + prateći sadržaji
Pudilina	Nerežišća	11	Zdravstvena + prateći sadržaji
Pišćena	Hvar	2,5	Vjerska + prateći sadržaji
Samogor	Vis	16	Sportsko-rehabilitacijsko-kongresna + prateći sadržaji

Tablica 1.18: Prostorne cjeline jedinstvenog urbanističkog koncepta

Članak 74.

Luke nautičkog turizma potrebno je graditi na način da se u najvećoj mogućoj mjeri sačuva postojeća kvaliteta obale i mora, što znači da se ne dozvoljava veća promjena obalne linije nasipavanjem mora i otkopavanjem obale.

Kompleksi luka nautičkog turizma ne mogu biti ograđeni na način da priječe pristup obali, već se jedino mogu ograđivati pristupi sa čvrste obale na vozove (mulove).

Prostori za čuvanje i održavanje plovila "Suha marina", koji su odvojeni od luke nautičkog turizma, smatraju se poslovnom zonom.

U luci nautičkog turizma mogu se planirati sadržaji ugostiteljske, trgovačke, uslužne i športsko rekreacijske namjene.

Lokacije luka nautičkog turizma i njihov maksimalni kapacitet utvrđeni su u tabeli 4.22.

4.3.5. 1.3.5. Rudarske građevine i postrojenja za istraživanje i iskorištavanje mineralnih sirovina

Članak 75.

PPŽ-om se određuju površine za istraživanje u svrhu eksploatacije mineralnih sirovina.

Ovom Odlukom određuju se kriteriji za istraživanje i iskorištavanje mineralnih sirovina, temeljem kojih će se odrediti lokacije eksploatacijskih polja u Prostornim planovima uređenja Općina i Gradova. Kriteriji za definiranje lokacija za istraživanje i iskorištavanje su:

- ne smiju biti na mjestima gdje postoji mogućnost ugrožavanja podzemnih voda, niti bliže od 500 m od linije obala voda,
- mora biti na sigurnoj udaljenosti od naselja, ugostiteljsko-turističkih, **športskih, rekreacijskih** športsko-rekreativnih i zaštićenih područja,
- ne smije ugrožavati krajobrazne vrijednosti (prirodne i kultivirane),
- ne smije se nalaziti u zaštićenim područjima,

- ne smije se eksploatirati pijesak i šljunak iz jezera, vodotoka i podmorja, ako ležište nije obnovljivo,
- ne smije se eksploatirati pijesak i šljunak iz mora uz naselja, lukobrane, pristaništa i drugo, osim na udaljenosti većoj od 500 m, uz propisivanje načina rada i druge zaštite,
- zabrana i istraživanje mineralnih sirovina u blizini speleoloških objekata i na područjima ovim Planom predviđenih za zaštitu,
- ne smije se bez posebnih mjera sigurnosti i zaštite mora dopustiti istraživanje i eksploatacija, te transport nafte i plina iz podmorja, kao i na kopnu,
- predvidjeti suvremenije metode eksploatacije
- tranzit sirovine riješiti izvan područja naselja,
- mora se odrediti siguran pristup javnim cestama,
- transport sirovine predvidjeti izvan područja naselja i
- ostale mjere koje mogu biti određene prostornim planovima užeg područja, a koji su sukladni važećim zakonima i propisima,
- ne mogu se planirati u ZOP-u osim na otocima udaljeni više od 1 000 metara od obalne crte u svrhu građenja na otoku **osim eksploatacije arhitektonsko-građevnog kamena u svrhu nastavljanja tradicijske djelatnosti na otoku Braču,**
- **ne smiju se umanjivati površine osobito vrijednog poljoprivrednog zemljišta (P1).**

Postojeća eksploatacijska polja koja ne udovoljavaju prethodnim kriterijima ne mogu se proširivati, niti izdavati odobrenja za njihovu daljnju eksploataciju u odnosu na odobrenu. Postojeća eksploatacijska polja su površine određene PPUO/G na kojima se odvija eksploatacija mineralnih sirovina, za koja su ishođena sva potrebna odobrenja prema važećim propisima.

Površine za ~~iskorištavanje~~ **istraživanje** mineralnih sirovina određene su ovim Planom i prikazane u grafičkom dijelu Plana, kartografski prikaz br. 3: Uvjeti korištenja, uređenja i zaštite prostora, MJ 1:100.000.

Sanacija ovisno o tipu eksploatacije i vrsti mineralne sirovine koja se eksploatira mora biti sastavni dio odobrenja za eksploataciju. Kamenolomi i skladišta eksplozivnih materijala potrebnih za miniranje moraju biti smješteni na sigurnoj udaljenosti od naselja i infrastrukturnih koridora. Određuje se obvezna sanacija istražnog prostora.

Prostornim planom uređenja Općine i Grada je potrebno sve postojeće lokacije eksploatacijskih polja ponovno valorizirati prema navedenim kriterijima i njihove lokacije utvrditi na zakonom propisanom postupku, kao i za nove lokacije eksploatacijskih polja, kako bi se za iste mogla ishoditi dokumentacija potrebna za eksploataciju i obradu.

Površine za ~~iskorištavanje~~ **istraživanje** mineralnih sirovina (boksit, sadra, tehnički građevni kamen, arhitektonski građevni kamen, tupina, asfalt, šljunak i pijesak) utvrđena su unutar područja općina: Pučišća, Selca, Nerežišće, Šolta, ~~Sućuraj~~, Seget, Marina, Prgomet, Klis, Hrvace, Cista Provo, **Lovreć**, Šestanovac, Dicmo, Muć, Dugopolje i Runovići; i gradova: Omiš, Trogir, Sinj, Solin, Stari Grad, Supetar, Imotski, Kaštela, Trilj, Split (**kamenolom Srinjine kao prostor u sanaciji**), Vrgorac i Vrlika. Na temelju kriterija ovog Plana, Prostornim planom uređenja Općina i Gradova odrediti će mogućnost eksploatacije.

Za navedena područja za istraživanje i eksploatacijska polja prostornim planom uređenja Općina i Gradova će se na temelju kriterija ovog plana odrediti mogućnost daljnje eksploatacije ili se određuje eksploatacijska polja unutar utvrđenih područja za istraživanje.

Unutar površina za iskorištavanje mineralnih sirovina površine za izgradnju i postavljanje opreme i uređaja za obradu i eksploataciju moraju se planirati kao građevinska područja.

Određuje se obveza tehničke sanacije i biološke rekultivacije dijelova eksploatacijskih polja na kojima je završena eksploatacija inertnim materijalom iz iskopa ili oporabljenim građevinskim otpadom, uz uvjet zaštite voda, a sukladno rudarskoj dokumentaciji uz potvrdu geomehničke stabilnosti deponiranog materijala, kako bi se tijekom eksploatacije omogućilo njihovo saniranje.

Ovim Planom određuje se zatvaranje kamenoloma Klis-Kosa i Bast. ~~i tupinolom Majdan.~~

Članak 76.

Proširenje i rekonstrukcija postojećih eksploatacijskih polja, utvrđenih valjanim odobrenjima i rudarskim koncesijama (projektom), ne mogu se odobriti do okončanja eksploatacije odobrene količine rezervi i izvršene sanacije koja je određena postojećom navedenom dokumentacijom za izvođenje rudarskih radova, ukoliko ta postojeća eksploatacijska polja ne udovoljavaju ili ne mogu udovoljiti odredbama i kriterijima ove Odluke, te se nakon isteka odobrenog roka moraju zatvoriti i sanirati.

U postojećim eksploatacijskim poljima za koja je prostornim planom određeno da se nakon isteka odobrenog roka moraju zatvoriti i sanirati, mogu se odobriti izgradnja građevina i postrojenja kojima bi se poboljšali uvjeti rada eksploatacijskog polja do isteka odobrenog roka u kojem se moraju zatvoriti.

Članak 77.

Ne mogu se otvarati nova eksploatacijska polja ukoliko postoje dovoljne rezerve rudnih zaliha u postojećim ili napuštenim eksploatacijskim poljima, odnosno ukoliko se daljnjom eksploatacijom može završno oblikovati i obraditi

napušteno ležište.

PPU općine i grada na površinama za iskorištavanje mineralnih sirovina utvrđenim ovim Planom mogu se odrediti lokacije eksploatacijskih polja na kojima se može odobriti eksploatacija i obrada za više korisnika istovremeno.

4.3.6. 1.3.6. Ostale gospodarske djelatnosti

Članak 78.

Površine za gospodarsku namjenu razgraničuju se unutar površina naselja i površina izvan naselja za izdvojene namjene.

Prostornim planom uređenja Općine i Grada, površine razgraničene za gospodarske djelatnosti, treba razgraničiti u dvije osnovne namjene:

- Proizvodne: industrijski kompleksi bazične industrije, kemijske industrije, proizvodne-prerađivačke industrije i sve gospodarske djelatnosti koje imaju nepovoljni utjecaj na okoliš i
- Poslovne: manji pogoni proizvodnje, obrade i prerade, obrtništvo, skladišta, servisi, komunalne, trgovački centre slobodne zone i druge usluge, koje nemaju izražen nepovoljni utjecaj na okoliš.

Trgovački centri bruto razvijene površine prodajnog prostora većeg od 5000 m² ne mogu se planirati unutar površina poslovne namjene razgraničene unutar površina naselja, osim gradova Splita, Solina i Kaštela prema kriterijima utvrđenim u skladu sa GUP-om tih gradova. Na površinama izvan naselja za izdvojene namjene mogu se planirati poslovne zone (trgovačke namjene) sa jednim ili više trgovinskih centara.

Trgovački centri veći od 1500 m² ne mogu se planirati u građevinskom području naselja unutar ZOP-a u pojasu 70 m od obalne crte.

Članak 79.

Slobodna zona je posebno ograđeni, uređeni i posebno nadzirani prostor - dio teritorija RH na kojem se obavljaju samo one djelatnosti koje odobri Vlada kroz svoju koncesiju i Rješenje o ispunjavanju propisanih uvjeta. Slobodna zona je sastavljena od više odvojenih dijelova na području Županije, smješta se unutar granica građevinskih područja površina gospodarske namjene (poslovne), prioritetno na lokacijama dosadašnjih gospodarskih namjena.

Slobodna zona osniva se temeljem studije gospodarske opravdanosti. Granica obuhvata slobodne zone unutar površina gospodarske namjene određuje se:

- potrebama određene djelatnosti,
- planiranog broja zaposlenika,
- planiranog proizvodnog kapaciteta i
- broja potencijalnih kooperanata okolnog područja.

Članak 80.

Prostorni razmještaj gospodarskih djelatnosti proizvodne i poslovne namjene određuje se sukladno uvjetima razgraničenja prostora prema korištenju i u skladu sa razgraničenjem prostora prema namjeni.

Za svaku pojedinu gospodarsku djelatnost u smislu određivanja namjene, potrebno je vrednovati mjere specifičnosti u smislu utjecaja na okoliš a obzirom na kategoriju osjetljivosti prostora. Za vrednovanje ovih specifičnosti određuju se osnovni kriteriji:

- vrsta energenta koji se koristi u proizvodnji,
- količina i vrsta štetnih tvari koji se ispuštaju u okoliš,
- ugrožavanje krajobraznih i prirodnih vrijednosti,
- učestalost, količine i vrste prometa,
- vrste i kapaciteti potrebite infrastrukture i
- veličina prostora za planirani zahvat u prostoru.

Članak 81.

Prostorni razmještaj poslovnih i proizvodnih namjena treba zasnivati na postojećem rasporedu gospodarskih djelatnosti na način da se površine proizvodnih namjena koje ne udovoljavaju kriterijima zaštite okoliša s obzirom na osjetljivost prostora, postupno zamjenjuju sadržajima poslovnih namjena.

Nove zone proizvodnih namjena planirati sukladno stvarnim prostornim mogućnostima a u skladu sa:

- kriterijima razgraničenja ugroženog okoliša (IV. kategorija),
- planiranog sustava centara i mreže naselja,
- povezanosti prometnom mrežom,
- mogućnosti priključenja na ostale infrastrukturne sustave i
- demografskim prilikama (preferiraju se područja manje nastanjenosti).

U ZOP-u pojasu od 100 m od obalne crte ne mogu se planirati unutar građevinskog područja naselja zone gospodarske namjene, osim onih čija je djelatnost vezana isključivo uz more.

Površine proizvodnih namjena iz čl. 78. st. 2. al. 1. ne mogu se planirati u priobalnom i otočkom području Županije. Površine proizvodnih namjena utvrđuju se Prostornim planom uređenja Općine i Grada, prema navedenim kriterijima. Za izgradnju ovih objekata potrebno je utvrditi posebne uvjete i kriterije zaštite okoliša, odnosno odrediti potrebu

obavljanja prethodnih istraživanja

Članak 82.

Za postojeće proizvodne industrijske objekte ili komplekse (bazične kemijske prerađivačke industrije i sl.) koji imaju nepovoljan utjecaj na okoliš, ne može se planirati povećanje površina i drugih zahvata u ovim zonama u smislu povećanja prostornih potreba i povećanja proizvodnog kapaciteta ovih objekata, izmjena ekološki nepovoljnijeg energenta kao ni obnova ili zamjena tehnološke opreme postojećeg proizvodnog kapaciteta.

Na proizvodnim industrijskim objektima mogu se odobravati zahvati koji su isključivo u funkciji smanjenja nepovoljnih utjecaja na okoliš.

Prostornim planom užeg područja potrebno je ograničiti mogućnost zadržavanja u prostoru proizvodno industrijskih objekata koji imaju negativan utjecaj na okoliš, izmjenom namjene površine gospodarske namjene, do vremena amortizacije osnovne proizvodno-tehnološke opreme.

Ovi industrijski objekti ili kompleksi ne mogu se planirati u obalnom i otočkom području.

Članak 83.

~~Prostorni razmještaj poslovnih namjena treba razmještati na način da dvije ili više jedinica lokalne samouprave planiraju zajedničke površine poslovnih namjena radi racionalnijeg korištenja prostora, lakšeg povezivanja na prometne i druge infrastrukturne sustave.~~

~~Zone gospodarske namjene (I,K) se planiraju PPUO/G-om, a PPŽ-om su u grafičkom dijelu PPSDŽ- kartografski prikaz br. 1 "Korištenje i namjena prostora" prikazane one površine veće od 10ha.~~

~~Razgraničenja površina gospodarske namjene prikazana su u grafičkom dijelu PPSDŽ- kartografski prikaz br. 1 "Korištenje i namjena prostora", a detaljnije se određuju PPUO/G.~~

GRAD/OPĆINA	ASELJE	NAZIV	POVRŠINA (ha)	VRSTA
CISTA PROVO	BIORINE, CISTA VELIKA	POD MANDARIĆA STRANOM	14,85	Proizvodna
	CISTA PROVO	ŠUMSKI GAJ	12,3	Proizvodna
DICMO	KRAJ	DICMO	90,0	Proizvodno-poslovna
DUGOPOLJE	DUGOPOLJE	BANI-SJEVER	30,8	Proizvodno-poslovna
	DUGOPOLJE	PODI	81,22	Proizvodno-poslovna
	DUGOPOLJE	PODI-ZAPAD	95,86	Proizvodno-poslovna
HRVACE	HRVACE	PLIŠIVICA	62,2	Proizvodna
	HRVACE	POPRADUŠE	12,6	Proizvodna
	RUMIN	RUMIN	17,4	Proizvodna
	SATRIĆ	ALEBIĆA KULE	37,9	Proizvodna
	SATRIĆ, HRVACE	VUKOVE STINE	39,3	Proizvodna
HVAR	HVAR	STANIŠĆE-MARTINOVIK	17,5	Poslovna
IMOTSKI	GORNJI VINJANI	GORNJI VINJANI	16,9	Poslovna
KAŠTELA	KAŠTEL LUKŠIĆ	KAŠTEL LUKŠIĆ	60,8	Poslovna
KLIS	KLIS	GRLO-KLIS	23,2	Proizvodno-poslovna
	KLIS	GRLO ZAPAD	43,4	Proizvodno-poslovna
	KLIS	KURTOVIĆI	63,6	Proizvodno-poslovna
	KLIS	MAJDAN	14,1	Proizvodno-poslovna
	PRUGOVO	PRUGOVO	27,5	Proizvodno-poslovna
	VUČEVICA	VUČEVICA	303,1	Proizvodno-poslovna
LEČEVICA	DIVOJEVIĆI	DIVOJEVIĆI	15,2	Poslovna
	KLADNJICE	KLADNJICE	14,2	Proizvodna
	RADOŠIĆ	RADOŠIĆ	130,4	Poslovna
LOVREĆ	LOVREĆ	LOVREĆ CENTAR	14,0	Proizvodna
	OPANCI	LOVREĆ - OPANCI	31,0	Proizvodna
	STUDENCI	STUDENCI - NOVAK	18,0	Poslovna

MARINA	MARINA	MARINA	10,9	Proizvodna
MUČ	CRIVAC	CRIVAC	15,40	Proizvodna
	GIZDAVAC	GIZDAVAC (PRISIKE 1)	56,0	Proizvodna
	GIZDAVAC, GORNJI MUČ	GORNJI MUČ – GIZDAVAC (PRISIKE 0)	34,50	Proizvodna
	GORNJI MUČ, SUTINA	GORNJI MUČ – SUTINA (PRISIKE 2)	20,60	Proizvodna
NEREŽIŠĆA	NEREŽIŠĆA	BALUN - VRPOVJE	21,02	Proizvodno-poslovna
OKRUG	OKRUG GORNJI	RASOVE	12,9	Poslovna
OMIŠ	KOSTANJE	KOSTANJE	157,0	Poslovna
	OMIŠ	VRISOVCI	24,6	Poslovna
	SRIJANE	SRIJANE	19,1	Proizvodna
OTOK	OTOK	GRABOVINE 2	25,3	Proizvodna
PODBABLJE	POLJICA	GOLO BRDO	10,80	Proizvodna
PRGOMET	LABIN	LABIN	43,7	Proizvodna
	PRGOMET	PRGOMET	94,9	Proizvodna
	SITNO	SITNO	18,6	Poslovna
PRIMORSKI DOLAC	PRIMORSKI DOLAC	BRISTOVAČA- TRIŠTENICA	49,34	Proizvodna
	PRIMORSKI DOLAC	PODI	23,96	Poslovna
PROLOŽAC	DONJI PROLOŽAC	DONJI PROLOŽAC	20,56	Poslovna
	RIČICE	RIČICE	13,38	Poslovna
PUČIŠĆA	PRAŽNICA	PRAŽNICA	14,29	Proizvodno-poslovna
RUNOVIĆI	PODOSOJE	PODOSOJE	11,11	Proizvodno-poslovna
	RUNOVIĆI	SEBIŠINA	12,2	Proizvodno-poslovna
SELCA	SELCA	PLIŠ	14,59	Poslovna
SINJ	GLJEV	GLJEV	16,74	Proizvodno-poslovna
	OBROVAC SINJSKI	OBROVAC	16,84	Proizvodno-poslovna
	TURJACI, BRNAZE	KUKUZOVAC	132,2	Proizvodno-poslovna
SOLIN	BLACA	BLACA 1	36,44	Proizvodno-poslovna
	BLACA	BLACA 2	13,83	Proizvodno-poslovna
SPLIT	SRINJINE	SRINJINE	22,56	Poslovna
SUĆURAJ	BOGOMOLJE	LIKOVA GLAVA	18,00	Proizvodna
SUPETAR	SUPETAR	ŽEDNO – DRAGE	16,42	Poslovna
SUTIVAN	SUTIVAN	PAKLENICA	10,1	Poslovna
ŠESTANOVAC	KATUNI	DVORUP	38,5	Proizvodna
	ŠESTANOVAC	ŠESTANOVAC ISTOK	10,9	Poslovna
	ŠESTANOVAC	ŠESTANOVAC ZAPAD	34,4	Poslovna
ŠOLTA	GROHOTE	VELA STRAŽA	13,4	Poslovna
TRILJ	BISKO	BISKO - SJEVER	12,1	Proizvodno-poslovna
	BISKO	BISKO - JUG	22,2	Proizvodno-poslovna
	ČAPORICE	ČAPORICE – ISTOK	30,98	Proizvodno-poslovna
	ČAPORICE	ČAPORICE - ZAPAD	19,7	Proizvodno-poslovna
	KAMENSKO	KAMENSKO - ISTOK	16,98	Poslovna
	TIJARICA	SVETI DUH	12,2	Proizvodno-poslovna
	UGLJANE	UGLJANE	19,7	Proizvodno-poslovna
	VOJNIĆ, GARDUN	VOJNIĆ - GARDUN	14,55	Proizvodno-poslovna

TROGIR	PLANO	PLANO 1	32,6	Proizvodno-poslovna
	PLANO	PLANO 3	38,0	Proizvodno-poslovna
VRGORAC	RAVČA	RAVČA	67,3	Proizvodno-poslovna
	RAVČA, KOKORIĆ	JELAVIĆI	13,65	Proizvodno-poslovna
	VRGORAC, DUSINA	VRGORAC	15,53	Poslovna
	VRGORAC	VRGORAC - SJEVER	23,2	Proizvodno-poslovna
VRLIKA	KOSORE	KOSORE	21,2	Proizvodna
ZADVARJE	ZADVARJE	ZADVARJE	25,8	Proizvodna
	ZADVARJE	ZADVARJE 1	28,67	Proizvodna
ZAGVOZD	ZAGVOZD	BRLOZI	11,1	Proizvodno-poslovna
	ZAGVOZD	GOLO BRDO	35,7	Proizvodno-poslovna

Tablica 1.19: Gospodarska (I,K) zone površine veće od 10ha

PPUO/G-om se građevinska područja gospodarske namjene (I,K), kao površine unutar naselja ili kao površine izvan naselja za izdvojene namjene, prema pretežitosti namjene određuju na slijedeći način:

- Gospodarska namjena - proizvodna (I)
 - pretežito industrijska I1 (ne može se planirati u obalnom i otočnom dijelu županije)
 - pretežito zanatska I2
 - pretežito prehrambeno-prerađivačka I3
 - pretežito građevinarska I4
- Gospodarska namjena - poslovna namjena (K) (uslužna, komunalno-servisna, obrtnička, trgovački centri, slobodne zone i sl.)
 - pretežito uslužna K1
 - pretežito trgovačka K2
 - komunalno-servisna K3
 - pretežito reciklažna K4
 - mješovito zone pretežito poslovne K5

Izradi Urbanističkog plana uređenja poslovne/proizvodne zone treba prethoditi arheološko rekognosciranje terena i/ili izrada konzervatorske podloge ukoliko nadležno tijelo utvrdi da je to potrebno. Temeljem rezultata arheološkog rekognosciranja i/ili konzervatorske podloge nadležno će tijelo utvrditi mjere zaštite arheoloških lokaliteta i kulturnog krajolika koje je potrebno uvrstiti u UPU.

4.3.7. 1.3.7. Šport i rekreacija Športska namjena

Članak 84.

~~Površine športskih sadržaja razgraničuju se unutar površina naselja i površina izvan naselja za izdvojene namjene. Prostornim planom užeg područja površine športskih sadržaja razgraničuju se na:~~

- ~~– športske centre i~~
- ~~– športske sadržaje.~~

Površine športske namjene razgraničuju se unutar površina naselja i kao površine izvan naselja za izdvojene namjene. Prostornim planom županije određuje se položaj, veličina i vrsta površina izvan naselja izdvojene športske namjene i sukladno pretežitoj vrsti planiranih sadržaja dijele se na:

- R1 – golfska igrališta
- R2 – športsko – rekreacijski centri
- R3 – športski zabavni centri
- R4 – športski centri
- R5 – centri za vodene športove - Akvapark

Članak 85.

Športski centar je površina na kojoj se planira izgradnja više športskih sadržaja u svrhu cjelovitog i organiziranog obavljanja športskih djelatnosti (športske škole, trening i pripreme športaša, organizacija takmičenja i sl.). Unutar površina razgraničenih kao športski centar, osim športskih sadržaja (športski tereni, bazeni, pomoćni objekti svlačionice i sl.) mogu se graditi i objekti za smještaj športaša. Smještajni kapaciteti određuju se sukladno površinama športskih sadržaja isključivo za max. broj istovrsnih korisnika športskog centra u odnosu na vrstu i površinu športskih sadržaja, tj. mogućnosti obavljanja športskih djelatnosti. Smještajni objekti sa pratećim sadržajima mogu se graditi na max. 10% ukupne površine športskog centra.

~~U športskim centrima razgraničenim na površinama izvan naselja za izdvojene namjene ne mogu se graditi športski sadržaji zatvorenog tipa (športske dvorane, zatvoreni bazeni i sl.).~~

~~Športski centri na površinama izvan naselja za izdvojene namjene ne mogu se graditi unutar ZOP-a, osim na otocima na udaljenosti većoj od 1000 m od mora.~~

R1 Golska igrališta planiraju se sukladno kriterijima iz članka 87. ove Odluke.

Izdvojena građevinska područja izvan naselja športske namjene planiraju se tako da najmanje 60% površine tog građevinskog područja bude uređeno kao parkovni nasadi i prirodno zelenilo, a 40% površine se može planirati za izgradnju otvorenih i zatvorenih športskih terena i pratećih sadržaja.

R2 Športsko-rekreacijski centri planiraju se kao površine za izgradnju više istovjetnih ili različitih, otvorenih ili natkrivenih sadržaja (igrališta za nogomet, rukomet, odbojku, tenis, polo, jahačke sportove i boćanje, streljane, trim staze, biciklističke staze, sport i rekreacija na vodi i sl.) za obavljanje športskih i rekreacijskih djelatnosti, sa mogućnošću izgradnje objekata pomoćnih i pratećih sadržaja športske i ugostiteljske djelatnosti.

Ukupna tlocrtna bruto površina zatvorenih i natkrivenih građevina može iznositi najviše 7% površine sportskih terena i sadržaja. Minimalno 70% ukupne tlocrtno površine objekata mora biti namijenjeno izgradnji objekata pratećih športskih sadržaja (spremišta,svlačionice, sanitarni čvorovi i sl.).

Preostali dio ukupne tlocrtno bruto površine može biti namijenjeno izgradnji objekata za pružanje ugostiteljskih usluga skupine restorani i barovi (osim noćnog kluba, noćnog bara i disko kluba). Katnost ovih objekata može biti maksimalno podrum+prizemlje (max. visina vijenca 4 m) završno sa ravnim ili kosim krovom. Izgradnja športskih natkrivenih, pratećih športskih i ugostiteljskih objekata ne može se planirati na udaljenosti manjoj od 70 m od obalne crte mora.

R3 Športski zabavni centri planiraju se kao površine za izgradnju više istovjetnih ili različitih, otvorenih ili natkrivenih sadržaja (igrališta za nogomet, rukomet, odbojku, tenis, bazeni, boćanje i sl.) za obavljanje športskih i rekreacijskih djelatnosti, sa mogućnošću izgradnje objekata pomoćnih i pratećih sadržaja u svrhu obavljanja športske i ugostiteljske djelatnosti.

Ukupna tlocrtna bruto površina zatvorenih i natkrivenih građevina može iznositi najviše 10% površine sportskih terena i sadržaja. Najviše 70% ukupne tlocrtno površine pomoćnih i pratećih sadržaja može biti namijenjeno izgradnji objekata za pružanje ugostiteljsko-zabavnih usluga iz skupine restorani i barovi.

Katnost objekata ugostiteljsko-zabavnih sadržaja može biti podrum+prizemlje (max. visine vijenca 5 m) završno sa ravnim ili kosim krovom.

Katnost objekata pratećih sportskih sadržaja može biti maksimalno podrum+prizemlje (max.visine vijenca 4 m) završno sa ravnim ili kosim krovom.

Izgradnja športskih natkrivenih, pratećih športskih i ugostiteljskih objekata ne može se planirati na udaljenosti manjoj od 70 m od obalne crte mora.Objekti ugostiteljsko-zabavnih sadržaja ne mogu se uporabljivati prije izgradnje športskih igrališta i pratećih sadržaja.

R4 Športski centri planiraju se kao površine za izgradnju više istovjetnih ili različitih športskih otvorenih ili natkrivenih sadržaja za nogomet, rukomet, odbojku, tenis, boćanje, polo, bazeni, športove na vodi i sl., za obavljanje športskih i rekreacijskih djelatnosti. Osnovna funkcija zona ove namjene je omogućavanje uvjeta za organiziranje pripreme sportaša i organizaciju športskih natjecanja.

U ovim zonama moguća je izgradnja objekata pomoćnih i pratećih sadržaja športske i ugostiteljske djelatnosti. Ukupna tlocrtna bruto površina zatvorenih i natkrivenih građevina može iznositi najviše 10% površine sportskih terena i sadržaja. Najviše 70% ukupne tlocrtno površine pomoćnih i pratećih sadržaja može biti namijenjeno izgradnji objekata za pružanje ugostiteljskih usluga skupine restorani i barovi (osim noćnog kluba, noćnog bara i disko kluba) i objekata smještajnih kapaciteta.

Katnost objekata ugostiteljskih sadržaja, koji se grade kao zasebni objekti, može biti podrum+prizemlje (max. visine vijenca 4 m) završno sa ravnim ili kosim krovom.

Katnost objekata smještajnih kapaciteta može biti Po+S+P+3 završno sa ravnim ili kosim krovom.

Smještajni objekti grade se kao ugostiteljski objekti iz skupine hoteli razvrstani u vrstu hoteli.

Smještajni kapacitet objekata određuje se sukladno broju i veličini športskih sadržaja odnosno max. broju korisnika koji istovremeno mogu koristiti te sadržaje.

Smještajni objekti ne mogu se graditi i uporabljivati prije izgradnje športskih sadržaja.

Športski centri ne mogu se planirati u ZOP-u.

R5 Akvaparkovi se planiraju prema kriterijima za športsko zabavne centre (R3). Katnost objekata pomoćnih, pratećih i zabavnih sadržaja akvaparka (uprava, trgovina, usluge i sl.) može biti podrum+prizemlje+kat (max. visine vijenca 8 m) završno sa ravnim ili kosim krovom.

GRAD/OPĆINA	NASELJE	NAZIV	POVRŠINA (ha)	VRSTA
UNUTAR ZOP-a				
BOL	BOL	PAKLINA	10,00	R3
HVAR	HVAR	MALA GARŠKA - ŠAMORETA DOLAC	22,60	R2

	HVAR	MALA GARŠKA	5,40	R2
JELSA	JELSA	ROKOV DOLAC	10,87	R3
MAKARSKA	MAKARSKA	PLATNO	19,60	R2
MILNA	MILNA	NJVINE	1,39	R2
NEREŽIŠĆA	NEREŽIŠĆA	KNEŽEV RAVAN	29,12	R2
	DONJI HUMAC	BRIZI	3,57	R2
PODGORA	PODGORA	DRAČEVAC	14,90	R3
POSTIRA	DOL	STRMICA	0,50	R2
SELCA	SUMARTIN	BATERIJA	3,38	R2
SUĆURAJ	SUĆURAJ	PRAPRATNA	5,60	R3
SUTIVAN	SUTIVAN	JUŽNO OD GRGINE LUKE	1,50	R2
	SUTIVAN	JUG	4,30	R3
	SUTIVAN	LIKVA	4,20	R2
ŠOLTA	SREDNJE SELO	MARINIČA RAT	8,00	R2
	SREDNJE SELO	PRISADE	0,84	R2
	MASLINICA	ŠIPKOVA	2,50	R3
TROGIR	PLANO	PLANO	13,90	R2
IZVAN ZOP-a				
CISTA PROVO	CISTA PROVO	NOVI GAJ	19,00	R4
DUGOPOLJE	DUGOPOLJE	AQUAPARK	11,90	R5
	DUGOPOLJE	PODI ZAPAD	7,80	R2
	KOPRIVNO	CRNI LJUT	15,20	R4
HRVACE	DABAR, ZASIOK	ČAVČIĆI - NADRAZI	25,50	R2
	HRVACE	MARUNICE ISTOK	4,30	R2
	HRVACE	MARUNICE ZAPAD	3,30	R2
KLIS	KONJSKO	KONJSKO	13,92	R4
LEČEVICA	KLADNJICE	KLADNJICE	8,00	R2
	RADOŠIĆ	RADOŠIĆ	15,60	R4
LOVREĆ	OPANCI	LOVREĆ - OPANCI	26,00	R4
MUĆ	RADUNIĆ	RADUNIĆ II	3,60	R2
OMIŠ	KUČIĆE	KUČIĆE	0,91	R2
	SMOLONJE	SMOLONJE	2,04	R2
	PODAŠPILJE, SVINIŠĆE	PODAŠPILJE	0,42	R2
	KOSTANJE	KOSTANJE	3,04	R2
PRGOMET	LABIN	LABIN	10,10	R2
	TROLOKVE	TROLOKVE	25,40	R4
PROLOŽAC	POSTRANJE	POSTRANJE	2,20	R2
	RIČICE	PAVIĆI	16,10	R4
	RIČICE	SREDNJE BRDO	3,38	R2
	RIČICE	UZ JEZERO	0,84	R2
RUNOVIĆI	RUNOVIĆI	MRAČAJ	16,78	R4
SOLIN	MRAVINCE	MAJDAN	6,20	R3
	MRAVINCE	MRAVINAČKA KAVA	3,50	R2
SPLIT	GORNJE SITNO	GABRIĆI	0,86	R2
	GORNJE SITNO	RUDINE	12,70	R2

ŠESTANOVAC	GRABOVAC	GRABOVAC	6,10	R4
	ŠESTANOVAC	NEJAŠMIĆ	3,00	R4
TRILJ	ČAPORICE	POD GREDOM	1,40	R2
	JABUKA, GRAB	GAZ	5,30	R2
	KOŠUTE	UZ CETINU	2,56	R2
	VELIĆ	VELIĆ	0,54	R2
VRGORAC	KOTEZI	KOTEZI	15,83	R2
ZADVARJE	ZADVARJE	DUBCI	16,00	R4
	ZADVARJE	UZ GOLF ZADVARJE	5,00	R2

Tablica 1.20: Športska namjena

Članak 86.

Prostornim planom uređenja općine ili grada užeg područja razgraničenje površina športskih sadržaja mogu se planirati unutar granica građevinskog područja naselja. Na ovim površinama planira se izgradnja pojedinačnih športskih objekata u funkciji obavljanja športskih, društvenih i javnih djelatnosti za pojedinačne športske ili polivalentne namjene sa pratećim sadržajima.

Na ovim površinama mogu se graditi športski objekti otvorenog ili zatvorenog (~~dvorane, bazeni i sl.~~) tipa.

Članak 87.

Ovim Planom utvrđuju se građevinska područja izvan naselja izdvojene športske namjene za golfska igrališta, koja se dijele na:

R1 - golfsko igralište za šport i rekreaciju,

R1g - natjecateljsko golfsko igralište bez zgrada za turistički smještaj.

R1gt - natjecateljsko golfsko igralište sa zgradama za turistički smještaj.

Golfska igrališta za šport i rekreaciju (R1)

Grade se unutar površina određenih PPŽ kao zone izvan naselja za izdvojenu športsku namjenu. To su igrališta manjih površina koja služe učenju, vježbanju i rekreaciji. Pod ovim igralištima podrazumjevaju se i golfska vježbališta (pucalište), golfodrom, kratko igralište, kratko igralište za dozvolu igranja i javno igralište.

Na ovim igralištima nije moguće graditi objekte za turistički smještaj.

Golfsko vježbalište je obvezatni sastavni dio svakog golfskog igrališta od 9, 18 ili 27 polja, maksimalne površine 3 ha. Golfsko vježbalište koristi sve obvezatne prateće sadržaje golfskoga igrališta u sklopu kojega se gradi

Ostala golfska igrališta za šport i rekreaciju mogu se graditi na površinama u sklopu natjecateljskih golfskih igrališta ili samostalno. Maksimalna površina ovih igrališta je 20 ha, ako sadrže prirodni teren, odnosno 25 ha za javno igralište s 9 polja ako sadrži prirodni teren.

Unutar ovih igrališta mogu se graditi jedino klupske kuće bez smještajnih jedinica, građevine isključivo za održavanje golfskih igrališta s pripadajućom infrastrukturom.

Gradivom površinom smatra se površina na kojoj se može graditi klupska kuća s pripadajućim terenom i servisne zgrade/ građevine s pripadajućim terenom.

Gradiva površina za klupsku kuću je 0,5 ha terena (određenog za izgradnju golfskog igrališta), maksimalni Kig 0,1 i Kis 0,2, katnosti Po (potpuno ukopan) + P +1. Unutar gradive površine za klupsku kuću potrebno je u neposrednoj blizini izgraditi parkiralište za najmanje 100 parkirnih mjesta za osobna vozila i osigurati uređenu površinu do 2000 m² za potrebe povremenog parkiranja ili održavanja privremenih pratećih manifestacija.

Gradiva površina za servisne zgrade i građevine je 0,4 ha terena (određenog za izgradnju golfskog igrališta). Pod ovim objektima podrazumjevaju se: Spremišta alata i strojeva za održavanje, spremišta električnih vozila i infrastrukturna postrojenja (trafostanice, crpne stanice i sl.). Za izgradnju ovih objekata maksimalni Kig 0,1 i Kis 0,1 katnosti P - prizemlja.

Natjecateljsko golfsko igralište (R1g, R1gt)

Grade se unutar površina određenih PPŽ kao zone izvan naselja za izdvojenu športsko-rekreacijsku namjenu. To su igrališta većih površina koja služe za igranje golfa i održavanje amaterskih i profesionalnih natjecanja. Pod ovim igralištima podrazumjevaju se klasična ili standardna igrališta, natjecateljska igrališta i međunarodna natjecateljska igrališta. Navedeni tipovi ovih igrališta su specifični u načinu korištenja, a planerski su istih prostornih obilježja.

Prosječna površina natjecateljskog golfskog igrališta (R1g) je 90 ha. Površina klasičnog ili standardnog igrališta iznosi 55 - 120 ha, a natjecateljskog igrališta od 75 - 120 ha s prirodnim terenom.

Ova igrališta grade se s 18 ili 27 polja. Kriteriji za planiranje igrališta s 27 polja proizlaze iz osnovnog modela i potrebe izgradnje pratećih sadržaja igrališta s 18 polja, te predstavljaju spoj dvaju igrališta jednog s 18 i drugog s 9 polja ili kombinacije tri igrališta s 9 polja.

Ova igrališta sadrže prateće sadržaje kao što su: klupska kuća (bez smještajnih jedinica) s pratećim sadržajima, servisne građevine (spremišta alata, strojeva za održavanje igrališta i spremišta električnih vozila), infrastrukturna postrojenja (trafostanice, crpne stanice i sl.), prometnu infrastrukturu.

Gradiva površina za klupsku kuću je 0,6 ha terena (određenog za izgradnju golfskog igrališta), maksimalni Kig 0,1 i Kis 0,2, katnosti Po (potpuno ukopan)+P+1. Unutar gradive površine za klupsku kuću potrebno je u neposrednoj blizini izgraditi parkiralište za najmanje 300 parkirnih mjesta za osobna vozila i osigurati uređenu površinu do 2000 m² za potrebe povremenog parkiranja ili održavanja privremenih pratećih manifestacija.

Gradiva površina za servisne zgrade i građevine je 0,5 ha terena (određenog za izgradnju golfskog igrališta). Pod ovim objektima podrazumijevaju se: Spremišta alata i strojeva za održavanje, spremišta električnih vozila i infrastrukturna postrojenja (trafostanice, crpne stanice i sl.). Za izgradnju ovih objekata maksimalni Kig 0,1 i Kis 0,1 katnosti P - prizemlja.

Natjecateljsko golfsko igralište (jedno ili više igrališta) može se planirati bez zgrada za turistički smještaj planske oznake R1g ili se može planirati sa zgradama za turistički smještaj planske oznake R1gt.

Unutar površina izvan naselja izdvojene športsko-rekreacijske namjene za izgradnju golfskih igrališta sa zgradama za turistički smještaj (R1tg) planirana površina zone izdvojene ugostiteljsko-turističke namjene može biti najviše 10 % od površine golfskog igrališta, na način da se kao obračunska jedinica uzima prosječna površina golfskog igrališta od 18 polja od 90 ha. Ako se gradi golfsko igralište od 18 + 9 polja obračunska jedinica je površina od 100 ha.

Ukoliko se gradi veće igralište obračunska jedinica i drugi prostorni kriteriji ne mogu se proporcionalno povećavati.

Najveća dopuštena izgrađenost ovih zona ugostiteljsko-turističke namjene je Kig 0,12, a koeficijent iskoristivosti 0,35.

Površine za smještaj zgrada za turistički smještaj planiraju se kao zone izdvojene ugostiteljsko-turističke namjene s kriterijima za utvrđivanje namjene i to:

- Zona (T1) - Hoteli, u kojem će hoteli imati najmanje 70% i vile najviše 30% smještajnog kapaciteta.

- Zona (T2) - Turistička naselja, u kojem će hoteli imati najmanje 30% i vile najviše 70% smještajnog kapaciteta.

Najmanje 40 % površine obuhvata mora biti uređeno kao parkovni nasadi ili prirodno zelenilo.

Uz postojeće zone izvan naselja ugostiteljsko turističke namjene mogu se planirati golfska igrališta kao zone izvan naselja izdvojene športsko-rekreacijske namjene.

Površine za smještaj zgrada za turistički smještaj planiraju se Prostornim planom županije.

Prostornim planom užeg područja potrebno je odrediti granicu obuhvata, kriterije za određivanje veličine i kapaciteta smještajnih objekata u odnosu na veličinu golfskog igrališta, uvjete infrastrukturnog opremanja i uvjete zaštite prostora.

Planom se utvrđuje i faznost izgradnje golf igrališta na način da se smještajni kapaciteti ne mogu uporabljivati prije dovršenja golfskog igrališta.

Članak 88.

Kriteriji za odabir lokacije za izgradnju golfskih igrališta:

1. Granice obuhvata golfskog igrališta utvrđuju se izvan prostora određenih kao zaštićene prirodne vrijednosti: parka prirode, posebni rezervat i park šume, dok se na području značajnog krajobrazca može djelomično utvrđivati po posebno utvrđenim uvjetima i u skladu sa temeljnim fenomenom krajobrazca. Sve pojedinačne objekte zaštićenih dijelova prirode po posebno utvrđenim uvjetima mora se uklopiti u koncepciju golfskog igrališta bez izmjene na tim dijelovima.

2. Kvalitetni elementi krajobrazca (šume, terasaste kulture, suhozidi, posebno vrijedni otvoreni vodotoci - kraške lokve, bare i slapovi, vinogradi, maslinici i dr.) moraju se uklopiti u obuhvat i koncepciju golfskog igrališta bez izmjene tih elemenata, nad kojom mora biti pojačana zaštita od antropogenog utjecaja.

3. Golfska igrališta utvrđuju se izvan utvrđenih staništa divljači kao i izvan utvrđenih migracijskih putova visoke divljači, a ako to nije moguće u potpunosti izbjeći, potrebno je osigurati uvjete za nesmetani prolaz divljači.

4. Granice obuhvata golfskog igrališta utvrđuju se izvan I. i II. zone sanitarne zaštite izvorišta vode za piće a na potencijalnim lokacijama golfskog igrališta koja se nalaze u neposrednoj blizini II. vodozaštitne zone izvorišta utvrđenih ovim Planom, uz vodotoke I. kategorije kakvoće voda ili morsku obalu, moraju se provesti posebne mjere zaštite nadzemnih i/ili podzemnih voda i priobalnog mora, a obvezna je izgradnja zatvorenog sustava odvodnje drenažnih voda kao i ponovna uporaba i pročišćavanje drenažnih voda.

5. Na lokacijama koje nemaju mogućnost korištenja dostupnih površinskih ili podzemnih voda obvezna je izgradnja zatvorenog sustava pročišćavanja i odvodnje otpadnih voda kompleksa pratećih sadržaja te ponovna uporaba istih voda radi navodnjavanja.

6. Kod određivanja smještanja golfskih igrališta utvrditi dostatni izvor navodnjavanja s tim da se voda iz vodoopskrbnog sustava ne smije koristiti u normalnim uvjetima održavanja golfskih igrališta, osim u izvanrednim uvjetima dugotrajnih suša, i to samo u kratkim vremenskim periodima i kada nije prioritarna vodoopskrba stanovništva (noćni režim korištenja).

7. Granice obuhvata golfskih igrališta utvrđuju se izvan P1 (osobito vrijednog obradivog) i P2 (vrijednog obradivog) poljoprivrednog zemljišta. Unutar granica obuhvata golfskih igrališta mogu se obuhvatiti i P3 (ostala obradiva) poljoprivredna zemljišta, koja je potrebno zadržati u postojećoj površini i režimu korištenja.

8. Smještaj golfskih igrališta sagledati u odnosu na privlačnost odnosno atraktivnost šireg okolnog prostora (urbana, ruralna, opremljenost turističkim, sportskim, zabavnim sadržajima, kulturne vrijednosti, prirodne ljepote i sl.).

9. Smještaj golfskih igrališta sagledati s obzirom na potencijal turističkog i lokalnog tržišta (broj smještajnih kapaciteta na primjerenom udaljenosti, broj stanovnika područja i prometna povezanost) i gospodarsku opravdanost.

10. Za izgradnju golfskih igrališta potrebna je izrada Procjene utjecaja zahvata na okoliš prema posebnom propisu.

11. Za gradnju golfskih igrališta potrebno je izraditi konzervatorsku podlogu i provesti prethodno arheološko rekognosciranje terena ukoliko nadležno tijelo to procjeni potrebnim. Temeljem konzervatorske podloge i rezultata arheološkog rekognosciranja terena nadležno će tijelo utvrditi mjere zaštite lokaliteta i kulturnog krajolika.

Lokacije za izgradnju golfskih igrališta:

GRAD/OPĆINA	ASELJE	KATEGORIJA	POVRŠINA (ha)
NEREŽIŠĆA	NEREŽIŠĆA	R1gt	204,00
PUČIŠĆA	GORNJI HUMAC	R1g	110,00
SEGET	SEGET GORNJI, BRISTIVICA	R1g	165,00
SELCA	NOVO SELO, SUMARTIN	R1gt	650,00
SPLIT	KAMEN, STOBREČ, ŽRNOVNICA	R1	42,00
ŠOLTA	GORNJE SELO	R1g	90,00
TUČEPI	TUČEPI	R1	6,00
DUGOPOLJE	DUGOPOLJE	R1	12,00
SINJ	BAJAGIĆ, ČITLUK, JASENSKO, GLAVICE, BRNAZE, TURJACI, OBROVAC SINJSKI	R1g	250,00
ŠESTANOVAC	KREŠEVO	R1gt	120,00
TRILJ	KOŠUTE	R1	60,00
VRLIKA	JEŽEVIĆ, GARJAK, KOLJANE	R1gt	325,00
ZADVARJE	ZADVARJE	R1gt	90,00

Tablica 1.21: Lokacije za izgradnju golfskih igrališta

Članak 89.

Članak 90.

~~Prostornim planom užeg područja određuju se površine za rekreaciju. Ove površine ne određuju se kao građevinska područja. Na površinama za rekreaciju obavljaju se rekreativne rekreacijske aktivnosti (planinarenje, kupanje, ronjenje, biciklizam, zmajarstvo, alpinizam, rafting, surfing i sl.) i određuju se za bavljenje specifičnim granama športa koje se odvijaju isključivo u prirodnom okruženju (zmajarstvo, alpinizam, rafting, surfing i sl.) bez njihovog mijenjanja ili intervencije u prostor.~~ Površine za rekreaciju Ove površine ne određuju se kao građevinska područja. Na površinama za rekreaciju obavljaju se rekreativne rekreacijske aktivnosti (planinarenje, kupanje, ronjenje, biciklizam, zmajarstvo, alpinizam, rafting, surfing i sl.) i određuju se za bavljenje specifičnim granama športa koje se odvijaju isključivo u prirodnom okruženju (zmajarstvo, alpinizam, rafting, surfing i sl.) bez njihovog mijenjanja ili intervencije u prostor.

Za potrebe obavljanja rekreativnih rekreacijskih aktivnosti na površinama određenim za rekreaciju prostornim planom užeg područja određuju se uvjeti za uređenje trim staza, penjalšta, i sl. staza po posebnim prethodno utvrđenim uvjetima zaštite.

Na površinama određenim za rekreaciju izvan ZOP-a mogu se graditi i pojedinačni objekti u skladu sa odredbama čl. 112. ove Odluke (građenje izvan građevinskog područja).

4.4. 1.4. Uvjeti smještaja društvenih djelatnosti u prostoru

Članak 91.

Određivanjem osnovne mreže javnih i društvenih funkcija određuje se broj i kriteriji za izgradnju objekata društvenih djelatnosti: prosvjete, zdravstva, kulture i socijalne skrbi.

Broj pojedinih građevina društvenih djelatnosti određen ovom Odlukom i PPSDŽ, predstavlja minimum zadovoljenja tih potreba, dok se konačan broj, raspored i kapacitet tih sadržaja određuje Prostornim planom uređenja Općine i Grada. Prostornim planom uređenja Općine i Grada mora se planirati i druge sadržaje društvenih djelatnosti (uprava i pravosuđe, udruge građana, vjerske zajednice, domovi umirovljenika, đачki domovi, šport, socijalne ustanove, vatrogasni domovi i dr.)

4.4.1. 1.4.1. Prosvjeta

Članak 92.

Mreža institucija i ustanova prosvjetne djelatnosti dijeli se na: ustanove predškolskog odgoja, osnovne škole, srednje škole i visokoškolske ustanove

Članak 93.

Za ustanove predškolskog odgoja nužno je planirati objekte organizirane brige za predškolsku populaciju u svim središtima općina i gradova. Kod dimenzioniranja ovih ustanova nužna je demografska slika populacije od 0-6 godina.

Osnovne škole - predlaže se mjera samostalnih osnovnih škola u svim središtima općina i gradova dok se područni

razredni odjeli samostalnih osnovnih škola osnivaju sukladno potrebama lokalnih zajednica na teritoriju općine i grada ili u središtima općina gdje nema uvjeta za osnivanje samostalnih škola. Osnovne škole se dimenzioniraju i osnivaju na temelju sljedećih normativa i standarda:

- Za samostalnu osnovnu školu potrebno je minimum 240 učenika (po jedan razredni odjel od I-VIII razreda),
- Razredni odjel broji najviše 30 učenika i
- Kombinirani razredni odjel broji najviše 20 učenika od I do IV razreda (iznimno iza V do VIII razreda).

Srednjoškolsku djelatnost obavljaju srednjoškolske ustanove, srednje škole, učenički domovi i pravne osobe. Predložena mreža srednjih škola predlaže povećanje broja srednjih škola u gradu Splitu. U drugim gradovima Županije broj srednjih škola određuje se primjenjujući kriterij da svaka prostorna cjelina s 8.000 – 30.000 stanovnika treba imati srednju školu.

Optimalna veličina srednje škole u većim središtima je od 16 - 24 razredna odjela odnosno sa 480 - 720 učenika. Razredni odjel broji najviše 30 učenika.

Visokoškolske ustanove - zadržava se Grad Split kao jedino visokoškolsko središte, te Grad Solin i Grad Vis sa Veleučilištem.

4.4.2. 1.4.2. Zdravstvo

Članak 94.

Prostorni razmještaj ustanova zdravstvene zaštite prema pojedinim grupama zdravstvene djelatnosti dati su u PPSDŽ - knjizi 3. Plan prostornog uređenja, poglavlje 3.4.3.1.5. Zdravstvena djelatnost dijeli se u tri osnovne razine i to: zdravstvene ustanove na primarnoj razini, zdravstvene ustanove na sekundarnoj razini i zdravstvene ustanove na tercijarnoj razini. Prostornim planom Općine i Grada detaljnije se određuje broj i smještaj ustanova zdravstvene zaštite.

Članak 95.

Zdravstvene ustanove na primarnoj razini su: Dom zdravlja (unutar kojega djeluju pojedinačne ambulante/ordinacije), Ustanova za Hitnu medicinsku pomoć (Zavod za hitnu medicinu – županijski), Ustanova za zdravstvenu skrb, Ustanova za zdravstvenu njegu u kući, ljekarna i ambulanta. Kriteriji za dimenzioniranje navedenih ustanova su:

- Dom zdravlja - potrebno je planirati u sjedištu županije, općine ili grada za gravitacijsko područje od 30.000 stanovnika;
- Ambulante opće (obiteljske) medicine za gravitacijsko područje od 2000 stanovnika;
- Hitna medicinska pomoć - na gravitacijsko područje do 40.000 stanovnika ustrojava se sa dežurstvom liječnika, a preko 40.000 stanovnika kao posebna služba; i
- Ljekarne - za gravitacijsko područje do 5000 stanovnika.

Zdravstvene ustanove primarne razine treba planirati u svakom središtu općine i grada, a na području Grada Splita primjenjuju se drugi standardi.

Članak 96.

Zdravstvene ustanove na sekundarnoj razini su: poliklinike, bolnice (opće i specijalne) i lječilišta.

Bolnica koja se osniva mora osiguravati u projektu najmanje 32 kreveta na 1000 stanovnika područja koje joj gravitira. Bolnica mora biti samostalan objekt kolno i pješački lako dostupan, i ne može imati manje od 200 kreveta, odnosno manje od broja kreveta određenih zakonom.

Zdravstvene ustanove na tercijarnoj razini su: Državni zdravstveni zavod, Klinika i Klinički bolnički centar. Ustanove te razine treba planirati u Gradu Splitu.

4.4.3. 1.4.3. Kultura

Članak 97.

Prilikom određivanja mreže kulturnih sadržaja respektirano je postojeće stanje mreže, ali se određuje i potreba za disperzijom tih sadržaja van sjedišta gradova kao gravitacijskih područja unutar Županije, u kojima se nalazi većina sadržaja kulture.

PPSDŽ se određuje u svim jedinicama lokalne samouprave planirati inicijalne sadržaje kulture i športa. Za potrebe kulture određuju se sljedeći sadržaji: kazalište, kino, otvorena ili pučka učilišta, muzeji, galerije, zbirke, knjižnice i čitaonice i manji scenski prostori.

Prostorni raspored minimalnih sadržaja dat je u PPSDŽ - knjizi 3. Plan prostornog uređenja u poglavlju 3.4.3.1.4.

4.5. 1.5. **Uvjeti određivanja građevinskih područja i korištenja izgrađenog i neizgrađenog dijela građevinskog područja**

Članak 98.

U ZOP-u se može graditi samo na uređenoj građevinskoj čestici koja ima osiguran pristup, odvodnju otpadnih voda i propisani broj parkirališnih mjesta ili čije je uređenje započeto na temelju Programa izgradnje objekata i uređaja komunalne infrastrukture prema posebnom propisu, na način da su izvedeni barem zemljani radovi u skladu s urbanističkim planom uređenja za neizgrađeni dio građevinskog područja, odnosno s prostornim planom na temelju kojeg se provodi zahvat u prostoru za izgrađeni dio građevinskog područja.

Građevinska područja ~~čine određuju se: granicama~~ površine naselja s njegovim izdvojenim dijelovima i površine izvan naselja za izdvojene namjene.

PPUO/G-om je potrebno razgraničiti građevinsko područje naselja i pripadajuće izdvojene dijelove tog naselja u grafičkom i tekstualnom dijelu plana.

Građevinska područja razgraničuju se prema namjeni. U građevinskim područjima površina izvan naselja za izdvojene namjene ne može se planirati stanovanje. Svaka namjena prostora razgraničena unutar građevinskog područja mora imati planirane javne površine, javne zelene površine, površine za infrastrukturu, površine za prateće sadržaje adekvatne planiranoj namjeni. Veličina, raspored i oblik građevinskih područja razgraničuju se Prostornim planom uređenja Općine i Grada.

4.5.1. 1.5.1. **Kriteriji za utvrđivanje građevinskih područja**

Članak 99.

Osnovni kriterij za određivanje veličine građevinskog područja je utvrđena izgrađenost postojećih građevinskih područja. Prostornim planom uređenja Općine i Grada mora se prikazati izgrađeni i neizgrađeni dio građevinskog područja, i to grafički i numerički (u postocima).

Prostornim planovima uređenja Općina i Gradova utvrđuje se i gustoća naseljenosti izgrađenog dijela građevinskog područja naselja.

Grafičkim prikazom se izgrađeni i neizgrađeni dio područja prikazuje na način, da se linija razgraničenja povlači na granicama građevinskih parcela izgrađenog dijela područja. Izgrađeni dio se može prikazati kao dvije ili više izgrađenih cjelina unutar građevinskog područja.

Numerički iskaz izgrađenog i neizgrađenog dijela područja se iskazuje kao odnos ukupnog zbroja površina građevinskih parcela na kojima su izgrađeni objekti sukladno namjeni prostora, kao i uređene površine (parkovi, šport, parkirališta i sl.) i ukupne površine građevinskog područja. ~~U izgrađenost se podrazumijevaju i izgrađeni objekti infrastrukture.~~

~~U ZOP-u se građevinska područja planiraju u skladu s člankom 34. i 35. ove Odluke.~~

Članak 100.

Osnovni kriterij za određivanje položaja i oblika namjene građevinskog područja su uvjeti razgraničenja prostora prema korištenju i namjeni, odnosno prema kategoriji osjetljivosti prostora, vrijednosti i zaštiti prostora.

Članak 101.

Građevinsko područje namijenjeno stanovanju ne smatra se izgrađenim niti u slučaju da je zbroj površina građevinskih parcela na kojima su objekti približan ili jednak površini ukupnog građevinskog područja, ako istovremeno nisu zadovoljeni kriteriji gustoće stanovanja određene PPSDŽ kao orijentacijske vrijednosti u knjizi 3. Plan prostornog uređenja, poglavlje 3.2.2.2. ~~Korigirane minimalne gustoće.~~ Prostornim planom uređenja Općine i Grada takova se područja ne mogu povećavati.

Građevinska područja naselja treba racionalno dimenzionirati u smislu korištenja mogućnosti proširenja građevinskog područja po kriterijima Plana, s obzirom na kriterije gustoće stanovanja utvrđene Prostornim planom županije kao orijentacijske vrijednosti, a u odnosu na analitičke podatke gustoće stanovanja utvrđene izmjenama i dopunama Prostornog plana županije u smislu povećanja gustoće stanovanja i racionalnijim korištenjem prostora prikazane u tablici 1.22. Isto će biti kriterij u postupku donošenja PPUO/G u Zakonom predviđenom postupku. Izradom ili izmjenama i dopunama PPUO/G građevinska područja naselja ne mogu se planirati na način da je iskazana gustoća stanovanja ista ili manja od one utvrđene u tablici 1.22.

Grad / Općina	Površina km2	Provjera površina prema Arktodu	Popis 1981.	Popis 1991.	Popis 2001.	Popis 2011.	Odnos broja stanovnika 2011/2001 (%)	GPN (2012.) (ha)	GUSTOĆA (broj stanovnika 2011/ planirana GPN) (st/ha)	Planirana gustoća stanovanja	GPN u odnosu na površinu grada/općine (%)
---------------	--------------	---------------------------------	-------------	-------------	-------------	-------------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------------------------	------------------------------	-------------------------------------------

Hvar	76,19	75,77	3705	4143	4138	4239	Rast (2,4)	281,89	15,04	40	3,7
Imotski	58,11	58,26	8911	9935	10213	10902	Rast (6,7)	1064,26	10,24	15	18,3
Kaštela	59,76	57,86	24328	29168	34103	38474	Rast (12,8)	1665,15	23,11	45	27,9
Komiža	45,61	49,27	1917	2255	1677	1509	Pad (-10,0)	123,35	12,23	40	2,7
Makarska	38,51	37,98	9556	11958	13716	13984	Rast (2,0)	397,84	35,15	70	10,3
Omiš	265,53	266,41	15056	15630	15472	14872	Pad (-3,9)	1533,1	9,7	33	5,8
Sinj	194,27	195,48	23849	25985	25373	24832	Pad (-2,1)	2315,26	10,73	22	11,9
Solin	34,44	34,34	13980	15410	19011	23985	Rast (26,2)	862,3	27,82	40	25,0
Split	79,55	79,68	176303	200459	188694	178192	Pad (-5,6)	3004,03	59,32	117	37,8
Stari Grad	53,05	53,02	2857	2884	2817	2686	Pad (-4,7)	307,32	8,74	30	5,8
Supetar	29,64	29,13	2815	3324	3889	4096	Rast (5,3)	292,23	14,02	40	9,9
Trilj	266,03	266,92	13394	13894	10799	9417	Pad (-12,8)	2040,78	4,61	16	7,7
Trogir	38,94	39,2	9699	11484	12995	13260	Rast (2,0)	625,07	21,21	39	16,1
Vis	52,23	52,09	2217	2106	1960	1920	Pad (-2,0)	180,68	10,63	40	3,5
Vrgorac	277,80	279,28	8228	7497	7593	6501	Pad (-14,4)	1232,00	5,28	13	4,4
Vrlika	237,73	243,83	6262	5621	2705	2159	Pad (-20,2)	520,77	4,15	20	2,2
Baška Voda	25,26	25,4	1931	2173	2924	2728	Pad (-6,7)	203,05	13,44	50	8,0
Bol	24,85	22,22	1113	1507	1661	1645	Pad (-1,0)	105,76	15,55	50	4,3
Brela	26,71	26,86	1614	1684	1771	1643	Pad (-7,2)	187,7	8,75	60	7,0
Cista Provo	107,32	107,94	5359	5105	3674	2377	Pad (-35,3)	687,11	3,46	10	6,4
Dicmo	68,44	69,2	3331	2840	2657	2820	Rast (6,1)	569,80	4,95	16	8,3
Dugi Rat	10,44	10,89	4920	6544	7305	7091	Pad (-2,9)	345,73	20,51	50	33,1
Dugopolje	63,46	63,37	3175	3075	3120	3465	Rast (11,1)	424,80	8,15	16	6,7
Gradac	73,25	72,45	2317	2567	3615	3308	Pad (-8,5)	299,85	11,03	70	4,1
Hrvace	205,91	207,17	6206	5296	4116	3653	Pad (-11,2)	887,9	4,12	16	4,3
Jelsa	110,40	139,95	3938	3861	3656	3560	Pad (-2,6)	378,9	9,4	30	3,4
Klis	148,86	148,77	4063	4241	4367	4739	Rast (8,5)	1826,03	2,6	13	12,3
Lečevica	87,37	87,42	1480	1041	740	588	Pad (-20,5)	402,67	1,46	10	4,6
Lokvičići	28,55	28,58	1815	1410	1037	866	Pad (-16,5)	240,4	3,60	10	8,4
Lovreć	105,84	105,8	4432	3590	2500	1712	Pad (-31,5)	589,6	2,90	10	5,6
Marina	116,74	118,25	4794	4417	4771	4597	Pad (-3,6)	756,1	6,08	20	6,5
Milna	36,43	36,09	1102	1118	1100	1009	Pad (-8,3)	139,17	7,25	30	3,8
Muč	223,02	222,62	5887	4676	4074	3835	Pad (-5,9)	1562,13	2,45	10	7,0
Nerežišća	74,79	78,45	1001	1013	868	864	Pad (-0,5)	76,03	11,36	30	1,0
Okrug	10,16	9,82	1141	1640	2980	3458	Rast (16,0)	300,17	11,52	30	29,5
Otok	91,77	93,85	6256	6574	5782	5468	Pad (-5,4)	604,45	9,05	22	6,6
Podbablje	44,36	44,41	5799	5884	4904	4709	Pad (-4,0)	901,6	5,22	10	20,3
Podgora	77,45	77,05	2371	2687	2884	2514	Pad (-12,8)	254,05	9,9	60	3,3
Podstrana	11,04	11,62	2798	5240	7341	9103	Rast (24,0)	435,97	20,88	50	39,5
Postira	50,81	50,66	1465	1495	1553	1554	Bez promjene (0,1)	77,35	20,09	50	1,5
Prgomet	77,21	77,26	1545	1078	797	689	Pad (-13,6)	366,77	1,88	10	4,8
Primorski D.	31,28	31,3	1197	999	839	773	Pad (-7,9)	182,04	4,25	10	5,8
Proložac	54,62	54,4	5337	4801	4510	3796	Pad (-15,8)	604,41	6,28	10	11,1
Pučišća	103,27	103,35	2397	2393	2224	2189	Pad (-1,6)	118,31	18,5	30	1,1
Runovići	59,40	59,13	3718	3497	2643	2442	Pad (-7,6)	602,52	4,05	10	10,1
Seget	79,08	78,21	4222	4627	4904	4863	Pad (-0,8)	600,2	8,10	27	7,6
Selca	54,03	53,96	2221	2333	1977	1804	Pad (-8,8)	173,6	10,39	30	3,2
Sučuraj	44,62	45,15	724	571	492	463	Pad (-5,9)	89,87	5,15	20	2,0
Sutivan	23,03	22,18	601	641	759	826	Rast (8,8)	118,7	6,96	30	5,2
Šestanovac	89,54	89,64	3813	3318	2685	1917	Pad (-28,6)	525,6	3,65	15	5,9
Šolta	59,07	59,38	1470	1448	1479	1675	Rast (13,3)	413,1	4,05	30	7,0
Tučepi	22,34	21,86	1632	1760	1763	1918	Rast (8,8)	136,22	14,08	70	6,1
Zadvarje	13,22	13,29	293	292	277	289	Rast (4,3)	76,17	3,79	20	5,8
Zagvozd	139,17	139,29	3288	2295	1642	1184	Pad (-27,9)	524,87	2,26	10	3,8
Zmijavci	13,94	13,94	2837	2535	2130	2080	Pad (-2,3)	204,35	10,18	15	14,7

Tablica 1.22:

Članak 102.

Površine određene granicama građevinskog područja naselja za koje se postupkom utvrđivanja izgrađenog i neizgrađenog dijela područja utvrdi da izgrađeni dio ne prelazi 50% ukupne površine postojećeg važećeg građevinskog područja, moraju se Prostornim planom uređenja Općine i Grada revidirati na način da se njihova površina smanji. Maksimalna površina novoplaniranog (smanjenog) građevinskog područja može biti 70% ukupne površine građevinskog područja koje se revidira, odnosno mora biti manje, proporcionalno utvrđenoj izgrađenosti. Prostornim planom uređenja Općine i Grada ne mogu se planirati nova građevinska područja te namjene unutar površina građevinskog područja

~~naselja i građevinska područja na površinama izvan naselja za izdvojene namjene.~~

Površine određene granicama građevinskog područja naselja za koje se postupkom utvrđivanja izgrađenog i neizgrađenog područja utvrdi da izgrađeni dio ne prelazi 80% površine ukupnog građevinskog područja, ne mogu se Prostornim planom uređenja Općine i Grada povećavati ili planirati nova građevinska područja.

Članak 103.

~~Površine određene granicama građevinskog područja naselja za koje se postupkom utvrđivanja izgrađenog i neizgrađenog područja utvrdi da izgrađeni dio ne prelazi 80% površine ukupnog građevinskog područja, ne mogu se Prostornim planom uređenja Općine i Grada povećavati ili planirati nova građevinska područja te namjene unutar površina građevinskog područja naselja.~~

Izmjenama i dopunama prostornih planova užeg područja unutar utvrđenih granica građevinskog područja naselja, površine stambene i mješovite namjene ne mogu se povećavati niti proširivati na površine utvrđene za drugu namjenu.

Članak 104.

Na površinama građevinskih područja određene namjene, za koje se postupkom utvrđivanja izgrađenog i neizgrađenog dijela područja utvrdi da izgrađeni dio prelazi 80% površine ukupnog građevinskog područja, može se Prostornim planom uređenja Općine i Grada planirati nova građevinska područja ili proširenje postojećeg. Nova građevinska područja ne mogu biti površine veće od 20% ukupne površine (izgrađeni i neizgrađeni dio) postojećeg građevinskog područja. **Povećanje građevinskog područja ne može biti samo za stambenu namjenu, moraju se planirati i svi drugi sadržaji koji prate stanovanje, javna, i društvena i ostale namjene.** Povećanje građevinskog područja mora biti rezultat prostorno-planerske analize, na temelju argumentiranih razvojnih potreba.

Prostornim planom uređenja Općine ili Grada moraju se utvrditi mjere i kriteriji za opremanje građevinskog zemljišta za planirana nova građevinska područja i proširenje postojećih temeljem Programa opremanja građevinskog zemljišta komunalnom infrastrukturom, te sukladno tome utvrditi režime i uvjete izrade planova užeg područja (UPU i DPU), te ograničenje građenja do njihovog donošenja.

Članak 105.

Izradom PPUO/G ili njegovim izmjenama i dopunama ne mogu se povećavati koeficijenti izgrađenosti i iskoristivosti građevinskih parcela ukoliko se istim planom ne planiraju nove javne površine u cilju rješavanja prometa u mirovanju.

Na površinama stambene i mješovite namjene, osim propisanog broja parkirališnih mjesta za pojedinačne objekte, Planom je potrebno osigurati minimalno dodatnih 10% parkirališnih mjesta u javnom korištenju.

Kriteriji za građenje i prostorni pokazatelji određeni PPUO/G-om ne mogu se za pojedine dijelove obuhvata plana povećavati temeljem „urbanističkog bonusa“.

~~Ukoliko se za dio građevinskog područja koji se odredi kao izgrađeni, utvrdi da je gustoća stanovanja manja za 25% ili više od gustoće stanovanja određene kao orijentacione vrijednosti u PPSDŽ, smatra se da je izgrađeni dio građevinskog područja 10% manji nego što je numeričkim iskazom utvrđeno (numerički iskaz omjera izgrađenog i neizgrađenog dijela građevinskog područja umanjuje se za 10%).~~

4.5.2. 1.5.2. Kriteriji za korištenje izgrađenog i neizgrađenog dijela građevinskog područja

Članak 106.

Izgrađenim građevinskim područjem smatra se prostor koji je Prostornim planom uređenja razgraničen za određenu namjenu i na kojima su izgrađeni objekti sukladno toj namjeni **temeljem izdatog odobrenja za građenje.** U izgrađenim dijelovima građevinskog područja u kojima nije zadovoljen kriterij gustoće stanovanja ili gustoće izgrađenosti treba, sukladno namjeni, odrediti prioritet izgradnje u odnosu na neizgrađene dijelove građevinskog područja.

Ta odredba ne odnosi se na građevinska područja gospodarske djelatnosti proizvodne (industrijske) namjene koje imaju nepovoljan utjecaj na okoliš.

Izgradnju u tim građevinskim područjima je potrebno odrediti na način da se planira prostor za one sadržaje koji su sukladni namjeni, a u svrsi su transformiranja ovih zona za poslovne namjene.

Članak 107.

Neizgrađeni dio građevinskog područja planira se prvenstveno kao prostor za sadržajno i funkcionalno opremanje i upotpunjavanje izgrađenog dijela građevinskog područja naselja. Ovaj prostor mora biti iste ili sukladne namjene kao i izgrađeni dio građevinskog područja. Ako u izgrađenom dijelu nije moguće planiranom izgradnjom udovoljiti svim javnim i pratećim funkcijama određene namjene, takovi sadržaji moraju se kao pretežiti planirati na neizgrađenim dijelovima građevinskog područja, u cilju podizanja standarda i funkcionalnosti ukupnog građevinskog područja određene namjene.

Ukoliko su ti kriteriji zadovoljeni na izgrađenom području, neizgrađeni dio područja može se planirati i za drugu

namjenu isključivo na način da se određivanjem namjene i uvjeta korištenja, ili na bilo koji drugi način ne stvaraju konflikti u prostoru. Neizgrađene dijelove građevinskog područja treba koristiti racionalno.

Članak 108.

Neizgrađeni dio građevinskog područja može se koristiti ~~samo kao~~ **samo ako je uređeno** građevinsko zemljište **uređeno**.

~~Uređeno građevinsko zemljište podrazumijeva pripremu u smislu osiguranja uvjeta za izgradnju infrastrukture i javnih sadržaja.~~

Uređeno građevinsko zemljište podrazumijeva zemljište na kojem je temeljem donesenog Programa gradnje građevina i uređaja komunalne infrastrukture, a u skladu s detaljnijim planovima uređenja, osiguran pristup s prometne površine, odvodnja otpadnih voda i propisani broj parkirališnih mjesta.

Ako izgrađeni dio građevinskog područja ne zadovoljava kriterije gustoća (stanovanja, izgrađenosti), a dodatnom izgradnjom ne može se u potpunosti postići, u neizgrađenom dijelu građevinskog područja mora se Prostornim planom uređenja Općine i Grada odrediti takove odredbe izgradnje kojima će se gustoće povećati u odnosu na one koje je moguće postići u izgrađenom dijelu građevinskog područja tj. u neizgrađenom dijelu treba biti tolika da se postigne ukupna planirana gustoća.

Članak 109.

~~U građevinsko područje određene namjene može se uključiti i prostor izvan građevinskog područja pretežito izgrađen bespravnom izgradnjom, koji se po uvjetima i kriterijima ovog Plana (u odnosu na planiranu infrastrukturu i zaštitu državnog i županijskog značaja) i planova užeg područja može odrediti kao područje određene namjene uz posebno obrazloženje, na način da se takovo područje posebno prikaže i da se za isto propišu posebni uvjeti i režimi izrade planova užeg područja. Tako utvrđeno područje ulazi u ukupnu površinu koja se sukladno kriterijima za određivanje veličine građevinskog područja maksimalno odredi kao ukupno građevinsko područje naselja ili površina izvan naselja za izdvojene namjene (izgrađeni i neizgrađeni dio građevinskog područja) na način da se za istu veličinu umanju neizgrađeni dio građevinskog područja.~~

~~To područje mora udovoljavati svim kriterijima korištenja prostora i drugim odredbama ove Odluke i PPSDŽ, te se izgrađuje po kriterijima određenim za izgradnju neizgrađenog dijela građevinskog područja.~~

~~Odredbe stavka 1. i stavka 2. ne primjenjuju se unutar ZOP-a.~~

4.5.3. 1.5.3. Kriteriji za građenje izvan građevinskog područja

Članak 110.

Izvan građevinskog područja može se planirati izgradnja:

- građevina infrastrukture (prometne, energetske, komunalne itd.),
- zdravstvenih i rekreacijskih građevina,
- građevina obrane,
- stambenih i gospodarskih građevina u funkciji obavljanja poljoprivredne i stočarske djelatnosti,
- **građevina iz sustava za zbrinjavanje otpada - (županijski centar za gospodarenje otpadom, i pretovarne stanice, (unutar pretovarnih stanica planiranih ovim Planom mogu se graditi međuskладишта, sabirni centri i odlagalište reciklažna dvorišta),**
- ~~- rudarske građevine i postrojenja za istraživanje i iskorištavanje mineralnih sirovina i obrada unutar utvrđenih granica eksploatacijskog polja.~~
- **prateći objekti u funkciji marikulture, osim objekata za vrste uzgoja koje zahtijevaju samo smještaj na kopnu.**

Kriteriji građenja izvan građevinskog područja odnose se na gradnju ili uređenje pojedinačnih građevina i zahvata. Pojedinačne građevine ne mogu biti mješovite namjene, a određene su jednom građevinskom parcelom. Kriteriji kojima se određuje vrsta, veličina i namjena građevina i zahvata u prostoru su:

- građevina mora biti u funkciji korištenja prostora (poljoprivredna, planinarska, stočarska, **marikulturalna**, eksploatacijskog polja i sustava zbrinjavanja otpada),
- građevina mora imati vlastitu vodoopskrbu (cisternom), odvodnju (pročišćavanje otpadnih voda) i energetske sustav (plinski spremnik, električni agregat, ili drugo),
- građevine treba graditi sukladno kriterijima zaštite prostora, vrednovanja krajobraznih vrijednosti i autohtonog graditeljstva,
- zahvat u prostoru ima isti tretman kao građenje.

Temeljem kriterija PPSDŽ, Prostornim planom uređenja Općine i Grada određuju se detaljniji uvjeti za svaku vrstu gradnje u skladu s odredbama ove Odluke i određuju se pojedinačno područja na kojima se mogu graditi objekti iz stavka 1. ovog članka. Ova područja određuju se u tekstualnom i grafičkom dijelu PPUO/G, Kartografski prikaz 3. „Uvjeti korištenja, uređenja i zaštite prostora.

U ZOP-u se izvan građevinskog područja, osim građevina infrastrukture **i građevina marikulture**, ne može planirati niti se može graditi pojedinačna ili više građevina namijenjenih za:

- istraživanje i iskorištavanje mineralnih sirovina, osim morske soli,
- iskorištavanje snage vjetrova za električnu energiju,

- skladištenje, obradu i odlaganje otpada, osim ako to zahtijevaju prirodni uvjeti i konfiguracija terena,
- vlastite gospodarske potrebe (spremište za alat, strojeve, poljoprivredu opremu i sl.) izvan građevinskog područja, osim za prijavljeno obiteljsko poljoprivredno gospodarstvo i pružanje ugostiteljskih i turističkih usluga u seljačkom domaćinstvu s veličinom parcele najmanje 3 ha (kao prizemne građevine ukupne površine do 200 m² i udaljene najmanje 300 m od obalne crte, a na otocima udaljene najmanje 100 m od obalne crte),
- privez izvan građevinskog područja,
- sidrenje, ako smještaj sidrišta nije objavljen u službenim pomorskim publikacijama (pomorski peljar),
- uzgoj plave ribe,
- zone mrijestilišta -vrste uzgoja koje zahtijevaju samo smještaj na kopnu.

4.5.3.1. 1.5.3.1. Građevine infrastrukture

Članak 111.

Pod građevinama infrastrukture podrazumijevaju se vodovi i građevine u funkciji prometnog sustava, sustava veza, sustava vodoopskrbe i odvodnje i sustava energetike, smješteni u infrastrukturne koridore, te komunalne građevine kao što su odlagalište otpada, groblja i sl.

Infrastrukturni sustavi i građevine moraju se izgrađivati po svim ekološkim kriterijima i mjerama zaštite.

4.5.3.2. 1.5.3.2. Zdravstvene i Rekreacijske građevine

Članak 112.

Pod zdravstvenim i rekreacijskim građevinama podrazumijevaju se građevine u kojima se odvijaju djelatnosti koje su funkcionalno vezane za specifična prirodna područja kao što su:

- Zdravstvene djelatnosti: termalna izvorišta, posebni klimatski uvjeti, kakvoća zraka, itd. i
- Rekreaciju: konfiguracija terena, prirodni resursi, ljepota krajobraza, itd..

Na površinama određenim za rekreativne rekreacijske aktivnosti može se odobriti izgradnja pojedinačnih objekata koji su isključivo u funkciji korištenja prostora i to: planinarski dom, izletišta, manji objekti za sklanjanje, vidikovci i sl. Ovi objekti grade se sukladno kriterijima i odredbama čl. 110. ove Odluke.

Ovi objekti planiraju se PPUO/G-om.

4.5.3.3. 1.5.3.3. Stambene i gospodarske građevine u funkciji obavljanja poljoprivredne i stočarske djelatnosti

Članak 113.

Pod stambenim i gospodarskim građevinama podrazumijevaju se građevine koje se za vlastite potrebe, a u funkciji obavljanja djelatnosti poljoprivrede i stočarstva grade izvan građevinskog područja. Sukladno kategorizaciji i osjetljivosti prostora, graditi u funkciji obavljanja poljoprivredne djelatnosti može se jedino na površinama na kojima se djelatnost obavlja, a Prostornim planom uređenja Općine i Grada razgraničenim kao poljoprivredno zemljište, osim na I. kategoriji bonitiranog zemljišta.

Stambeni i gospodarski objekt u prostornom smislu moraju sačinjavati funkcionalnu cjelinu uz racionalno korištenje prostora. U stambenim objektima ovih cjelina mogu se obavljati usluge seoskog turizma, katnost stambenih objekata može biti najviše podrum, prizemlje, kat i kosi krov (bez nadozida) najveća bruto tlocrtna površina objekta je 100 m². Podrum je etaža kojoj je gornja ploča najviše 0,50 m iznad najviše kote terena. Za potrebe obavljanja ove djelatnosti može se izraditi samo jedan stambeni objekt. Stambeni objekti zasebno, ne mogu se izgrađivati.

Mogućnost izgradnje tih sadržaja podrazumijeva bavljenje poljoprivredom i stočarstvom kao osnovnom djelatnošću.

Objekti ove namjene kao ni objekti poljskih kućica i sl., ne mogu se graditi izvan građevinskog područja na prostorima zračne udaljenosti manje od 1000 m od obale crte mora i 300 metara od obale jezera i vodotokova.

Poljska kućica kao pomoćni objekt može biti tlocrtno veličine najviše 20 m², a najmanja površina poljoprivrednog zemljišta iznosi 2000 m². Katnost ovih objekata je prizemlje i kosi krov i gradi se na zemljištu koje je Prostornim planom uređenja Općine i Grada razgraničeno kao poljoprivredno, osim na I. kategoriji bonitiranog zemljišta. Ovi objekti ne mogu imati priključak na komunalnu infrastrukturu. Pomoćni objekti druge namjene ne mogu se izgrađivati.

Pod stambenim i gospodarskim građevinama podrazumijevaju se građevine koje se za vlastite potrebe, a u funkciji obavljanja djelatnosti poljoprivrede i stočarstva grade izvan građevinskog područja. Sukladno kategorizaciji i osjetljivosti prostora, graditi u funkciji obavljanja poljoprivredne djelatnosti može se jedino na površinama na kojima se djelatnost obavlja, a Prostornim planom uređenja Općine i Grada razgraničenim kao poljoprivredno zemljište, osim na I. kategoriji bonitiranog zemljišta.

PPUO/G-om se na temelju kriterija utvrđenih ovim Planom, u grafičkom dijelu plana moraju odrediti područja na kojima se ovi sadržaji mogu graditi, a u odnosu na druge kriterije, namjenu, korištenje i zaštitu prostora. Područja

određena PPUO/G-om za ovu namjenu ne mogu zauzimati više od 1/5 ukupnog obalnog pojasa (u što se ne uračunava obalni pojas naselja). Ova područja prikazuju se u PPUO/G-u na kartografskim prikazima „Korištenje i namjena površina“ i „Građevinska područja naselja“.

Mogućnost izgradnje ovih sadržaja podrazumijeva bavljenje poljoprivredom i stočarstvom, odnosno isključivo poljoprivredom (u ZOP-u) kao registriranom osnovnom djelatnošću na površinama od minimalno 3 ha u ZOP-u i na površinama od minimalno 1 ha izvan ZOP-a.

Stambene i gospodarske građevine u prostornom smislu moraju sačinjavati funkcionalnu cjelinu uz racionalno korištenje prostora. U stambenim objektima ovih cjelina mogu se pružati ugostiteljske i turističke usluge seoskog turizma.

Građevine za potrebe prijavljenog obiteljskog poljoprivrednog gospodarstva i pružanje ugostiteljskih i turističkih usluga u u seljačkom domaćinstvu mogu se graditi prema kriterijima:

- ove građevine mogu imati najviše prizemlje ukupne površine do 400 m² građevinske bruto površine (najveće visine do 5m) i/ili potpuno ukopani podrum do 1000 m² građevinske bruto površine, a moraju biti udaljene najmanje 100 m od obalne crte, a na otocima najmanje 50 m od obalne crte.
- ne može se graditi više odvojenih pojedinačnih građevina ukupno odgovarajuće površine.
- Odobrenje za građenje može se izdati samo na površinama koje su privedene svrsi i zasađene trajnim nasadima (maslina, vinova loza i sl.) u površini od najmanje 70% ukupne površine obiteljskog poljoprivrednog gospodarstva i seljačkog domaćinstva za pružanje ugostiteljsko turističke usluge. PPUO/G-om ove površine i građevine ne mogu se prenamijeniti u drugu namjenu.

Gospodarske građevine za vlastite potrebe u funkciji obavljanja djelatnosti poljoprivrede i stočarstva mogu se graditi prema sljedećim kriterijima:

- na površinama od 1 do 3 ha mogu imati prizemlje ukupne površine do 200 m² građevinske bruto površine (najveće visine do 5m) i/ili potpuno ukopani podrum do 400 m² građevinske bruto površine.
- Na površinama preko 3 ha mogu imati prizemlje ukupne površine do 400 m² građevinske bruto površine (najveće visine do 5m) i/ili potpuno ukopani podrum do 1000 m² građevinske bruto površine.
- Gospodarske ne mogu se graditi na udaljenosti manjoj od 10m od granice susjedne parcele.

Stambene građevine za vlastite potrebe u funkciji obavljanja djelatnosti poljoprivrede i stočarstva mogu se graditi prema sljedećim kriterijima:

- može se izraditi samo jedan stambeni objekt
- stambeni objekti moraju se graditi kao jedinstvene građevine i ne može se graditi više odvojenih pojedinačnih građevina ukupno odgovarajuće površine.
- Stambeni objekti ne mogu se graditi zasebno bez gospodarskih objekata i ne mogu se graditi na udaljenosti manjoj od 10m od granice susjedne parcele.
- katnost stambenih objekata može biti najviše podrum, prizemlje, kat i kosi krov (bez nadozida), najveća bruto tlocrtna površina objekta je 100 m².

Poljska kućica, kao građevina za vlastite gospodarske potrebe (spremište za alat, strojeve, poljoprivredu opremu i sl.), se gradi na poljoprivrednom zemljištu najmanje površine 2000 m², a može biti tlocrtna površina najviše 20 m². Površina poljske kućice ne može se proporcionalno povećavati u odnosu na površinu zemljišta. Katnost ovih objekata je prizemlje i kosi krov i gradi se na zemljištu koje je Prostornim planom uređenja Općine i Grada razgraničeno kao poljoprivredno, osim osobito vrijednom poljoprivrednom zemljištu.

Poljske kućice ne mogu imati priključak na komunalnu infrastrukturu. Udaljenost poljskih kućica od ruba susjedne parcele je minimalno 3 metra. Pomoćni objekti druge namjene ne mogu se izgrađivati.

Gospodarske i stambene građevine za vlastite potrebe u funkciji obavljanja djelatnosti poljoprivrede i stočarstva i objekti poljskih kućica iz stavaka 6., 7., i 8. ovoga članka ne mogu se graditi izvan građevinskog područja na prostorima zračne udaljenosti manje od 1000 m od obale crte mora i 300 metara od obale jezera i vodotokova.

4.6. 1.6. Uvjeti uređivanja prometnih i drugih infrastrukturnih sustava u prostoru

Članak 114.

Pod infrastrukturnim sustavima se podrazumijevaju: građevine, uređaji, instalacije, vodovi i prateći objekti, prometnih i energetskih sustava, sustava vodoopskrbe i odvodnje, sustava telekomunikacija i pošta. Izgradnja infrastrukture neophodna je za privođenje određenog prostora planiranoj namjeni.

Kod izgradnje infrastrukturnih sustava (objekata i koridora), bespravno izgrađene objekte potrebno je ukloniti.

4.6.1. 1.6.1. Prometni infrastrukturni sustavi

Članak 115.

Prometni sustav Županije čini: cestovna mreža državnih i županijskih cesta sa pripadajućim objektima u funkciji

cesta (autobusnim kolodvorima, kamionskim i robnim terminalima), željeznička mreža sa pripadajućim objektima (željezničkim postajama, putničkim, teretnim i ranžirnim kolodvorima), morske luke i lučki terminali i zračne luke.

U planiranju ovog sustava moraju se prometne mreže međusobno uskladiti u funkcionalnom i prostornom smislu, optimalno koristeći sve postojeće prometne kapacitete, a sve u skladu sa prometnim sustavom države, i europskim prometnim koridorima.

Do konačne izgradnje prometnih sustava u planiranom obimu, poboljšanje prometa osigurati izgradnjom u smislu kompletiranja i poboljšanja postojeće mreže te kvalitetnijom organizacijom i regulacijom prometa.

Mogućnost izgradnje i koridori podmorskih tunela u cilju poveznosti otoka s kopnom i međusobnog povezivanja otoka odrediti će se u skladu s prometnom strategijom države, studijom međusobne usklađenosti prometnih sustava u Splitsko-dalmatinskoj županiji (u funkcionalnom i prostornom smislu), te na temelju studije opravdanosti izgradnje.

4.6.1.1. 1.6.1.1. Ceste

Članak 116.

Za postizanje optimalne funkcionalnosti cestovne mreže na području Županije (izgradnja auto-cesta i cestovne mreže - Državne i Županijske), ceste se moraju planirati i graditi po fazama u cilju zadovoljenja razvojnih, prometnih, gospodarskih i ekoloških kriterija. Obzirom da će se realizacija nekih navedenih prometnica dogoditi s određenim vremenskim otklonom, neophodno je mjerama rekonstrukcije i dogradnje postojeće cestovne mreže zadovoljiti rastuće prometne zahtjeve, te nastojati ostvariti kompatibilnosti navedenih radnji s konačnim rješenjem, te omogućiti etapnost realizacije.

U smislu zadovoljavanja tih kriterija određuju se prioritete izgradnje realizacijom kojih bi se ti kriteriji ispunili. Za postizanje razvijenosti cestovne mreže prioritete su izgradnja:

- Jadransko-jonska autocesta A1 na ukupnoj trasi na području Splitsko-dalmatinske županije, koja uključuje:
 - ~~Čvor Ravča, čvor Vrgorac,~~
 - Tunel „Drvenik“ sa spojnom cestom Ravča –Drvenik
 - Tunel Sv. Ilija sa spojem na (D8) i čvorom Zagvozd na autocesti A1 i D62
 - ~~Čvor Poljica Kozička na autocesti A1~~
 - **Čvor Rašćane na autocesti A1 i D62**
 - **Spojne ceste sa čvorova autoceste A1 na cestovnu mrežu**

Prometni pravci u istraživanju

- ~~Čvor Poljica Kozička - Grančiči s odvojkom za Sebišinu (pravac Imotski) i odvojkom Donji Vranješi (pravac Drinovačko brdo - Zapadno hercegovačka županija)~~
- **Čvor Rašćane na autocesti A1 - Slivno - granični prijelaz Sebišna**
- **Čvor Rašćane na autocesti A1 - Gornje Igrane – Makarska (istražiti alternativni koridor kroz Park prirode Biokovo)**
- ~~Čvor Šestanovac i brza cesta Šestanovac Dubci~~
- ~~Čvor Vučevica~~
- ~~Tunel „Kozjak i spojna cesta čvora Vučevica – Kaštela (D8)~~
- Most kopno-Čiovo i spojna cesta na državnu cestu i **glavnu otočnu cestu, cestovnu mrežu otoka Čiova**
- ~~Ličko-dalmatinski cestovni smjer Zagreb-Knin-Split-Dubrovnik,~~
- Splitsko-hercegovački cestovni smjer, Split-Sinj-Trilj-Livnu BIH,
- Imotski cestovni smjer (Trilj - Imotski - ~~Mostar BiH~~ **Vrgorac - BIH**),
- Makarski i zabiokovski smjer, Makarska-Dubci-Šestanovac-~~Aržano~~ - **Kamensko**,
- Splitska aglomeracijska poveznica čvor Prgomet (Split zapad)-Plano-Solin-obilaznicom-Stobreč-Omiš.

Izgraditi (rekonstruirati) mrežu Državnih cesta:

- **Brza cesta** Solin-Klis- Dicmo- Sin- Vrlika sa obilaznicom Dicma, **zapadnom obilaznicom** Sinja, Hrvaca i Vrlike
- **Brza cesta** Trogir – Solin – Stobreč - Omiš (istok) –~~Dupei~~ (sa spojnom cestom **Čvor Dračevac (D1) - čvor TTTS i spojnom cestom Dugi Rat - Naklice, te čvorovima Grljevac, Podstrana, Jesenice, Dugi rat, Omiš, Ravnice i pripadnim spojevima na postojeće državne ceste**),
- **Brza cesta Čvor Bisko (A1) - Kamensko**
- **Tunel „Kozjak i spojna cesta čvora Vučevica - Kaštela (D8)**
- **Pantana - Trogir sa rekonstrukcijom križanja Pantana,**
- Prgomet - Plano, sa čvorom Labin,
- ~~Varijante planirane brze državne ceste Čvor Bisko - granica R BiH~~
- ~~Klis - Muć - Drniš~~
- **D1 (čvor Klis-Grlo) - tunel "Kočinje brdo" - Gizdavac**
- **Čvor Vučevica na autocesti A1 - Gizdavac - Muć - Sinj**
- **Muč - Drniš**
- **Omiš - Gata - Zvečanje**
- **Zagvozd - Imotski - Vinjani - BIH (sa pripadnim spojevima na D-60)**
- ~~Zagvozd (čvor na autocesti A1 i D 62) - Imotski - Vinjani - BIH~~
- Zaobilaznice: Trilja, Ciste Provo, Lovreća, Šestanovca, Zadvarja, Makarske - **Tučepa - Podgore**, Vrgorca,

Zagvozda, Segeta, Muća, Studenaca (uključujući izmještanje i rekonstrukciju ceste do granice sa R BiH), **Bobovišća - Ložišća, Sutivana, Grohota, G.Sela (Šolta)**,

- Izgraditi ceste visoke razine uslužnosti do trajektnih luka s prioritetom rješavanja trajektne luke Split
- Rekonstruirati trase i čvorišta dužobalnog pravca (D 8) i rasteretiti ga uspostavljanjem jednog od zaobilaznih koridora
- Planskim mjerama osigurati prostor za istraživanje i utvrđivanje prometnog koridora Stinice (Split) – Brižine (Kaštela),
- **Makarska - Rašćane - Runović - Imotski - BiH**
- **Rekonstruirati cestu Jelsa - Sućuraj D116.**
- **Rekonstruirati čvorište D315 i Ž6133**
- **Rekonstrukcija državne cestu D58 i izgradnja alternativnog spoja na D8**

Članak 117.

Operativnim programom prioritetne mjere trebalo bi primarno svesti na:

Realizaciju kompletne trase autoceste A1 na području Splitsko Dalmatinske županije koja je od životnog značaja za sve gospodarske grane Županije te realizaciju izgradnje dužobalne autocestovne veze Zadarske, Šibensko-kninske, Splitsko-dalmatinske i Dubrovačko-neretvanske županije.

Izgradnju zaobilaznica svih većih gradskih središta i naselja gdje treba izdvojiti:

- završetak zaobilaznice grada Splita (DC - 8)
- rekonstrukciju na dionici Trogir (Plano) - Solin (početak zaobilaznice grada Splita) (DC - 8)
- izmještanje i rekonstrukciju na dionici Stobreč - Omiš - istok (Ravnice) - Dupci (DC -8)
- zaobilaznica Sinja i Hrvaca (DC - 1)
- zaobilaznica Trilja (DC- 220, DC - 60, DC - 62)
- zaobilaznica Ciste Provo (DC - 60)
- zaobilaznica Lovreća (DC - 60)
- zaobilaznica Šestanovca i Zadvarja (DC- 39)
- zaobilaznica Makarske - **Tučepa - Podgore** (DC - 8)
- zaobilaznica Vrgorca (DC - 62)
- zaobilaznica Zagvozda (DC - 62)
- zaobilaznica Segeta (DC - 8)
- zaobilaznica Studenaca (uključujući izmještanje i rekonstrukciju ceste do granice R BiH (ŽC-6157, ŽC-6155)
- zaobilaznica Muća (DC - 56)
- zaobilaznica Dicma (DC - 1)
- obilaznica Vrljke (DC - 1)
- **zaobilaznica Bobovišća - Ložišća (D-114)**
- **zaobilaznica Sutivana (D-114)**
- **zaobilaznica Grohota (D-111)**
- **zaobilaznica G.Selo (D-111)**

Članak 118.

Poduzeti mjere rekonstrukcije trase i čvorišta te rasterećenja postojećeg dužobalnog pravca (državna cesta br. 8), osposobljavanjem jednog od zaobalnih alternativnih koridora. Ostvarenje ovog cilja moguće je djelomičnom realizacijom navedenog u prethodnoj stavci te primarno:

- Završetkom rekonstrukcije DC-8 odnosno izgradnjom zaobilaznice grada Splita na dionici Lovrinac – Stobreč.

- Dogradnjom drugog kolnika na dionici DC-8 čvor Plano (Trogir) - Solin (početak prve dionice zaobilaznice grada Splita). U prvoj etapi neophodno je izgraditi sva planirana denivelirana čvorišta i poprečne veze do ŽC-6317 (stara Kaštelanska cesta) te denivelirane prolaze uključujući čvor Plano sa odvojkom do veze na ŽC-6091 (početak buduće spojne ceste čvor Plano - čvor Split - zapad (Prgomet) na planiranoj Jadranskoj autocesti. Sigurno da uz navedeni čvor Plano kao posebne prioritete treba izdvojiti čvor Rudine s novom poprečnom vezom za Zračnu luku Split-Kaštela te čvor sv. Kajo i Adriachem također s novim poprečnim vezama do planiranih postojećih radnih zona.

- **Izgradnja spojne ceste od križanja cesta D315 i ŽC 6133 do D-8**

- Završetak izgradnje (puni profil) DC-1 na dionici Solin - Dugopolje te daljnji produžetak prema Sinju.
- Rekonstrukcija postojeće DC-8 na dionici Stobreč - Omiš - istok - Ravnice - Pisak - Dupci, svakako uključujući čvor Dupci kao početak jedne od važnih poprečnih veza juga Hrvatske na Jadransku autocestu.
- Izmještanje DC-8 na dionici Veliko Brdo - Tučepi - Podgora - Drašnice uključujući realizaciju planiranih čvorova Makarska - istok i Makarska – zapad.
- Izmještanje DC-8 na dionici Živogošće - Drvenik - Gradac - granica Županije uključujući realizaciju planirane poprečne veze DC-62 (u budućnosti i Jadranske autoceste) i DC-8 na koridoru Ravča - Drvenik. Treba naglasiti da je ovo jedna od bitnih veza koja bi omogućila aktiviranje u većem dijelu kvalitete zaobalne alternative po DC-62.
- Izmještanje i rekonstrukcija DC-112 (na dionici Rogач- Grohote DC-111) uključujući i istočnu varijantu kao koridor u istraživanju i rekonstrukcija sa djelomičnim izmještanjem DC-111 (zaobilaznica Grohote i zaobilaznica Gornje Selo).
- Izmještanje i rekonstrukcija D-62 na dionici Šestanovac-Zagvozd-Lovrinčevići sa zaobilaznicom središta Zagvozda i Grabovca.
- Izmještanje i rekonstrukcija DC-39 na dionici ~~Šestanovac~~ - Dupci-**Šestanovac-Cista Provo-BiH.**
- Rekonstrukcija DC-60 na dionici Lovreč - Krivodol uključujući izmještanje trase na dionici Krivodol - Runovići - granica R BiH.

- Izmještanje i rekonstrukcija D114 na dijelu trase kroz naselje Bobovišće i Ložišća.
 - Izmještanje i rekonstrukcija D 114 i D113 na dijelu trase kroz naselja Supetar i Mirca.
 - Završetak realizacije ŽC-6180 na dionici Krivodol - Zagvozd vodeći računa da će to u budućnosti postati poprečna veza Imotskog na Jadransku autocestu.
 - Izmještanje i rekonstrukcija ŽC-6142 na dionici Žrnovnica - Tugare - Gata - Zvečanje - Blato n/c s prioritetom zaobilaznice Gata.
 - Završetak realizacije ~~ŽC-6165~~ **D-70** na dionici Omiš-Gata spoj s odvojkom Naklice, koji i omogućava funkcionalnu alternativu DC-8 na dionici Stobreč - Omiš.
 - Rekonstrukcija i izmještanje na ~~DC-544~~ **DC-56** prvenstveno na dionici Kočinje Brdo (planira se tunel).
 - Ostale općenite mjere koje se ogledavaju u dogradnji traka za spora vozila na svim spomenutim glavnim cestovnim pravcima (npr. DC-8, DC-22 dionica Trilj - Kamensko i dr.) poštujući kriterij opadajućih brzina i kapaciteta.
 - Rekonstrukcija ŽC 6156 (~~GP~~ **Granica BiH** -Cera- Ričice-Imotski - D62) i izmještanje dijela trase na dionici Modro jezero - Crveno jezero.
 - Izmještanje i rekonstrukcija **ŽC 6179** i ŽC 6178 na cijeloj dužini koje omogućava funkcionalnu alternativu DC 60, i vezu od **DC-60 na DC-62** (na čvor Zagvozd - A1). i ~~odvojkou Medovdolac-Grabovac na DC-62~~
 - Rekonstrukcija DC 114 na dionici Ložišće Dračevica-Donji Humac- D-113, u smislu širenja postojeće kolničke konstrukcije.
 - ~~- Izmještanje i rekonstrukcija ŽC 6188 na dijelu trase kroz naselja Ložišće i Bobovišće do D-114.~~
 - ~~- Izmještanje i rekonstrukcija ŽC 6168 na dijelu trase kroz naselja Supetar i Mirca.~~
 - Izmještanje i rekonstrukcija ŽC 6161 od uvale Zastup do spoja na D-113.
 - Izmještanje i rekonstrukcija ŽC 6189 na dijelu trase kroz naselje Škrip u funkciji reguliranja zaobilaznice naselja.
 - Dovršenje izgradnje ceste Rastovac-Vrsno i na dionica Vinovac (poslovna zona)-Plavin Umac) granica županije)-Vrsno-Boraja-čvor Vrpolje.
 - Izmještanje i rekonstrukcija ŽC 6130 Blizna Donja (Ž 6129)-Mitlo-Gustirna-Marina-Vinišće.
 - Izgradnja zaobilaznice trajektne luke u Starome Gradu (D 116) kao i preispitivanje mogućnosti boljeg korištenja prostora luke.
 - Izgradnja zaobilaznice županijske ceste 6202 T.L. Arkada-Stari Grada-D 116 oko Starog Grada
 - Izgradnja **županijske** ceste Dubovica-Sv. Nedjelja.
 - **Izgradnja zaobilaznice naselja Milna kao županijske ceste.**
 - Izgradnja ceste Vučevica- Lečevica - Prgomet- Primorski Dolac (paralelna sa A1) koju će činiti dijelom potpuno nova trasa, a dijelom kao rekonstrukcija postojeće mreže županijskih i lokalnih cesta (Ž 6115, Ž 6098, L 67057, L 67056, L 67020, Ž 6112).
 - Izgradnja ceste Pučišća – Povlja
 - Izgradnja ceste Sutivan - Livka – Borak – Martinovica – Stipanska – Stiniva
 - Izgradnja ceste Vis – Rogačić
 - Rekonstrukcija ceste Okrug Gornji – Okrug Donji
 - Izgradnja ceste Troglav (Sinjsko polje) – Brnaze
 - Izgradnja ceste Dograde (Marina) – Jajići (Seget)
 - Izmještanje i rekonstrukcija Ž6162; Stara Podstrana - D8
 - Izgradnja ceste Milna - Bol uz izmještanje planiranog koridora u području novoformiranih zona ugostiteljsko-turističke namjene
- Izgraditi ceste visoke razine uslužnosti do gradskih (mjesnih) trajektnih luka.
Poboljšavanje otočne cestovne infrastrukture u skladu s prethodno iznesenim zahtjevima.
Pri izradi planova užeg područja potrebno je uskladiti dijelove planiranih cesta sa područjima na kojima su planirane nove zone ugostiteljsko-turističke namjene te se takve izmjene ne smatraju odstupanjem od planiranih koridora.

Članak 119.

Za ostvarenje iznesenog s konačnim ciljem optimalnog funkcioniranja cestovnog prometa u okviru globalnog sustava Županije i šire neophodno je pravovremeno izvršenje:

- Pripremnih radnji koje se očituju u: Izradi idejnih rješenja na glavnim cestovnim pravcima (u prvom redu državnih cesta i autocesta) te u sklopu toga usuglašavanje i ažuriranje prostornih planova jedinica lokalne samouprave.
- Određivanja prioriteta rekonstrukcije, izmještanja i dogradnje postojeće cestovne mreže na državnoj, županijskoj i lokalnoj razini s krajnjim ciljem bolje iskoristivosti postojeće mreže te osposobljavanje alternativnih pravaca (primarno zaobalnih).

Temeljem Izmjena i dopuna projekata ceste, uz državne ceste lociraju se prateći uslužni objekti, radi pružanja usluga korisnicima-vozačima i putnicima. Prateći uslužni objekti se razvrstavaju u četiri kategorije od A do D, prema razini opremljenosti i vrsti pružanja usluga. Njihova međusobna udaljenost usklađuje se prometnim potrebama i mogućnostima (ovisno o terenskim prilikama), posebno u blizini većih gradova i naselja, te blizini spomeničkih, kulturnih i prirodnih znamenitosti.

Postupanje i izgradnja unutar zaštitnog pojasa cesta definirani su Zakonom o cestama, a zaštitni pojas mjeri se od vanjskog ruba zemljišnog pojasa tako da sa svake strane iznosi:

- za autoceste 40 m
- za brze ceste 40 m
- za državne ceste 25 m

Članak 120.

U postupku rješavanja trase autoceste i brzih cesta kroz Splitsko Dalmatinsku županiju, alternativne varijante koridora državnih i županijskih cesta definiraju se kao pravci istraživanja.

Nakon što se na tim dionicama definiraju konačne varijante, ovi prometni pravci gube prostorno-planski status istraživanja na planovima užeg područja.

Članak 121.

Za realizaciju planirane cestovne mreže Županije potrebno je blagovremeno provesti aktivnosti pripreme zemljišta čitavih cestovnih pravaca i pojedinih dionica, izraditi potrebnu dokumentaciju primjenom ekoloških kriterija i mjera zaštite te provesti propisane postupke prostornog uređenja.

4.6.1.2. 1.6.1.2. Željeznice

Članak 122.

Razvoj željezničkog prometnog sustava na području Županije određuje se slijedećim zahvatima u smislu prioriteta izvođenja zahvata:

- modernizacija ličkog pravca,
- izgradnja novih dionica na ličkom pravcu i
- modernizacija i izgradnja željezničkog čvora Split - Koplilica
- modernizacija ličkog pravca sa izgradnjom novih dionica
- izgradnja obalne Jadranske željezničke pruge.
- planiranje novog željezničkog pravca prema BIH (Split - Aržano - Tomislavgrad - Zenica)

Članak 123.

Modernizacija ličke pruge

Modernizacija ove pruge uključuje dvije faze i to obnovu pruge s njenim poboljšanjem i njenu modernizaciju.

Prva faza uključuje obnovu i izvedbu nekih poboljšanja kao što su zamjena dotrajale signalno - sigurnosne i telekomunikacijske opreme te osiguravanje cestovnih prijelaza u razini. U toj fazi moguća je i ugradnja uređaja za međukolodvorsku ovisnost, ali i remont prijeko potreban na ličkom dijelu radi ujednačavanja dopuštenog osovinskog opterećenja na 200 kN, tako da bi se vrijeme putovanja od Zagreba do Splita moglo smanjiti na 7 sati i 30 minuta. Ugradnjom uređaja za međukolodvorsku ovisnost, smanjuje se broj potrebnih uposlenika, što bi dugoročno gledano pridonijelo smanjivanju eksploatacijskih troškova i fleksibilnijem obavljanju prometa na ovoj pruzi. U drugoj fazi u promet bi bili uvedeni vlakovi s nagibnom tehnikom, što bi dodatno smanjilo trajanje putovanja od Zagreba do Splita na 6 sati, koliko na toj relaciji traje putovanje autobusom. Ta faza bi mogla uključiti i elektrifikaciju pruge, što bi povećalo voznu brzinu vlakova. Opravdanost ulaska u drugu fazu valja procijeniti nakon usporedbe s mogućim efektima koje bi pružila izgradnja novih pružnih dionica ili pak nove moderne pruge.

Da bi u cijelosti bilo moguće konkurirati cestovnom prometu, na najtežim dijelovima pruge mora se prići izgradnji novih dionica (Plaško-Studenci, Gračac-Benkovac-Perković) od kojih dionica na području Splitsko-dalmatinske županije je dionica Primorski Dolac – K. Sućurac – Split.

Članak 124.

Izgradnju nove pružne dionice Perković-Split planirati i projektirati sa elementima pruge veće razine usluge kao spoj buduće trase Jadranske željeznice sa Gradom Splitom.

U čvoru Perković prilikom projektiranja ove trase potrebno je sukladno tehničkim zahtjevima trase i ekonomičnosti zahvata postići maksimalno moguće ukopavanje trase na dionici kroz gradove Kaštela, Solin, i Split.

Članak 125.

Jadranska željeznička pruga, u tom smislu, dio je magistralnog pravca koji omogućuje vrlo povoljnu željezničku vezu Srednje i Zapadne Europe s južnim dijelovima Europe. Jadranska priobalna pruga Rijeka - Split - Dubrovnik predviđa se za mješoviti promet (putničkih i teretnih vlakova). S obzirom da je definiran koridor Jadranske autoceste, kod definiranja koridora Jadranske željeznice vodilo se računa o istoj na način da njihova međusobna udaljenost bude ≥ 100 metara. Također se, u mjeri u kojoj se u ovoj fazi stanja dokumentacije to moglo, vodilo računa i o ostalim infrastrukturnim zahvatima, vodotocima, postojećoj mreži željezničkih pruga i području zaštite. U daljnjoj razradi dokumentacije i izradom planova užeg područja potrebno je detaljnije definirati trasu Jadranske željeznice.

Ovu trasu na području Županije planirati kao jednokolosječnu u prvoj fazi.

Razradom dokumentacije potrebno je definirati spoj postojeće trase (lički pravac) sa trasom Jadranske željeznice u čvoru Perković odnosno spoj Grada Splita-čvor Perković.

Članak 126.

U daljnjoj izradi dokumentacije za izgradnju Jadranske željeznice moraju se primjenjivati sljedeći parametri:

- maksimalna brzina putničkih vlakova $v > 200$ km/h,

- maksimalna brzina teretnih vlakova $v = 120 - 140 \text{ km/h}$,
- minimalni radijus horizontalne krivine $R > 3000 \text{ m}$,
- maksimalni uzdužni nagib "i" = 12 ‰ (izuzetno 14 ‰),
- mješoviti promet (putnički + teretni),
- međustanični razmak $L = 20 - 30 \text{ km}$ i
- ~~jednokolosječna pruga sa mogućnošću gradnje u budućnosti drugog kolosijeka.~~

- dvokolosiječna pruga

Kod određivanja ostalih parametara (slobodni profil, tovarni profil, razmak osi kolosijeka, dozvoljene mase po dužnom metru, duljina perona, najmanja korisna duljina kolosijeka i dr.) moraju se koristiti norme za glavne međunarodne željezničke linije.

Detaljnijim utvrđivanjem namjene prostora kroz izradu Prostornih planova gradova/općina, koridor Jadranske željeznice se može korigirati.

Trasa Jadransko-jonske željeznice je prikazana kao pravac u istraživanju, a konačno definiranje trase s mogućim priključcima će se definirati posebnim studijama. **Posebno je potrebno uskladiti trasu pruge s postojećom autocestom s obzirom na činjenicu da planski koridor djelomično presjeca trasu autoceste ili je u njenoj neposrednoj blizini.**

Članak 127.

Kolodvor Primorski Dolac na postojećoj pruzi Perković-Split koristio bi kao veza između postojeće i nove pruge.

~~U Kaštel Starom će biti postaja nove pruge.~~

Željeznički kolodvor magistralne pomoćne željezničke pruge (Split) zbog potrebe pružanja veće razine usluge planirati u zoni kolodvora Koplilica.

Planira se novi željeznički kolodvor Dugopolje na trasi planirane Jadranske željezničke pruge.

Prikaz planiranog željezničkog prometnog sustava i to brze transeuropske željezničke pruge i magistralne pomoćne željezničke pruge sa pripadajućim kolodvorima dat je u grafičkom prilogu PPSDŽ - infrastrukturni sustavi list br. 2. "Infrastrukturni sustavi i mreže".

Objekti trase željezničke pruge moraju se graditi u skladu s mjerama zaštite i svim ekološkim kriterijima.

4.6.1.3. 1.6.1.3. Morske luke

Članak 128.

U skladu sa Zakonom o morskim lukama, luka je kopnena i vodena površina kod koje je vodena površina djelomično zatvorena i tako zaštićena od nepovoljnih prirodnih utjecaja. U svom akvatoriju luka mora osigurati pogodan i siguran boravak brodova prilikom izmjene putnika, roba, tereta, opskrbe i popravaka, a na pripadajućim kopnenim površinama odvijanje lučkih kopnenih aktivnosti. Prema namjeni kojoj služe, luke se dijele na: luke otvorene za javni promet i luke posebne namjene.

Luke otvorene za javni promet - pretežita aktivnost je javni pomorski promet putnika i roba (međunarodni i domaći linijski promet), međunarodni na kružnim putovanjima i izvanredni domaći promet. Preostale aktivnosti su prihvat i boravak ribarske flote u svrhu obavljanja iskrcaja ribe u sustavu burze ribe, brodova opskrbe i lučkog servisa na stacionaru, **hidroavionska pristaništa**, izletničke flote za kraći boravak, te prihvat plovila i odvijanje aktivnosti sportsko-ribolovnih društava. Prema tekstualnom i grafičkom dijelu PPSDŽ.

Luke otvorene za javni promet (pristajanje putničkih brodova):

značaj	Grad/Općina	Naziv
M	Split	Split
M	Hvar	Hvar
M	Komiža	Komiža
M	Stari Grad	Stari Grad
M	Vis	Vis
M	Vis	Parja
Ž	Bol	Bol
Ž	Dugi Rat	Krilo Jesenice
Ž	Gradac	Drvenik
Ž	Hvar	Hvar
Ž	Jelsa	Jelsa
Ž	Makarska	Makarska
Ž	Milna	Milna
Ž	Omiš	Omiš
Ž	Selca	Sumartin
Ž	Sućuraj	Sućuraj
Ž	Supetar	Supetar
Ž	Stari Grad	Stari Grad
Ž	Šolta	Rogač

Ž	Šolta	Stomorska
Ž	Šolta	Nečujam
Ž	Šolta	Livka
Ž	Trogir	Divulje
Ž	Trogir	Trogir
Ž	Trogir	Drvenik Veli
L	Baška Voda	Baška Voda
L	Brela	Brela - Soline
L	Dugi Rat	Dugi Rat
L	Gradac	Drvenik naselje
L	Gradac	Gradac
L	Gradac	Zaostrog
L	Hvar	Vira
L	Jelsa	Vrboska
L	Kaštela	Kaštel Stari
L	Kaštela	Kaštel Lukšić
L	Kaštela	Kaštel Kambelovac
L	Kaštela	Kaštel Gomilica
L	Kaštela	Kaštel Sućurac
L	Marina	Marina
L	Marina	Vinišće
L	Milna	Bobovišća
L	Okrug	Okrug Gornji
L	Omiš	Mimice
L	Omiš	Pisak
L	Podgora	Podgora
L	Podgora	Igrane
L	Podgora	Živogošće - Porat
L	Postira	Postira
L	Pučišća	Pučišća
L	Seget	Seget Donji
L	Seget	Seget Vranjica
L	Selca	Povlja
L	Solin	Vranjic
L	Split	Slatine
L	Split	Stobreč
L	Sućuraj	Bristova
L	Supetar	Mirca
L	Supetar	Splitska
L	Sutivan	Sutivan
L	Šolta	Maslinica
L	Trogir	Drvenik Mali (Mala Rina)
L	Trogir	Drvenik Mali (Borak)
L	Trogir	Arbanija
L	Tučepi	Tučepi

značaj	Grad/Općina	Naselje
M	Split	Split
M	Hvar	Hvar
M	Stari Grad Zelenikovac	Stari Grad
M	Komiža	Komiža
M	Vis	Vis
Ž	Trogir	Divulje
Ž	Trogir	Trogir Čiovo
Ž	Trogir	Trogir
Ž	Trogir	Drvenik Veliki
Ž	Sućuraj	Sućuraj
Ž	Supetar	Supetar
Ž	Gradac	Drvenik
Ž	Hvar	Hvar
Ž	Makarska	Makarska
Ž	Omiš	Omiš
Ž	Šolta	Rogač
Ž	Šolta	Stomorska
Ž	Šolta	Nečujam

Ž	Šolta	Livka
Ž	Bol	Bol
Ž	Dugi rat	Krilo-Jesenice
Ž	Jelsa	Jelsa
Ž	Milna	Milna
Ł	Baška Voda	Baška Voda
Ł	Brela	Brela Soline
Ł	Dugi-Rat	Dugi-Rat
Ł	Gradac	Gradac
Ł	Gradac	Zaostrog
Ł	Jelsa	Vrboska
Ł	Hvar	Vira
Ł	Milna	Bobovišća
Ł	Kaštela	Kaštel Stari
Ł	Kaštela	Kaštel Lukšić
Ł	Kaštela	Kaštel Kambelovac
Ł	Kaštela	Kaštel Sućurac
Ł	Kaštela	Kaštel Gomilica
Ł	Marina	Marina
Ł	Marina	Vinišće
Ł	Omiš	Mimice
Ł	Omiš	Pisak
Ł	Podgora	Podgora
Ł	Podgora	Igrane
Ł	Podgora	Živogošće
Ł	Postira	Postira
Ł	Pučićića	Pučićića
Ł	Solin	Vranjic
Ł	Šolta	Maslinica
Ł	Split	Slatine
Ł	Split	Stobreč
Ł	Seget	Seget-Donji
Ł	Selca	Povlja
Ł	Selca	Sumartin
Ł	Supetar	Mirca
Ł	Supetar	Splitska
Ł	Sutivan	Sutivan
Ł	Tučepi	Tučepi
Ł	Trogir	Drvenik Mali (Uvala Rina)

Tablica 4-17: 1.23: Luke otvorene za javni promet.

Članak 129.

Prema djelatnostima koje se obavljaju u lukama za posebne namjene, luke mogu biti:

- trgovačko-industrijske luke,
- ribarske luke,
- servisne baze za opremu plovila,
- brodogradilišta,
- luke nautičkog turizma,
- športsko-rekreacijske luke itd.

- vojne luke,
- luke nautičkog turizma,
- industrijske luke,
- brodogradilišne luke,
- ribarske luke,
- sportske luke,
- luke za potrebe državnih tijela.

Članak 130.

Trgovačko-i Industrijske luke

Trgovačko-i Industrijske luke za javni promet, industrijski promet i industrijsku obradu i trgovinu ribom (lučke zone), prema tekstualnom i grafičkom dijelu PPSDŽ :

Grad/Opcina	Naselje	Područje
-------------	---------	----------

Pučišća	Pučišća	Uvala Veselje
Split	Split	Sjeverna luka
Kaštela	Kaštel Sućurac	Tvornica „Sv. Juraj“
Solin	Vranjice	Tvornica „Salonit“
Split	Split	„Prerada“

Tablica :4.18: 1.24: Trgovačke i Industrijske luke

Ribarske luke

Ribarske luke za priobalnu i pučinsku flotu s pretežitim korištenjem akvatorija za potrebe ribarske flote sa sekundarnim aktivnostima. U zoni kopnenih usluga za iskrcaj i rukovanje ribom, opskrbu i popravak brodova skladištenje i industrijsku preradu ribe i djelatnost prometovanja i trgovanja ribom. PPUG/O Solina **Kaštela** i Komiže odredit će se lokacija ribarske luke.

Grad/Općina	Naselje
Kaštela	Brižine
Komiža	Komiža

Grad/općina	Naselje
Solin	Kaštela – Brižine
Komiža	Komiža

Tablica :4.19: 1.25: Ribarske luke

Lučki prostor potreban za obavljanje djelatnosti iskrcaja, prihvata, pretovara iz sustava prometovanja i trgovanja ribom razgraničava se unutar luke otvorene za javni promet. Djelatnosti prometovanja i trgovanja ribom obavljat će se u lukama otvorenih za javni promet; Split, Makarska, Postira, Vira, Vis, Sumartin i Sućuraj.

Brodogradilišta

Brodogradilišta s korištenjem akvatorija i kopnenih površina u funkciji izgradnje novih plovila i remonta postojećih.

Grad /eOpćina	Naselje	Područje
Split	Split	Brodogradilište
Trogir	Trogir	Rt Čubrijan
Selca	Sumartin	Puntica
Solin	Vranjic	Brodoremont
Kaštela	Kaštel Sućurac	Brižine

Tablica: 4.19-a: 1.26: Brodogradilišta

Servisna baza za opremu manjih plovila

Prostornim planovima uređenja gradova i općina na površinama gospodarske namjene unutar naselja mogu se planirati servisne baze za izradu i opremu manjih plovila.

Grad/eOpćina	Naselje	Područje
Trogir	Trogir	Rt Čubrijan
Split	Split	Uvala Stinice

Tablica :4.20: 1.26.1: Servisna baza za opremu plovila

Luke nautičkog turizma – marine i suhe marine

Članak 131.

Lokacije luka nautičkog turizma-marine, njihov položaj i maksimalni kapacitet vezova u moru određuju se ovim Planom.

- PPUO/G-om Luke nautičkog turizma se razvrstavaju u kategorije se u I., II. i III. kategoriju (prema posebnim propisima) te se određuje maksimalni broj vezova u moru i suhih vezova na kopnu. Sukladno provjeri prostornih mogućnosti PPUO/G-om se određuje detaljniji položaj luke nautičkog turizma u cilju osiguranja prostornih uvjeta za izgradnju sadržaja na kopnu i moru.
- Luke nautičkog turizma-marine smještaju se unutar građevinskog područja naselja i unutar izdvojenih građevinskih područja (izvan naselja) ugostiteljsko-turističke namjene, s najviše 400 vezova. Površine za suhe vezove ne mogu se planirati u lukama nautičkog turizma koje se nalaze u građevinskim područjima izvan naselja izdvojene ugostiteljsko turističke namjene.

Luke nautičkog turizma u kontaktnom području postojećih športskih luka, ne mogu se graditi na način da umanjuju

kapacitet (broj vezova) športske luke.

Luke nautičkog turizma potrebno je graditi na način da se u najvećoj mogućoj mjeri sačuva postojeća kvaliteta obale i mora, što znači da se ne dozvoljava veća promjena obalne linije nasipavanjem mora i otkopavanjem obale.

Unutar akvatorija povijesnih luka zaštićenih naselja i na području kopnenih i podvodnih arheoloških zona luke nautičkog turizma mogu se planirati u skladu s rezultatima prethodnog rekognosciranja terena i u skladu s mjerama zaštite temeljem konzervatorske podloge.

Kompleksi luka nautičkog turizma ne mogu biti ograđeni na način da priječe pristup obali, već se jedino mogu ograđivati pristupi sa čvrste obale na vezove (mulove).

Površine za odlaganje plovniha objekata planiraju se PPUO/G-om kao gospodarske zone na način da ne zauzimaju obalnu liniju mora.

U objektima koji se grade unutar luke nautičkog turizma uz pretežite sadržaje luke mogu se planirati ugostiteljski, trgovački, uslužni, športski i rekreacijski sadržaji kao prateći.

Lokacije luka nautičkog turizma i njihov maksimalni kapacitet vezova u moru utvrđeni su u tablici 1.22.

Na području Splitsko dalmatinske županije određuju se sljedeće lokacije luka nautičkog turizma-marine:

ZNAČAJ	OPĆINA	ASELJE	NAZIV	OPIS	MAKSIMALNA POVRŠINA AKVATORIJA	MAKSIMALNI KAPACITET (broj vezova u moru)
Ž	Baška Voda	Baška Voda	Baška Voda		5,0	150
Ž	Baška Voda	Krvavica	Ramova		4,0	180
Ž	Baška Voda	Promajna	Promajna		4,0	130
Ž	Brela	Brela	Soline		2,0	90
D	Dugi Rat	Dugi Rat	Dalmacija		10,0	350
D	Dugi Rat	Krilo Jesenice	Bajnice - Mutogras		3,5	200
Ž	Hvar	Hvar	Palmižana	Postojeća	3,0	185
Ž	Hvar	Sv Nedilja	Sv Nedilja		1,5	130
Ž	Jelsa	Vrboska	Aci	Proširenje	2,0	150
Ž	Jelsa	Jelsa	Jelsa		3,0	180
D	Kaštela	K. Gomilica	Giričić	Postojeća	10,0	420
D	Kaštela	K. Sućurac	Adriavinil		10,0	400
Ž	Komiža	Komiža	Komiža		2,5	190
Ž	Marina	Marina	Agana	Postojeća	3,0	120
Ž	Marina	Vinišće	Vela Borovica		4,5	110
Ž	Marina	Vinišće	Vinišće		1,5	100
Ž	Milna	Milna	Aci	Postojeća	2,5	170
Ž	Milna	Milna	Vlaška	Postojeća	1,0	60
Ž	Milna	Milna	Kanarija		1,0	50
Ž	Nerežišća	Smrka	Smrka		2,0	150
Ž	Okrug	Okrug Gornji	Racetinovac		2,0	50
Ž D	Okrug	Okrug Gornji	Saldun		2,5	200
Ž	Okrug	Okrug Gornji	Široka		7,0	60
Ž	Okrug	Okrug Gornji	Toć		2,0	150
D	Omiš	Omiš	Garma		5,0	200
Ž	Omiš	Omiš	Ribnjak		3,5	195
Ž	Podgora	Živogošće	Živogošće		3,0	180
D	Podgora	Podgora	Podgora		3,0	200
Ž	Podstrana	Podstrana	„Lav“	Postojeća	2,0	99
Ž	Pučišća	Pučišća	Stipanska luka		2,5	130
Ž	Seget	Seget Donji	Barbušinac		10,0	198
Ž	Selca	Sumartin	Žaganj Dolac		3,0	150
Ž	Solin	Solin	Ušće Jadra		2,5	130
D	Split	Split	Aci	Postojeća	8,0	450
D	Split	Split	Žnjan		10,0	400
D	Split	Split	Poljud		4,0	250
Ž	Split	Split	Špinut		4,0	150
Ž	Split	Split	Gradska luka		2,0	150

Ž	Stari Grad	Stari Grad	Stari Grad - Račice		4,0	190
D	Sučuraj	Sučuraj	Sučuraj		4,0	250
Ž	Supetar	Supetar	Supetar		2,0	150
Ž	Supetar	Mirca	Mirca		3,0	190
D	Supetar	Supetar	Malačnica		4,0	250
D	Sutivan	Sutivan	Sutivan		3,0	200
Ž	Šolta	Gornje Selo	Uvala Livka		6,0	160
Ž	Šolta	Maslinica	Maslinica	Postojeća	1,0	50
Ž	Šolta	Maslinica	Šešula		1,5	80
Ž	Šolta	Nečujam	Nečujam - Rakotina		4,0	180
Ž	Trogir	Trogir	Aci – Trogir	Postojeća	2,0	180
D	Trogir	Arbanija	Arbanija		2,5	200
D	Trogir	Trogir	Brodotrogir		5,0	256
D	Trogir	Trogir	Čubrijan		10,0	400
D	Trogir	Drvenik Veliki	Zirona	Djelomično izgrađena	4,5	250
Ž	Tučepi	Tučepi	Tučepi		2,0	105
D	Vis	Vis	Parja-Rogačić		3,0	250

OPĆINA	NASELJE	NAZIV	OPIS	PLANIRANI KAPACITET
Split	Split	Aci	Postojeća	450
Kaštela	K. Gomilica	Giričić	Postojeća	420
Kaštela	K. Sućurac	Adriavinil		400
Split	Split	Žnjan		400
Split	Split	Poljud		250
Split	Split	Špinut		150
Vis	Vis	Parja-Rogačica		250
Sučuraj	Sučuraj	Sučuraj		250
Supetar	Supetar	Stari porat		150
Supetar	Mirca	Mirca		190
Omiš	Omiš	Ribnjak		195
Seget	Seget Donji	Barbušinac		198
Hvar	Hvar	Palmižana	Postojeća	185
Hvar	Hvar	Križna Luka		250
Hvar	V. Garška	V. Garška		400
Hvar	Sv. Nedilja	Sv. Nedilja		130
Hvar	Hvar	Gradska luka		190
Trogir	Trogir	Aci – trogir	Postojeća	180
Milna	Milna	Aci	Postojeća	170
Šolta	Gornje selo	Uvala livka		160
Šolta	Maslinica	Maslinica		50
Šolta	Maslinica	Šešula		80
Šolta	Nečujam	Nečujam		180
Selca	Sumartin	Žaganj Dolac		150
Nerežišća	Smrka	Smrka		150
Omiš	Omiš	Garma		200
Jelsa	Vrboška	Aci	Proširenje	150
Đugi rat	Đugi rat	Dalmacija		350
Trogir	Drvenik veliki	Zirona	Djelomično izgrađena	130
Marina	Marina	Agana	Postojeća	120
Marina	Vinišće	Vela borevica		110

Jelsa	Jelsa	Jelsa		180
Trogir	Trogir	Brodotrogir		100
Trogir	Arbanija	Arbanija		200
Podgora	Živogošće	Blato		80
Milna	Milna	Vlaška	Postojeća	60
Okrug	Okrug gornji	Racetinovac		50
Tučepi	Tučepi	Tučepi		80
Stari Grad	Stari Grad	Stari Grad		190
Baška Voda	Baška Voda	Baška Voda		150
Baška Voda	Promajna	Promajna		130
Bel	Bel	Račičel		180
Solin	Solin	Ušće		130
Komiža	Komiža	Komiža		190
Podstrana	Podstrana	„Lav“		90

Tablica 4.22.: 1.27: Luke nautičkog turizma

Pri planiranju luke nautičkog turizma Smrka u Nerežišćima zadržati utvrđene zahtjeve od interesa obrane.

Članak 132.

Pod privezištem se ovom Odlukom ne podrazumijeva pomorsko građevinski objekt unutar luka. Pod privezištem se podrazumijevaju manji pomorsko građevinski objekti (obale, gatovi) za prihvatanje manjih plovila (nautičkih, izletničkih, brodova opskrbe, posebne namjene i sl.), a koji nisu nužno locirani u prirodno zaštićenom akvatoriju i koji su u funkciji u određenom periodu godine, zavisno od prirodnih uvjeta.

Privezišta nemaju sadržaja na kopnu. Privezišta se grade u okviru izdvojenih ugostiteljsko-turističkih zona izvan naselja. Privezišta se mogu graditi unutar granica postojećih naselja sa više od 50% stalno prijavljenih stanovnika ako se prostornim planom uređenja općine ili grada takva mogućnost planira.

Privezišta se mogu graditi na način da nema intervencija u smislu zasipanja mora i otkopavanje obale i da se kvaliteta obale i mora sačuva u izvornom obliku.

Turistički privez je samostalni infrastrukturni objekat (ponton, gat, mol, privez) u funkciji dnevnog prihvata plovnih objekata (nautičkih, izletničkih, brodova opskrbe, posebne namjene i sl.), opremljeno napravama za privez brodova.

Turistički privez gradi se unutar obuhvata zone izvan naselja izdvojene ugostiteljsko-turističke namjene i s istom čini jedinstvenu prostorno funkcionalnu cjelinu, a nema pratećih objekata na kopnu. Može se graditi na način da zauzima maksimalno 20% obalne linije turističke zone.

Članak 133.

Sidrište je posebno obilježeno morski akvatorij koji omogućuje sigurno sidrenje plovnih objekata i koji može biti opremljen opremom za sidrenje plovnih objekata, a čiji smještaj je objavljen u službenim pomorskim publikacijama.

Članak 134.

Športske luke sa pretežitom funkcijom priveza i čuvanja plovila za sport, rekreaciju, te funkcijom održavanja i servisiranja plovila u objektima na kopnu. Ove luke mogu imati autonoman akvatorij i lučku površinu.

Športske luke se mogu isključivo planirati unutar granica naselja u kojima više od 50% postojećih građevina se koristi za stalno stanovanje osoba koje imaju prebivalište u tom naselju. Lokacije za športske luke određuju se Prostornim planovima gradova/općina.

Članak 135.

U postojećem projektom i prostorno definiranom akvatoriju luka ne mogu se planirati niti projektirati objekti ili formirati površine koje nisu isključivo u funkciji obavljanja lučke djelatnosti, na način da se postojeći akvatorij umanjuje.

Isto se ne može planirati i projektirati za objekte i površine koje su u funkciji lučke djelatnosti ako za iste potrebe postoji ili se može osigurati adekvatan prostor na kopnenom dijelu luke ili na širem kontaktnom prostoru.

Kod planiranja i projektiranja luka, lučko pristanišne kopnene infrastrukture, te pomorsko građevinskih objekata u funkciji lučke djelatnosti moraju se utvrditi i zadovoljiti sljedeći osnovni kriteriji i vrednovati elementi:

- općedruštveni interes, koji obuhvaća i interes korisnika, kako onih koji obavljaju usluge, tako i onih kojima se usluge pružaju,
- stručno tehnička problematika, kao na primjer pomorsko-hidraulički i nautički režim, maritimno-konstruktorska rješenja, konstruktorska rješenja lučke infrastrukture i suprastrukture itd.,
- prostorni aspekt s racionalnim i estetskim uklapanjem planiranih objekata u specifičan otočni okoliš i urbanitet
- gospodarsko-razvojni aspekt,
- aspekt utjecaja na okoliš s određivanjem odgovarajućih parametara održivog razvoja,
- kulturološki aspekt i aspekt zaštite graditeljskog nasljeđa i
- sociološki aspekt s nužnom obradom pratećih aktivnosti u sklopu strategije razvoja otoka, ili područja odnosno pojedinih njegovih dijelova, kao i u sagledavanju učinka promjena koje su učinjene planiranom gradnjom na

urbanu i cjelokupnu sredinu.

4.6.1.4. 1.6.1.4. Zračne luke

Članak 136.

U sustavu zračnog prometa na području Županije planirana je zračna luka Šestanovac u statusu projekta u istraživanju što znači da će se izradom daljnjih studija definirati i odrediti mogućnosti i opravdanost konačne realizacije ovog projekta. S obzirom na ograničene kapacitete zračnih luka šireg područja, zračna luka Šestanovac bila bi neophodna za prijem velikih zrakoplova na interkontinentalnim letovima, pod pretpostavkom da postojeća zračna luka Split-Kaštela zbog ograničenih prostornih mogućnosti neće u budućnosti moći zadovoljiti uvjete takvog povećanog zračnog prometa. U tu svrhu predviđa se uzletno-sletna staza duljine 3500 m sa pripadnim uslužnim i sigurnosnim sadržajima u skladu sa međunarodnom regulativom. U procesu istraživanja i daljnjeg planiranja potrebno je utvrditi stvarne granice područja za izgradnju zračne luke.

Prije donošenja odluke o mikrolokaciji zračne luke potrebno je provesti arheološko rekognosciranje šireg područja na kojem se nalazi više arheoloških lokaliteta. Temeljem rezultata arheološkog rekognosciranja terena nadležno tijelo utvrdit će mjere zaštite i očuvanja arheoloških lokaliteta.

Zračna luka Split kao objekt od posebne važnosti, zbog potreba daljnjeg dugoročnog razvoja zračne luke i sigurnosti odvijanja zračnog prometa, te zaštite okolnog prostora od buke i drugih nepovoljnih utjecaja, određuje se kao objekt čije razvojne programe treba striktno poštivati kroz izradu Prostornih planova uređenja susjednih Općina i Gradova.

Zračna luka Split - Kaštela locirana je na području dvaju gradova i to: Trogira i Kaštela. Zračna luka zauzima površinu od 931.358 m², i to na području Grada Trogira 203.464 m² i Grada Kaštela 727.894 m². Uvažavajući činjenicu da Zračna luka Split značajno utječe na namjenu prostora u svojoj okolini poglavito na neposredno okružje, nužno je da se u prostornim planovima užeg područja istome osigura poseban status.

Članak 137.

Prostornim planovima uređenja užih područja u kontaktnim zonama granice obuhvata određene kao prostor za razvoj Zračne luke Split potrebno je odrediti mjere i kriterije na način da se osigura:

- sigurnost odvijanja zračnog prometa,
- zaštititi okolno područje i stanovništvo od buke,
- omogućiti dugoročni razvoj Zračne luke Split i
- osigura kontinuirano ispunjavanje svih utvrđenih kriterija i standarda kategorije I., Organizacije međunarodnog civilnog zrakoplovstva.

Sigurnost odvijanja zračnog prometa u Zračnoj luci Split u dijelu operacija prilaza, slijetanja i uzlijetanja je definirana površinama na zemlji i površinama ograničenja prepreka i imaginarnim površinama koje se prostiru od osnovne staze i uzletno-sletne staze prema van i gore.

Glede ostvarenja maksimalne sigurnosti zračnog prometa, neophodno je poduzeti potrebne mjere da se zrakoplovi zaštite od mogućih sudara s pticama i/ili drugim životinjama, odnosno na adekvatan način koristiti okolno zemljište (koje nije pod ingerencijom zračne luke), kako bi za ptice i/ili druge životinje bilo što manje atraktivno. Prostorno planskom dokumentacijom područja na kojima se nalaze ili planiraju zračne luke, potrebno je odrediti smjernice za korištenje zemljišta oko zračnih luka. U nedostatku potpunog i preciznog načina reguliranja načina korištenja zemljišta oko zračnih luka u Republici Hrvatskoj, potrebno je prihvatiti i primijeniti smjernice utvrđene međunarodnim dokumentima ICAO Airport Planning Manual, Part 2 Land Use and Environmental Control (Doc 9184), koje je su za Republiku Hrvatsku kao članicu Međunarodne organizacije civilnog zrakoplovstva (ICAO) obvezujuće.

U cilju zaštite okolnog prostora od buke utvrditi područja zaštite ekvivalentne razini buke iznad 67 db te za isto područje utvrditi mjere zaštite i uvjete korištenja.

Članak 138.

Dugoročni razvoj Zračne luke Split potrebno je omogućiti sukladno razvojnom planu temeljenom na:

- potrebnom usklađenju aerodromskih i zaštitnih površina sa propisima,
- potrebnom razvitku u smislu podizanja kvalitete usluga s osnova očekivanog porasta ukupnog prometa i
- prostornih potreba u svrhu izgradnje objekata većeg kapaciteta za prijem i otpremu putnika, prtljage, roba i zrakoplova te pratećih usluga.

Razvojni plan Zračne luke Split "Prva faza" do 2015. godine utvrđuje potrebit prostor do prometnice Trogir - Kaštela i sjeverno od uzletno-sletne staze, prostor do linije područja pod utjecajem Zračne luke Split. Za drugu fazu razvoja, prostor do vojarne "Knez Trpimir". Te prostore kroz uvjete korištenja i određivanjem namjene treba sačuvati kao prostor za razvoj Zračne luke Split.

Za područje utvrđeno kao prostor za razvoj Zračne luke Split izrađuje se Urbanistički plan uređenja.

Članak 139.

Izgradnja malih zračnih luka planiranih na otocima:

- Hvar - lokacija Pločnik Boričevica - 2c kategorije i
- Vis - lokacija Plisko polje Poljica - 2c kategorije, (alternativna lokacija je Vole Peca).

- Brač - lokacija Veško polje

~~Izgradnja malih zračnih luka na kopnenom dijelu Županije planira se u Općini Šestanovac.~~

Izgradnja letjelišta planira se:

- ~~na otoku Hvaru u Općini Sućuraj i~~
- ~~na otoku Šolti,~~
- u Općini Lovreć,
- u Gradu Sinju.

Zračna luka Brač - potrebno je predvidjeti produljenje uzletno-sletne staze za 500 metara, te za proširenje djelatnosti predvidjeti izgradnju pratećih sadržaja.

Letjelište u Starogradskom polju može se koristiti u postojećem obliku do izgradnje- zračne luke na planiranoj lokaciji Boričevica.

Članak 139a.

U cilju osiguranja prostornih preduvjeta za obavljanje usluga zračnog prijevoza hidroavionima, ovim Planom planiraju se aerodromi na vodi kao površine na moru namijenjene u potpunosti i/ili djelomično za kretanje (plovību), uzlijetanje, slijetanje i boravak (pristajanje i/ili sidrenje) hidroaviona sa površinama sa sadržajima, na kopnenom ili priobalnom dijelu mora, za prihvat putnika, unutar luka otvorenih za javni promet.

Aerodromi na vodi i hidroavionska pristaništa planiraju se unutar lučkog područja ili okolnog akvatorija i operativnog dijela luka otvorenih za javni promet:

- Gradska luka Split
- Hvar (otok Hvar)
- Vis (otok Vis) – izvan akvatorija povijesne viške luke
- Divulje

Zahvati u prostoru vezani za djelatnost obavljanja usluga zračnog prijevoza hidroavionima određuju se kao objekti od značaja za Županiju.

Članak 139b.

Operativna površina aerodroma na vodi sastoji se od površine za slijetanje i uzlijetanje – plovni kanal (manevarska površina), površine za sidrenje i/ili pristajanje sa objektima za prihvat putnika i površine namijenjene za vožnju (plovību) hidroaviona a koja povezuje površinu za slijetanje i uzlijetanje sa površinom za pristajanje i/ili sidrenje (staza za vožnju).

Površine za slijetanje i uzlijetanje – plovni kanal određuju se unutar šireg područja ili okolnog akvatorija sukladno kriterijima sigurnosti pomorskog i zračnog prometa te na temelju utvrđenog referentnog koda aerodroma na vodi kojim se određuje najmanja dozvoljena duljina površine za slijetanje i uzlijetanje.

Površine za pristajanje i/ili sidrenje hidroaviona sa sadržajima za prihvat putnika određuje su unutar operativnog dijela luke sukladno kriterijima za određivanje namjene pojedinog dijela luke otvorene za javni promet kao hidroavionska pristaništa.

Članak 140.

PPSDŽ-om se određuju lokacije interventnih helidroma.

Postojeći interventni helidromi nalaze se: u Splitu (Firule), na otocima Drvenik Mali i Drvenik Veli; na Hvaru na lokacijama Vela Vira, Sućuraj, Stari Grad Letište; na Šolti u Grohotama; na Braču u Selcima, Praznicama i Milni i na Visu na lokaciji Šupurine. Planirani interventni helidromi su: ~~Pražnice (Brač), Nerežišća (Brač), Mirca (Brač), Grad Hvar, Samogor (Vis), Plisko polje (Vis), otok Šćedro, uvala Palmižana (Hvar), otok Palagruža, Vinjani Gornji, Zvezdano selo (Mosor), te u gradovima Vrljica, Sinj, Vrgorac, Makarska, Supetar i Komiža te u općinama Gradac i Jelsa.~~ na Braču u Nerežišćima, Mircima i Sutivanu; na Hvaru u Gradu Hvaru, Bogomoljama, Starom Gradu (Pasika) i Jelsi; na Visu u Komiži (Dragomi Komik); na Sv.Klementu u uvali Palmižana; na Palagruži; na Biševu; u Gradcu, Makarskoj, Sinju, Vinjanima Gornjim, Vrgorcu, Vrljici, Zvezdanom selu (Mosor) i Dugopolju (helikopterska baza s pratećim sadržajima i objektima HGSS-a)

~~Potencijalni komercijalni helidromi: na Braču u Bolu i Supetru; u Aržanu u općini Cista Provo; u Baškom Polju u općini Baška Voda.~~

Helidromi otvoreni za javnu upotrebu u civilnom zračnom prometu mogu se planirati PPUO/G-om.

Prilikom planiranja helidroma trebaju se uvažavati standardi koji su referentni za helikopterski zračni promet (u svezi sa prirodnim karakteristikama položaja i dimenzijama helidroma, osiguravanjem prostora helidroma i prostora u njegovoj neposrednoj blizini, osiguravanjem vizualne pomoći, servisa i opskrbe helikoptera, postupanja u slučaju požara). Podjela na interventne i komercijalne helidrome u skladu je sa navedenim standardima helikopterskog zračnog prometa.

~~4.6.2.~~ 1.6.2. Infrastruktura vodoopskrbe i odvodnje

Članak 141.

Opskrba vodom za piće iz vodotokova, korištenja i potencijalnih izvorišta ima prioritet u odnosu na korištenje voda u druge svrhe.

Podsustavi vodoopskrbe na području Županije koji se planiraju radi cjelovite i ravnomjerne opskrbe područja Županije pitkom vodom dati su u grafičkom dijelu PPSDŽ - list br. 2. "Infrastrukturni sustavi i mreže".

Najvažniji sustav vodoopskrbe i odvodnje na području Županije je projekt "Eko-kaštelanski zaljev". Zbog važnosti i potrebite dinamike izgradnje, dokumenti prostornog uređenja za građenje ovog sustava mogu se izdavati na temelju odredbi ove Odluke i PPSDŽ, u skladu sa konačno utvrđenim prostornim rješenjem, i programom realizacije sustava "Eko-kaštelanski zaljev", temeljem Studija podobnosti i Izmjena i dopuna Studija o podobnosti kanalizacijskog sustava Kaštela - Trogir, prema novom konceptu (Osnovne karakteristike rješenja) izrađenom od Građevinskog fakulteta Sveučilišta u Splitu, svibnja 2000. godine, te Elaborata tehničko-ekonomske optimalizacije kanalizacijskog sustava Kaštela-Trogir.

Članak 142.

U dosadašnjem razdoblju ostvaren je relativno visok stupanj vodoopskrbe dostatnim količinama kvalitetne pitke vode na cijelom području Županije. Rast potrebe zahtijeva da se ovaj sustav i dalje optimalno održava, dograđuje i obnavlja, što treba planski razmatrati na razini mikroregija unutar županijskog teritorija kroz:

- vodoopskrbu otočnog dijela
- vodoopskrbu obalnog dijela i
- vodoopskrbu zaobalnog dijela.

Ti dijelovi županijskog teritorija upravo vodoopskrbnim sustavima se i povezuju.

Nužno je i dalje provoditi monitoring i očuvanje kakvoće vode kao i mjere sanitarne zaštite izvorišta. Voda mora biti zaštićena kao dio okoliša u smislu zaštite okoliša.

Krško područje Županije obiluje pukotinskim vodama koje su podložne zamucivanju. Umjerene su tvrdoće, razmjerno brza podzemna toka, tako da se ni mehanički a ni biološki kretanjem kroz podzemne vodotokove mnogo ne pročišćavaju. Stoga je potrebno dodatnim kemijskim postupcima ostvariti propisanu kakvoću.

Članak 143.

Vodoopskrba Imotskog područja ostvaruje se vodovodom „Josip Jović koji koristi vodu s vodozahvata Opačac“, a čija izgradnja je započela 1996. Iako je do sada izgrađeno oko 85 % sustava, sva naselja, pa čak i neka u samom Gradu Imotski još nisu priključena na vodoopskrbni sustav, te je planiran nastavak izgradnje sustava kako bi sva naselja imala riješenu opskrbu pitkom vodom. Za vodoopskrbni sustav na području Tomislavogradske općine koji koristi izvor Mukišnica, a kojim je predviđena vodoopskrba graničnih područja (Aržano), nije potpisan međudržavni sporazum (budući je izvor Mukišnica u BiH), već postoji načelni dogovor o korištenju voda ovog sustava za vodoopskrbu naselja Aržano.

Za potrebe vrgorskog vodovoda od 1997. god. iz nove vodovodne mreže distribuirana se voda iz zahvata podzemne vode iz Banje. Voda se crpi s dubine od 40 m. Voda iz Banje zadovoljava potrebe grada Vrgorca i naselja Banje, Oraha, Dragljana, Ravče i Vine. Do 1997. god. voda se zahvaćala iz izvora Butine u naselju Dusina. Vodovod do naselja Dugih Njiva, Raščana i Stilja je izgrađen, te je time završena II. faza izgradnje sustava.

Vrlički vodovod koristi vodu Vukovića vrela (371 m n.m., $Q = 50$ l/s). Vodovodni sustav čini zahvatni objekt na izvoru Vukovića vrela, tri vodospreme: Runjevica (700 m³, k.d. 486 m n.m.), Vrlika (500 m³) Biukova gradina (500 m³, k.d. 747 m n.m.) te crpna stanica Vrlika ($Q=10$ l/s, $H_{\text{man}} = 288$ l/s). Na lokaciji C. S. Vukovića vrelo izgrađen je građevinski dio planirane C. S. za vodoopskrbu Kijeva. S obzirom da je Vrlika bila okupirana taj je vodoopskrbni sustav bio najviše uništen, ali je objekt C.S Vukovića vrelo temeljito rekonstruiran (zgrada, crpke, usisni cjevovod, trafo-stranica), te je ugrađen sustav daljinskog nadzora i upravljanja. Također je izgrađen i podsustav od Vrlike do Maovice, čime su Maovice dobile vodu.

Grupni vodovod Sinj čine objekti vezani za tri izvorišta – crpne stanice na izvorištima Ruda, Kosinac i Šilovka, vodospreme, tlačni i gravitacijski cjevovodi te mreže u naseljima. Radovima na zahvatu Rude osigurane su dovoljne količine vode za vodoopskrbu predmetnog područja, međutim za kvalitetniju opskrbu Dugopolja i Muća, potrebni su dodatni radovi na glavnim objektima sustava.

Članak 144.

Obalno područje je daleko najzahtjevnije, kako po potrebnoj količini vode tako i po složenosti sustava. Glavni vodoopskrbni sustavi su:

- Vodoopskrbni sustav Split-Solin-Kaštela-Trogir;
- Regionalni vodovod Makarskog primorja; i
- Vodoopskrbni sustav Omiš-Brač-Hvar-Vis-Šolta (odvojci: Omiš-istok, Omiš-zapad, Omiška zagora).

Članak 145.

Područje Gradova Splita, Solina, Kaštela i Trogira vodom se opskrbljuje s izvorišta rijeke Jadrana, a trenutno služi i izvorište rijeke Žrnovnice za potrebe naselja Žrnovnice i Sitna Donjega. Opskrba se vrši putem starog Dioklecijanovog kanala i novog betonskog kanala ukupne duljine 3300 m, na koji se nastavlja cjevovod promjera 1.000 mm i duljine 1930 m. Glavne crpne stanice za grad Split jesu Kopilica i Ravne Njive. Starom crpnom stanicom Kopilica (980 l/s) se voda tlači do glavnih vodosprema Gripe i Marjana, koje pokrivaju uže gradsko središte. Crpna stanica Ravne Njive (900 l/s) tlači vodu u vodospreme Visoku, Visoku II. i Visoku III.

Dovod vode u pravcu Splita odvija se gravitacijski kroz Stari Dioklecijanov i Novi splitski kanal, dimenzija 110 x 120

cm, koji na području Meteriza prelazi u cjevovod promjera 1000mm ukupne duljine 3450 m. Voda se doprema do centralne crpne stanice Ravne Njive, koja vodu tlači u četiri smjera, odnosno 4 gradske opskrbe zone; u vodospreme Visoku, Nisku i Srednju, smještene na istočnom dijelu grada, koje pokrivaju neravnomjernosti potrošnje za tri istoimene visinske zone i u smjeru vodospremnika Marjan I i Gripe, koji zajedno pokrivaju zapadni dio grada. VS Marjan je ujedno i polazna točka za dvije više zone na području krajnjeg zapadnog dijela grada (Marjana).

Dovod vode u pravcu Solin-Kaštela-Trogir odvija se pomoću glavne CS Kunčeva Greda, koja vodu tlači u VS Sutikva nova (k.d.=60 m.n.m., V=5000 m³) i VS Sutikva postojeća. Iz VS Sutikva-nova pruža se 15 km dug glavni cjevovod profila 800/700 mm. Glavni cjevovod prolazi kroz područje Solina i Kaštela, ima tranzitni karakter i završava u crpnoj stanici Kaštel Štafilić. Na glavni cjevovod se nadovezuju lokalni podsustavi koji čine crpne stanice Solin, Sv. Kajo, Kaštel Sućurac i Kaštel Lukšić. Izravnavanje neravnomjernosti potrošnje postiže se izgrađenim vodospremama. Uz postojeći cjevovod Kunčeva Greda potrebno je izgraditi dodatni cjevovod prema Kaštel Lukšiću kako bi se zadovoljile predviđene potrebe.

~~U pravcu Solina, Kaštela i Trogira voda se transportira kaštelanskim kanalom (14320 m) promjenjiva presjeka i propusne moći. Na lokaciji Kunčevoj Gredi izgrađena je razdjelna građevina kojom se sa staroga Dioklecijanova i novoga splitskoga kanala odvaja dio vode za opskrbu Solina, Kaštela i Trogira. Područje Solina djelomično je priključeno izravno na zatečene gravitacijske kanale, a dio se opskrbljuje vodom preko crpnih stanica Solina, Voljka, Mravinaca i Kunčeve Grede. To u cijelosti ne zadovoljava jer dio potrošača priključenih na gravitacijske kanale ima nizak tlak u mreži, a dio područja izravno priključen na tlačne cjevovode crpnih stanica ima previsok tlak.~~

Dovod vode u pravcu Solin-Kaštela-Trogir odvija se pomoću glavne CS Kunčeva Greda, koja vodu tlači u VS Sutikva Nova (K.D.=60 m.n.m., V=5000 m³) i VS Sutikva postojeća. Iz VS Sutikva-nova pruža se 15 km dug glavni cjevovod profila 800/700 mm. Glavni cjevovod prolazi kroz područje Solina i Kaštela, ima tranzitni karakter i završava u crpnoj stanici Kaštel Štafilić. Na glavni cjevovod se nadovezuju lokalni podsustavi koji čine crpne stanice Solin, Sv. Kajo, Kaštel Sućurac i Kaštel Lukšić. Izravnavanje neravnomjernosti potrošnje postiže se izgrađenim vodospremama. Sustav nije razvijen do svih naselja odnosno područja potrošnje. U svrhu poboljšanja vodoopskrbe Kaštela potrebno je izgraditi vodospremu Rudine II.

~~Kroz Kaštela prolazi gravitacijski kanal do crpne stanice Štafilića što je ujedno i glavni objekt kaštelansko-trogirskoga podsustava. Njime se voda tlači djelomično izravno u mrežu na području Kaštela a djelomično u pravcu Trogira, odnosno vodospreme Pantana. Na području Kaštela potrebna je izgradnja vodospreme da bi se izbjegle teškoće u opskrbi vodom, posebno izražene ljeti. Aktivnosti oko izgradnje podsustava Kaštel Sućurac i Rudine je potrebno dovršiti.~~

Sustav vodoopskrbe Kaštel Lukšić - podsustav Radun treba dovršiti i izgraditi CS Radun i vodospremu Radun I.

Krajnje zapadno područje opskrbe je područje grada Trogira uključivo i općina Seget i otok Čiovo sa sadašnjim dvjema glavnim vodospremama Pantanom (4.000 m³, k.d. 74 m n.m.) i Segetom (2.000 m³, k.d. 57 m n.m.) i vodospreme "Kraj". Na trogirskom području ljeti je bilo znatnih teškoća u osiguranju dovoljnih količina vode zbog nedovoljnog transportnog kapaciteta kaštelanskog kanala. Izgradnjom magistralnog cjevovoda znatno je poboljšana mogućnost opskrbe Trogira i Čiova. Potrebno je predvidjeti rekonstrukciju ili dogradnju sustava vodoopskrbe kojim bi se u cijelosti riješio problem vodoopskrbe otoka Čiova, a time i općine Okrug. Na Zagorskom dijelu općine Seget izgradnjom magistralnog vodovoda i više manjih podsustava dobit će se voda u sva naselja.

Na segetskom području u priobalnom području vodoopskrba će se znatno poboljšati izgradnjom vodospreme „Kraji“, dok u zagorskom dijelu planiranom izgradnjom magistralnog vodoopskrbnog cjevovoda i više manjih podsustava vodoopskrbe dovela bi se voda u sva naselja, **nadovezujući se na Vodoopskrbni sustav, Podsustav Prgomet - Primorski dolac - Vučevica (ogranak Prgomet - Prapatnica - Seget i ogranak Boraja - Ljubitovica -Seget).** Potrebno je planirati novi ili izvršiti rekonstrukciju postojećeg vodoopskrbnog sustava kako bi se na kvalitetan način riješila vodoopskrba otoka Čiova.

Vodoopskrba područja Općine Marina rješava se s dva vodoopskrbna sustava: s izvorišta Rimski bunar u Gustirni i izvorišta Dolac u Marini opskrbljuje se jugoistočni dio općine, a s Krke sjeverni i jugozapadni dio. Također se radi poboljšanja vodoopskrbe planira i povezivanje s vodoopskrbnim sustavom iz područja Šibenika na tri lokacije. **vrši se iz dva vodoopskrbna sustava; vodocrpilišta Rimski bunar u Gustirni i Dolac u Marini iz kojih se opskrbljuju primorski i zaobalni dio Općine.** Kod ovih vodocrpilišta potrebno je u svrhu poboljšanja kvalitete planirati desalinizaciju bočate vode. Zagorski dio općine nema riješenu vodoopskrbu te je potrebno planirati povezivanje sa vodoopskrbnim sustavom s rijeke Krke (iz područja Šibenika) i to na tri lokacije - kod naselja Vinovac, kod Podorljaka (povezivanje sa postojećim sustavom marine - crpilište Dolac) i kod naselja Sevid (na granici Šibenske županije u naselju Dvornica).

Na otocima Drvenik Veli i Drvenik Mali potrebno je izgraditi desalinizacijska postrojenja kako bi se omogućio rad već izgrađenog vodoopskrbnog sustava do konačnog rješenja spajanjem na vodu s kopna.

Dodatne količine vode za područje splitskog bazena mogu se osigurati iz sliva Cetine (Prančevići) i s izvora Rude. Izvor Pantan može služiti kao izvor tehnološke vode posebno za potrebe poljoprivrede, a uz određenu tehnologiju pročišćavanja može služiti i za javnu vodoopskrbu.

Grad Makarska i općine: Brela, Baška Voda, Tučepi, Podgora i Gradac (zaključno sa Zaostrogom), te mjesto Sućuraj na otoku Hvaru, snabdijevaju se vodom iz sustava Regionalnog vodovoda Makarskog primorja, za kojeg je glavni zahvat vode smješten u vodostaju HE „Kraljevac“. Ovaj zahvat vode je potrebno izmjestiti na novu lokaciju Nejasmići u kanjonu rijeke Cetine, oko 1500 m od postojećeg zahvata, kako je predviđeno Idejni rješenjem Regionalnog vodovoda Makarskog primorja. Od planiranog zahvata Nejasmići izgradit će se novi dovodni cjevovod do postojećeg uređaja za kondicioniranje vode na Zadvarju. Ovaj uređaj za kondicioniranje vode će se proširiti a isto tako će se izgraditi i novi magistralni cjevovod od uređaja za kondicioniranje vode na Zadvarju do Makarske, koji je podijeljen u nekoliko faza:

- od Zadvarja do predjela Novaci,

- od Novaka do Krička,
- od Krička do Krvavice,
- od Krvavice do Makarske.

Vodovod Omiškog područja se sastoji od uređaja za pročišćavanje Zagrad i čeličnog cjevovoda, s odvojcima Omiš-istok i Omiš-zapad. Ukupna dužina cjevovoda je 35 km.

Članak 146.

Zahvat vode za vodoopskrbni sustav Omiš-Brač-Hvar-Vis-Šolta nalazi se u zasunskoj komori HE Zakućac (Zagrad). Odatle čeličnim cjevovodom ide do uređaja za pročišćavanje (Zagrad) gdje se pročišćava do stupnja higijenske ispravnosti voda za piće. ~~Godišnji kapacitet je 3.000.000 m³ vode, a potreba je cca 5.000.000 m³ vode.~~ **Instalirani kapacitet zahvata iznosi 630l/s, a minimalna izdašnost 3000 l/s.** Vodovod je s velikim neravnomjernostima potrošnje tijekom godine (omjer zimske i ljetne potrošnje je i do 1:10), napregnut ljeti do krajnjih granica, te je rad na povećavanju kapaciteta potrebno ažurirati.

Planira se izgraditi nova dionica sustava: Omiš - Dugi Rat - Podstrana koja će se također opskrbljivati sa zahvata Zagrad.

Regionalni vodovod Omiš-Brač-Hvar-Šolta treba proširiti na otok Vis. Cijeli postupak treba provesti u tri faze.

Od Omiša do Brača, položena su četiri podmorska cjevovoda, a od izlaza podmorskih cjevovoda iz mora u uvali Trstena do centralne vodospreme Brač, izgrađen je čelični cjevovod.

Iz vodospreme Brač prolaze tri magistralna cjevovoda, i to:

- zapadni ogranak: vodosprema Brač-Milna s ogrankom na otok Šoltu (22.975 m),
- istočni ogranak: vodosprema Brač-Sumartin (duljine 26.100 m) i
- južni ogranak: vodosprema Brač-Bol-odvojak za otok Hvar (13.570 m), od čega na tunel Vidovu goru, otpada duljina od 8.500 m.

Od mjesta priključka na Braču do obalnog pojasa izgrađen je cjevovod, a dalje do izlaza iz mora na Šolti nastavlja se podmorski cjevovod, a od izlaza iz mora do vodospreme Stomorska (2.000 m³). izgrađen je završni dio cjevovoda.

Uz vodospremu Stomorsku izgrađena je crna stanica Stomorska iz koje se voda tlači kroz tlačni cjevovod u vodospremu Gornje Selo (1.000 m³). Od vodospreme Gornje Selo do Grohota izgrađen je gravitacijski cjevovod, kao i nastavak prema Maslinici uključujući vodospremu Maslinica.

Problemi u opskrbi vodom otoka Šolte, koji nastaju na zapadnom ogranku dovoda vode s otoka Brača, za sada se rješavaju na način da se višak vode s Brača (oko 20-25 l/s od čega se za otok Šoltu koristi 14,25 l/s, a planirano je u budućnosti 75 l/s) šalje prema otoku Šolti. Ovakav način nadopune vodoopskrbe otoka Šolte će biti na snazi do izgradnje procrpnice na Braču, nakon provedenih hidrauličkih analiza.

Na izlasku tunela Vidova gora na Braču je ogranak cjevovoda prema Hvaru, duljine 1.440 m. Od obalnog pojasa u Potočinama do uvale Oskorušica, na Hvaru položen je podmorski cjevovod, (5.400 m) dok je u uvali Oskorušici izgrađena precrpna stanica koja se koristi u tijeku turističke sezone. Od crpne stanice Oskorušice do centralne vodospreme Tatinje vodi cjevovod (5.450 m). Od centralne vodospreme Tatinje do crpne stanice Starigrada izgrađen je cjevovod (6.085 m), s usputnim odvajanjem prema vodospremi Starigrad. Iz crpne stanice Starigrad voda se tlači tlačnim cjevovodom u vodospremu Budinjac odakle do vodospreme Hvar je izgrađen cjevovod (14.238 m), s usputnim prekidom tlaka na prekidnoj komori Zračće. Između prekidne komore i vodospreme Hvar je odvojak prema Visu. Iz mjesnog izvorišta Libora u Jelsi opskrbljuje se dio otoka. Sućuraj je priključen podmorskim cjevovodom na regionalni vodovod Makarskoga primorja. Ukupna duljina vodovodne mreže na području Hvara je 150 km.

Potrošači otoka Visa se opskrbljuju vodom s mjesnih izvorišta (niz bunara "Korita"), pa je prioritet izgradnja priključka na regionalni vodovod, odnosno nastavak odvojka koji počinje na cjevovodu između prekidne komore Zračće i vodospreme Hvar. Voda se iz crpilišta Korita tlači u smjeru Komiže cjevovodom do vodospreme Komiža I. i Komiža II. u smjeru Visa voda gravitacijski dolazi u vodospreme Vis II. i Vis I. Ukupna duljina razvodne mreže na području Visa je 70 km.

Spajanje otoka Visa s kopnom preko otoka Hvara i Brača uvjetuje dimenzioniranje sustava od samoga vodozahvata, obzirom na podkapacitiranost sustava na Hvaru (odnosi se i na podmorske cjevovode). Za sada je preporučeno maksimalno korištenje vlastitih kapaciteta, koji još nisu u potpunosti iskorišteni. Tijekom 2004.g. izvršena je djelomična rekonstrukcija vodozahvata Korita, čime su se znatno povećale zahvatne količine (sa 26 l/s na cca. 38 l/s), te je ustanovljen potencijal za daljnje povećanje kapaciteta.

Izgradnja Jadranske autoceste, posebno njene dionice Vrpolje - Dugopolje (odnosno Vrpolje - Vučevica), otvorila je mogućnost znatnog ubrzanja i pojeftinjenja izgradnje vodoopskrbnog sustava zagorskih općina, polaganjem cijevi magistralnog cjevovoda u pojas autoceste. Zbog povoljne konfiguracije terena i visinskih odnosa postoji mogućnost dopreme vode iz pravca Šibenika uz trasu autoceste.

Konceptualno tehničko rješenje opskrbe objekata uz autocestu Split - Zagreb, ali i šireg prostora uz trasu autoceste temelji se na povezivanju vodoopskrbnih sustava Jaruga i Čikola u Šibensko-kninskoj i Ruda u Splitsko-dalmatinskoj županiji.

Za razliku od sustava Čikola i Ruda koji su limitirani u mogućnosti zadovoljenja potreba za vodom u budućem razvoju, vodozahvat Jaruga (u budućnosti vodozahvat Krka), raspolaže pričuvnom količinom vode kojom se može nadopuniti količina vode koja nedostaje.

Ishodišna točka planiranog magistralnog cjevovoda uz trasu autoceste nalazi se cca 7 km zapadno od čvora Vrpolje, a spoj je predviđen na gravitacijski cjevovod koji povezuje vodospreme Orlovača i Kukalj na šibenskom području. Kako je trasa autoceste položena u kontinuiranom padu, voda bi se gravitacijom dovela sve do općine Lečevica odnosno njezina naselja Radošić odakle bi se crpnom stanicom digla na više kote i transferirala u lečevački podsustav Korušće-Uble. Ukupna duljina trase planiranog magistralnog cjevovoda je 36,15 km od čega je 14,21 km na području Šibensko-kninske, a 21,94 km na području Splitsko-dalmatinske županije.

Planirani zahvat osigurava potrebne količine vode niza naselja: Dubrave, Danilo Biranj, Perković, Seget Gornji, Boraja, Labin, Primorski Dolac, Prgomet i Radošić. Uz navedena naselja osigurava se i vodoopskrba radnih zona koje

su predviđene uz trasu autoceste na tom području.

Isto tako, pored toga pravca postoji mogućnost dovoda vode do općine Lećevica sa sjevera, iz pravca Čikole preko vodospreme Sv.Marko do već spomenute vodospreme Uble, a navedeni pravac bi se produžio jugozapadno te u ovisnosti o raspoloživim količinama vode opskrbi trogirsku zagoru.

Izgradnjom sustava Čikola prema Kladnjicama, Prgometu i Segetu, otvara se mogućnost spajanja sustava Jaruge sa sustavom Split-Solin-Kaštela-Trogir, koji koristi vodozahvat rijeke Jadro. Budući da je i izvorište Jadra na samoj granici kapaciteta, spajanjem navedenih sustava omogućava se racionalniji i kvalitetniji pristup upravljanju vodnim resursima i vodoopskrbi stanovništva predmetnog, a i šireg područja.

Članak 147.

Vodoopskrbni sustavi	Potreba za vodom do 2015. g. (l/s)
Split – Solin – Kaštela – Trogir	3.500
Omiš – Brač – Hvar – Vis – Šolta	4.000
Makarsko primorje	1.500
Sinj – Solinska zagora	600
Vrlika	100
Imotsko područje	300
Područje Vrgorca	100

Tablica 4.26: Vodoopskrbni sustavi.

Prema iskazu potrebnih količina vode na području Županije u planskom razdoblju do 2015. god. po vodoopskrbnim sustavima, sveukupna potreba za vodom iznosi 7100 l/s.

Prema Vodoopskrbnom planu Splitsko-dalmatinske županije, ukupne potrebe za vodom za 2015. godinu iznose 3833 l/s, a rezultati proračuna prikazani su u slijedećoj tablici:

PODRUČJA	Potrebe				Gubici	SVEUKUPNO
	Ukupne postojeće potrebe	Potrošnja "novih" stanovnika	Razvoj 25% turističkih zona	Razvoj 25% gospodarskih zona	Gubici	
	(l/s)	(l/s)	(l/s)	(l/s)	(l/s)	
Obala-Zapad	946	70	7	12	1.110	2.144
Obala-Jug	348	24	40	3	216	637
Obala-Istok	229	14	14	2	112	373
Zagora-Centar	118	35	4	39	115	306
Zagora-Sjever	8	1	6	1	27	44
Zagora-Istok	65	22	3	8	233	328
SVEUKUPNO	1.713	166	75	65	1.814	3.833

Tablica 4.26: 1.28: Potrebe za vodom 2015. g. po vodoopskrbnim područjima.

Obzirom da su prikazani podaci rezultat numeričkih analiza i procjena, moguća su znatnija odstupanja, a naročito u slučaju da se krene s realizacijom većeg broja zona ugostiteljsko-turističke namjene i poslovnih zona.

Vodospreme i crpne stanice sa priključnim vodovima, koje služe u svrhu poboljšanja postojećih sustava vodoopskrbe, dozvoljeno je planirati PPUO/G-om.

Članak 148.

Odvodnja otpadnih voda koja se sastoji od planiranih sustava i podsustava dati su u grafičkom dijelu PPSDŽ - "Režimi zaštite prostora-sanitarna zaštita voda" (detaljno razrađen u smislu definiranja potrebne izgradnje i rekonstrukcije postojećih podsustava u PPDSŽ - knjizi 3. Plan prostornog uređenja, poglavlje 3.6. "Razvoj infrastrukturnih sustava".

Planiranjem sustave odvodnje treba dovesti u ravnomjeran odnos sa sustavima vodoopskrbe. Njihov razvitak odnosno izgradnju treba prilagoditi zaštićenim područjima i utvrđenim kriterijima zaštite i to prvenstveno zaštite voda za piće i zaštite mora.

Članak 149.

Na širem području grada Splita te području gradova Solin, Kaštela i Trogir s otokom Čiovom, bit će izgrađena dva zasebna kanalizacijska sustava : Split – Solin i Kaštela – Trogir.

Kanalizacijskim sustavom Split-Solin bit će obuhvaćene sve otpadne vode područja Grada Splita, područja Grada Solina, Općine Dugopolje i Općine Podstrane. Kanalizacijskim sustavom Kaštela-Trogir obuhvatit će se otpadne vode s područja Gradova Kaštela i Trogira, **Potrebno je istražiti mogućnosti spajanja otpadnih voda s područja općine Marina na kanalizacijski sustav Kaštela - Trogir**. Općine Seget (priobalni dio) te s područja otoka Čiova (naselje Slatine, Općina Okrug i dio Grada Trogira). Na osnovu GUP-a Grada Splita i usvojenog koncepta kanalizacijskog sustava Split-Solin, predviđeno je da se sve otpadne i dijelom mješovite vode s područja Splita i Solina sakupljaju jedinstvenim kanalizacijskim sustavom na jedinstveni uređaj za pročišćavanje lociran na istočnom području grada Splita na tzv. TTTS-u i jedinstvenim podmorskim ispustom ispuštaju u more Bračkog kanala južno od Stobrečkog zaljeva. Sustav se sastoji od četiri osnovna prostorna podsustava: (I) podsustav Gradske luke, (II) podsustav Dujmovača, (III) podsustav Solin te (IV) podsustav Stobreč. Podsustav Solin i Dujmovača gravitiraju Kaštelanskom zaljevu, a podsustavi Gradska luka i Stobreč Bračkom kanalu. Sve otpadne i dijelom mješovite otpadne vode Splita i Solina koje gravitiraju Kaštelanskom zaljevu, objedinjene su kanalizacijskom mrežom i crnim stanicama na ulaz u hidrotehnički tunel "Stupe" putem kojeg se odvođe na uređaj za pročišćavanje "Stupe", dok se sve otpadne vode sliva Stobreč i dijela grada Splita koji gravitira Bračkom kanalu, kanalizacijskom mrežom i crnim stanicama objedinjavaju na uređaj "Stupe".

Trenutno se odvodnja otpadnih voda na području grada Splita, Južni sliv (u opisu planiranog sustava nazvan podsustav Gradska luka), kojim se disponira cca 60 % otpadnih voda grada Splita, vrši uglavnom preko sustava odvodnje mješovitog tipa, sa tendencijom prelaska na razdjelni sustav odvodnje (novi dijelovi grada: rekonstrukcija starih dijelova kanalizacije pretvaranjem postojećih mješovitih kanala u fekalne i dogradnjom novih kanala za oborine).

Osnovni objekti Južnog sliva su glavni kolektori, mehanički uređaj za pročišćavanje, crpna stanica "Katalinića brig" i podmorski ispust dužine $L=1.300$ m.

Podmorski ispust je izgrađen 1978. godine na koji je bio priključen samo dio Južnog sliva preko CS "Bačvice". 1996. godine izgrađen je dio obalnog kolektora u Gradskoj luci kojim se spaja centralni dio grada na podmorski ispust, a za uspješno funkcioniranje sustava odvodnje, zaštite kanalizacijskih crpki od začepljenja i zaštite taložnja organskog i anorganskog materijala u podmorskom ispustu, iste godine je izgrađen i uređaj za mehanički predtretman otpadnih voda, i izvršena dogradnja i drugog difuzora na podmorskom ispustu.

Na uređaj "Katalinića brig" dolaze otpadne vode sa prostora grada tzv. Južnog sliva iz tri pravca "Riva", pravac "Bačvice" i pravac "Kolektor uz prugu". Budući da je sustav uglavnom mješoviti na kolektorima su ugrađeni sigurnosni preljevi radi nesmetanog rada uređaja i mreže sa usvojenim koeficijentom razrjeđenja 1:3. Ukupno je izgrađeno 13 sigurnosnih preljeva sa ispustom u more, od kojih su najveći u Uvali Žnjan, Uv. Trstenik, Uv. Zenta, Uv. Bačvice i više manjih u Gradskoj luci. **Kišni preljevi na kolektoru prstena gradske luke imaju koeficijent razrjeđenja 1:1,5**

Uređaj za pročišćavanje otpadnih voda se sastoji od objekata predtretmana (gruba i fina rešetka), crpne stanice (4 crpke od 75 KW), podmorskog ispusta Φ 800 mm, $L= 1.300$ m, sa dva kraka difuzora, $l = 31$ m i $l = 53$ m, preko kojeg se voda disponira u Splitski kanal na dubini od 43 m.

Odvodnja dijelova grada Lora i Poljud je trenutno riješena mješovitom kanalizacijom koja najkraćim putem, preko 5 obalnih ispusta, izljeva u more Kaštelanskog zaljeva. U pripremi je izgradnja kolektora i objekata na mreži za spoj predmetnih slivova na Uređaj na Katalinića brigu.

Dijelovi kanalizacijskog sustava, tzv. podsustav Dujmovača, podsustav Solin, te podsustav Stobreč objedinjeni su I. fazom kanalizacijskog sustava Split – Solin, te otpadne vode dovode do uređaja Stupe, sa dispozicijom u more Bračkog kanala. Ovaj dio sustava sastoji se od CS Vranjic I, CS Vranjic II, CS Vranjic III, CS Duje, CS Dujmovača, CS Solin, sabirnog okna, hidrotehničkog tunela, uređaja za pročišćavanje "Stupe", sa stanicom za prihvat sadržaja sabirnih jama, spojnog okna, odzračnog okna, CS Šine, CS Strožanac, CS Stobreč CS Stobreč I, te podmorskog ispusta. Postoji 5 preljeva, rasterećenja : preljev 1 – kolektor Duje, preljev 2 – Solinska cesta K-51, preljev 3 – Solinska cesta K-51, preljev Pujanke – Zagorski put, Preljev mosorska – Kolektor od AD Plastik.

Kanalizacijska mreža je razdjelnog tipa osim postojeća na području Splita, s time da se dugoročno pretpostavlja da će i ova mreža postati razdjelna.

U planu izgradnje spomenutog sustava na sabirno okno će biti spojeni dotoci iz Mravinaca – Kučina, Solinskog zaleđa, Dugopolja, te Podstrane.

Sve oborinske vode područja Splita i Solina prikupljaju se zasebnim kolektorima i ispuštaju u priobalno more na određenim lokalitetima izravno ili neizravno putem potoka i vododerina. Oborinske vode u mješovitom sastavu ispuštaju se u more kod propisanog omjera razrjeđenja fekalnih i oborinskih voda, uz uvjet da se zadovolje traženi standardi mora na svakoj konkretnoj lokaciji ispusta. Ovim projektom ne rješava se prikupljanje i dispozicija oborinskih voda. Rješava se samo dispozicija preljevnih voda preko kišnih preljeva za dio slivnog područja Dujmovača koji je riješen kao mješoviti sustav. Rješenje preljevnih voda u Vranjički bazen treba prilagoditi planiranoj namjeni prijelnika, odnosno planiranoj namjeni mora na širem području.

Podmorski ispust se sastoji od dva osnovna dijela, kopnenog i podmorskog, s nizom dodatnih objekata. Trasa kopnenog dijela ispusta, koja započinje s ulaznim oknom neposredno uz uređaj (kota terena je cca 13,0 m.n.m.), a završava s odzračnim oknom (kota terena je cca 1,0 m.n.m.), položena je uz plato TTTS, zatim pristupnom cestom za TTTS, da bi na izlazu izvan ograde TTTS pratila južnu stranu pristupne ceste TTTS-a sve do Jadranske magistrale, te dalje prati sjevernu stranu magistrale. Uz ušće potoka Žrnovnica prelazi magistralu u pravcu autokampa Stobreč. Na trasi uz Jadransku magistralu počinje podmorski dio, čija je trasa položena kroz Stobrečki zaljev, te na izlazu iz luke u pravcu Brača odnosno najdubljeg mora (dubina mora je cca 36,6 m). Na kraju ispusta postavlja se difuzorska sekcija, a na kraju kopnenog dijela odzračno okno. Najznačajniji objekti na trasi podmorskog ispusta su: ulazno okno, odzračno okno, revizijska okna i objekti na skretanju cjevovoda. (Promjer cijevi ispusta je $\varnothing_{in}=900$ mm, duljina podmorskog dijela 2750 m, završava na dubini od 34 m. Svrha izgradnje I etape uređaja je prethodno pročišćavanje otpadnih voda, uz osiguranje uvjeta da se ispuštanjem otpadnih voda putem dugog podmorskog ispusta moraju udovoljiti važeći standardi mora na mjestu ispuštanja i široj okolici. Kompleks uređaja smješten je na prostoru Stobreča, lokaliteta "Stupe" sjeverozapadno od transportnog terminala TTTS-a. Lokacija uređaja ograničena je s južne strane planiranim odvojkom željezničke pruge, a s sjeverne strane planiranom prometnicom.

Podsliv Duilovo – kanalizacijski cjevovod, uređaj za mehaničko pročišćavanje otpadnih voda, podmorski ispust

Na području podsliva Duilovo kojeg definira sa zapadne strane granice sliva Stobreč, sa sjeverne strane granica sliva

Dujmovača, dok istočna granica prolazi uz istočni rub hotelskog kompleksa "Duilovo", izgrađen je razdjelni kanalizacijski sustav, sa mehaničkim pretretmanom te podmorskim ispustom. Otpadne vode sakupljaju dvije crpne stanice CS Duilovo i CS Žnjan. Na CS Duilovo nalazi se fina automatska rešetka, odakle se vode transportiraju podmorskim ispustom (dužina podmorskog dijela 1600 m, sa difuzorom dužine 150 m, a završava na dubini od 30 m). Obzirom da je podsliv Duilovo lociran na rubnom zapadnom dijelu sliva Stobreč, uspostava njegovog priključka na jedinstveni sustav dogodit će se na kraju, odnosno kada se izgrade svi spojni kanali od centralnog uređaja do ovog podsliva. Uklapanje u konačni koncept odvodnje otpadnih voda sliva Stobreč predstavlja izgradnja CS i prepumpavanje svih otpadnih voda prema prema centralnom uređaju "Stupe-TTTS" pa dalje podmorskim ispustom.

Za općinu Okrug i naselje Slatine potrebno je predvidjeti izgradnju manjih uređaja koji će se u budućnosti spojiti na podmorski ispust kanalizacijskog sustava Kaštela-Trogir.

Otpadne vode s područja Klisa, Dugopolja te s područja ~~Stročanica~~ i Podstrane, prikupljene lokalnim sustavima, uključit će se u kanalizacijski sustav Split-Solin kao koncentrirani dotoci. Na osnovu usvojenog koncepta kanalizacijskog sustava Kaštela-Trogir, predviđeno je sve otpadne vode s područja Gradova Kaštela i Trogira kanalizacijskim mrežama s crpnim stanicama sakupljati i odvoditi na glavni uređaj za pročišćavanje smješten na lokalitetu Divulje, odakle će se podmorskim prijelazom, hidrotehničkim tunelom i podmorskim ispustom ispuštati u more Splitskog kanala južno od uvale Orlice. Sustav se sastoji četiri osnovna prostorna podsustava: (I) podsustava Kaštela, (II) podsustava Trogir, (III) podsustava Čiovo (dio Grada Trogira na dijelu Čiova uz Kaštelanski zaljev) te (IV) podsustav Okrug. Otpadne vode s područja Općine Seget (priobalni dio) te s područja naselja Slatine, prikupljene lokalnim sustavima, uključuju se u kanalizacijski sustav Kaštela-Trogir kao koncentrirani dotoci. Na lokalitetu uvale Orlice planiran je lokalni uređaj za pročišćavanje prikupljenih otpadnih voda s područja otoka Čiova (općine Okrug, naselja Slatine, te Arbanije, Mastrinke i Miševca). Predmetni kanalizacijski sustav je razdjelni. U prvoj etapi realizirat će se podsustavi Kaštela, Trogir i Čiovo, a u daljnjim etapama će se priključiti i otpadne vode s ostalih područja koje obuhvaća predmetni sustav. Potrebno je predvidjeti mogućnost djelomičnog uključenja područja Općine Okrug u neki od podsustava koji se rješavaju u prvoj fazi izgradnje.

Kaštelanski zaljev ne smije biti recipijent nikakvih otpadnih voda, već je, kako je navedeno, predviđeno ispuštanje pročišćenih otpadnih voda šireg područja Splita, Solina i Kaštela u more Bračkog i Splitskog kanala.

~~Dio naselja Podstrana koji spaja se na sustav Split – Solin (vododjelnica je područje hotela Lav, koji se spaja na sustav Split – Solin). Ostali veći dio naselja Podstrane čini kanalizacijski sustav Podstrane koji je zaseban. Kanalizacijski sustav odvodnje naselja Podstrana, nazvan sustav "Poljička rivijera" je razdjelni sustav. Unutar ovog sustava nalazi se nekoliko zasebnih cjelina i to naselja Grljevac, Sv. Martin i Mutogras. Obzirom na položaj naselja neophodno je prepumpavanje otpadnih voda te je izgrađeno više manjih precrpnih stanica sa ciljem dovođenja otpadnih voda na CS "Bilaja", a iz nje u centralnu CS "Centar" koja tlači otpadne vode u podmorski ispust $\varnothing = 400$ mm, L = 1.100 m' u Brački kanal na dubinu od cca 42 m. Stanje je zadovoljavajuće uz eventualnu nadogradnju uređaja za pročišćavanje.~~

Odvodnja otpadnih voda Splitske zagore, koja se nalazi u zaleđu izvorišta Jadro i Žrnovnica, do sada je razmatrana na razini studije. Dio naselja bio bi spojen na kanalizacijski sustav Split - Solin, dok bi ostala naselja trebala imati zasebne sustave s uređajima za pročišćavanje. Potrebna je izrada detaljnije projektne dokumentacije, u svrhu određivanja potrebnog stupnja pročišćavanja i detaljnije lokacije svakog uređaja.

Dugopolje je u cijelosti smješteno u zoni sanitarne zaštite izvorišta Jadro. Budući na ovom području nije izgrađen kanalizacijski sustav, odvodnja otpadnih voda se vrši putem septičkih jama, koje su mahom propusne i stalni su izvor zagađenja.

Idejnim rješenjem kanalizacijskog sustava Split-Solin – Sliv Solin, usvojen je koncept priključenja koncentriranog dotoka kanalizacije Klis-Dugopolje na sustav Split-Solin, sa konačnom dispozicijom podmorskim ispustom u Brački kanal preko uređaja za pročišćavanje na TTTS-u (Stupe). Planiranim rješenjem se fekalne vode općina Dugopolje i Klis odvođe izvan slivnog područja rijeke Jadro, čime se postiže potpuna zaštita izvorišta od otpadnih voda s ovog područja.

Rješenjem odvodnje Dugopolja obuhvaćena je izgradnja glavnog kolektora s pripadajućim crpnim stanicama i tlačnim cjevovodima kanalizacijskog sustava općine Dugopolje i glavni kolektor u cesti Solin-Klis, preko kojeg se kanalizacijski sustav Dugopolja spaja sa kolektorom u Bilankuši (Solin). Sustav se sastoji od: gravitacijskog kolektora u naselju Kute, CS "Dugopolje I", tlačno-gravitacijskog kolektora do CS Podi, CS "Podi" u zapadnom dijelu Dugopolja, kombinirani tlačno-gravitacijski cjevovod L=(1085 m + 600 m), CS "Kurtovčić", tlačni vod od CS Kurtovčić do CS Klis, CS "Klis", tlačni cjevovod iz CS Klis i gravitacijski do spoja na kanalizacijski sustav Klisa, od točke spoja gravitacijski kolektor duljine L=6120 m do spoja sa kolektorom u Bilankuši. Sustav je podijeljen u dionice: Dionica I – od spoja na kolektor Bilankuša do točke 1 spoj (Dugopolja na sustav Klisa), Dionica II – od točke 1 do CS "Podi", Dionica III – od CS "Podi" do naselja Kute.

Muč, Neorić, Prugovo i ostala naselja Splitske zagore - locirana na području zona sanitarne zaštite izvorišta Jadro i Žrnovnica. Sva naselja nalaze se na području lja i lib zone sanitarne zaštite izvorišta Jadro. Naselja Muć, Neorić, Prugovo, Sutina i ostala manja naselja nemaju izgrađen kanalizacijski sustav. Kao rješenje odvodnje predložena je izgradnja više lokalnih kanalizacijskih sustava: Sustav Muć (ES 3.000), Sustav Prugovo (ES 1.000), Sustav Brštanovo (ES 1.300), Sustav Crivac (ES 1.000), Sustav Sutina (ES 800). Lokalni kanalizacijski sustavi pojedinih naselja bi doveli otpadne vode do uređaja za pročišćavanje. Razina pročišćavanja je pretpostavljeno II stupnja, obzirom na vrstu otpadnih voda, uglavnom fekalne. Poljoprivreda bi se trebala obavljati kontrolirano. Nakon pročišćavanja otpadne vode bi se drenirale u tlo, a mogle bi se, eventualno, koristiti i za navodnjavanje. Za naselja Mućkog polja usvojeno je da se tamošnji poveznici sustav pročišćava na tri lokaliteta i zatim da se pročišćena voda koristi za navodnjavanje. Do usvajanja konačnog rješenja potrebno je, na nekoliko kritičnih mjesta, provesti istražne radove radi realne ocjene predloženog rješenja (navodnjavati ili upuštati pročišćene vode u tlo).

Članak 150.

Na području Vrlike manjim dijelom je izgrađen sustav odvodnje otpadnih voda, bez riješene konačne dispozicije. Komunalne otpadne vode se odvodnim kanalima, procjeđivanjem iz crnih jama i otvorenim kanalima upuštaju u potoke

u slivnom području rijeke Cetine uzvodno od vodozahvata. Planira se izgradnja kompletne kanalizacijske mreže grada Vrlike (uključivo s naseljima Kosare, Vinalić, Kukar i Podosoje), sa pratećim objektima, razdjelni sustav, kao i dva uređaja za pročišćavanje otpadnih voda. Predviđa se izgradnja dva uređaja za pročišćavanje otpadnih voda "Vrlika" i "Vinalić – Kosare", te ispuštanje pročišćenih otpadnih voda u potok, zasebnim ispuštom iz svakog uređaja. Fekalne otpadne vode Vrlike sakupljale bi se gravitacijskim kanalima do uređaja za pročišćavanje otpadnih voda "Vrlika". Otpadne vode naselja Podosoje i Kukar prikupljale bi se gravitacijski do CS „Podosoje“ te dalje tlačnim cijevovodima i gravitacijskim kolektorima odvede do uređaja za pročišćavanje otpadnih voda "Vrlika". Fekalne otpadne vode naselja Vinalić i Kosare se novim gravitacijskim kolektorima prikupljaju i odvede do uređaja za pročišćavanje otpadnih voda "Vinalić – Kosare" iz kojeg se ispuštaju u potok. Obzirom se vode sa uređaja "Vrlika" ispuštaju preko kanala u Cetinu, a nizvodno se Cetina koristi za vodoopskrbu, predviđen je III stupanj pročišćavanja, dok je uređaj "Vinalić-Kosore" planiran kao biljni uređaj za pročišćavanje. Moguća je etapna izgradnja kako kanalizacijske mreže, tako i uređaja za pročišćavanje.

Godine 2003. započeta je izgradnja II b faze sustava odvodnje otpadnih voda grada Vrlike, odnosno kolektora unutar samog centra naselja te glavnog kolektora položenog u državnu cestu što otpadne vode odvodi do uređaja za pročišćavanje (dionice glavnih kolektora od RO 5' RO 5, RO 5' RO 6, RO4 RO 7). Izgradnja ovih građevina je pri završetku. Paralelno se radi projektna dokumentacija i ishode se lokacijske i građevinske dozvole za ostale građevine sustava. U postupku procjene utjecaja na okoliš je uređaj za pročišćavanje otpadnih voda ima „Vrlika“.

Vrlika - sustav odvodnje i pročišćavanja Grada Vrlike sastoji se od tri odvojena podsustava i to podsustava Vrlika, podsustava Vinalić – Kosore i podsustava Ježević.

Sam podsustav Vrlika obuhvaća naselja Vrlika, Podosoje i Kukar (Garjak). Predviđen je razdjelni sustav kanalizacije, pri čemu se planira nakon pročišćavanja na uređaju otpadne vode ispustiti u bujični kanal „Zdušni potok“ koji se dalje ulijeva u rijeku Cetinu. Izgrađena je većina glavnih kolektora u samom naselju, a kolektor 2. faze, duljine 1000 m je u izgradnji. Ovim objektima, uz izgradnju uređaja za pročišćavanje, naselje Vrlika ima riješenu odvodnju i pročišćavanje otpadnih voda. Sljedeće faze su izgradnja CS „Podosoje“ s tlačnim vodom, kolektora naselja Podosoje (4000 m) i spojnog kolektora naselja Kukar (Garjak).

Za sustav „Vinalić-Kosore“ predviđa se izgradnja oko 7000 m kolektora i uređaja za pročišćavanje kapaciteta 600 ES (dvokatni taložnik 55,5 m³ i građene močvare 1500 m²).

Za podsustav „Ježević“ planira se izgradnja oko 1000 m kolektora i uređaja za pročišćavanje kapaciteta 500 ES (dvokatni taložnik 46,3 m³ i građene močvare 1250 m²).

Izabrana varijanta rješenja odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda Općine Hrvace, predviđa dva odvojena sustava za naselja Hrvace i Rumin.

Sustav odvodnje Hrvaca obuhvatio bi sve gospodarske zone i zaseoke do Bošnjaka i Marunica. Uređaj za pročišćavanje za podsustav Hrvaca bio bi lociran cca 1300 m sjeveroistočno od centra Hrvaca (općine) u Hrvatačkom polju, na području koje je prema prostornom planu označeno kao pašnjak. Zbog razvučenosti naselja Hrvace, duljina glavnih kolektora bi bila cca 6000 m, ne uključujući sekundarnu mrežu, a dovodni kolektor do uređaja cca 1200 m. Pročišćene otpadne vode bi se iz uređaja ispustile u kanal za odvodnju polja, koji se ulijeva u rijeku Cetinu.

Podsustav Rumin riješio bi se zasebno, s uređajem smještenim uz lijevu obalu rijeke Cetine, cca 500 m jugoistočno od naselja. Uređaj za pročišćavanja otpadnih voda Rumina može biti građena močvara - biljni uređaj.

U prvoj fazi bi se za podsustav Hrvace mogao izgraditi također biljni uređaj, (iako je u naselju Hrvace oko 1500 ES, a biljni uređaj je pogodan za naselja s manje od 1000 ES). Na ovaj uređaj bi bio spojen centar Hrvaca. U narednim fazama, uređaj bi se mogao koristiti kao dodatni stupanj pročišćavanja (tercijarni) u budućem konvencionalnom uređaju.

Pročišćene otpadne vode će se u konačnici disponirati u rijeku Cetinu, koja je na tom dijelu prijemnik II kategorije. Oborinske otpadne vode, isključivo iz gospodarskih zona, kao i predviđenih turističkih zona trebaju se riješiti zasebno za svaku zonu, uz prethodno pročišćavanje na taložnicima i odvajačima ulja i masti prije konačnog ispuštanja u prijemnik. Idejnim rješenjem će se odrediti tip sustava odvodnje, broj i smještaj crpnih stanica.

Kanalizacijski sustav grada Sinja je djelomično mješoviti sustav od cca 12.000 m glavnih kolektora i sekundarne mreže s rasteretnim građevinama uz regulirana i kanalizirana korita prirodnih vodotoka kojima se oborinske i prelivne vode odvede direktno u glavni recipijent, vodotok Goručicu. Glavnina gradskih fekalnih otpadnih voda sustavom mješovite kanalizacije dotiču na crpnu stanicu ispred uređaja za pročišćavanje, dok se dio i dalje ulijeva u recipijente bez pročišćavanja, kao i otpadne vode tvornice "Dalmatinka", koja je najznačajniji zagađivač. Na uređaj za pročišćavanje koji je izgrađen kao I. faza za 15.000 ES dotiču otpadne vode od cca 6.000 stanovnika grada Sinja. Uređaj za pročišćavanje u I fazi realiziran je kao uređaj za mehaničko pročišćavanje i sastoji se od kišnog retencijskog bazena (prihvata viška oborinskih voda i zadržavanje do obrade odnosno ispuštanja), ulaznog dijela uređaja (automatska lančana rešetka razmaka 10 mm), ulazne crpne stanice (2 pužne pumpe), kanala finih rešetki (dvije rotacijske rešetke, otvora 2 mm, svaka kapaciteta 220l/s, u otvorenim betonskim kanalima širine 1200 mm), aeriranog pjeskolova – mastolova, mjernog kanala s mjerачem protoka, te pogonske i upravne zgrade. Nakon obrade, vode se ispuštaju u recipijent, potok Goručicu, prijemnik II. kategorije, a koji se ulijeva u lateralni kanal desnog zaobalja Sinjskog polja, pritoku Cetine kod Trilja.

Sustav odvodnje otpadnih voda općine Otok planira se kao kanalizacijska mreža centralnog dijela naselja, gravitacijski kolektori, crpna stanica sa pripadajućim uređajem za pročišćavanje otpadnih voda. Predviđena je etapna izgradnja sustava i uređaja za pročišćavanje.

Članak 151.

Na području Makarske rivijere izgrađeni su sustavi odvodnje otpadnih voda za Grada Makarsku, naselja Brela, Baška Voda, Promajna, Tučepi, Podgora, Igrane, Drvenik i Zaostrog.

Za naselja Bratuš, Krvavica, Drašnice i Živogošće (Mala Duba, Velika Duba, Blato i Porat) treba izgraditi sustave

odvodnje otpadnih voda.

U kanalizacijskom sustavu Brela izgrađen je podmorski ispušt duljine 1500 m, te difuzor kojim se otpadne vode ispuštaju na dubinu od 78 m. U konačnici će se sve otpadne vode Općine Brela skupljati i dovoditi prepumpavanjem na uređaj za pročišćavanje na području Dugi Rat, odakle će se podmorskim ispuštanjem i difuzorom ispuštati u more. Potrebno je izgraditi uređaj za pročišćavanje, preko kojeg će se pročišćene otpadne vode postojećim ispuštanjem i difuzorom ispuštati u more.

Za sustav odvodnje otpadnih voda Baška Voda planira se izgraditi uređaj za pročišćavanje za otpadne vode naselja Baška Voda i turističke zone Baško polje. **Potrebno je riješiti sustav odvodnje naselja Gornja Brela.**

Za naselje Promajna planira se izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda.

Za naselja Bratuš i Krvavica izgradit će se sustav odvodnje otpadnih voda s pripadajućim crpnim stanicama, uređajem za obradu otpadnih voda i pomorskim ispuštanjem. Predviđa se i mogućnost spajanja sustava odvodnje otpadnih voda Bratuša i Krvavica na uređaj za pročišćavanje u Promajni.

Za Grad Makarsku izgradit će se uređaj za obradu otpadnih voda koji će prihvaćati sve otpadne vode Grada Makarske, osim turističko-ugostiteljske zone Biloševac, za koju je potrebno planirati izgradnju odvojenog sustava odvodnje otpadnih voda s uređajem za pročišćavanje, **više crpnih stanica** i novim podmorskim ispuštanjem.

Za naselje Tučepi planira se izgradnja uređaja za obradu otpadnih voda i tlačnog cjevovoda od crpne stanice do uređaja i odvodnog cjevovoda od uređaja do postojećeg podmorskog ispusta.

Za naselje Podgora planira se izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda koji će pročišćene vode ispuštati postojećim podmorskim ispuštanjem u more.

U općini Podgora planirana je izgradnja razdjelnog sustava odvodnje. Glavni kolektor u svim naseljima, na kojeg će se priključiti sekundarni kolektori, je paralelan s obalom. U naselju Podgora predviđena je izgradnja sedam crpnih stanica, kao i izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda. Također je planirana izgradnja tlačnog cjevovoda do uređaja, kao i gravitacijski cjevovod od uređaja do postojećeg ispusta.

U naselju Drašnice predviđena je izgradnja tri crpne stanice, kao i izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda i podmorskog ispusta. U naselju Igrane predviđena je izgradnja dvije crpne stanice, kao i izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda. Pročišćene otpadne vode će otjecati u more budućim podmorskim ispuštanjem.

U naselju Živogošće, za mjesto Živogošće–Porat predviđena je izgradnja crpne stanice, kao i izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda i podmorskog ispusta, dok je za naselja Mala Duba, Blato i Velika Duba predviđena izgradnja četiri crpne stanice, te uređaja za pročišćavanje otpadnih voda.

Kanalizacijski sustav u Općini Gradac planiran je kao razdjelni za tri odvojene cjeline:

- sustav Drvenik za područje Gornje i Donje Vale (5500 ES) koji se sastoji od sustava kolektora, tlačnih cjevovoda, crpnih stanica, uređaja za pročišćavanja i podmorskog ispusta
- sustav Zaostrog za područje Zaostroga (za 5500 ES) koji se sastoji od sustava kolektora, tlačnih cjevovoda, crpnih stanica, uređaja za pročišćavanja i podmorskog ispusta
- sustav Gradac za područje Podaca, Brist i Gradac (za 19000 ES) koji se sastoji od sustava kolektora, tlačnih cjevovoda, crpnih stanica, uređaja za pročišćavanje i podmorskog ispusta

Oborinske vode će se ispuštati u postojeće izgrađene odvodne kanale odakle će se uz odgovarajući predtretman ispuštiti u more.

U tijeku je izgradnja objekata kanalizacijskog sustava grada Omiša. Prema usvojenom rješenju, grad Omiš rješava odvodnju otpadnih voda odvojeno od sustava naselja Dugi Rat. U sklopu izgradnje I faze kanalizacijskog sustava grada Omiša u tijeku 1999. i 2000. godine izgrađen je podmorski ispušt duljine 1700 m sa obalnim tlačnim kolektorom duljine 750 m, te je izvršena kompletna rekonstrukcija crpne stanice CS 4 na lokaciji "Punta". Tijekom 2000. godine nastavljena je izgradnja sustava, 135 m kolektora i izgradnja višenamjenskog objekta "Priko" koji se sastoji od mehaničkog tretmana, CS7 i CS podmorskog ispusta.

Izvedenim radovima omogućeno je sakupljanje potrošača na lijevoj obali Cetine do vatrogasnog doma, te ispuštanje tlačenjem u podmorski ispušt. Izgradnjom višenamjenskog objekta omogućilo bi se pročišćavanje otpadnih voda na razinu prethodnog čišćenja, te omogućilo priključivanje kolektora na desnoj obali Cetine na izgrađeni podmorski ispušt.

Istočni dio općine Dugi rat, tj. istočni sliv "Omiš" (Luka, Rogač, Duće) priključit će se na sustav Omiša, dok se za ostali dio naselja Dugi rat razmatra varijanta zasebnog sustava sa uređajem i ispuštanjem ili priključenja na sustav Omiša.

Članak 152.

Na području Imotskog potrebno je dograđivati kanalizacijsku mrežu, kako grada, tako i ostalih naselja čija odvodnja gravitira uređaju za pročišćavanje u Imotskom. To se u prvom redu odnosi na naselja u slivu izvorišta rijeke Vrljike, za koje je izrađeno idejno rješenje odvodnje otpadnih voda. Potrebno je izvršiti rekonstrukciju uređaja za pročišćavanje, te spojiti kanalizacijsku mrežu naselja Proložac na uređaj. Izgradnjom kanalizacijskog sustava općine Proložac i dispozicijom otpadnih voda na postojeći uređaj za pročišćavanje grada Imotskog omogućava se zaštita izvorišta Opačac od zagađenja. Izgrađeno je 11.950 m kolektora i 5 pratećih crpnih stanica, te predstoji tehnički pregled sustava i priključenje na uređaj grada Imotskog.

Na području općine Zagvozd **izgrađen je uređaj za pročišćavanje**, a potrebno je **raditi na daljnjoj rekonstrukciji i nadogradnji kanalizacijske mreže sa izgradnjom pročišćivača.**

Za kanalizacijski sustav Vrgorca izrađen je glavni projekt, ishodišna građevinska dozvola za I. fazu (5.000 ES) i odabir izvodača za izgradnju uređaja za pročišćavanje, budući je veliki utjecaj ispuštanja nepročišćenih otpadnih voda ovog naselja na izvorišta smještena u nižim zonama Vrgorskog polja.

Kanalizacijski sustav Vrgorca je u završnoj fazi izgradnje, a izgrađen je i uređaj za pročišćavanje, čime se sprječava utjecaj ispuštanja nepročišćenih otpadnih voda ovog naselja na izvorišta smještena u nižim zonama Vrgorskog polja. Izvor Butina smješten je na dnu južne padine brda Gradina odnosno na sjevernom rubu Vrgoračkog polja. II zona sanitarne zaštite izvorišta obuhvaća kompletno zaleđe izvora zajedno sa Rastok poljem. **Poseban problem je grad**

Vrgorac koji sa manjim dijelom izgrađenom kanalizacijskom mrežom bez riješene konačne dispozicije i industrijom predstavlja izravnu opasnost za zagađenje podzemnih voda.

S obzirom na hidrogeološke prilike na području grada Vrgorca (nalazi se u II zoni sanitarne zaštite izvorišta Banja i Butina) sa sanitarnog stanovišta je potrebno na uređaj za pročišćavanje dovesti i prve oborinske vode (prihvat u "olujnim bazenima" sa naknadnim prebacivanjem u fekalnu kanalizaciju). Ispust pročišćenih voda sa uređaja kao i ispuštavanje oborinske kanalizacije južnog sliva osigurati izvan II zone sanitarne zaštite, na području kotline Bunina koja pripada III stupnju zaštite izvorišta Modro Oko i Klokun. Usvojena lokacija uređaja za pročišćavanje otpadnih voda na južnim padinama prema kotlini Bunina uzrokovala je da zonom jug bude obuhvaćen najveći dio slivnih površina. Proces pročišćavanja temelji se na punom mehaničko-biološkom pročišćavanju otpadnih voda, dok se obrada biološkog i primarnog mulja vrši u simultanom aerobnom postupku stabilizacije. Kote terena na izabranoj lokaciji omogućavaju gravitacioni dotok većeg dijela otpadnih voda. Lokacija uređaja (granica II i III zone sanitarne zaštite) je odgođena postavljena u odnosu prema potrebi da se konačna dispozicija pročišćenih otpadnih voda izvrši na terenu koji se nalazi u III zoni sanitarne zaštite vode za piće. Za lokaciju upojnog bunara koji će biti u III zoni sanitarne zaštite, u tijeku su istražni radovi, mikrozoniranje.

Članak 153.

Na području otoka Brača potrebno je dovršiti izgradnju kanalizacijskih sustava Postira, Sutivan, Milna i Sumartin-Puntinak.

Završiti radove na izgradnji magistralnog sustava u naselju Splitska uz razvoj sekundarne kanalizacijske mreže u naseljima te planirati izgradnju uređaja za pročišćavanje otpadnih voda grada Supetra. Također je potrebno započeti izgradnju sustava Splitska, izraditi projektnu dokumentaciju za uređaj za pročišćavanje otpadnih voda grada Supetra. Nadalje potrebno je izraditi projektnu dokumentaciju odvodnje otpadnih voda ostalih naselja otoka Brača.

Bol – većim dijelom je izgrađena kanalizacijska mreža, a nedavno je izvršena i rekonstrukcija postojeća crpne stanice u Bolu, te projektiranje i izgradnja podmorskog ispusta. Upotrijebljene vode naselja Bol sakupljaju se i dovode do crpne stanice, odakle se zatim vrši njihova dispozicija podmorskim ispustom. Podmorski ispuštavanje je duljine 1.150 m, a difuzor je dužine 180 m. Za poboljšanje stanja planirana je izgradnja uređaja za pročišćavanje.

Bol - najveći dio mjesta uključujući i hotelsko naselje, pokriven je postojećim kanalizacijskim sustavom koji se sastoji od: sabirne gravitacijske mreže koja uglavnom prikuplja fekalne otpadne vode i obalnog kolektora koji prikupljene otpadne vode odvodi do postojećeg podmorskog ispusta duljine 1175 m. Kanalizacijski sustav je načelno razdjelni, ali u njega ulazi i dio oborinskih voda. S obzirom da obalni kolektor uglavnom prati obalnu crtu, u sklopu kanalizacijskog sustava nalaze se dvije crpne stanice, koje omogućavaju transport voda do ispusta koji je izgrađen na mjestu gdje se spajaju mjesni kolektor i kolektor hotelskog dijela. Na ovom mjestu je izgrađena i centralna crpna stanica koja omogućava ispuštanje podzemnih voda u more. Kanalizacijskom mrežom nije pokriven samo krajnji istočni dio mjesta, gdje je potrebno izgraditi dio sekundarne mreže, crpnu stanicu i pripadajući dio obalnog kolektora. S obzirom da je jedan dio postojećeg kolektora u središnjem dijelu mjesta neodgovarajućeg profila, on predstavlja usko grlo daljnjem povećanju protoka otpadnih voda, pa ga je stoga potrebno rekonstruirati. Za unapređenje ukupnog stanja planirana je izgradnja uređaja za pročišćavanje.

Postira - sustav za odvodnju sastoji se od glavnih kolektora te sistema sekundarne mreže koji dovode otpadne vode mjesta Postira do crpne stanice locirane na obali, odakle se otpadne vode bez pretretmana ispuštaju u podmorski ispuštavanje ukupne duljine (kopneni + pomorski dio) 1.200 m sa difuzorom duljine 54 m, na dubinu 45 m. Kolektori su uglavnom neprimjerenog profila i pada, veliki broj priključaka je izveden direktno na cijev bez revizijskih okana, a na vrlo dugim dionicama sekundarnog kolektora (preko 100 m) nisu izrađena revizijska okna i sl. Potrebno je izvršiti djelomičnu rekonstrukciju i dogradnju sustava čime bi se omogućilo ispravno funkcioniranje cjelokupnog sustava. U zapadnom dijelu mjesta nalazi se tvornica za preradu ribe, koja ima svoju vlastitu crpnu stanicu i podmorski ispuštavanje duljine 800 m, kao i jednostavniji uređaj za obradu tehnoloških otpadnih voda pogona. Na ove objekte je preko kraćeg priobalnog kolektora priključen i manji broj stanovnika zapadnog dijela mjesta. Ova industrijska kanalizacija nije povezana s mjesnim kanalizacijskim sustavom.

Supetar - sustav za odvodnju sastoji od glavnih i sekundarnih kolektora kojima se otpadne vode dovode do CS "Supetar I", locirane na obali, odakle se otpadne vode bez pretretmana ispuštaju u podmorski ispuštavanje ukupne duljine (kopneni + podmorski dio) 1.026 m, na dubini 32,5 m. Na istočnom kraju kolektora, u industrijskoj zoni, predviđena je izgradnja i opremanje cjelovite stanice za prihvat sadržaja septičkih jama. Na toj lokaciji će se razmotriti mogućnost pretretmana sadržaja sabirnih jama i na taj način rasteretiti uređaj u centru i spriječiti neugodne mirise. Kako bi se zaokružila cjelina kanalizacijskog sustava Supetra, potrebno je dovršiti sekundarnu kanalizacijsku mrežu i izgraditi uređaj za pročišćavanje otpadnih voda na lokaciji crpne stanice tje napraviti sanaciju i produljenje postojećeg ispusta.

Pučišća – imaju izgrađeni sustav javne odvodnje koji je nedavno rekonstruiran i djelomično dograđen, čime je u cijelosti omogućena funkcionalnost. Otpadne vode se trenutno ispuštaju putem podmorskog ispusta bez prethodnog pročišćavanja, tako da ostaje izraditi projektnu dokumentaciju i izgraditi uređaj za pročišćavanje otpadnih voda odgođavajućeg stupnja.

Milna - do sada je od objekata odvodnje otpadnih voda izgrađen podmorski ispuštavanje i kolektor uvali Vlačka do početka podmorskog ispusta, te južni kolektor do CS Luka u ACI marini. Otpadne vode naselja ispuštaju se izravno najkraćim putem u obalno more zaljeva ili neizravno procjeđivanjem iz septičkih jama. Utvrđeno je kao najpovoljnije rješenje ispuštanje pročišćenih otpadnih voda podmorskim ispustom nakon pročišćavanja na uređaju na lokaciji Zubatni ratac u Splitska vrata, a predviđa se i naselje na južnoj strani otoka u uvali Osibova spojiti na ovaj sustav. Sustavom gravitacijskih i tlačnih cjevovoda otpadne vode cijelog naselja dovode se dakle do uređaja, i ispustom evakuiraju u

~~more. Kanalizacijski sustav se sastoji od: gravitacijski kolektori, tlačni cjevovodi, crpne stanice (4 u izgradnji), podmorski ispust izgrađen, uređaj za pročišćavanje otpadnih voda (odgovarajući stupanj pročišćavanja)~~

Izgrađen uređaj za pročišćavanje zajedno sa glavnim obalnim kolektorima i crpnim stanicama. Planira se spajanje i ostalih rubnih naselja na ovaj sustav.

Bobovišća – Ložišća - naselja Bobovišća na moru, Bobovišća i Ložišća spajaju se na jedinstven sustav odvodnje, a otpadne vode odvođe se do lokacije Mihoj dolac, zapadno od Bobovišća na moru gdje je predviđen uređaj za mehanički predtretman te podmorski ispust.

Izgradnja sustava planirana je u 4 faze od kojih prva faza rješava odvodnju, pročišćavanje i dispoziciju otpadnih voda naselja Bobovišća na moru u što su uključeni i zajednički objekti sustava.

Druga faza obuhvaća kolektore unutar naselja Ložišća te kolektor koji kupi otpadne vode Ložišća i odvodi ih do crpne stanice na obali naselja Bobovišća na moru koja je predviđena u prvoj fazi.

Treća faza obuhvaća izgradnju crpne stanice sjevernoj granici općine Milna i Sutivan.

Četvrta faza obuhvaća kolektore unutar naselja Bobovišća i kolektor koji kupi otpadne vode Bobovišća i odvodi ih do crpne stanice na obali naselja Bobovišća na moru.

Povlja - odvodnja se sada vrši sakupljanjem fekalnih voda u septičkim jamama ili direktnim ispuštanjem u more putem obalnih ispusta. Manji broj građevina uz obalu spojeni su na postojeći kolektor koji završava priobalnim ispustom u more. Turistički objekti nakon prethodnog pročišćavanja otpadne vode ispuštaju obalnim ispustima u more. Planirani sustav se sastoji od tri glavna kolektora: obalni kolektor "Riva", kolektor "Selo Punta" i kolektor "Tičja luka", tri crpne stanice: CS Riva, CS Punta 1 i CS Punta 2, uređaja za pročišćavanje odgovarajućeg stupnja čišćenja i podmorskog ispusta. Do sada su izgrađeni: gravitacijski kolektori (obalni kolektor Riva, kolektora Selo Punta i dio kolektora Tičja luka), tlačni cjevovodi, CS "Riva" i CS "Punta 2", uređaj za pročišćavanje odgovarajućeg stupnja, podmorski ispust Ø 200: dok se nastavak izgradnje kolektora Tičja luka očekuje tek širenjem naselja. **izgrađen obalni kolektor, crpne stanice, uređaj za pročišćavanje i podmorski ispust.**

Nastavljena je izgradnja kanalizacijskog sustava Sutivana (II faza – istočni kolektor). Također se pristupilo otklanjanju nedostataka obalnog kolektora i dvije crpne stanice. Predmetnim radovima omogućilo se priključivanje oko 60 % potrošača. Izgrađen je podmorski ispust i izvršena rekonstrukcija crpne stanice čime je pretvorena u uređaj za pročišćavanje odgovarajućeg stupnja.

Nastavljena je izgradnja kanalizacijskog sustava Sutivana (II faza – istočni kolektor). Također se pristupilo otklanjanju nedostataka obalnog kolektora i dvije crpne stanice. Predmetnim radovima omogućilo se priključivanje oko 60 % potrošača. Izgrađen je podmorski ispust i izvršena rekonstrukcija crpne stanice čime je pretvorena u uređaj za pročišćavanje odgovarajućeg stupnja. **Uz dosadašnje dvije, potrebna je izgradnja još jedne crpne stanice prema istoku kako bi se sakupile otpadne vode istočnog rubnog dijela naselja i planirane turističke zone istok. Uz ovu crpnu stanicu potrebna je izgradnja još jedne crpne stanice na zapadu u uvali Likva kako bi se sakupile sve otpadne vode iz zapadnog dijela naselja i planirane turističke zone zapad.**

Sumartin ima izgrađen podmorski ispust, uređaj za pročišćavanje odgovarajućeg stupnja, obalne gravitacijske kolektore, 2 crpne stanice s pripadajućim tlačnim cjevovodima. **Lokacija uređaja za pročišćavanje je na istočnom kraju naselja Sumartin, uz postojeću šetnjicu, cca 35 m udaljeno od mora. Glavna oprema tretmana otpadnih voda je fina automatska rešetka sa svijetlim otvorom 2 mm i spiralnom presom za dehidriranje otpada.**

~~U tijeku su završni radovi i puštanje u rad ovog dijela sustava, a nadalje se nastavlja izgradnja sustava i priključenje naselja Puntinak na sustav odvodnje naselja Sumartin.~~

U tijeku su radovi na izgradnji kanalizacijskog sustava naselja Puntinak i to gravitacijskih kolektora duljine 2400 m i tlačnih cjevovoda duljine 800 m.

~~Splitska nema još izgrađen sustav odvodnje otpadnih voda. Izrađena je projektna dokumentacija, ishođene dozvole i izgradnja ovog sustava se očekuje tijekom 2006. godine.~~

Članak 154.

Na otoku Hvaru izvršena je sanacija postojećeg obalnog kolektora u gradu Hvaru. Potrebno je izgraditi uređaj za pročišćavanje otpadnih voda i položiti podmorski ispust kanalizacijskog sustava grada Hvara. Kao najpovoljnije rješenje kanalizacijskog sustava naselja Stari Grad, Jelsa i Vrboska predviđen je jedinstveni kanalizacijski sustav. U prvoj fazi izgradnje sustavi bi bili samostalni te bi se dosegom određenog kapaciteta pristupilo drugoj završnoj fazi i objedinjavanju sustava. Otpadne vode navedenih naselja dovodit će se sustavom glavnih kolektora, tlačnim cjevovodom i crpnih stanica na uređaj za pročišćavanje iz dva smjera: iz mjesta Vrboske odnosno Jelse i iz smjera Starog Grada, a zatim će se pročišćene ispustiti podmorskim ispustom u more.

Stari Grad – nije izveden sustav odvodnje i ispuštanja otpadnih voda starog dijela naselja, u tijeku je rekonstrukcija i dogradnja obalnog kolektora i **pripadnih crpnih stanica** tri crpne stanice u seriji. Također je u tijeku projektiranje obalnog cjevovoda do ispusta te rekonstrukcija crpne stanice na ispustu i samog cjevovoda ispusta. **U prvoj fazi izgradnje sustava otpadnih voda predviđa se izgradnja kolektora do novog podmorskog ispusta na lokaciji rta Žukova u Hvarskom kanalu.**

Jelsa – Vrboska – do sada nije izveden sustav odvođenja i ispuštanja otpadnih voda, već se sve otpadne vode ispuštaju izravno najkraćim putem u obalno more ili neizravno procjeđivanjem iz septičkih jama. Hotelski objekti otpadne vode ispuštaju obalnim ispustima u more nakon prethodnog pročišćavanja ili izravno. U tijeku je izgradnja 2. faze podsustava Jelsa-Vrboska (CS Mina, CS Centar i CS Fontana s pripadajućim gravitacijskim i tlačnim cjevovodima)

Konačnim sustavom bi se obuhvatilo područje naselja Jelsa, Starigrad i Vrboska. Pri proračunu najvećeg

očekivanog broja ekvivalent stanovnika računalo se s opterećenjem stanovništva i turizma. Kanalizacijski sustav se sastoji od: gravitacijski kolektori ukupne dužine L=16.340 m, tlačni cjevovodi ukupne dužine L=7.696 m, crpne stanice, uređaj za pročišćavanje otpadnih voda – I stupanj pročišćavanja, podmorski ispust dužine L=1.210 m.

Sučuraj – u tijeku je izgradnja sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda, koje su se do sada izravno ispuštale najkraćim putem u obalno more ili neizravno procjeđivanjem iz septičkih jama. U izgradnji su gravitacijski kolektori te četiri crpne stanice s pripadajućim tlačnim cjevovodima, položen je podmorski ispust dužine 1440 m i gradi se uređaj za pročišćavanje otpadnih voda odgovarajućeg stupnja. Otpadne vode se po pročišćavanju ispuštaju u Hvarski kanal.

S obzirom da je kanalizacijski sustav naselja s podmorski ispustom dužine 1440 m tek nedavno u cijelosti izgrađen, te je paralelno s izgradnjom kanalizacijske mreže rađeno i na sekundarnoj mreži i kućnim priključcima, za pretpostaviti je da je time za dulji period odvodnja otpadnih voda na ovom području riješena. Jedino neriješeno područje je na sjevernoj strani otoka gdje je tijekom godina izgrađen manji broj stambenih građevina, a koje nisu priključene na sustav javne odvodnje. Ukoliko dođe do legalizacije tih građevina biti će potrebno izvršiti proširenje kanalizacijskog sustava.

Hvar - Obuhvatno područje Hvara koje gravitira na predmetni kanalizacijski sustav zahvaća naselja i turističke objekte u centru mjesta i turističke komplekse van centra.

Grad Hvar ima izgrađenu kanalizacijsku mrežu. Glavni i sekundarni gravitacijski kolektor te četiri crpne stanice sa pripadajućim tlačnim cjevovodima otpadne vode grada Hvara prikupljaju te odvođe na sjevernu stranu otoka na rt Galiola i ispuštaju bez pročišćavanja odmah nakon izlaska hidrotehničkog tunela u more u uvalu Galiola (priobalno more II kategorije) na dubini 5 m i na udaljenosti 18 m od ruba obale.

Izvršena je rekonstrukcija 1739 m postojećeg kolektora zamjenom novim cjevovodom izvedenim od PEHD cijevi. Također su izgrađene dvije crpne stanice. Navedenim radovima u potpunosti se završila izgradnja kanalizacijskog "prstena" u gradskoj luci. Predstoji utvrđivanje stanja kanalizacijskih kolektora u hidrotehničkim tunelima, te izgradnja uređaja za pročišćavanje i podmorskog ispusta na sjevernoj strani otoka Hvara. Planirana je izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda sa pripadajućim podmorskim ispustom u cilju rješavanja problema odvodnje i zaštite obalnog mora. Izgradnja omogućuje i daljnji razvitak gospodarskih djelatnosti te promjenu turističkih kapaciteta. Veličina uređaja za pročišćavanje je N = 10.000 ES.

Za naselje Milna planirana je izgradnja kanalizacijskog sustava (kojim će se obuhvatiti i turističko naselje), uređaja za pročišćavanje i podmorskog ispusta kojim će se pročišćene otpadne vode disponirati u more.

Članak 155.

Kanalizacijski sustav grada Visa je izgrađen: radovi su u tijeku samo na sekundarnoj mreži i perifernim kolektorima. Izgrađen je kanalizacijski sustav (koji čine dva odvojena podsustava "Luka" i "Kut" sa zasebnim uređajem za pročišćavanje i podmorskim ispustom), kojim se putem kanalizacijskih kolektora, odnosno tlačenjem preko crpnih stanica, otpadne vode dovode na uređaj za pročišćavanje, te dalje tlačnim cjevovodom i podmorskim ispustima, odvođe u more na dubinu od 40 m.

Postojeći kanalizacijski sustav grada Komiže potrebno je dograditi tako da bi se u konačnici sastojao od postojećeg gravitacijskog kolektora s pripadajućim sekundarnim kolektorima, tlačnog cjevovoda od postojeće crpne stanice do planiranog uređaja za pročišćavanje na konačnom lokalitetu kod tvornice "Neptun", crpne stanice kod hotela "Biševo" kojim bi se sve otpadne vode od hotela te dijela okolnih objekata upuštale u gravitacijski kolektor, te planiranog konačnog podmorskog ispusta duljine 982 m i difuzorom duljine 58,3 m. U tijeku je rekonstrukcija kritičnih točaka sustava, a u pripremi je projektna dokumentacija za izgradnju uređaja za pročišćavanje odgovarajućeg stupnja i proširenje kolektorske mreže te rekonstrukcije postojeće crpne stanice.

Za potrebe razvoja kao i kvalitetnog infrastrukturnog i eko-zaštitnog opremanja prostora sustavima odvodnje, nužna je izgradnja dva dodatna sustava odvodnje otpadnih voda i to: jugoistočni sustav-koji povezuje naselja Ženka-Milna-Zaglav-Podstražje-Bargujac-Rukavac i sustav odvodnje za naselja Rogaćić-Parja (uključujući luku otvorenu za javni promet i planiranu marinu).

Članak 156.

Trilj - uređaj za pročišćavanje otpadnih voda je izgrađen, a mreža i spoj na mrežu su u izgradnji (odvodni sustav Trilja riješen je kao djelomično mješovit, s rasteretnim građevinama na odvodnom sustavu za evakuaciju dijela oborinskih i preljevnih voda direktno u recipijent). Za zaštitu voda rijeka Cetine od zagađivanja jedan od ključnih objekata je uređaj za pročišćavanje otpadnih voda grada Trilja (I etapa za 3.500 ES i II etapa (planirana) za 7.000 ES). Otpadna voda na uređaj dotječe gravitacijski i pročišćena istječe gravitacijski u rijeku Cetinu kod svih vodostaja u rijeci. Uređaj se sastoji od ulaznog objekta sa finim sitom, aeriranog pjeskolova-mastolova, mjernog uređaja i bioaeracijskog bazena (2 komada u bloku), sekundarne taložnice (1 komad), crpne stanice za recirkulaciju mulja, silosa/gravitacijski ugušivač mulja, stanica za dehidraciju mulja, upravno-pogonskog objekta s agregatorskom stanicom. Potrebno je nastaviti s izgradnjom mreže i spojiti je sa uređajem. Sustav odvodnje otpadnih voda grada Trilja potrebno je dograditi spajanjem što većeg broja potrošača.

Područje zagorskog dijela gradova Splita, Solina i Kaštela (Muć,Neorić, Prugovo i ostala naselja), većim dijelom ulazi u područje zona sanitarne zaštite izvorišta rijeke Jadro, a kako ni jedno naselje na spomenutom području nema izgrađenu kanalizacijsku mrežu, ovaj problem je potrebno što hitnije riješiti, jer osim sanitarnih potrošnih voda , mnoga domaćinstva na ovom području se bave poljoprivredom I stočarstvom. Također znatan je i broj industrijskih I drugih privrednih objekata što stanje u pogledu zaštite izvorišta čine još složenijim.

Glede navedenog potrebno je izgraditi kanalizacijski sustav kojim će se predmetne otpadne vode sakupiti, obraditi i disponirati izvan zona sanitarne zaštite, a isto tako potrebno je voditi računa o lokacijama asfaltnih baza, depoa, parkirališta teških vozila i strojeva, kamenoloma, koji mogu biti locirani samo u IV a zonama (eventualno III zoni). Kao

rješenje odvodnje ovog područja, predložena je izgradnja više kanalizacijskih sustava: sustav Muć, sustav Prugovo, sustav Brštanovo, sustav Crivac, sustav Sutina. Lokalni kanalizacijski sustavi pojedinih naselja bi doveli otpadne vode do uređaja za pročišćavanje, nakon čega bi se drenirale u tlo ili eventualno koristile za navodnjavanje. Potrebno je prije usvajanja konačnog rješenja, na nekoliko kritičnih mjesta provesti istražne radove radi ocjene predloženog rješenja glede navodnjavanja ili upuštanja pročišćene vode u tlo).

Kako dio naselja Dugopolje ima djelomično izgrađen kanalizacijski sustav, potrebno je dovršiti spoj na sustav radne zone " Podi", a zatim sve skupa spojiti na kanalizacijski sustav koji se radi u sklopu projekta " EKO Kaštelanski zaljev", tako da će se sve otpadne vode dovoditi na budući uređaj za pročišćavanje i nakon tretmana ispuštati u more.

Za područje općine Marina dugoročno je planiran sustav odvodnje samog naselja, te zaseban sustav odvodnje naselja Vinišće, dok će se manja naselja tretirati zasebno (područje Sevida i nekih izoliranih zaseoka). Izrađeno je idejno rješenje sustava odvodnje otpadnih voda naselja Marina i naselja Vinišće. Ovim rješenjem kao najboljom varijantom predložen je sustav naselja Marina s gravitacijskim kolektorima, 5 crpnih stanica s pripadajućim tlačnim cjevovodima i uređajem za pročišćavanje otpadnih voda 3. stupnja pročišćavanja u Marinskom polju. Za naselje Vinišće predloženo je kao optimalno rješenje ono s ispustom u uvali Kopače. Sustav bi se sastojao od niza gravitacijskih kolektora, te 5 crpnih stanica s pripadajućim tlačnim cjevovodima. U tijeku je izrada projektne dokumentacije navedenih sustava. Nadalje, naselja Gustirna i Dograde u općini Marina nalaze se u II zoni sanitarne zaštite crpilišta i imaju negativan utjecaj na kvalitetu podzemnih voda zbog postojanja aktivnih ali i potencijalnih zagađivača. Kako sustav javne odvodnje nije izgrađen, nužno je što prije prići izgradnji zatvorenog kanalizacijskog sustava spomenutih naselja kojim bi se evakuirale sve otpadne vode iz područja II zone sanitarne zaštite crpilišta, čime bi se značajno pridonijelo očuvanju kakvoće podzemnih voda i smanjio rizik njihovog zagađenja.

Na otocima Veli i Mali Drvenik nije izgrađen sustav odvodnje otpadnih voda. Potrebno je najprije izraditi projektnu dokumentaciju (za sada postoji samo idejno rješenje), a zatim započeti s izgradnjom sustava.

Odvodnja otpadnih voda naselja otoka Šolta do sada nije rješavana cjelokupnih rješenjem, a trenutno se izrađuju idejna rješenja odvodnje i dispozicije otpadnih voda.

Članak 157.

Za sva druga naselja koja su predmet obuhvata Prostornog plana Županije splitsko-dalmatinske, a za koje nisu obrađeni projektima, potrebno je prvo izraditi idejna rješenja odvodnje otpadnih voda, a sve u skladu normama /Državni plan za zaštitu voda ("Narodne novine" broj 8/99), Uredba o klasifikaciji voda ("Narodne novine" broj 77/98), Uredba o opasnim tvarima u vodama ("Narodne novine" broj 77/98), Pravilnik o graničnim vrijednostima pokazatelja, opasnih i drugih tvari u otpadnim vodama ("Narodne novine" broj 40/99, 06/01 i 13/01), Uredba o standardima kakvoće morske vode na morskim plažama (NN br. 33/96).

Na području gdje nisu izgrađeni sustavi odvodnje otpadnih voda, ili gdje nije planirana izgradnja javnog sustava, odvodnju otpadnih voda kućanstava je potrebno riješiti izgradnjom vodonepropusnih septičkih jama, koje će se prazniti putem nadležnog komunalnog poduzeća i odvoziti talog na deponij određen po sanitarnom organu općina/gradova. Omogućava se realizacija pojedinačnih stambenih objekata veličine do 10 ES sa prihvatom fekalnih voda u vodonepropusnim sabirnim jamama i organizacijom prijevoza prikupljenih fekalija u najbliži sustav odvodnje sa uređajem za pročišćavanje, dok je kod većih objekata neophodna izgradnja samostalnog uređaja odgovarajućeg stupnja pročišćenja fekalnih voda prije upuštanja istih u recipijent shodno odredbama ishođenih vodopravnih uvjeta za predmetnu lokaciju objekta.

4.6.3. 1.6.3. Energetska infrastruktura

4.6.3.1. 1.6.3.1. Energetski sustav

Članak 158.

Sustav energetske infrastrukture određen je u grafičkom dijelu PPSDŽ - list br. 2.2. **Energetski sustav 2- "Infrastrukturni sustavi i mreže"**. Osnovni energetski podsustavi su:

- Elektroenergetski sustav:

Unutar elektroenergetskog sustava proizvodni objekt – proizvodnja energije se prema izvoru korištenja energije dijeli na: program korištenja hidroenergije, program korištenja vjetroenergije, program korištenja energije sunca i program korištenja plina.

- Toplinski sustav:

Proizvodnja, distribucija i opskrba toplinske energije/energije za hlađenje i

- Plinoopskrba.

U programu korištenja hidroenergije ovim Planom omogućeno je dodatno iskorištavanje:

- korištenja hidroenergije kroz izgradnju reverzibilnih hidroelektrana: RHE Korita i CHE Mosor, u slivu rijeke Cetine. **Obzirom da je ovim Planom za donji bazen RHE Korita predviđen prostor inundacije rijeke Cetine koji je uređen u svrhu zaštite od poplava i ostalih namjena utvrđenim Zakonom o vodama, potrebno je sa Hrvatskim vodama utvrditi detaljne granice obuhvata, mogućnost realizacije i osnovne uvjete koje projekt RHE Korita mora zadovoljavati (potreba rekonstrukcije postojećih i izgradnje novih nasipa, promjene pravilnika rada hidroenergetskih postrojenja, dodatna zaštita itd.)**

U programu korištenja plina ovim Planom omogućeno je iskorištenje:

- korištenje plina za dobivanje električne energije kroz izgradnju kombi plinske elektrane: KPE Peruča u blizini jezera Peruča.

Članak 159.

Glavni pravci razvoja elektroenergetskog sustava su u izgradnji proizvodnih i prijenosnih objekata koji koriste programe **prirodnog plina** i obnovljivih izvora energije (~~energiju vode~~, energiju sunca, **energiju vjetra, hidroenergiju, biomasu, bioenergiju**). Proizvodni objekti elektroenergetskog sustava koji ~~ne koriste te ove~~ **koriste ove** izvore energije ~~ne mogu se graditi u obalnom i otočkom području Županije, u skladu s odredbama ovog Plana.~~

Članak 160.

Program korištenja hidroenergije koji se zasniva na vodnom sustavu rijeke Cetine – prirodni protok, gotovo je u cijelosti iskorišten u smislu proizvodnje električne energije. Mogućnost dodatnog iskorištenja hidropotencijala Županije (rijeke Cetine i njenih pritoka i rijeke Jadro) određuje se mogućnošću izgradnje ograničenog broja malih hidroelektrana, koje ne smiju imati utjecaj na ukupni režim vodotoka, zaštitnih dijelova prirode i krajobraznih vrijednosti.

Zbog izuzetnog značaja vode kao resursa, te moguće promjene režima voda u vodotocima, utjecaja na flor i faunu, izrada i provedba prethodnih poslova na izgradnji malih hidroelektrana mora podrazumijevati i izradu Studije o utjecaju promjene režima voda i utjecaja na flor i faunu vodotoka.

Za gradnju malih hidroelektrana ne smiju se koristiti područja izvorišta, područja krajobraznih vrijednosti, te **zaštićene prirodne vrijednosti zaštićeni dijelovi prirode**, a što će se utvrditi prostornim planovima uređenja gradova i općina.

U svrhu gradnje i korištenja malih hidroelektrana nije dozvoljeno graditi nove akumulacije i mijenjati vodotokove te vršiti radnje koje mogu oštetiti korita i obale vodotoka i jezera, odnosno korita kanala, tunela, akumulacija i retencija ili smetati slobodnom proticanju voda.

~~U grafičkom prilogu ovog Plana prikazane su mogućnosti gradnje malih hidroelektrana na lokacijama: Prančevići, Peruča, Tisne stine i Ričice.~~

Planirani elektroenergetski objekti:

- RHE Korita: povećanje snage, mogućnost izgradnje RHE Korita, 650 MW, spojni dvosistemski 400 kV dalekovod, strojarnica RHE Korita-TS Konjsko 400/220/110 KV.
- CHE Mosor: mogućnost izgradnje CHE Mosor, 800 MW, spoj CHE Mosor s EES-om mogao bi biti u rasklopnom postrojenju HE Zakučac uz dodavanje transformacije 400/220 KV i izgradnje planiranog dvosistemskog dalekovoda 220 (400) KV HE Zakučac-TS Konjsko 400/220/110 KV
- **MHE Rumin1: vodotok Rumin Veliki: 5 MW**
- **MHE Peruča: izgradnja MHE Peruča, u krugu hidroelektrane HE Peruča snage 2,6 MW**
- ~~MHE Tisne stine, na rijeci Cetini 8 km uzvodno od Omiša, 4,26 MW~~
- MHE Ričice 6,5 MW
- **MHE Prančevići: izgradnja MHE Prančevići uz branu Prančevići snage 1,15 MW**

Potencijalne lokacije za male hidroelektrane (MHE) ~~6~~ **42** lokacija:

- ~~1. MHE Plejčiči: vodotok Cetina: 850 Kw~~
- ~~2. 1. MHE Ruda 2: vodotok Ruda Velika: 415 Kw~~
- ~~3. 2. MHE Ruda 3: vodotok Ruda Velika: 149 Kw~~
- ~~4. MHE Bartulovići: vodotok Cetina: 780 kW~~
- ~~5. MHE Čikotina lađa: vodotok Cetina: 250 Kw~~
- ~~6. MHE Voloder: vodotok Cetina: 250 Kw~~
- ~~7. 3. MHE Vrilo: vodotok Jadro 2' 600 Kw~~
- ~~8. 4. MHE Jadro 2: vodotok Jadro 200 Kw~~
- ~~9. 5. MHE Jadro 1: vodotok Jadro 192 Kw~~
- ~~10. MHE Rumin1: vodotok Rumin Veliki: 364 Kw~~
- ~~11. MHE Kostanje: vodotok Cetina: 200 Kw~~
- ~~12. 6. MHE Ovrlja: vodotok Ovrlja: 72 kW~~

Odredbama ovog plana projekt izgradnje reverzibilne hidroelektrane Dabar/Vrdovo određuje se kao projekt u istraživanju. Zahvat u prostoru planira se na području općine Hrvace. Osnovni koncept projekta zasniva se na realizaciji gornjeg bazena elektrane na području Vrdova , a postrojenja elektrane u području sjeverno od naselja Dabar. Izgradnjom RHE "Dabar/Vrdovo" potrebno je osigurati slijedeće uvjete:

- veću sigurnost i stabilnost sustava i proizvodnju visokovrijedne vršne energije
- povećanje ukupne proizvodnje energetske snage sustava rijeke Cetine osobito za vrijeme velikih voda

Za realizaciju projekta potrebno je u fazi istraživanja osigurati izradu:

- idejnog rješenja cjelokupnog zahvata
- elaborata energetske učinkovitosti i gospodarske opravdanosti
- studiju prihvatljivosti planiranog zahvata za prirodu

Program prirodnog plina u proizvodnji električne energije zasniva se na izgradnji kombi plinske elektrane u području jugoistočno od jezera Peruča.

Planirana kombi plinska elektrana:

- KPE Peruča povećanje snage: mogućnost izgradnje KPE Peruča, 400 MW, spojni dvosistemski 400kV dalekovod, strojarnica KPE Peruča - TS 400/110 KV Hrvace i dvosistemski 400 kV dalekovod TS 400/110 kV

Hrvace - 400kV dalekovod Konjsko - Mostar

Članak 161.

Planirani vodovi, transformatorske stanice i rasklopna postrojenje napona 220 kV i višeg, od važnosti za Državu na području Splitsko-dalmatinske županije:

TS (400)/220/110 kV	Zagvozd
TS 400/110 kV	Hrvace
TS 220/110 kV	TS220/110/20(10) kV Vrboran (rekonstrukcija i proširenje postojećeg objekta)
DV 2 x 400 kV	Konjsko – TE Zaleđe (BiH)
DV 2 x 400 kV	Konjsko – Zagvozd
DV 2 x 400 kV	Zagvozd – Mostar
DV 2 x 400 kV	Konjsko – RHE Velebit
DV 2 x 400 kV	Uvod DV 2 x 400 kV Konjsko – RHE Velebit u TE Turski Bok
DV 400 kV	Rekonstrukcija DV 400 kV Konjsko – Mostar (dionica Konjsko – Ercegovci)
2 DV 2 x 400 kV	Uvod DV 2 x 400 kV Plat – Zagvozd u TE Dobrogošće
DV 2 x 400 kV	Plat – Zagvozd
DV 2x400 kV	TS Konjsko – RHE Korita (Orlovac) (spoj RHE Korita, 650 MW na TS Konjsko)*
DV 2x400 kV	TS Konjsko – CHE Mosor (Zakučac) (spoj CHE Mosor, 800 MW na TS Konjsko)*
DV 2x400 kV	TS Hrvace/Peruća - TS Livno (BiH)
DV 2x400 kV	TS Livno (BiH) na postojeći DV 400kV TS Konjsko - TS Mostar (BiH)
DV 2 x 220 kV	Uvod DV 220 kV Mostar – Zakučac u TS Zagvozd
DV 2 x 220 kV	Uvod DV 220 kV HE Zakučac – TS Konjsko I u TS Vrboran
DV 2 x 220 kV	Uvod DV 220 kV HE Zakučac – TS Konjsko I u TS Vrboran do stupnog mjesta ST br.47A gdje je predviđen prijelaz u nadzemni 2X220 kV dalekovod (izmještanje dijela postojeće trase)
DV 2 x 220 kV	Uvod DV 220 kV Zakučac – Konjsko I u TS Vrboran
DV 2 x 220 kV	Uvod DV 220 kV Zakučac – Bilice u TS Konjsko
DV 220 kV	Zakučac – Konjsko II
DV 2x400 kV	Nova Sela - Zagvozd
DV 2x400 kV	RHE Korita - Konjsko
uvod DV/KB 2x220 kV	HE Zakučac - TS Bilice u TS Kaštela 1
TS 220/110/35 kV	Kaštela 1 - rekonstrukcija postojeće TS 110/35 kV Kaštela 1
DV 2x400 kV	KPE Peruča - RHE Korita
DV 2x400 kV	KPE Peruča - Konjsko

* Napomena: trase dalekovoda 400 kV za priključak RHE Korita (Orlovac) i CHE Mosor (Zakučac) na mrežu 400 kV u TS Konjsko u kartografskom prikazu ucrtane samo orijentacijski i iste treba detaljnije istražiti.

Planirani vodovi, transformatorske stanice i rasklopna postrojenje napona 110 kV i nižeg, od važnosti za Županiju na području Splitsko-dalmatinske županije:

TS 110/10 kV	Dujmovača (izgradnja postrojenja 110 kV –GIS)
TS 110/20(10) kV	Brodogradilište (rekonstrukcija TS 35/10 kV u TS 110/20(10) kV)
TS 110/20(10) kV	Gripe
TS 110/20(10) kV	Kaštela 2
TS 110/20(10) kV	Brižine
TS 110/20(10) kV	Solin
TS 110/20(10) kV	Čiove
TS 110(35)/20(10) kV	Žedno
TS 110/20(10) kV	Divulje
TS 110/20(10) kV	Dugopolje
TS 110/20(10) kV	Strn
TS 110/20(10) kV	Radošić
TS 110/20(10) kV	Terminal
TS 110/20(10) kV	Dugi Rat (Rekonstrukcija ili izmještanje postojeće trafostanice na novu lokaciju u gospodarskoj zoni) (rekonstrukcija TS 110/35 kV u TS 110/20(10) kV)
TS 110/20(10) kV	Omiš
TS 110/20(10) kV	Baška Voda
TS 110/20(10) kV	Podgora (rekonstrukcija TS 35/10 kV u TS 110/20(10) kV)
TS 110/20(10) kV	Brist (rekonstrukcija TS 35/10 kV u TS 110/20(10) kV)
TS 110/20(10) kV	Primorski Dolac s EVP
TS 110/20(10) kV	Prgomet
TS 110/20(10) kV	Marina
TS 110/20(10) kV	Lečevica
TS 110/20(10) kV	Vučevica
TS 110/20(10) kV	Muč

TS 110/20(10) kV	Dicmo
TS 110/20(10) kV	Vrlika
TS 110/20(10) kV	Sinj 1 (rekonstrukcija TS 110/35 kV u TS 110/20(10) kV)
TS 110/20(10) kV	Sinj 2 (rekonstrukcija TS 35/10 kV u TS 110/20(10) kV)
TS 110/20(10) kV	Kukuzovac
TS 110/20(10) kV	Trilj
TS 110/20(10) kV	Hrvace
TS 110(35)/20(10) kV	Hrvace
TS 110/20(10) kV	Otok Ruda
TS 110/20(10) kV	Dobranje
TS 110/20(10) kV	Imotski (rekonstrukcija TS 110/35 kV u TS 110/20(10) kV)
TS 110/20(10) kV	Zagvozd
TS 110/20(10) kV	Vrgorac
TS 110/20(10) kV	Stari Grad (rekonstrukcija TS 35/10 kV u TS 110/20(10) kV)
TS 110/20(10) kV	Hvar
TS 110/20(10) kV	Bogomolje
TS 110(35)/20(10) kV	Bogomolje
TS 110/20(10) kV	Vis
TS 110/20(10) kV	Meterize (rekonstrukcija TS 110/35 kV u TS 110/20(10) kV)
TS 110/20(10) kV	Sučidar (rekonstrukcija TS 110/35/10 kV u TS 110/20(10) kV)
TS 35/20(10) kV	Supetar
TS 35/20(10) kV	Selca

KS 110 kV	Medvedbad II. (o. Hvar)
KS 110 kV	Brak (o. Hvar)
KS 110 kV	Dračeva (o. Brač)

EVP 110/25 kV	Kaštela
EVP 110/25 kV	Sadine
EVP 110/25 kV	Dujmovača

DV 2x110 kV	Uvod u TS 110/20(10) kV Strn
DV 2x110 kV	Uvod u TS 110/20(10) kV Radošić

DV 110 kV	Opuzen - Vrgorac
DV 110 kV	Vrgorac - Ploče
DV 110 kV	Imotski - Vrgorac
KB 110 kV	Dobrinče - Zagvozd
2 DV 110 kV	Uvod DV 110 kV Makarska - Ploče u TS Brist
DV 110 kV	Uvod DV 110 kV Makarska - Ploče u TS Podgora
DV 110 kV	Uvod DV 110 kV Kraljevac - Makarska u TS Baška Voda
DV 110 kV	Uvod DV 110 kV Kraljevac - Buško Blato u TS Dobranje
2 DV 110 kV	Uvod DV 110 kV Kraljevac - Imotski u TS Zagvozd
DV 110 kV	HE Đale - Kukuzovac
DV 2 x 110 kV	Sinj - Kukuzovac
DV 110 kV	Uvod DV 110 kV Meterize - Sinj u TS Kukuzovac
DV 110 kV	Uvod DV 110 kV Đale - Kukuzovac u TS Trilj
DV 110 kV	Trilj - Otok
DV 110 kV	Otok - Sinj II
KB 110 kV	Sinj I - Sinj II
DV 2 x 110 kV	Uvod DV 110 kV Meterize - Sinj u TS Dicmo
KB 110 kV	HE Peručća - Hrvace
DV 110 kV	Hrvace - Vrlika
DV 110 kV	Vrlika - Drniš
DV 110 kV	Vrlika - Knin
DV 110 kV	Uvod DV 110 kV Meterize - Sinj u TS Dugopolje
DV 110 kV	Uvod DV 110 kV Meterize - Sinj u TS Solin
KB 2 x 110 kV	Zakućac - Omiš
DV 110 kV	Uvod DV 110 kV Zakućac - Meterize III u TS Terminal
DV 2 x 110 kV	Konjsko - Vučevica
DV 2 x 110 kV	Konjsko - Muć
DV 2 x 110 kV	Muč - Hrvace
DV 110 kV	Konjsko - EVP Žitnić
DV 110 kV	Uvod DV 110 kV Konjsko - Žitnić u TS Lečevica
KB 110 kV	Brodogradilište - Kaštela
KB 110 kV	Sučidar - Brodogradilište
KB 110 kV	Vrboran - Visoka
2 KB 110 kV	Uvod KB 110 kV Sučidar - Dobri u TS Gripe
DV 2 x 110 kV	Vučevica - Kaštela II
2 KB 110 kV	Kaštela - Brižine

KB	2 x 110 kV	Uvod DV 110 kV Kaštela – Trogir u TS Kaštela II (K. Lukšić)
DV	2 x 110 kV	Uvod DV 110 kV Kaštela – Trogir u EVP Sadine
DV	2 x 110 kV	Uvod DV 2 x 110 kV Kaštela – Trogir u TS Divulje
KB	110 kV	Trogir – Čiovo Žedno
KB	110 kV	Divulje – Čiovo Žedno
DV	2 x 110 kV	Trogir – Bilice
DV	2 x 110 kV	Uvod DV 2 x 110 kV Trogir – Bilice u TS Prgomet
DV	110 kV	Trogir – Marina
DV	110 kV	Marina – Rogoznica (Primošten)
DV	110 kV	Stari Grad - Bogomolje
KB	110 kV	Bogomolje - Podgora
DV/KB	110 kV	Stari Grad - Blato II
DV/KB	110 kV	Stari Grad - Nerežišća II
DV	110 kV	Hvar – Starigrad
KB	110 kV	Hvar – Vis
KB	35 kV	Trogir - Žedno
KB	35 kV	Trogir - Grohote uvod u TS 110(35/20(10) kV Žedno
DV	35 kV	Pučišća - Selca
DV	35 kV	Radošić- Lečevica
DV	35 kV	Lečevica - Muć
KB	35 kV	Nerežišća - Supetar
KB	35kV	Trogir-Marina
DV/KB	35 kV	Bol – Selca
TS	110/x kV	Ruda
TS	110/x kV	Kaštel Stari tj. rekonstrukcija postojeće TS 35/10 kV Kaštel Stari
DS	2x110 kV	Kaštela 1 - Konjsko
Uvod DV	110 kV	Kaštela 1 - KK Željezara u TS Brižine
Uvod DV	2x110kV	Kaštela 1 - Trogir u TS Kaštela 2
DV	2x110 kV	Kaštela 2 - EVP Kaštela
KB	110 kV	Brodogradilište - Kaštela 1
KB	2x110kV TS	Kaštela 1 - TS Brižine
Uvod DV	2x110 kV	TS Kaštela 1 - TS Trogir u TS Kaštel Stari
Uvod DV	2x110 kV	TS Kaštela 1 - TS Trogir u EVP Sadine
Uvod DV/KB	2x110 kV	TS Trogir - TS kaštela 1 u TS Divulje
DV	110kV: Uvod DV 110 kV	Kraljevac - Imotski u TS Zagvozd
DV	110kV: Uvod DV 110 kV	Ploče - Vrgorac u TS Zagvozd
DV	110kV	Ruda - Sinj
DV	110kV	Ruda - Trilj
DV	2x110kV kV	Peruča - Muć
DV	110 kV	Nova Sela (Dubrovačko-neretvanska županija) - Vrgorac
Priključni DV	2x110 kV	HE Đale na postojeći DV 110kV Kraljevac - Buško Blato
Uvod DV	2x110 kV	Sinj - Meterize u TS Kukuruzovac
KB	2x110 kV uvod DV 110 kV	Zakučac - Meterize III u TS Terminal
KB	2x110 kV uvod DV 2x110 kV	Kaštela - Trogir u TS Divulje

Članak 162.

Elektro-prijenosni sustavi moraju se planirati uvažavajući uvjete razgraničenja prostora prema obilježju korištenja i namjeni, te se određuje širina zaštitnih pojasa:

— za nadzemne dalekovode

- postojeće: DV 110 kV 40 m, ~~DV 220 kV 50 m, DV 400 kV 60 m~~
- planirane: DV 110 kV 50 m, ~~DV 220 kV 70 m, DV 400 kV 100 m~~

— za podzemne kabele:

- postojeće: KB 110 kV 5 m
- planirane: KB 110 kV 10 m

POSTOJEĆI DALEKOVODI:

- dalekovod 2x400kV - zaštitni koridor 80 metara (40 + 40 od osi DV-a)
- dalekovod 400 kV - zaštitni koridor 70 metara (35 + 35 od osi DV-a)
- dalekovod 2x220 kV - zaštitni koridor 60 metara (30 + 30 od osi DV-A)
- dalekovod 220kV - zaštitni koridor 50 metara (25 + 25 od osi DV-a)
- dalekovod 2x110 kV - zaštitni koridor 50 metara (25 + 25 od osi DV-a)
- dalekovod 110 kV - zaštitni koridor 40 metara (20 + 20 od osi DV-a)
- kabel 220kV - zaštitni koridor 6 metara
- kabel 4 x 110 kV - zaštitni koridor 8 metara
- kabel 2x110 kV - zaštitni koridor 6 metara
- kabel 220 kV - zaštitni koridor 5 metara

PLANIRANI DALEKOVODI:

dalekovod 2x400kV - zaštitni koridor 100 metara (50 + 50 od osi DV-a)
dalekovod 400 kV - zaštitni koridor 80 metara (40 + 40 od osi DV-a)
dalekovod 2x220 kV - zaštitni koridor 70 metara (35 + 35 od osi DV-A)
dalekovod 220kV - zaštitni koridor 60 metara (30 + 30 od osi DV-a)
dalekovod 2x110 kV - zaštitni koridor 60 metara (30 + 30 od osi DV-a)
dalekovod 110 kV - zaštitni koridor 50 metara (25 + 25 od osi DV-a)
kabel 220kV - zaštitni koridor 12 metara
kabel 4 x 110 kV - zaštitni koridor 14 metara
kabel 2x110 kV - zaštitni koridor 12 metara
kabel ~~220~~ 110 kV - zaštitni koridor 10 metara

- za podmorske kabele postojeće i planirane: KB 110 kV: 4 (četiri) puta najveća dubina na trasi

Korištenje i uređenje prostora unutar koridora postojećih treba biti u skladu s posebnim propisima i uvjetima nadležnih tijela i pravnih osoba s javnim ovlastima. U zaštićenim pojaseima nadzemnih dalekovoda moguće je izuzetna rekonstrukcija i gradnja građevina uz obveznu suglasnost nadležnih tijela Hrvatske elektroprivrede (**elektroprivrednog poduzeća -operator prijenosnog sustava ili operator distribucijskog sustava**).

Moguća su odstupanja u pogledu rješenja trasa planiranih dalekovoda i lokacija rezerviranih transformatorskih stanica utvrđenih ovim planom, radi usklađenja s planovima Gradova i Općina, trasa autocesta ili državnih cesta i ostalih infrastrukturnih objekata od državnog značaja. Također se izmjenama ne smatraju promjene nastale uslijed primjene tehnoloških inovacija ili slijedom korištenja preciznijih geodetskih podloga.

Za izgradnju transformatorskih stanica određuju se površine:

- TS 110/x kV
 - otvorena izvedba: cca 100x100 m
 - zatvorena izvedba - GIS: cca 60x60 m
- TS 400/220 kV cca 400x400 m

Članak 163.

Programu korištenja obnovljivih izvora energije daje se poseban značaj zbog velikih resursnih potencijala prostora Županije obnovljivim izvorima energije i ekoloških podobnosti njihovih programa (tehničko-tehnoloških procesa pretvorbe energije).

Program korištenja energije vjetra određen je PPSDŽ definiranjem makrolokacija tog sustava u granicama kojih će se detaljno izvršiti istraživanje, s aspekta korištenja i namjene prostora, za detaljno određenje prostora za smještaj vjetroagregata i pratećih sadržaja

~~Na području Županije određeno je 25 zona: Kostanje, Perun, Svilaja, Debelo brdo Vrdovo, Vitronjaci, Žeževačka ljut, Katuni, Lukovac, Bradarića kosa, Plane, Ričipolje, Kočinje brdo, Bazije, Trapošnik, Čemernica, Boraja, Bili brig Vaganj, Pometeno brdo, Voštane, Visoka Zelovo, Njivice, Opor, Vučipolje Hrvace Ruda Otok i Orlovac Otok. Ovi objekti ne mogu se graditi kao izdvojeni izvan Planom utvrđenih površina i unutar ZOP-a.~~

Na području Županije određeno je 37 zona: Bili brig – Vaganj, Boraja, Bradarića kosa, Brdo umovi, Čemernica, Debelo brdo – Vrdovo, Dugobabe, Glunča, Kamenjak, Katuni, Kočinje brdo, Kostanje (Kom-Orjak-Greda), Lečevica, Lukovac, Marasovo brdo, Moseć, Movran, Njivice (Jelinak), Ogorje, Opor, Orlovac, Osoje, Plane, Pometeno Brdo - Projini doci, Proložac, Ričipolje, Ruda – Otok, Runjevac, Sitno Gornje, Svilaja, Trnošćak, Visoka – Zelovo, Vilinjak, Voštane, Vrgorac, Vučipolje - Hrvace, Zelovo.

Ovi objekti ne mogu se graditi kao izdvojeni izvan Planom utvrđenih površina i unutar ZOP-a.

Članak 164.

Ovi objekti grade se izvan granica građevinskog područja. Površine za izgradnju vjetroelektrana određuju se unutar utvrđenih makrolokacija u grafičkom dijelu PPSDŽ. Stručnim podlogama temeljem kojih se utvrđuje lokacijska dozvola rješavaju se i uvjeti i kriteriji za izgradnju transformatorske stanice i rasklopnih postrojenja, prijenosnih sustava i prometnog rješenja.

Uvjeti i kriteriji za određivanje ovih površina su:

- ~~vjetroelektrane se ne mogu graditi na poljoprivrednom zemljištu I. i II. bonitetne klase,~~
- provedeni istražni radovi,
- ovi objekti ne mogu se graditi na područjima izvorišta voda, zaštićenih dijelova prirode i krajobraznih vrijednosti,
- veličinu i smještaj površina odrediti sukladno analizi zona vizualnog utjecaja,
- **vjetroelektrane i ostali pogoni za korištenje energije vjetra koji se planiraju u obalnom dijelu ne smiju biti vidljivi s obale i okolnog akvatorija**
- površine odrediti na način da ne stvaraju konflikte s telekomunikacijskim i elektroenergetskim prijenosnim sustavima,
- vjetroelektrane se sastoje od više vjetroagregata i prostor između vjetroagregata je slobodan i koristi se u skladu s namjenom prostora,
- površine vjetroelektrana ne mogu se ograđivati,

- interni rasplet elektroenergetske mreže u vjetroelektrani mora biti kabliran,
- predmet zahvata u smislu građenja je izgradnja vjetroagregata pristupnih putova, kabliranja i TS,
- nakon isteka roka amortizacije objekti se moraju zamijeniti ili ukloniti, te zemljište privesti prijašnjoj namjeni,
- udaljenost vjetroagregata od prometnica visoke razine usluznosti (**autocesta, cesta rezervirana za promet motornih vozila**) je minimalno **500 metara** zračne linije,
- udaljenost od ostalih prometnica minimalno 200 metara zračne udaljenosti,
- udaljenost vjetroagregata od granice naselja i turističkih zona minimalno 500 metara zračne udaljenosti i
- ovi objekti grade se u skladu sa ekološkim kriterijima i mjerama zaštite okoliša.

Prilikom formiranja područja za gradnju vjetroelektrana (i drugih obnovljivih izvora energije) potrebno je nadležnom konzervatorskom odjelu dostaviti planove postavljanja mjernih stupova te korištenja i probijanja pristupnih puteva s obzirom da su već u toj fazi moguće devastacije i štete na kulturnoj baštini, u prvom redu arheološkim lokalitetima.

Za potrebe izgradnje, montaže opreme i održavanja vjetroelektrana dozvoljava se izgradnja prilaznih makadamskih puteva unutar prostora vjetroarkova. Priključak na javnu cestu moguć je uz suglasnost nadležnog društva za upravljanje, građenje i održavanje pripadne javne ceste i u skladu s važećim propisima.

Povezivanje, odnosno priključak vjetroelektrane na elektroenergetsku mrežu sastoji se od: pripadajuće trafostanice smještene u granici obuhvata planirane vjetroelektrane i priključnog dalekovoda/kabela na postojeći ili planirani dalekovod ili na postojeću ili planiranu trafostanicu.

Način priključenja i trasu priključnog dalekovoda/kabela treba uskladiti sa ovlaštenim operatorom prijenosnog ili distribucijskog sustava te ishoditi njegovo pozitivno mišljenje.

Vjetroelektrane nije dozvoljeno graditi na osobito vrijednom poljoprivrednom zemljištu (P1) i vrijednom obradivom zemljištu (P2) i površinama pod višegodišnjim nasadima koji su dio tradicijskog identiteta agrikulturnog krajolika.

U postupku konačnog određivanja površina za gradnju vjetroelektrana osobito je potrebno valorizirati površine šuma i šumskog zemljišta u svrhu očuvanja stabilnosti i bioraznolikosti šumskog ekosustava, na način da se ne isitnjavaju šumski ekosustavi i ne umanjuju boniteti staništa divljih životinja.

Unutar površina određenih kao makrolokacije za izgradnju vjetroelektrana, površine šuma i šumskih zemljišta tretiraju se kao površine u istraživanju.

Sukladno mogućnostima konfiguracije terena i koncepcije vjetroelektrane, dozvoljava se u okviru vjetroarkova planiranje sunčanih elektrana i ostalih pogona za korištenje sunčeve energije opisanih u čl. 165.

Članak 165.

U svrhu korištenja sunčeve energije planira se izgradnja sunčanih elektrana i ostalih pogona za korištenje energije sunca. S obzirom na ubrzan razvoj tehnologija za korištenje sunčeve energije, ovim prostornim planom nije ograničen način korištenja energije Sunca unutar planom predviđenih prostora označenih kao prostor za planiranje sunčanih elektrana, ukoliko su te nove tehnologije potpuno ekološki prihvatljive za što je potrebno provesti postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, odnosno dokazati izradom studije o utjecaju na okoliš.

Planom predviđeni prostori za gradnju sunčanih elektrana i drugih oblika korištenja energije Sunca su: Alebića Kula (Hrvace), Bitelić, Blizna, Bogomolje (Otok Hvar), Dicmo, Dugobabe, Dugopolje, Gala, Gdinj (Otok Hvar), Gornji Humac (Otok Brač), Hvar (Otok Hvar), Kaštelica, Konačnik, Kosore, Lečevica, Ljubitovica, Peruča-Derven, Peruča-Ljut, Primorski Dolac, Proložac, Runjik, Sestanovac, Sinj – Bajagić, Tijarica, Vedrine, Vis (Griževa glavica), Zadvarje.

Moguće je planiranje sunčane elektrane u prostoru obuhvata postojeće TS Konjsko.

~~Programom korištenja energije Sunca planira se izgradnja solarnih elektrana toplana na energiju sunca, gdje se PPSDŽ kao lokalitet za istraživanje određuje prostor Žeževačke Ljuti (Općina Sestanovac) i na lokaciji Kozjak-Malačka istočno područje prema sv. Ivanu (Grad Kaštela) što je prikazano u grafičkom dijelu ovog plana kartografski prikaz 2. infrastrukturni sustavi i mreže u mjerilu 1:100.000. Zbog specifičnih zahtjeva (veličina prostora, voda, blizina prometnica i sl.). Kriterije za tu izgradnju potrebno je odrediti detaljnijom razradom na razini Prostornog plana uređenja užeg područja za izgradnju solarnih elektrana toplana. Ovi objekti grade se izvan granica građevinskog područja. Površine za izgradnju solarnih elektrana toplana određuju se unutar utvrđenih makrolokacija u grafičkom dijelu PPSDŽ, kao prostor za smještaj solarnih elektrana toplana koje koriste energiju sunca.~~

Uvjeti i kriteriji za određivanje ovih površina su:

- sunčane elektrane i ostali pogoni za korištenje sunčeve energije koji se planiraju na otocima i u obalnom dijelu ne smiju biti vidljivi s obale i okolnog akvatorija
- ~~solarne elektrane toplane ne mogu se graditi na poljoprivrednom zemljištu I i II bonitetne klase,~~
- ~~prethodno~~ provedeni istražni radovi,
- ovi objekti ne mogu se graditi na područjima izvorišta voda, zaštićenih dijelova prirode, krajobraznih vrijednosti i zaštite kulturne baštine
- veličinu i smještaj površina odrediti sukladno analizi zona vizualnog utjecaja,
- površine odrediti na način da ne stvaraju konflikte s telekomunikacijskim i elektroenergetskim prenosnim sustavima,
- ~~solarne elektrane toplane se sastoje od više cjelina (solarnih i fotonaponskih modula spremnika tople vode, elektroenergetskih objekata strojeva, instalacija i mreža, razvoda i instalacija tople vode, priključka na elektroenergetsku mrežu, itd.) prostor ispod solarnih i fotonaponskih modula je slobodan i koristi se u skladu s namjenom prostora,~~

- interni rasplet elektroenergetske mreže u ~~solarnoj~~ **sunčanoj** elektrani ~~toplani~~ mora biti kabliran,
- predmet zahvata u smislu građenja je izgradnja ~~solarnih~~ **sunčanih** elektrana, ~~toplana~~ pristupnih puteva, kabliranja i TS,
- nakon isteka roka amortizacije objekti se moraju zamijeniti ili ukloniti, te zemljište privesti prijašnjoj namjeni,
- **ovi objekti grade se izvan infrastrukturnih koridora,**
- udaljenost ~~solarne elektrane toplane~~ **sunčane elektrane** od prometnica visoke razine usluznosti (**autocesta, cesta rezervirana za promet motornih vozila**) je minimalno 200 metara zračne linije,
- **moguće je natkrivanje odmorišta uz autocestu postavljanjem sunčanih elektrana**
- udaljenost **sunčane elektrane** od ostalih prometnica minimalno 100 metara zračne udaljenosti,
- udaljenost **sunčane elektrane** od granice naselja i turističkih zona minimalno 500 metara zračne udaljenosti,
- udaljenost od zračne luke **potrebno je odrediti u skladu s međunarodnim propisima, a minimalno 800 metara izvan uzletno-sletnog koridora.** ~~je minimalno 400 metara izvan uzletno-sletnog koridora,~~
- ovi objekti grade se u skladu sa ekološkim kriterijima i mjerama zaštite okoliša.

Za potrebe izgradnje, montaže opreme i održavanja sunčanih elektrana dozvoljava se izgradnja prilaznih makadamskih puteva unutar prostora elektrane. Priključak na javnu cestu moguć je uz suglasnost nadležnog društva za upravljanje, građenje i održavanje pripadne javne ceste i u skladu s važećim propisima.

Prilikom formiranja područja za gradnju sunčanih elektrana (i drugih obnovljivih izvora energije) potrebno je nadležnom konzervatorskom odjelu dostaviti planove postavljanja mjernih stanica, te korištenja i probijanja pristupnih puteva s obzirom da su već u toj fazi moguće devastacije i štete na kulturnoj baštini, u prvom redu arheološkim lokalitetima.

Sunčane elektrane nije dozvoljeno graditi na osobito vrijednom poljoprivrednom zemljištu (P1) i vrijednom obradivom zemljištu (P2) i površinama pod višegodišnjim nasadima koji su dio tradicijskog identiteta agrikulturnog krajolika.

U postupku konačnog određivanja površina za gradnju sunčanih elektrana osobito je potrebno valorizirati površine šuma i šumskog zemljišta u svrhu očuvanja stabilnosti i bioraznolikosti šumskog ekosustava, na način da se ne usitnjavaju šumski ekosustavi i ne umanjuju boniteti staništa divljih životinja.

Unutar površina određenih kao makrolokacije za izgradnju sunčanih elektrana, površine šuma i šumskih zemljišta tretiraju se kao površine u istraživanju.

Povezivanje, odnosno priključak sunčane elektrane na elektroenergetsku mrežu sastoji se od: pripadajuće trafostanice smještene u granici obuhvata planirane sunčane elektrane i priključnog dalekovoda/kabela na postojeći ili planirani dalekovod ili na postojeću ili planiranu trafostanicu.

Način priključenja i trasu priključnog dalekovoda/kabela treba uskladiti sa ovlaštenim operatorom prijenosnog ili distribucijskog sustava te ishoditi njegovo pozitivno mišljenje.

4.6.3.2 1.6.3.2 Program korištenja plina

Članak 166.

Program korištenja plina neposredno se mora povezati sa razvitkom "Plana plinoopskrbe Dalmacije". Prva faza plinoopskrbe planira izgradnju sustava opskrbe miješanim plinom za područje Splitske konurbacije.

Druga faza planira izgradnju magistralnog plinovoda za dovod prirodnog plina, te mora obuhvatiti planiranim sustavom plinifikacije područje svih gradova Županije.

U okviru druge faze izgradnje magistralnog plinovoda potrebno je obuhvatiti i osiguranje prirodnog plina za proizvodnju električne energije u planiranoj KPE Peruča snage 400 Mwe.

Članak 167.

PLINSKI MAGISTRALNI SUSTAV:

Okosnica budućeg plinovodnog sustava Splitsko-dalmatinske županije je magistralni plinovod Bosiljevo-Split. Početna točka ovog plinovoda je definirana u Čvoru Bosiljevo u kojem će se spojiti na magistralni plinovod Pula-Karlovac, a time na cjelokupni plinski transportni sustav Republike Hrvatske.

Budući plinovod podsustava Splitsko-dalmatinske županije planira se izgraditi do Ploča (Dubrovačko-neretvanska županija) u okviru planiranog plinovodnog sustava Like i Dalmacije, gdje je predviđena mjerna plinska stanica (MRS) kao glavna mjerna i distributivna stanica za područje Splitsko-dalmatinske županije. Magistralni plinovod Bosiljevo-Split izgradit će se od čeličnih cijevi promjera ~~Ø 1000 mm~~ **Ø 500 mm** za radni tlak od maksimalno 75 bara **s nadzemnim objektima BS Jadrići, BS Boljati, PČ Dugopolje i MRS Split.** Dužina trase ovog plinovoda na području Splitsko-dalmatinske županije iznosi približno 385 km. Trasa sustava pratit će trasu autoceste.

Na području Splitsko-dalmatinske županije planirana je izgradnja mjerno redukcijske stanice MRS Split (u Dugopolju) i MRS ~~Seget~~ **Trogir** s pripadajućim odvojnim plinovodom Jadrići-Trogir u okviru plinovodnog sustava Bosiljevo-Split, te magistralnog plinovoda Dugopolje-Ploče DN ~~800 4000/75~~ bar s pripadajućim objektima: **BS Luke, MČS/MRS Šestanovac, BS/MRS Zagvozd, BS Ravča (MRS Ravča).**

Planirana je izgradnja odvojnog plinovoda za MRS Brela s nadzemnim objektom MRS Brela i pripadajućim plinovodom ~~Zadvarje-Brela, MRS Zagvozd i MRS Ploče,~~ u okviru plinskog transportnog sustava južne Hrvatske. ~~Međunarodni~~ **međunarodni plinovod Zagvozd-Imotski-Posušje s nadzemnim objektom PČ/MRS Imotski čija će se**

konačna trasa definirati u postupku procjene utjecaja zahvata na okoliš.

Za potrebe Kombi-plinske elektrane Peruča potrebno je dodatno istražiti predviđeni koridor opskrbnog plinovoda, sa mogućnošću daljnjeg produljenja trase prema Bosni i Hercegovini. Konačnu trasu odrediti idejnim rješenjem i procjenom utjecaja zahvata na okoliš.

Zaštitini pojas plinovoda iznosi 30 m obostrano od osi.

Plinovod je potrebno uskladiti s čl. 8. i 9. Pravilnika o tehničkim uvjetima i normativima za siguran transport tekućih i plinovitih ugljikovodika magistralnim naftovodima i plinovodima te plinovodima za međunarodni transport.

Budući sustav će koristiti zemni plin ali će biti predviđen i za korištenje ukapljenog plina.

U skladu s Programom plinifikacije južne Hrvatske Vlade Republike Hrvatske, donesena je nova Odluka o nastavku izgradnje plinskog sustava do granice s Dubrovačko-neretvanskom županijom, te su na temelju toga stvoreni uvjeti za pripremu zemljišta za izgradnju plinovoda.

PLINSKI DISTRIBUTIVNI SUSTAV:

Opskrba prirodnim plinom ostalog područja Županije obavljat će se kroz sustav magistralnog plinovoda PLINACRO-a, maksimalnog radnog tlaka 75 bar, do mjerno redukcijskih stanica (MRS). Od MRS opskrba će se dalje omogućiti sustavom visokotlačnih čeličnih i polietilenskih plinovoda, maksimalnog radnog tlaka 6 – 16 ili 16 – 25 bar pretlaka ili srednjetačnim polietilenskim plinovodima (4 bar pretlaka) za područja u okruženju MRS. Tlak visokotlačnog sustava će se u redukcijskim stanicama reducirati na vrijednost tlaka srednjetačnih polietilenskih plinovoda maksimalnog radnog tlaka 4 bar pretlaka.

Broj redukcijskih stanica i njihova lokacija, te trase plinovoda odredit će se prilikom izrade tehničke dokumentacije.

Koncepcija plinifikacije područja gradova Trogira i susjednih općina, Kaštela, Solin, Split i Omiš i općina Dugopolje, Klis, Podstrana i Dugi Rat:

Plinski distributivni sustav prve faze plinifikacije (područje gradova Trogira i susjednih općina, Kaštela, Solin, Split i Omiš i općina Dugopolje, Klis, Dicmo, Lečevica, Muć, Podstrana i Dugi Rat) se oslanja na razvoj magistralnog plinovoda Bosiljevo-Split i pripadajućih mjernoregulacijskih stanica MRS Trogir i MRS Split (u Dugopolju).

- visokotlačni plinovodi:

Distribucija prirodnog plina potrošačima na predmetnom području omogućit će se izgradnjom VT plinovoda MRS Split (u Dugopolju) – RS KLIS, max radnog tlaka 16-25 bar pretlaka.

Iz RS KLIS izgradit će se visokotlačni plinovod max radnog tlaka 6-12 bar pretlaka do budućih RS SPLIT 1 i RS SPLIT 2.

- srednjetačni plinovodi:

Iz MRS SPLIT (u Dugopolju) predviđena je i opskrba prirodnim plinom potrošača na području općina DUGOPOLJE, KLIS, DICMO, LEČEVICA i MUĆ, srednjetačnom plinskom mrežom max radnog tlaka 4 bar pretlaka.

Iz RS KLIS predviđena je opskrba potrošača srednjetačnom plinskom mrežom, max radnog tlaka 4 bar pretlaka, svih potrošača na području gradova SOLIN, KAŠTELA i SPLIT, te općine KLIS.

Iz RS SPLIT 1 opskrbljivat će se srednjetačnom plinskom mrežom, max radnog tlaka 4 bar pretlaka, potrošači na području grada SPLIT.

Iz RS SPLIT 2 opskrbljivat će se srednjetačnom plinskom mrežom, max radnog tlaka 4 bar pretlaka, potrošači na području gradova SPLIT i OMIŠ, te općina PODSTRANA i DUGI RAT.

Iz MRS TROGIR predviđena je opskrba plinom potrošača na području grada Trogira i susjednih općina srednjetačnom plinskom mrežom max radnog tlaka 4 bar pretlaka.

- niskotlačni plinovodi

U gusto naseljenim dijelovima naselja ili u dijelovima grada od posebne povijesne i urbanističke važnosti moguć je razvoj niskotlačnog plinskog sustava max radnog tlaka 100 mbar, a čija će se opravdanost i obuhvat definirati izvedbenim projektima.

Koncepcija plinifikacije područja sjevernog dijela Splitsko-Dalmatinske Županije rezultirala je izradom Koncepcije plinoopskrbe na području gradova Sinj i Trilj, te općina Muć, Dicmo i Hrvace.

Plinoopskrba navedenog područja obavljat će se visokotlačnim i srednjetačnim plinovodima.

- visokotlačni plinovodi:

Visokotlačnim plinovodom iz MRS DUGOPOLE, maksimalnog radnog tlaka 12 bar pretlaka snabdjevat će se redukcijske stanice RS DICMO, RS KUKUZOVAC i RS SINJ.

Visokotlačnim plinovodom iz MRS KPE Preuča max radnog tlaka 6-16 bar predtlaka snabdjevat će se redukcijske stanice RS VRLIKA.

- srednjetačni plinovodi:

Srednjetačnim plinovodima maksimalnog radnog tlaka 4 bar pretlaka opskrbljivat će se svi potrošači, široka potrošnja, komercijalni i industrijski potrošači na predmetnom području Srednjetačni (ST) plinovodi bit će izvedeni za maksimalni radni tlak do 4 bar pretlaka.

Trase ST plinovoda prate postojeće i planirane prometnice: državne, županijske, lokalne ulice, glavne mjesne ulice, sabirne ulice i ostale ulice.

RS DICMO opskrbljivat će potrošače na području općine Dicmo. RS KUKUZOVAC opskrbljivat će potrošače na području Poslovne zone Kukuzovac. RS SINJ opskrbljivat će potrošače na području gradova Sinj i Trilj, te općina Muć, Otok

i Hrvace.

- niskotlačni plinovodi

U gusto naseljenim dijelovima naselja ili u dijelovima grada od posebne povijesne i urbanističke važnosti moguć je razvoj niskotlačnog plinskog sustava max radnog tlaka 100 mbar, a čija će se opravdanost i obuhvat definirati izvedbenim projektima.

Koncepcija plinifikacije područja južnog dijela Splitsko-Dalmatinske Županije rezultirala je izradom Koncepcije plinoopskrbe na području grada Imotski Imotski i općina Šestanovac, Cista Provo, Lovreć, Proložac, Zmijavci, Zagvozd, Zadvarje te Vrgorac.

Plinoopskrba navedenog područja obavljat će se visokotlačnim i srednjetačnim plinovodima.

- visokotlačni plinovodi:

Visokotlačnim plinovodom iz MRS ZAGVOZD, maksimalnog radnog tlaka 12 bar pretlaka snabdjevat će se redukcijske stanice RS ŠESTANOVAC, RS IMOTSKI i RS VRGORAC.

- srednjetačni plinovodi:

Srednjetačnim plinovodima maksimalnog radnog tlaka 4 bar pretlaka opskrbljivat će se svi potrošači, široka potrošnja, komercijalni i industrijski potrošači na predmetnom području Srednjetačni (ST) plinovodi bit će izvedeni za maksimalni radni tlak do 4 bar pretlaka.

Trase ST plinovoda prate postojeće i planirane prometnice: državne, županijske, lokalne ulice, glavne mjesne ulice, sabirne ulice i ostale ulice.

Srednjetačnim plinovodima maksimalnog radnog tlaka 4 bar pretlaka opskrbljivat će se svi potrošači, široka potrošnja, komercijalni i industrijski potrošači na području grada Imotski i općina Šestanovac, Cista Provo, Lovreć, Proložac, Zmijavci, Zagvozd, Zadvarje te Vrgorac.

RS ŠESTANOVAC opskrbljivat će potrošače na području općine Šestanovac, Cista Provo, Lovreć, Lokvičići i Zadvarje.

RS IMOTSKI opskrbljivat će potrošače na području grada Imotski te općina Proložac Zmijavci i Runović.

RS VRGORAC opskrbljivat će potrošače na području općine Vrgorac.

- niskotlačni plinovodi

U gusto naseljenim dijelovima naselja ili u dijelovima grada od posebne povijesne i urbanističke važnosti moguć je razvoj niskotlačnog plinskog sustava max radnog tlaka 100 mbar, a čija će se opravdanost i obuhvat definirati izvedbenim projektima.

Opskrba plinom Vrličkog područja

- visokotlačni plinovodi:

Visokotlačnim plinovodom iz MRS KPE Peruča max radnog tlaka 6-16 bar predtlaka snabdijevat će se redukcijske stanice RS VRLIKA.

- srednjetačni plinovodi:

Srednjetačnim plinovodima maksimalnog radnog tlaka 4 bar pretlaka opskrbljivat će se svi potrošači, široka potrošnja, komercijalni i industrijski potrošači na predmetnom području.

Trase ST plinovoda prate postojeće i planirane prometnice: državne, županijske, lokalne ulice, glavne mjesne ulice, sabirne ulice i ostale ulice.

Srednjetačnim plinovodima maksimalnog radnog tlaka 4 bar pretlaka opskrbljivat će se svi potrošači, široka potrošnja,

Srednjetačnim plinovodima opskrbljivat će se potrošači iz općine Vrlika

- niskotlačni plinovodi

U gusto naseljenim dijelovima naselja ili u dijelovima grada od posebne povijesne i urbanističke važnosti moguć je razvoj niskotlačnog plinskog sustava max radnog tlaka 100 mbar, a čija će se opravdanost i obuhvat definirati izvedbenim projektima.

Opskrba potrošača zrakom miješanim ili isparenim ukapljenim naftnim plinom

Ukapljeni naftni plin (UNP) je smjesa tekućeg propana i butana. Ova se smjesa u postrojenju za miješanje UNP sa zrakom pretvara u medij koji po svojim tehnokonomskim karakteristikama odgovara prirodnom plinu.

U prvom, početnom razdoblju, do potpunog razvoja magistralnog plinskog sustava moguća je distribucija sa zrakom miješanim ili isparenim UNP-om potrošačima, kako široke potrošnje, tako i industrijsko-komunalnim potrošačima.

Potrošači koji koriste smjesu propan-butan-zrak, u trenutku kad se započne distribucija prirodnog plina, moći će bez većih teškoća prijeći na prirodni plin.

U većim urbanim centrima otoka moguć je razvoj plinskog distributivnog sustava s zrakom miješanim i isparenim UNP-om **Prostornim planom predviđene su lokacije mješališta ili isparivališta plina za veća naselja na otocima i razvoj pripadajuće plinske mreže.**

- Uvjeti gradnje komunalne infrastrukturne mreže

Elektroenergetski sustav

Planirane kabelaške trase naponske razine 110kV i 220kV vode se u pravilu dijelom prometne površine sa manjim opterećenjem kao što su nogostup ili bankina/berma, a izuzetno kolnikom gdje nije ostvariv prolaz kroz nogostup.

Postojeći dalekovodi napona 30kV, 110kV, 220kV mogu se po njihovim postojećim trasama preoblikovati u dalekovode ili kabele više naponske razine 110kV, 220kV, 400kV i povećane propusne moći (2x110kV, 2x220kV, 2x400kV), ukoliko postoje tehničke pretpostavke izvedivosti, a da se pri tome njihove trase mogu prilagoditi novom stanju prostora, ishoditi lokacijska dozvola i izgraditi sukladno tehničkim propisima koji reguliraju način i uvjete izgradnje elektroenergetskih sustava

Plinoopskrba

1. Rješenje sustava plinoopskrbe unutar ove zone obuhvata prikazano je na kartografskom prikazu u mjerilu <<
2. Zaštitni koridor magistralnog plinovoda unutar kojeg je zabranjena bilo kakva gradnja bez suglasnosti društva nadležnog za upravljanje plinovodom iznosi 60 m (30 m obostrano od osi plinovoda). U postupku odobrenja zahvata u prostoru u koridorima plinovoda potrebno je poštovati uvjete iz važećih propisa.
3. Horizontalni i vertikalni razmaci između plinske cijevi i ostalih građevina komunalne infrastrukture (instalacija) bit će u skladu sa važećom zakonskom regulativom.
4. Smještaj trase planiranih plinovoda utvrđuje se u pojasu pješačkih staza i kolnika, sukladno propisima DIN 1998.
5. Cijevi plinovoda potrebno je polagati s nadslojem min 1,2 m u prometnici i pješačkim stazama, odnosno 0,8 m u zelenoj površini. U slučaju manjeg nadsloja potrebno je izvesti zaštitu cijevi.
6. Prijelazi plinovoda ispod ceste, vodotoka ili željezničke pruge izvode se obavezno u zaštitnim cijevima.
7. Projektiranje i izgradnja distributivne plinske mreže mora biti izvršeno sukladno važećoj zakonskoj regulativi.

Članak 168.

Zapadni dio Županije isključujući obalno i otočno područje (zapadno od linije Kraljevci- Lečevica-Kladnjice) određuje se kao prostor za istraživanje, na kojem treba utvrditi u skladu sa uvjetima razgraničenja prostora prema obilježju korištenja i namjeni, mikrolokaciju za gradnju plinske termoelektrane. Pri određivanju mikrolokacije, treba osigurati i koridor za njezin priključak na dalekovod od 400 kV Konjsko-Melina.

Na jugoistočnom dijelu Peručkog jezera određuje se prostor za planiranje kombi plinske elektrane. Pri određivanju mikrolokacije treba osigurati koridor za priključak na TS 400/110 kV Hrvace i koridor za dalekovod 400 kV za priključak TS Hrvace na dalekovod 400 kV Konjsko - Mostar. Potrebno je osigurati i koridor za dovod prirodnog plina od Dugopolja do buduće KPE Peruča.

4.6.4. 1.6.4. Telekomunikacijski sustavi

Članak 169.

Plan razvoja telekomunikacija, u planiranom razdoblju do 2015. godine, temelji se na prognozama komisija Europske unije, prilagođenima našim prilikama, a dijeli se u tri vremenska razdoblja:

Za razdoblje između 2002. i 2010. godine mogu se za pokazatelje razvijenosti telekomunikacija uzimati elementi razvoja postojećih mreža i usluga, pogotovo nepokretne telefonske mreže, kao dominantne mreže i mreže na čijoj se osnovi grade i ostale mreže, te proširuje asortiman telekomunikacijskih usluga.

Postojeći komutacijski čvorovi u analognoj tehnologiji u prvim godinama novog milenija zamijenit će se digitalnim, tako da se do 2005. godine očekuje 100% digitalna mreža i na komutacijskoj razini. Cijelo područje Županije opsluživat će 10 pristupnih centrala, od čega 7 u funkciji lokalnih centrala, a 3 u funkciji područnih centrala grada Splita. Svaka od ovih centrala imat će velik broj udaljenih pretplatničkih stupnjeva.

Transmisijska mreža realizira se svjetlovodnim kabelima i postaje isključivi prijenosni medij više ravnine transmisijske. Za postizanje redundancije transmisijskih sustava graditi SDH prstenove i uvoditi inteligentne i transmisijske sustave. Na području Splitsko-dalmatinske županije realizirano je nekoliko SDH transmisijskih prstena, dva županijska (povezuju LC županijske mreže), gradski transmisijski prstenovi (povezuju PC u Gradu Splitu) i još njih koji povezuju komutacijske čvorove pristupne ravnine. Neki od izgrađenih prstenova na jednom su dijelu realizirani radiorelejnim uređajima što u promatranom planskom razdoblju treba biti realizirano po svjetlovodnom kabelu. Korisničke vodove realizirati isključivo podzemnim kabelima. Na razini korisničkih vodova planirati veći broj svjetlovodnih kabela.

Nepokretne mreže

Postojeće mreže razvijat će se samo u početnom planskom razdoblju, u cilju zadovoljenja zahtjeva korisnika, u postojećim tehnologijama. U konačnici sve mreže integriraju se u jedinstvenu telekomunikacijsku mrežu sa širokim spektrom usluga.

Pokretne mreže

Postojeća analogna NMT mreža ulazi u maksimum kapaciteta koji se više neće širiti. Korištenje mreže nastaviti će se do razdoblja ekonomske opravdanosti njezine eksploatacije. Digitalna GSM, u početnom planskom razdoblju, izgrađivat će se ubrzanom tempom, kako rastom broja priključaka, tako i gradnjom baznih postaja. Već pokrenutom akcijom izgradnje baznih postaja CRONET mreže postići će se početkom trećeg milenija 100% pokrivenost Županije. U ovom sustavu već je prisutna mreža drugog poslužitelja (VIP), sada s manjim pokrivanjem (uz 16/19 BS), ali s trendom daljnjeg širenja. U kasnijem razdoblju koristit će se i sateliti u niskoj orbiti.

Lokaciju postave baznih postaja potrebno je usuglasiti s nadležnim konzervatorskim odjelom kako bi se izbjegle moguće devastacije i štete na kulturnoj baštini, u prvom redu arheološkim lokalitetima.

Članak 170.

Od razdoblja usvajanja postojećih prostorno planskih dokumenata razvoj telekomunikacija odvijao se znatno brže od planskih pretpostavki. Pored toga, gradnja telekomunikacija je izvršena na novoj tehnološkoj osnovi koja je bitno različita od planirane. Planske postavke razvoja telekomunikacijskih usluga treba ugraditi u prostorno plansku dokumentaciju u skladu sa predviđenim napretkom tehnologija i to tako da se predvidi objedinjavanje postojećih telekomunikacijskih mreža u jedinstvenu mrežu s integriranim uslugama.

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

Potrebno je izgraditi preostali dio mreže radijskih i TV odašiljača i pretvarača radi postizanja planirane pokrivenosti teritorija Županije.

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

Članak 171.

U prostornim planovima užih područja treba integrirati telekomunikacijske sustave. Za više koncesionara koji pružaju telekomunikacijske usluge, uz dostupnost telekomunikacijskih usluga svim potrošačima, potrebno je uvjetovati smještanje i korištenje zajedničkih podzemnih i nadzemnih kanala i objekata za postavku mreža i uređaja (antena).

Za grafički prikaz samostojećih antenskih stupova koristi se „Zajednički plan razvoja pokretne komunikacijske infrastrukture“ izrađen od Udruge pokretnih komunikacija Hrvatske i potvrđen od Hrvatske agencije za poštu i elektroničke komunikacije.

U grafičkom prikazu određuje se područje elektroničke komunikacijske zone za smještaj samostojećeg antenskog stupa unutar koje je moguće locirati samostojeći antenski stup

Unutar elektroničke komunikacijske zone uvjetuje se gradnja samostojećeg antenskog stupa takvih karakteristika da može prihvatiti više operatora, odnosno prema tipskom projektu koji je potvrđen rješenjem Ministarstva zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva.

Ukoliko je unutar planirane elektroničke komunikacijske zone već izgrađen samostojeći antenski stup/stupovi koji ne može prihvatiti druge operatere, tada je moguće planirati izgradnju dodatnog stupa za ostale operatore/operatora, izuzev ako je postojeća lokacija u blizini ili na dijelu arheološkog lokaliteta, gdje se onda uvjetuje izgradnja jednog antenskog stupa za prihvat više operatora, uz prethodnu suradnju s nadležnim Konzervatorskim odjelom. Novi stup se može graditi na udaljenosti koja minimalno utječe na krajobraz, na način da se ovisno o uvjetima prostora određuje područje - zona unutar koje je moguće locirati samo jedan stup.

Iznimno, ukoliko lokacijski uvjeti ne dozvoljavaju izgradnju jednog stupa koji ima takve karakteristike da može primiti sve zainteresirane operatore (visina i sl.) dozvoljava se izgradnja nekoliko nižih stupova koji na zadovoljavajući način mogu pokriti planirano područje signalom.

Pri određivanju detaljnijeg položaja samostojećeg antenskog stupa potrebno je izbjegavati gradnju na područjima namijenjenima pretežito stanovanju. Iznimno, izgradnja samostojećih antenskih stupova na spomenutim područjima moguća je ukoliko se drugačije ne može osigurati kvalitetna pokrivenost signalom elektroničke komunikacijske infrastrukture i povezane opreme. Samostojeći antenski stupovi ne mogu se graditi na područjima namijenjenim za zdravstvene, predškolske i školske sadržaje i javne parkove. Ukoliko je neophodno graditi samostojeći antenski stup unutar građevinskog područja, prioritarno odabrati smještaj unutar područja gospodarske, komunalno-servisne, infrastrukturne i slične namjene.

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

Ukoliko je zbog postizanja osnovne pokrivenosti područja nemoguće izbjeći planiranje i izgradnju samostojećih antenskih stupova na zaštićenom području isti se trebaju planirati rubno, odnosno na način da se izbjegnju istaknute i krajobrazno vrijedne lokacije i vrhovi uzvisina.

Na prostoru velikih zaštićenih područja planirati minimalni broj stupova koji omogućava pokrivenost.

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.

Za pristupni put samostojećem antenskom stupu radi gradnje stupa, postavljanja i održavanja opreme, moguće je koristiti postojeći šumski put, šumske prosjeke, staze i sl., odnosno ostale prometne površine koje se kao takve u naravi koriste. Moguće je koristiti i novi prikladni pristupni put koji vodi do prometne površine, odnosno one koja se kao takva u naravi koristi. Pristupni put do samostojećeg antenskog stupa ne smije se asfaltirati.

Za planirane samostojeće antenske stupove na području ekološke mreže (Uredba o proglašenju ekološke mreže, „Narodne novine“, 109/07.), koji sami ili sa drugim zahvatima mogu imati bitan utjecaj na područje ekološke mreže treba ocijeniti, sukladno Zakonu o zaštiti prirode, njihovu prihvatljivost za ekološku mrežu odnosno na ciljeve očuvanja tog područja ekološke mreže.

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.

Radio Relejne RR postaje kao i prostori za smještaj postaja za pokretne komunikacije mogu se graditi izvan naseljenih područja. Ovim planom predviđa se zamjena radiorelejnih veza optičkom kabelskom pristupnom mrežom prema samostojećim antenskim stupovima.

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

Članak 172.

Pri utvrđivanju podzemnih i nadzemnih telekomunikacijskih kanala i objekata treba uvažavati sve kriterije korištenja i namjene prostora, te koristiti postojeće koridore prometnog (ceste, željeznice) i drugih infrastrukturnih sustava. Telekomunikacijski kanali i objekti moraju biti građeni u skladu sa svim ekološkim kriterijima i mjerama zaštite.

Telekomunikacijski promet ima relativno male zahtjeve za prostorom. Osim koridora za ugradnju elektroničke komunikacijske infrastrukture - EKI, potrebno je osigurati i odgovarajuće građevine za ugradnju komutacijskih čvorišta. U okviru utvrđivanja koncepcije razvitka telekomunikacijskog sustava, možemo očekivati potpunu digitalizaciju u komutacijama, što će rezultirati povećanjem broja novih čvorišta kao i digitalizaciju u prijenosu na svim razinama, temeljenu na svjetlovodnom prijenosnom mediju. Razvoj EKI na području ovog plana i planova nižeg reda, temelji se na unaprjeđenju postojećeg stupnja razvijenosti i praćenju novih tehnoloških dostignuća.

U narednom razdoblju planira se proširenje postojećih telekomunikacijskih sustava, i to povećanjem komutacijskih i prijenosnih kapaciteta ugradnjom novih komutacijskih čvorišta i polaganjem novih podzemnih kabela. U komutacijskom dijelu telekomunikacijskog sustava u narednom periodu, planira se migracija postojećeg komutacijskog sustava u sustav upravljan Internet Protokolom. Planirana TK čvorišta prikazana u grafičkom dijelu rezultat su suradnje na izradi planova nižeg reda pojedinih lokalnih uprava i samouprava. Sva pitanja vezana za planiranje novih TK čvorišta regulirati će se na razini ovog plana ili na planovima nižeg reda u skladu s važećim zakonskim propisima (zakonom i pravilnikom) koji reguliraju izgradnju elektroničke komunikacijske infrastrukture (EKI). U smislu navedenog potrebno je planirati koridore za postavljanje komunikacijske infrastrukture koja će s planiranim TK čvorištima, u telekomunikacijskom smislu, čini jednu logičku cjelinu.

	Grad/Općina	planirani UPS
1	Grad Sinj	GZ Kukuzovac
2	Grad Sinj	Karakašica
3	Grad Sinj	Bajagić
4	Grad Sinj	Gljev
5	Grad Sinj	Suhač
6	Grad Sinj	Glavice (3 UPS-a)
7	Grad Sinj	Sinj
8	Općina Muć	Prisike
9	Općina Muć	Donji Muć
10	Općina Dicmo	Poslovne zone Čemernica
11	Općina Dicmo	Potez uz D1 (crkva Sv Jakova-Butige)
12	Općina Dugi Rat	Sumpetar
13	Općina Hrvace	Naselje Gašpari – Kanaeti

14	Grad Kaštela	Brižine
15	Grad Kaštela	Radun
16	Općina Klis	Vučevica br. 25-Tehnološki park
17	Općina Klis	Rupotine
18	Općina Klis	Nisko
19	Općina Klis	Klis Kosa
20	Grad Makarska	Veliko Brdo
21	Grad Makarska	Naselja „Volicija
22	Općina Marina	Turističko naselje Vela Borovica
23	Općina Milna	Pasike-Makarac
24	Općina Milna	Vičja vala
25	Općina Nerežišća	Zamirje-Gustirna rat
26	Grad Omiš	Mimice
27	Općina Otok	Naselje Ruda
28	Općina Podgora	Gornja Podgora
29	Općina Runović	Sebišna - Runovići
30	Općina Selca	Nadsela
31	Grad Split	Žrnovnica - Korešnica
32	Grad Stari Grad	Područja Ivanje Gomile
33	Grad Stari Grad	Zagonke
34	Općina Supetar	Mirca
35	Općina Sućuraj	Kamp Mlaska
36	Općina Sućuraj	Solotiša Zavala
37	Općina Sućuraj	Mala Pogorila
38	Općina Sućuraj	Duboka
39	Općina Sućuraj	Stara-Vele Gačice
40	Općina Sućuraj	Bristova
41	Općina Sućuraj	Smokvina
42	Općina Sutivan	Poduzetnička zona Paklenica
43	Općina Sutivan	Dekleva
44	Grad Solin	Sv.Kajo - Marusinac
45	Grad Solin	Naselje Gašpini
46	Grad Solin	Blaca
47	Grad Split	Ulica Zbora narodne garde
48	Grad Split	Srinjine
49	Grad Split	Sitno Gornje
50	Općina Šestanovac	Žeževica
51	Općina Trilj	Vojnić
52	Grad Trogir	Žedno
53	Grad Trogir	Balancane
54	Grad Trogir	Travarica
55	Grad Trogir	Zulijan
56	Grad Trogir	Racetinovac
57	Općina Okrug	Okrug Gornji
58	Općina Podstrana	Mutogras
59	Grad Vrgorac	Ravča
60	Grad Vrgorac	Duge Njive
61	Grad Vrgorac	Umčani
62	Grad Vrgorac	ZavoJane

Tablica 1.29: Planirani UPS-ovi

Prostori za smještaj telefonskih centrala - komutacijskih čvorišta – i drugih telekomunikacijskih uređaja mogu se riješiti kao samostalne građevine na zasebnim građevinskim parcelama, ili unutar građevina kao samostalne funkcionalne cjeline.

Za razvoj i izgradnju telekomunikacijskih vodova i mreža Planom se predviđa osiguranje novih koridora za izgradnju magistralnih i lokalnih vodova, a za proširenje kapaciteta prvenstveno je potrebno koristiti koridore prometne i druge infrastrukture.

Planom su predviđeni novi kabelski pravci koji će zatvarati pojedini prsten optičke prijenosne mreže kako na županijskoj tako i na lokalnoj razini. Zbog potrebe za novim uslugama, u svim naseljima, u novo planiranim prometnicama potrebno je ovim prostornim planom kao i planovima nižeg reda predvidjeti koridore za ugradnju EKI.

Podržava se izgradnja EKI u koridorima postojeće i nove prometne i druge infrastrukture usuglašeno s koridorima – trasama ostalih podzemnih instalacija. Izgradnja kabelske kanalizacije KK kao dijela EKI preduvjet je za uvlačenje kabela koji će omogućiti pružanje novih usluga pa je dugoročno gledano cilj izgraditi kabelsku kanalizaciju do svih objekata u urbanom području. U prostornom smislu KK ne narušava postojeće stanje.

Pri izradi planova užeg područja manje izmjene trasa i građevina telekomunikacijske infrastrukture iz ovog plana koje bitno ne odstupaju od koncepcije rješenja ne smatraju se neusklađenosti s Planom.

Radio Relejne RR postaje kao i prostori za smještaj postaja za pokretne komunikacije mogu se graditi izvan naseljenih područja. Ovim planom predviđa se zamjena radiorelejnih veza optičkom kabelskom pristupnom mrežom prema samostojećim antenskim stupovima.

Ovisno o budućim potrebama, pojavi novih telekomunikacijskih tehnologija, pojavi novih zakonskih odredbi ili nastupanja nepredviđenih okolnosti, moguća su odstupanja u od navedenih planiranih pretpostavki.

Ovim planom utvrđuju se sljedeće lokacije TV i FM odašiljača u Splitsko-dalmatinskoj županiji

Redni bro	Naziv objekta	Status objekta
1	Aržano	pričuva
2	Aržano II	u funkciji
3	Biokovo	u funkciji
4	Biokovo	u funkciji
5	Biokovo	u funkciji
6	Bisko	pričuva
7	Blizna	u funkciji
8	Bobovišće	pričuva
9	Bogomoje	pričuva
10	Dol	pričuva
11	Donji Dolac	pričuva
12	Drvenik Veli	u funkciji
13	Duge Njive	u funkciji
14	Gornji Dolac	u funkciji
15	Hvar	u funkciji
16	Imotski	u funkciji
17	Jelsa	u funkciji
18	Klis	u funkciji
19	Komiža	u funkciji
20	Kozica	u funkciji
21	Krvavica	pričuva
22	Labinštica	u funkciji
23	Labinštica	u funkciji
24	Marina	u funkciji
25	Maslinica	pričuva
26	Milna (Brač)	pričuva
27	muć	u funkciji
28	Omiš	pričuva
29	Omiš II	u funkciji
30	Orlovača	u funkciji
31	Potravlje	pričuva
32	Prapatnica	pričuva
33	Primorski Dolac	u funkciji
34	Prolog-Otrić	u funkciji
35	Pučišća	u funkciji
36	Ruda	u funkciji
37	Sinj	u funkciji
38	Slime	pričuva
39	Srijane	u funkciji

40	Srinjine	u funkciji
41	Stari Grad	u funkciji
42	Sveta Nedilja	pričuva
43	Svibovec	pričuva
44	Trnbusi	u funkciji
45	Trogir	pričuva
46	Trogir-Brodotrogir	u funkciji
47	Vidova Gora (Brač)	u funkciji
48	Vinišće	u funkciji
49	Vis	u funkciji
50	Vrgorac Gomila	u funkciji
51	Vrgorac Polje	pričuva
52	Vrlika	u funkciji
53	Zadvarje	u funkciji
54	Zakučac	pričuva
55	Zavala	pričuva
56	Žrnovnica	pričuva
57	Žrnovnica II	u funkciji

Tablica 1.30: Lokacije TV i FM odašiljača u Splitsko-dalmatinskoj županiji

~~4.7.~~ 1.7. Mjere očuvanja krajobraznih vrijednosti

Članak 173.

Prostor Županije odlikuje se krajobraznim vrijednostima, proisteklim iz međusobnog prožimanja, sklada i kontrasta prirodnih i antropogenih sastavnica prostora. Prirodno i kulturno nasljeđe, kao sažetak aktivnog odnosa ljudi prema okolišu, ocrtava povijesni razvitak korištenja prostora.

Krajolik, ukupna vizualna pojavnost u prostoru, uobličen je stoga raznovrsnim čimbenicima, procesima i pojavama koji su se tu odvijali, ili još uvijek traju.

Članak 174.

Krajobrazne vrijednosti u procesima prostornog razvoja, specifičan su oblik viđenja svekolikog mogućeg korištenja. Vrednovanje krajolika kao složen postupak, više je od samog zbroja pojedinačno utvrđenih vrijednosti, prirodnih i antropogenih. Ono određuje svojstvenost slike krajolika i doživljaja autohtonosti.

Članak 175.

U postupku utvrđivanja krajobraznih vrijednosti, kao i mjera očuvanja, značajan je element krajobrazna osnova. Krajobrazna osnova je sastavni dio prostornog planiranja i uređivanja prostora.

Krajobrazna osnova, kao prostorno planerska podloga, sinteza je vrijednosti prostora i to: ekoloških, kulturno-povijesnih, estetskih i gospodarskih.

Članak 176.

Krajobrazna osnova određuje područja zajedničkih krajobraznih obilježja, s naznakom pogodnosti, osjetljivosti ili ugroženosti. Ona daje preporuke i mjere režima korištenja, odnosno postavlja krajobrazne uvjete – smjernice u smislu očuvanja svojstvenosti – identiteta prostora.

Krajobrazna osnova je neophodan dokument u prostorno-planskom procesu kako na razini Županije tako i Gradova i Općina.

Članak 177.

Posredstvom krajobrazne osnove, krajobrazno planiranje unosi u prostorno planiranje spoznaje o razvojnim i stvorenim vrijednostima krajobraza, u cilju regulacije optimalnog korištenja prostora.

Članak 178.

Prema geomorfološkom podrijetlu, zatim stupnju antropogenih promjena kao i modalitetima korištenja prostora, krajobrazne vrijednosti sagledavaju se kroz tri karakteristična tipa krajolika i to:

- prirodni krajolik,
- kultivirani krajolik i
- izgrađeni krajolik.

Članak 179.

Krajolik Splitsko-dalmatinske županije odlikuje se svojstvenim vrijednostima u širim prostorno-zemljopisnim cjelinama kao najznačajnijim krajobraznim osobitostima ovoga prostora. Te cjeline su:

- Otoci,
- Obala i priobalje i
- Zaobalni prostor.

Otoci se odlikuju kraškom morfologijom odnosno vapnenačkom strukturom sa manjim zonama ograničenih flišnih naslaga. U većoj mjeri su zastupljeni oblici kraških depresija: uvale, dolci i vrtače. Otoci su pretežito pokriveni makijom, u višim dijelovima listopadnom šikarom, a prisutni su kompleksi šumskih površina bora i crnike.

Obalno i priobalno područje karakteristično je po priobalnom planinskom lancu sa relativno malo šumske vegetacije. U podnožju vapnenačke strukture formirao se relativno uski flišni pojas koji se u krajoliku izdvaja pitomim obrađenim površinama i zelenilom. Ovaj ozelenjeni pojas najčešće su obrađena zemljišta sa zasađenim poljoprivrednim kulturama a ponegdje su to cjelovite šumske zone.

Zaobalno područje je prilično ogoljen i jednoličan kraški pejzaž, gdje se uglavnom izmjenjuju visovi sa udolinama plodne zemlje. U pejzažnom i krajobraznom smislu najveću važnost na prostoru zaobalja imaju kraška polja, obogaćena većim ili manjim vodotocima.

Članak 180.

Na otocima, obali i zaobalju, kao krajobraznim posebnostima, bogatstvo pojavnih oblika krajolika prisutno je kroz sva tri tipa krajolika. Prirodne krajolike na cijelom prostoru Županije treba u što većoj mjeri očuvati; gdje su narušene prirodne i estetske vrijednosti treba ih sanirati odgovarajućim mjerama, po preporukama iz krajobrazne osnove Županije. Kultivirani krajolik potrebno je očuvati od daljnje izgradnje u najvećoj mogućoj mjeri, a izgradnju objekata usmjeriti kroz interpolacije unutar izgrađene strukture naselja. Izgradnja pojedinačnih stambeno-gospodarskih cjelina, u agrarnom prostoru ruralnih naselja može se iznimno dozvoliti, uz obvezu da ta izgradnja ne utječe niti mijenja odnosno devastira tradicionalne osobitosti šireg prostora (terase, suhozidi, vegetacija, strukturni sklopovi postojeće gradnje sa svojom morfologijom i mjerilom).

U slučaju potrebe za provedbom mjera zaštite od erozije, dozvoljeno je iznimno pošumljavanje u agrarnom krajoliku, vrstama raslinja koje nisu autohtone. U tu kategoriju spadaju kultivirani krajolici na otocima Braču, Hvaru i Visu, kultivirani krajolik srednjeg toka Cetine i kraška polja u zaobalju.

Izgrađeni krajolik je potrebno očuvati na način da se u punoj mjeri uvaži jedinstvenost svakog naselja, osobito njegova povijesna slojevitost, uz obvezan slijed logike njegova rasta i preobražaja. S toga je potrebno:

- razmatrati sliku naselja,
- odrediti najznačajnije strukture toga naselja,
- odrediti prostore koje je nužno potrebno zaštititi,
- odrediti gdje su mogući a gdje nužni zahvati u cilju poboljšanja izgrađene strukture i
- posebno vrednovati prirodni i kultivirani krajolik u odnosu na kontaktne zone, odnosno zone prožimanja ovih tipova krajolika.

Ove mjere se u prvom redu odnose na stanje urbane strukture naselja na otocima kao i naselja u zapadnom dijelu obalnog područja Županije (Omiš, Kaštela, Trogir, Klis i dr.) kao i ruralne strukture osobito podbiokovskih naselja koja su sada uglavnom napuštena.

Na prostoru Županije treba nastojati revitalizirati starije izgrađene sklopove na rubovima kraških polja te ih integrirati u širi kultivirani krajolik.

Članak 181.

Splitsko-dalmatinska županija kao dio Jadranske Hrvatske, radi očuvanja krajobraznih vrijednosti kroz dokumente prostornog uređenja u sklopu ovih mjera osobito treba:

- Strogo ograničiti i nadzirati daljnje građevinsko zauzimanje neposredne obale, posebno na krajobrazno osjetljivim lokalitetima (rtovi, slikovite uvale i sl.);
- Očuvati karakterističnu fizionomiju starih naselja pažljivim smještajem novih objekata, uz maksimalno poštivanje lokalne tradicijske arhitekture;
- Omogućiti i poticati prirodnu regeneraciju šuma, na pojedinim izabranim lokacijama obogatiti krajolik podizanjem novih šuma strogo insistirajući na skladu s okolnim prirodnim uvjetima i osobitostima;
- Sprječavati šumske požare, određivanjem i provedbom odgovarajućih mjera, ali u prvom redu djelovati preventivno (izbjegavati borove monokulture kao podložnije požarima, trasirati šumske protupožarne putove, provoditi plansku sječu i sl.) i
- Uskladiti i prostorno organizirati različite interese, u krajobrazno i biološki vrijednom području slivova Cetine, Jadra, Žrnovnice, Matice i Vrljike.

Članak 182.

U okviru očuvanja krajobraznih vrijednosti, potrebne površine za prostorno širenje naselja, pri izradi dokumenata Prostornog uređenja Gradova i Općina, treba planirati tako da se očuva postojeći karakter i oblik naselja. Kako se ne bi narušila prirodna krajobrazna slika treba izbjegavati izgradnju:

- duž cesta,
- po istaknutim reljefnim uzvisinama,
- po obrisima uzvišenja i vrhovima i

- raspršenu izgradnju uz morsku obalu (ili rijeke).

Članak 183.

Prilikom utvrđivanja uvjeta za izgradnju izvan granica građevinskog područja treba kontrolirati (reducirati) granice gabarita, te izbjegavati postavu takve izgradnje uz zaštićene ili vrijedne krajobrazne pojedinačne elemente. Osobitu pozornost treba usmjeriti na zaštitu značajnijih vizura od zaklanjanja većom izgradnjom.

Članak 184.

Pri planskom utvrđivanju koridora infrastrukture, treba nastojati da zahvat bude izveden tako da stvara dojam cjelovitosti i stopljenosti s terenom, tj. "protočnosti" krajolika.

Pri tome je potrebno očuvati suhozidne gradnje (međe, podzide), a one koje se u koridorima infrastrukture moraju razgraditi potrebno je obnoviti (prelocirati ili rekonstruirati).

Članak 185.

Radi zaštite krajolika, odnosno očuvanja (i/ili uvećanja) postojećih vrijednosti, potrebno je promišljeno i odmjereno unositi nove strukture i sadržaje u krajolik. Unošenje novih struktura i sadržaja treba osmisliti na način da budu doprinos odnosno da unaprijede vrijednosne odrednice toga krajolika, kako u funkcionalnom tako i u vizualnom smislu. Pri planiranju velikih zahvata i/ili struktura potrebno je nastojati da se novim korištenjem unosi i nova prostorna estetika, vizualno prihvatljivim uklapanjem u krajolik.

Članak 186.

Planiranje razvitka sela i seoskog prostora treba usmjeriti očuvanju seoskog krajolika kao specifičnog vida kombinacije kultiviranog i izgrađenog krajolika. U tom smislu je potrebno planskim postavkama omogućiti usklađen socio-gospodarski i kulturno-prostorni razvoj. U prvom redu to se odnosi na:

- Oživljavanje seoskog gospodarstva (biopoljoprivreda, tradicijsko šumarstvo, lokalno obrtništvo i ruktvorine, ekološki i seoski turizam); i
- Poticanje ruralnog stanovanja (kao mogućnost izbora).

Članak 187.

U cilju očuvanja identiteta prostora pažnju treba usmjeriti prema slici naselja i kultiviranog krajolika, te građevinska područja malih naselja i sela definirati tako da se očuvaju morfološke i strukturalne značajke graditeljske baštine (oblik parcela, smještaj građevina i tradicijski dvor ili vrt).

~~4.8.~~ 1.8. Mjere zaštite prirodnih vrijednosti i posebnosti i kulturno- povijesnih cjelina

~~4.8.1.~~ 1.8.1. Zaštita prirodne baštine prirodnih vrijednosti

Članak 188.

U skladu sa Zakonom o zaštiti prirode, ovom Odlukom i PPSDŽ potrebno je dalje provoditi sustavnu skrb i zaštitu sveukupne biološke i krajobrazne raznolikosti na prostoru Splitsko-dalmatinske županije kao i zaštićenih prirodnih vrijednosti. Sveukupna zaštita prirode se temelji sljedećim mjerama zaštite kojima treba:

- očuvati i zaštititi prirodni i kultivirani krajolik kao temeljnu vrijednost prostora,
- očuvati i zaštititi područja Nacionalne ekološke mreže kao temeljnu vrijednost bioraznolikosti,
- očuvati prirodna staništa, što prirodni vodena staništa, voditi brigu prilikom gospodarenja šumama kao i pridržavati se mjera propisanih šumsko-gospodarskom osnovom, očuvati povoljan omjer travnjaka i šikara uključujući sprječavanje procesa sukcesije (zaraštavanje travnjaka i cretova), gospodariti travnjacima putem ispaše i režima košnje, prihvatljivo koristiti sredstava za zaštitu bilja i mineralna gnojiva, poticati ekstenzivno stočarstva i sl.,
- strogo ograničiti i nadzirati daljnje širenje građevinskog područja neposredno uz obalu,
- kvalitetu prostora štititi izgradnjom adekvatnih sustava odvodnje (graditi javne sustave za odvodnju otpadnih voda, kanalizacijske sustave, uređaje za pročišćavanje otpadnih voda s podmorskim ispustima),
- zadržavati prirodni, tradicijski ustroj poljoprivrednog zemljišta i šuma te poticati i unapređivati obnovu i održavanje zapuštenih poljoprivrednih zemljišta i poticati tradicionalno poljodjelstvo i stočarstvo,
- očuvati povijesne cjeline naselja (sela, zaselaka, i izdvojenih sklopova) u njihovu izvornom okruženju, s povijesnim graditeljskim ustrojem i naslijeđenom parcelacijom,
- očuvati i obnavljati tradicijsko graditeljstvo, ali i sve druge povijesne građevine spomeničkih svojstava, kao nositelja prepoznatljivosti prostora,
- očuvati povijesne slike, volumen (gabarit) i obris naselja, naslijeđene vrijednosti krajobraza i slikovitih vizura.

Članak 189.

Na području Splitsko Dalmatinske županije postoje ukupno 43 52 lokaliteta zaštićenih područja prirode prirodnih vrijednosti, obuhvaćenih u šest kategorija zaštite, i to;

- park prirode (jedan lokalitet),
- spomenik prirode (petnaest dvadesettri lokaliteta i objekata),
- značajni krajobraz (petnaest šesnaest lokaliteta),
- posebni rezervat (tri lokaliteta),
- park-šuma (jedan lokalitet),
- spomenik parkovne arhitekture (osam lokaliteta).

Na području Splitsko-dalmatinske županije postoje ukupno 263 lokaliteta Nacionalne ekološke mreže, obuhvaćenih u dvije kategorije zaštite, i to;

- SPA – Međunarodno važna područja za ptice,
- SAC – Područja važna za divlje svojte i staništa

Članak 190.

Zaštićene prirodne vrijednosti na području Splitsko-dalmatinske županije navode se u čl. 7. ove Odluke, tablica 4.2. Prostornim planovima uži područja za navedene zaštićene dijelove prirode treba detaljno utvrditi mjere zaštite, uvjete i režime uređenja područja i zaštićenih lokaliteta. Područja zaštite prirodne baštine prikazana su u grafičkom dijelu PPSDŽ na kartografskom prikazu br. 3. "Uvjeti korištenja, uređenja i zaštite prostora".

Za područja Nacionalne ekološke mreže propisane su smjernice na temelju kojih treba PPUO/G-om utvrditi mjere zaštite planiranih zahvata u prostoru.

Članak 191.

Skrb o zaštićenim prirodnim vrijednostima kao i praćenje stanja te provedba mjera zaštite i upravljanje u nadležnosti je:

- Javna ustanova za upravljanje zaštićenim prirodnim vrijednostima na području Splitsko-dalmatinske županije i
- Javna ustanova Park prirode – planina Biokovo.

Nadzor i kontrola nad provedbom zaštite prirodne baštine u nadležnosti je službi državne uprave i nadležnih županijskih upravnih odjela.

Članak 192.

U skladu s odredbama Strategije i Programa prostornog uređenja Republike Hrvatske o povećanju broja zaštićenih prirodnih vrijednosti, utvrđen je određeni su broj lokaliteta predloženih za zaštitu, navedeni prikazani u čl.193., za koje je potrebno provesti na zakonu utemeljen postupak proglašenja kao zaštićeni dijelovi prirode zaštićenih prirodnih vrijednosti.

Članak 193.

Redni broj	Naziv predloženog dijela prirode – lokalitet	Općina / Grad	Prijedlog za kategorizaciju
1.	Cetina - Izvor i vodotok rijeke	Općine: Hrvace, Otok, Cista Provo, Šestanovac i Zadvarje Gradovi: Vrljka, Sinj, Trilj i Omiš	značajni krajobraz
2.	Čačvina	Grad Trilj	značajni krajobraz
3.	Fumija – kopneni i morski prostor	Općina Okrug	značajni krajobraz
4.	Kluda – kopneni i morski prostor	Općina Marina, Grad Trogir, Općina Okrug	značajni krajobraz
5.	Kabal – poluotok (kopneni i morski prostor)	Grad Stari Grad	značajni krajobraz
6.	Lukavci – kopneni i morski prostor	Grad Hvar	značajni krajobraz
7.	Mrduja – kopneni i morski prostor	Općina Milna	značajni krajobraz
8.	Zaglav – kopneni i morski prostor	Općina Milna	značajni krajobraz
9.	Otoci kod Maslinice – kopneni i morski prostor	Općina Šolta	značajni krajobraz
10.	Pelegrin	Grad Hvar	značajni krajobraz
11.	Podkaštilje	Općina Bol	značajni krajobraz
12.	Otok Greben	Grad Vis	značajni krajobraz
13.	Otok Sv. Andrija	Grad Komiža	značajni krajobraz
14.	Sveti Petar – kopneni i morski prostor	Grad Makarska	značajni krajobraz

15.	Osejava – kopneni i morski prostor	Grad Makarska	značajni krajobraz
16.	Vruja – kopneni i morski prostor	Grad Omiš, Općina Zadvarje	značajni krajobraz
17.	Zečevo – Glavica (kopneni i morski prostor)	Općina Jelsa	značajni krajobraz
18.	Bor (u Vrboskoj)	Općina Jelsa	spomenik prirode (botanički)
19.	Bijači	Grad Kaštela	značajni krajobraz
20.	Područje Vepric-Ždrilo-Baškovići	Grad Makarska	značajni krajobraz
21.	Gojakova pećina (kod Dragičevića)	Grad Vrgorac	spomenik prirode (geološko-biološki)
22.	Gospa od Prizidnica (Čiovo)	Grad Split	značajni krajobraz
23.	Gospin gaj	Grad Vrljka	značajni krajobraz
24.	Gradina	Grad Trogir	značajni krajobraz
25.	Racetinovac – kopneni i morski prostor	Općina Okrug	značajni krajobraz
26.	Gradski park	Grad Vrgorac	spomenik parkovne arhitekture
27.	Izvor Kosinca	Grad Sinj	posebni rezervat (ihtiološki)
28.	Izvor rijeke Goručice	Grad Sinj	posebni rezervat (ihtiološki)
29.	Izvori u malim Koritima (Gornja Korita) u Kamešnici	Općina Otok	posebni rezervat (ihtiološki)
30.	Rječica Jadro	Grad Solin	značajni krajobraz
31.	Kanjon Vrutak	Grad Makarska	značajni krajobraz
32.	Kaočina gaj	Grad Kaštela Grad Solin	značajni krajobraz
33.	Lokvička jezera (Galipovac , Knezovića jezero, Lokvičko jezero i Suho Knezovića jezero)	Općina Lokvičići	posebni rezervat
34.	Lokva Plana (selo Humac)	Općina Jelsa	značajni krajobraz
35.	Paleolitički nalazi „Čurilo“	Grad Makarska	spomenik prirode (paleontološki, geološki, zoološki)
36.	Potok Grab – proširenje zaštite po 30 metara lijevo i desno od obale	Grad Trilj	značajni krajobraz
37.	Potok Zvizda (Studenci)	Općina Lovreć	značajni krajobraz
38.	Prijevoj Dupci (paleontološki nalazi)	Općina Brela, Općina Zadvarje, Grad Omiš	spomenik prirode (geološki, paleontološki)
39.	Rijeka Ruda (proširenje zaštite po 30 m lijevo i desno od obale)	Općina Otok	značajni krajobraz posebni rezervat (ihtiološki)
40.	Rječica Ovrlja	Općina Otok	značajni krajobraz
41.	Rječica Žrnovnica	Grad Split	značajni krajobraz posebni rezervat (ihtiološki)
42.	Zjatva	Općina Gradac	spomenik prirode (geološki)
43.	Đuderina jama	Općina Dugopolje	spomenik prirode (geološki-zoološki)
44.	Biševo – kopneni i morski prostor	Grad Komiža	značajni krajobraz
45.	Jabuka – morski prostor	Grad Komiža	značajni krajobraz
46.	Palagruža – kopneni i morski prostor	Grad Komiža	značajni krajobraz
47.	Svetac – kopneni i morski prostor	Grad Komiža	značajni krajobraz
48.	Brusnik - morski prostor	Grad Vis	značajni krajobraz
49.	Južna obala Šolte – kopneni i morski prostor	Općina Šolta	značajni krajobraz
50.	Arkandel – kopneni i morski prostor	Općina Marina	značajni krajobraz
51.	Krknjaši – kopneni i morski prostor	Grad Trogir	značajni krajobraz
52.	Orud i Mačaknar – kopneni i morski prostor	Grad Trogir	značajni krajobraz
53.	Akvatorij Zlatnog rata	Općina Bol	značajni krajobraz
54.	Akvatorij Šćedra	Općina Jelsa	značajni krajobraz
55.	Pantan – morski prostor	Grad Trogir	značajni krajobraz

56.	Akvatorij Paklenih otoka	Grad Hvar	značajni krajobraz
57.	Biblijski botanički vrt Gospe od Stomorije	Grad Kaštela	spomenik parkovne arhitekture
58.	Dinara	Grad Vrljika, Općina Hrvace, Grad Sinj, Općina Otok, Grad Trilj	park prirode

Redni broj	Naziv predloženog dijela prirode – lokalitet	Općina / grad	Napomena	Prijedlog za kategorizaciju
1.	Cetina – Izvor i vodotok rijeke	Općine: Hrvace, Otok, Cista Provo, Šestanovac i Zadvarje Gradovi: Vrljika, Sinj, Trilj i Omiš		značajni krajobraz
2.	Čačvina	Grad Trilj		značajni krajobraz
3.	Fumija, Kluda	Općina Okrug		značajni krajobraz
4.	Kabal – poluotok	Grad Stari Grad		značajni krajobraz
5.	Lukavec	Grad Hvar		značajni krajobraz
6.	Mrduja – Zaglav	Općina Milna		značajni krajobraz
7.	Otoci kod Maslinice	Općina Šolta		značajni krajobraz
8.	Pelegrin	Grad Hvar		značajni krajobraz
9.	Podkaštilje	Općina Bol	Povezivanje zaštićenih područja Vidove Gore i Zlatnog Rata	značajni krajobraz
10.	Otok Greben	Grad Vis		značajni krajobraz
11.	Otok Sv. Andrija	Grad Komiža		značajni krajobraz
12.	Sv. Petar – Osejava	Grad Makarska		značajni krajobraz
13.	Vruja	Grad Omiš, Općina Zadvarje	stara granica	značajni krajobraz
14.	Zečevo – Glavica	Općina Jelsa	Proširenje postojećeg značajnog krajobraza i na dio kopna otoka Hvara	značajni krajobraz
15.	Bor (u Vrboškoj)	Općina Jelsa		spomenik prirode (botanički)
16.	Bijaći	Grad Kaštela		značajni krajobraz
17.	Područje Vepric – Ždrilo Baškovići	Grad Makarska		značajni krajobraz
18.	Gojakova pećina (kod Dragičevića)	Grad Vrgorac		spomenik prirode (geološko-biološki)
19.	Gospa od Prizidnica (Čiovo)	Grad Split		značajni krajobraz
20.	Gospin gaj	Grad Vrljika		značajni krajobraz
21.	Gradina	Grad Trogir		značajni krajobraz
22.	Racetinovac	Općina Okrug		značajni krajobraz
23.	Gradski park	Grad Vrgorac		spomenik parkovne arhitekture
24.	Izvor Kosinca	Grad Sinj		posebni rezervat (ihtološki)
25.	Izvor rijeke Goručice	Grad Sinj		posebni rezervat (ihtološki)
26.	Izvori u malim Koritima (Gornja Korita) u Kamešnici	Općina Otok		posebni rezervat (ihtološki)
27.	Rječica Jadro	Grad Solin		značajni krajobraz
28.	Kanjon Vrutak	Grad Makarska		značajni krajobraz
29.	Kaočina gaj	Grad Kaštela Grad Solin		značajni krajobraz
30.	Lokvička jezera (Galipovac, Knezovića jezero, Lokvičko jezero i Suho Knezovića jezero)	Općina Lokvičići		posebni rezervat

31.	Lokva Plana (sele Humac)	Općina Jelsa		značajni krajobraz
32.	Paleolitički nalazi «Čurilo»	Grad Makarska		spomenik prirode (paleontološki, geološki, zoološki)
33.	Potok Grab – proširenje zaštite po 30 metara lijevo i desno od obale	Grad Trilj		značajni krajobraz
34.	Potok Zvizda (Studenci)	Općina Lovreć		značajni krajobraz
35.	Prijevoj Dupci (paleontološki nalazi)	Općina Brela, Općina Zadvarje, Grad Omiš		spomenik prirode (geološki, paleontološki)
36.	Rijeka Ruda (proširenje zaštite po 30 m lijevo i desno od obale)	Općina Otok		značajni krajobraz posebni rezervat (ihtiološki)
37.	Rječica Ovrlja	Općina Otok		značajni krajobraz
38.	Rječica Žrnovnica	Grad Split		značajni krajobraz posebni rezervat (ihtiološki)
39.	Zjatva	Općina Gradač		spomenik prirode (geološki)
40.	Đuderina jama	Općina Dugopolje		spomenik prirode (geološki-zoološki)

Tablica :4.28: 1.31: Pregled predloženih lokaliteta za kategorizaciju zaštićenih prirodnih vrijednosti

Članak 194.

Park prirode Biokovo jedini je **jedino je zaštićeno područje** zaštićena prirodna vrijednost u kategoriji "park prirode" na području Splitsko-dalmatinske županije.

U skladu s odredbama Zakona o prostornom uređenju i Programa prostornog uređenja Republike Hrvatske i Zakona o zaštiti prirode, za ovo područje potrebno je donijeti Prostorni plan područja posebnih obilježja "Park prirode Biokovo" (PPPPO).

Članak 195.

Potrebno je za ekološki posebno vrijedna područja, koja neće biti određena u neku od kategorija zaštite prirode, a poradi njihove osobite vrijednosti, izraditi Pravilnik o gospodarskom korištenju kojeg izrađuje jedinica lokalne samouprave.

Na zaštićenim **područjima prirode** kao i ekološki vrijednim područjima, obvezno provoditi odredbe, naputke i smjernice sadržane u dokumentima Nacionalna strategija i akcijski plan zaštite biološke i krajobrazne raznolikosti **te Uredba o proglašenju nacionalne ekološke mreže.**

Članak 196.

Osobitu skrb i zaštitu treba posvetiti obali, moru i podmorju kao ekološki posebno vrijednim područjima. Zabranjuje se odlaganje bilo kakvog materijala u more te nasipanje i zatrpavanje obale kao i radovi na formiranju mula, privezišta i sličnih objekata na pomorskom dobru.

~~4.8.2.~~ 1.8.1. Zaštita kulturnih dobara

Članak 197.

Prostornim planovima užih područja treba omogućiti da kulturna dobra budu zaštićena prema svim kriterijima konzervatorske struke te da njihov značaj ničim ne bude ugrožen.

~~4.8.2.4.~~ 1.8.2.1. Smjernice za prostorno uređenje zaštićenih urbanih i urbano-ruralnih cjelina

Članak 198.

Prostornim planovima užih područja za naselja sa zaštićenim povijesnim urbanim, urbano-ruralnim i ruralnim cjelinama potrebno je u najvećoj mogućoj mjeri zadržati i revitalizirati povijesnu matricu jezgre naselja, a izmjena strukture i tipologije postojećih objekata funkcionalnim povezivanjem u veće prostorne sklopove, zbog gubitka prostornog identiteta.

Potrebno je u najvećoj mogućoj mjeri zadržati i revitalizirati matricu povijesne jezgre naselja, a izgradnju u neizgrađenim dijelovima jezgre realizirati interpolacijama na načelima tipološke rekonstrukcije. Pod tipološkom rekonstrukcijom podrazumijeva se izgradnja koje je unutarnjom organizacijom prostora, komunikacijom s javnim površinama, gabaritima i namjenom usklađena s postojećim okolnim povijesnim objektima, ne narušavajući siluetu i osnovne vizure te komunikacijske tijekove unutar povijesne jezgre. Ne preporučuje se izmjena strukture i tipologije postojećih objekata radi funkcionalne fuzije u veće prostorne sklopove koji bi mogli dovesti do gubitka prostornog identiteta pojedinih građevina.

Neizgrađene dijelove povijesnih jezgri, koji u posljednjih 80 g. nisu znatnije transformirani, ili su korišteni kao gradske zelene površine, potrebno je uređivati kao javne zelene površine s mogućnošću minimalnih intervencija objektima javnog značaja. Izuzetno se može dozvoliti izgradnja dijela gore navedenih neizgrađenih prostora radi rekonstrukcije i prostornog usklađenja volumena i silueta sklopova izgrađenih neskladno ambijentu povijesne jezgre, ali tek temeljem detaljnih istraživanja uz poželjni postupak javnih urbanističko-arhitektonskih natječaja.

Održanje stambenog fonda unutar povijesnih jezgri od ključne je važnosti za daljnje funkcioniranje povijesne jezgre, te je stoga potrebno, zbog očekivanog djelovanja tržišta nekretnina u smislu prenamjene stambenog u poslovne prostore, u interpoliranim novim objektima pretežito zadržati površine za stambenu namjenu, dok je izgradnju poslovnih prostora opće namjene (trgovina, servisi, obrt, ugostiteljstvo, usluge) potrebno osigurati u prizemnim dijelovima postojećih i novih objekata. Izuzetak od ovog pravila odnosi se na objekte javne namjene (uprava, hoteli, financijske ustanove, ustanove kulture, prosvjete i znanosti).

Režim prometa unutar povijesne jezgre potrebno je prilagoditi mjerilu povijesne jezgre te karakteru i obimu poslovnih djelatnosti u jezgri, osiguravajući pritom posebne režime prometa u mirovanju za stanovnike povijesne jezgre s obvezom da se osigura dovoljan broj parkirnih mjesta.

U povijesnim jezgrama kojima obuhvat graniči s morem potrebno je osigurati izgradnju i uređenje obale (pomorskog dobra) na način koji je sukladan urbanom ambijentu, a tako nastale površine koristiti isključivo kao javne površine. Za upravljanje graditeljskim nasljeđem u povijesnim jezgrama urbanih naselja potrebno je osnivati specijalizirane ustanove, zaklade ili fondacije koje se financiraju temeljem propisa o zaštiti kulturnih dobara.

Za zaštićene urbane, poluurbane i ruralne cjeline na razini lokalne uprave potrebno je donijeti pravilnik o komunalnom redu u skladu s konzervatorskim smjernicama.

~~4.8.2.2.~~ 1.8.2.2. Smjernice za prostorno uređenje zaštićenih poluurbanih i ruralnih cjelina

Članak 199.

Planskim dokumentima užih područja potrebno je u najvećoj mogućoj mjeri zadržati i revitalizirati matricu povijesne jezgre naselja, a izgradnju u neizgrađenim dijelovima jezgre realizirati interpolacijama na načelima tipološke rekonstrukcije. Pod tipološkom rekonstrukcijom podrazumijeva se izgradnja koje je unutarnjom organizacijom prostora, komunikacijom s javnim površinama, gabaritima i namjenom usklađena s postojećim okolnim povijesnim objektima, ne narušavajući siluetu i osnovne vizure te komunikacijske tijekove unutar povijesne jezgre, a posebno je potrebno očuvati odnos izgrađenog dijela povijesnih poluurbanih i ruralnih jezgri s neposrednim agrarnim okolišem i poljoprivrednim površinama unutar povijesnih jezgri. Ne preporučuje se izmjena strukture i tipologije postojećih objekata radi funkcionalne fuzije u veće prostorne sklopove koje bi mogle dovesti do gubitka prostornog identiteta pojedinih građevina.

Uređivanje svih vanjskih ploha objekata unutar povijesnih poluurbanih i ruralnih cjelina mora se temeljiti na korištenju isključivo lokalnih arhitektonskih izraza i građevinskih materijala. Za upravljanje graditeljskim nasljeđem u povijesnim jezgrama poluurbanih i ruralnih naselja potrebno je osnivati specijalizirane ustanove, zaklade i fondacije koje se financiraju temeljem propisa o zaštiti kulturnih doba.

~~4.8.2.3.~~ 1.8.2.3. Smjernice za prostorno uređenje pojedinačno zaštićenih fortifikacija

Članak 200.

Sustavi fortifikacija moraju se očuvati i održavati u naslijeđenom obliku, te nisu dozvoljene nikakve intervencije kojima se mijenja svojstvo kulturnog dobra. Pojedinačni dijelovi fortifikacija mogu se, u izuzetnim slučajevima, rekonstruirati po načelu anastilozije (ako je istražen materijal in situ dovoljan za primjenu navedene metode) ili tipološke rekonstrukcije (ako se temeljem povijesno-prostornih istraživanja može nedvojbeno utvrditi oblik i detalji fortifikacije).

Navedene smjernice za prostorno uređenje fortifikacija odnose se na dijelove struktura urbanih ili ruralnih cjelina koje su izrasle na nekadašnjim fortifikacijama, a za koje se može nedvojbeno utvrditi da oblikom i volumenom podražavaju oblik fortifikacije na kojem su nastale. Dijelovi fortifikacija ili fortifikacijskih objekata (kule, bastioni, galerije, cisterne, skladišta) mogu se privesti namjeni (metoda revitalizacije) temeljem gore navedenih metoda rekonstrukcije, ali na način da se novom namjenom ne utječe na svojstvo kulturnog dobra, odnosno da se ne oštećuju izvorni dijelovi konstrukcije fortifikacija.

~~4.8.2.4.~~ 1.8.2.4. Smjernice za prostorno uređenje pojedinačno zaštićenih sakralnih i civilnih kompleksa

Članak 201.

Sakralni i civilni kompleksi uređuju se isključivo temeljem detaljne planske dokumentacije i projekata, a metodom i sadržajem utvrđenim ovim planom. Sakralni i civilni kompleksi mogu mijenjati namjenu (metoda revitalizacije) tek temeljem izvršene konzervacije koja može uključivati metodu anastiloze, restauracije i tipološke rekonstrukcije ukoliko se takve metode potvrde kao poželjne u postizanju integriteta kulturnog dobra.

Ukoliko se sakralni i civilni kompleksi nalaze unutar područja zaštićenih urbanih, poluurbanih i ruralnih cjelina, režime zaštite navedenih kulturnih dobara potrebno je uskladiti na razini detaljnijeg plana izrađenog metodom i sadržajem utvrđenim ovim planom.

4.8.2.5. 1.8.2.5. Smjernice za prostorno uređenje arheoloških i podvodnih hidro-arheoloških zona

Članak 202.

Arheološke i podvodne arheološke hidroarheološke zone određene u PPSDŽ potrebno je detaljnije istražiti, a obuhvat zone, mjere zaštite i način korištenja tih područja odredit će se u prostornim planovima uređenja općina/gradova sukladno rezultatima arheoloških istraživanja.

Šire arheološke i podvodne arheološke hidroarheološke zone utvrđene ovim planom potrebno je detaljno istražiti, te planskim dokumentima užeg područja utvrditi način korištenja zona. Unutar izgrađenih područja naselja preporuča se detaljno istraživanje arheoloških zona do sterilnog sloja te, sukladno rezultatima valorizacije, prezentacija nalaza in situ koja može utjecati na izvedbene projekte planiranih građevina.

Izvan izgrađenih područja, kao i u podmorju, preporuča se detaljno istraživanje i konzervacija nalaza uz mogućnost korištenja metode anastiloze, a u ekstremnim i temeljito dokumentiranim slučajevima i parcijalne dislokacije, s time da se prethodno na razini prostornih planova općina i gradova detaljno utvrdi obuhvat pojedinih izdvojenih arheoloških nalaza te režimi zaštite istih.

U područjima u kojim se ovim planom, kao i prostornim planovima užih područja, predviđa izgradnja objekata, a prostor nije izgrađen i priveden namjeni temeljem dosadašnjih prostornih planova, obvezuje se nositelj zahvata da tijekom izrade istražnih radova koji prethode procjeni utjecaja na okoliš osigura arheološko istraživanje rezultat kojeg mora biti detaljno pozicioniranje arheoloških nalaza u prostoru i njihova valorizacija. Tako istraženi prostori obvezno se prezentiraju in situ, a projektu konzervacije i prezentacije nalaza moraju se prilagoditi planovi i projekti izgradnje objekata te uređivanja zemljišta.

Unutar akvatorija povijesne luke zaštićenih naselja i u podvodnim/kopnenim arheološkim zonama planirati sadržaje u skladu s rezultatima prethodnog rekognosciranja terena i u skladu s mjerama zaštite iz konzervatorskog elaborata.

4.8.2.6. 1.8.2.6. Smjernice za prostorno uređenje etnozona

Članak 203.

Etnozone nacionalne i županijske razine značaja uređuju se stvaranjem mreže naselja u kojima se planskim pristupom revitaliziraju lokalne tradicije. Kako je očuvanje etnoloških vrijednosti neposredno vezano uz očuvanje vitaliteta naselja, potrebno je kroz djelovanje ustanova, zaklada ili fundacija promovirati elemente duhovnosti u kulturnom stvaralaštvu stanovnika etnozona, a razvoj gospodarskih djelatnosti vezati za radne običaje stanovnika (poljoprivredna proizvodnja, obrt, turizam na seljačkim domaćinstvima).

U prostor etnozona ne mogu biti uključena naselja morfološke, tipološke, strukturalne ili funkcionalne osobine tradicionalnog uređenja ruralnog prostora, već ona moraju biti zaštićena kao ruralne cjeline. Unutar prostora etnozona potrebno je uspostaviti posebne mehanizme nadzora građenja van građevinskih područja ili zona izgradnje u agrarnim područjima, te usmjeravati izgradnju objekata unutar područja tradicionalne izgradnje ruralnih naselja.

4.8.2.7. 1.8.2.7. Smjernice za prostorno uređenje kultiviranih krajolika

Članak 204.

Kultivirani krajolik potrebno je očuvati od daljnje izgradnje u najvećoj mogućoj mjeri, te usmjeravati izgradnju objekata interpolacijama unutar izgrađene strukture naselja. Izuzetno se dozvoljava izgradnja pojedinačnih stambeno-gospodarskih cjelina u agrarnom prostoru ruralnih naselja, ali na način da izgradnja ne izmijeni tradicionalne osobitosti šireg prostora (terase, suhozidi, vegetacija). Na području zaštićenog kulturnog krajolika nije dozvoljena izgradnja pojedinačnih stambeno-gospodarskih građevina, izuzev poljskih kućica (jednostavnih građevina) koje treba položajem uz rub parcela (postojeće suhozidne ograde, terase, poljski putevi), oblikovanjem i materijalom prilagoditi tradicijskoj tipologiji. Dozvoljava se obnova postojećih sekundarnih naselja i izdvojenih stambeno-gospodarskih sklopova. Mjere pošumljavanja u kultiviranom krajoliku neautohtonim vrstama dopuštaju se samo u neposrednoj provedbi mjera zaštite od erozije.

4.9. 1.9. Postupanje Gospodarenje s otpadom

1.9.1. Postupanje Gospodarenje s komunalnim i neopasnim tehnološkim otpadom

Članak 205.

~~Postupanje Gospodarenje s otpadom na području Županije temelji se na Programu postupanja s otpadom Splitsko-dalmatinske županije koji je donijela Županijska skupština na 29. sjednici održanoj 28. lipnja 2000. Ovaj je Program objavljen u "Službenom glasniku Županije splitsko-dalmatinske" br. 7/2000. strateškim i planskim dokumentima države i županije iz područja gospodarenja otpadom.~~

~~Postupanje Gospodarenje s otpadom na području Županije temelji se na Programu postupanja s Planu gospodarenja otpadom Splitsko-dalmatinske županije koji je donijela Županijska skupština na 29. sjednici održanoj 28. lipnja 2000. Ovaj je Program objavljen u "Službenom glasniku Županije splitsko-dalmatinske" br. 7/2000.~~

Članak 206.

~~Sadašnje stanje s odlaganjem otpada treba postupno promijeniti, tako da se u budućnosti otpad u Splitsko-dalmatinskoj županiji tehnološki zbrinjava i obrađuje isključivo u Centru za gospodarenje otpadom (CZGO).~~

~~Za sustavno gospodarenje otpadom na području Splitsko-dalmatinske županije planira se izgradnja građevina i uređaja za obradu, uporabu i/ili zbrinjavanje komunalnog i neopasnog tehnološkog otpada. (Centar za gospodarenje otpadom, pretovarne stanice).~~

~~Objekti iz sustava gospodarenja otpadom na području županije ne mogu se graditi na osobito vrijednom (P1) i vrijedno obradivom (P2) pljoprivrednom zemljištu.~~

~~Gospodarenje otpadom je skup aktivnosti, odluka i mjera usmjerenih na:~~

- ~~1. sprječavanje nastanka otpada, smanjivanje količine otpada i/ili njegovoga štetnog utjecaja na okoliš,~~
- ~~2. obavljanje skupljanja, prijevoza, uporabe, zbrinjavanja i drugih djelatnosti u svezi s otpadom, te nadzor nad obavljanjem tih djelatnosti,~~
- ~~3. skrb za odlagališta koja su zatvorena i za sanaciju postojećih.~~

~~Za izgradnju CZGO potrebno je na definiranom području za istraživanje koje je određeno višekriterijalnom analizom kao najpovoljnije, izvršeno je mikrozoniranje lokacije budućeg Centra. To je provedeno obavljanjem istražnih radova, zatim odabirom tehnološkog postupka obrade otpada i izradom Procjene utjecaja na okoliš, te definiranjem projektnog rješenja kao podloge za ishođenje lokacijske i građevne dozvole.~~

1.9.1.1. Obrada, uporaba i zbrinjavanje komunalnog, inertnog i neopasnog otpada

Članak 207.

~~Komunalni otpad jest otpad iz kućanstava, te otpad iz proizvodne i/ili uslužne djelatnosti ako je po svojstvima i sastavu sličan otpadu iz kućanstava,~~

~~Inertni otpad jest otpad koji ne podliježe značajnim fizikalnim kemijskim i/ili biološkim promjenama.~~

~~Neopasni otpad jest otpad koji je po sastavu i svojstvima određen kao neopasni otpad propisan Zakonom o otpadu.~~

~~Obrada otpada jest postupak kojim se u mehaničkom, fizikalnom, termičkom, kemijskom ili biološkom procesu, uključujući razvrstavanje, mijenjaju svojstva otpada u svrhu smanjivanja količine te olakšava rukovanje i poboljšava iskoristivost otpada,~~

~~Oporaba otpada jest svaki postupak ponovne obrade otpada radi njegova korištenja u materijalne i energetske svrhe, a zbrinjavanje otpada jest svaki postupak obrade ili odlaganja otpada propisan. Zakonom.~~

~~Analiza potencijalnih lokacija za izgradnju Centra za gospodarenje komunalnim i tehnološkim neopasnim otpadom na području Splitsko-dalmatinske županije, kao i prethodno izrađena dokumentacija po načelu sustava eliminacije, suzili su potencijalni izbor lokacija tog Centra. Postupak sužavanja izbora lokacija izvršen je po principu višekriterijalne analize, sa konačnim bodovanjem. Analizom su obrađene mikrozone na području Općine Lečevica, Općine Prgomet i Grada Vrljke. Redoslijed potencijalnih lokacija koncipiran je sukladno rezultatima bodovanja. Analiza je uključivala:~~

- ~~- prostorno planske kriterije,~~
- ~~- ekološke kriterije i mjere zaštite,~~
- ~~- ekonomske kriterije,~~
- ~~- tehnološko-tehničke kriterije i~~
- ~~- kriterije izvodljivosti.~~

~~Studijom koja je obuhvatila analizu prometnih, krajobraznih, geomorfoloških, hidroloških i drugih osobina, utvrđeno je da cijeli zapadni dio Županije (zapadno od okomice Kraljevci-Lečevica-Kladnjice, isključujući obalno područje) ima skoro identične karakteristike u smislu izgradnje CZGO. Na osnovi izvršenih istraživanja utvrđena je lokacija Lečevica-Kladnjice kao najpovoljnija za izgradnju Centra za gospodarenje otpadom.~~

~~Lokacija odlagališta inertnog dijela otpada smještena je u granicama obuhvata Centra pored županijske ceste Lečevica-Unešić prema kartografskom prikazu broj 1. Korištenje i namjena prostora/površina M 1:100000.~~

Članak 208.

Lokacijska dozvola za izgradnju Centra za gospodarenje **otpadom i pretovarnih stanica, koji čine jedinstveni sustav temeljem prethodno provedenih potrebnih istraživanja, kao i izrade uz odgovarajućeu tehničko-tehnološku dokumentaciju** ishodit će se prema odredbama ove Odluke **temeljem ovog Plana.**

~~Centar za gospodarenje otpadom Splitsko-dalmatinske županije sastojati će se od:~~

- ~~— Područja za prihvat otpada, zgrade za urede i osoblje te radionica za održavanje, prostora za parkiranje i ostalih pomoćnih sadržaja.~~
- ~~— Postrojenja za mehaničko-biološku obradu otpada (MBO), sanitarnog odlagališta obrađenog otpada prve kategorije kompletno s donjim brtvenim slojem, sustava za prikupljanje i obradu procjednih i oborinskih voda kao i plina, te pokrovnog brtvenog sustava.~~
- ~~— Pristupnih cesta, internih prometnica i ostale nužne infrastrukture.~~

Planirana površina određena za izgradnju Centra je makro površine od 50 ha, te će se unutar ove makrolokacije lokacijskom dozvolom odrediti obuhvat u odgovarajućoj površini temeljem idejnog projekta i izvršiti parcelacija zemljišta. Unutar Centra ne smije se odlagati opasni otpad.

Površine za pretovarne stanice odrediti će se unutar šireg obuhvata utvrđenih ovim Planom, odrediti će se lokacijskom dozvolom u odgovarajućoj površini temeljem idejnog projekta.

Lokacijska dozvola za pristupne ceste, interne prometnica i ostalu nužnu infrastrukturu ishoditi će se temeljem ovog plana.

Unutar centra moguće je predvidjeti i postrojenje za postupanje s građevinskim i ostalim neopasnim otpadom, za energetska iskorištavanje deponijskog **ili bio** plina kao i potrebna privremena skladišta **otpada.**

~~Lokacija odlagališta smještena je u dolini sjeverozapadno od naselja Kladnjice u Općini Lećevica, pored županijske ceste Lećevica-Unešić prema kartografskom prikazu broj 1. Korištenje i namjena prostora/površina Mj 1:100000. Površina određena za izgradnju centra je približno 50 hektara, te će se unutar nje smjestiti svi potrebni sadržaji.~~

Članak 209.

U cilju sanacije postojećeg **sustava stanja** zbrinjavanja otpada i postojećeg stanja na odlagalištima otpada potrebno je poduzeti slijedeće mjere:

1. Izraditi katastar svih **postojećih aktivnih** odlagališta, posebice otpadom **zagađenog onečišćenog** tla, s prijedlogom mjera za njihovu trajnu sanaciju, prema listi ekoloških prioriteta,
2. Staviti pod kontrolu sva **postojeća aktivna** odlagališta radi izbjegavanja nekontroliranog odlaganja **opasnog** otpada i stvaranja divljih deponija i
3. izvršiti snimanje stanja i zatražiti na razini Države sanaciju odlagališta radioaktivne šljake u krugu bivše tvornice Jugovinil.
4. **Provoditi postupak sanacije aktivnih deponija do konačnog zatvaranja istih.**

Članak 210.

~~Preporuča se zajedničko rješavanje problema vezanih za odlaganje otpada za više općina i /ili gradova na način da se odredi jedan nadzirani komunalni deponij.~~

Jedinice lokalne samouprave na području Splitsko-dalmatinske županije dužne su riješiti zbrinjavanje **komunalnog, kao i posebne vrste otpada (određenih Zakonom)** otpada za svoj teritorij, odnosno to mogu uraditi dvije i/ili više jedinica lokalne samouprave zajednički na temelju prethodnog dogovora i točno utvrđenih međusobnih obveza. Gradovi i Općine na području Županije obvezni su Prostornim planom uređenja Grada/Općine **razgraničiti utvrditi** mjere i uvjete za zbrinjavanje otpada kao i odrediti odgovarajući prostor za tu namjenu. ~~Navedena obveza odnosi se na razdoblje do uspostave i puštanja u rad jedinstvenog Centra za gospodarenje otpadom za cijelu Županiju.~~

~~Puštanjem u rad ovoga Centra, postojeća odlagališta jedinica lokalne samouprave će se reorganizirati kao pretovarne stanice (sortiranje, baliranje, obrada i sl.), a ostala će se u potpunosti zatvoriti uz provedbu postupka sanacije terena (nacipanje, sadnja drveća i sl.).~~

Radi uspostave županijskog sustava gospodarenja otpadom planiraju se pretovarne stanice kao integralni dio toga sustava.

Pretovarna stanica (transfer stanica) je građevina za privremeno skladištenje, pripremu i pretovar otpada namijenjenog transportu prema centru za gospodarenje otpadom.

Prostornim planom određuju se lokacije za pretovarne stanice na području županije, a PPUO/G preciznije će se odrediti lokacije pretovarnih stanica;

1. PS Brač-Pučića, Gornji Humac
2. PS Hvar-Stari Grad, Tusto brdo
3. PS Šolta-Grohote,
4. PS Vis-Vis, Welington
5. PS Split, Karepovac
6. PS Sinj, Kukuzovac
7. PS Zagvozd, Livodine
8. PS Vrgorac-Zavojane, Čačkova Peć
9. PS Trogir, Vučje brdo

U sklopu pretovarne stanice mogu se graditi kompostane, međuskladišta, sabirni centri, reciklažna dvorišta i druge građevine za neopasni otpad.

Članak 211.

Jedinice lokalne samouprave na području Splitsko dalmatinske županije dužne su riješiti zbrinjavanje otpada za svoj teritorij, odnosno to mogu uraditi dvije i/ili više jedinica lokalne samouprave zajednički na temelju prethodnog dogovora i točno utvrđenih međusobnih obveza. Gradovi i Općine na području Županije obvezni su Prostornim planom uređenja Grada/Općine razgraničiti mjere i uvjete za zbrinjavanje otpada kao i odrediti odgovarajući prostor za tu namjenu. Navedena obveza odnosi se na razdoblje do uspostave i puštanja u rad jedinstvenog Centra za gospodarenje otpadom za cijelu Županiju.

Puštanjem u rad ovoga Centra, postojeća odlagališta jedinica lokalne samouprave će se reorganizirati kao pretovarne stanice (sortiranje, baliranje, obrada i sl.), a ostala će se u potpunosti zatvoriti uz provedbu postupka sanacije terena (nasipanje, sadnja drveća i sl.).

Zbrinjavanje neopasnog građevinskog otpada (građevinski materijal iz iskopa i obrađeni građevinski otpad) može se vršiti u napuštenim eksploatacijskim poljima mineralnih sirovina (u kojima je prestala eksploatacija) i u kojima se prema prostornim mogućnostima i posebnim propisima mogu osigurati tehnološki i prostorni uvjeti dugoročnog zbrinjavanja, a sve sukladno projektu sanacije i planiranoj namjeni devastiranog područja.

Na postojećim **aktivnim** privremenim komunalnim odlagalištima jedne ili više jedinica lokalne samouprave moraju se odmah osigurati osnovni **zakonski** uvjeti za odlaganje otpada, **kroz provedbu postupka odlaganja uz sanaciju**.

- obvezno omogućiti pristup odlagalištu otpada po svim vremenskim uvjetima,
- ograditi odlagalište na primjeren način,
- osigurati stalan i **kontrolirani** nadzor ulaza otpada,
- evidentirati dovoz otpada i **povremeno** vršiti stalni pregled,
- izvršavati ravnanje i zbijanje otpada (buldožerom ili kompaktorom, te prekrivanje odlagališta zemljom i inertnim materijalom jednom dnevno odnosno jednom tjedno,
- spriječiti dotok površinskih voda (izvesti drenažu odlagališta i okoline),
- zabraniti (onemogućiti) bilo kakvo zagrijavanje ili spaljivanje otpada na odlagalištu,
- što hitnije ugasiti svaki eventualni požar ili dimljenje na odlagalištu,
- zabraniti (onemogućiti) pristup neovlaštenih osoba na odlagalište otpada i
- odrediti mjesto za pokop uginulih životinja koje zadovoljava propisane uvjete ukopa.

Članak 212.

Na postojećim privremenim komunalnim odlagalištima jedne ili više jedinica lokalne samouprave moraju se odmah osigurati osnovni uvjeti za odlaganje otpada:

- obvezno omogućiti pristup odlagalištu otpada po svim vremenskim uvjetima,
- ograditi odlagalište na primjeren način,
- osigurati stalan nadzor ulaza otpada,
- evidentirati dovoz otpada i **povremeno** vršiti pregled,
- izvršavati ravnanje i zbijanje otpada (buldožerom ili kompaktorom, te prekrivanje odlagališta zemljom i inertnim materijalom jednom dnevno odnosno jednom tjedno,
- spriječiti dotok površinskih voda (izvesti drenažu odlagališta i okoline),
- zabraniti (onemogućiti) bilo kakvo zagrijavanje ili spaljivanje otpada na odlagalištu,
- što hitnije ugasiti svaki eventualni požar ili dimljenje na odlagalištu,
- zabraniti (onemogućiti) pristup neovlaštenih osoba na odlagalište otpada i
- odrediti mjesto za pokop uginulih životinja koje zadovoljava propisane uvjete ukopa.

U jedinicama lokalne samouprave (Općine i Gradovi), u kojima to još nije učinjeno, ustrojiti organizirani odvoz komunalnog otpada na odlagalište koje je uređeno prema uvjetima iz prethodnog članka.

Općine i Gradovi koje imaju organizirani odvoz otpada na uređeno odlagalište u drugoj Općini (Gradu), trebaju zatvoriti sve svoje deponije, te iste sanirati. Sve divlje deponije u Županiji treba sanirati u skladu sa važećim Programom zaštite okoliša kao i donesenim mjerama za sprječavanje ponovnog stvaranja divljih deponija ili odlaganja otpada na sanirane divlje deponije. **propisima i dokumentima iz područja gospodarenja otpadom.**

Članak 213.

U jedinicama lokalne samouprave (Općine i Gradovi), u kojima to još nije učinjeno, ustrojiti organizirani odvoz komunalnog otpada na odlagalište koje je uređeno prema uvjetima iz prethodnog članka.

Općine i Gradovi koje imaju organizirani odvoz otpada na uređeno odlagalište u drugoj Općini (Gradu), trebaju zatvoriti sve svoje deponije, te iste sanirati. Sve divlje deponije u Županiji treba sanirati u skladu sa važećim Programom zaštite okoliša kao i donesenim mjerama za sprječavanje ponovnog stvaranja divljih deponija ili odlaganja otpada na sanirane divlje deponije.

Od odlučujućeg je značaja trajno smanjiti količinu otpada koji se mora odložiti. Iz ekoloških i gospodarskih razloga broj deponija treba biti što manji. Konačni cilj je izgradnja jednog Centra za gospodarenje otpadom za područje cijele Županije s jednim odlagalištem.

Članak 214.

~~Do izgradnje deponije anorganskog posebnog otpada za cijelu Državu, na nivou Županije treba osigurati~~

~~međuskladištenja vlastitih količina te vrste otpada.~~

~~Takav otpad je inerten i ne generira nikakve kapljevite i plinovite emisije, te su uvjeti sigurnog međuskladištenja znatno jednostavniji.~~

U postupku izrade dokumenata prostornog uređenja užeg područja (PPU za Gradove i Općine), potrebno je prema danim uvjetima iz Plana navedenog u članku 205. ispitati mogućnosti izgradnje reciklažnih dvorišta. Reciklažno dvorište jest građevina namijenjena razvrstavanju i privremenom skladištenju neopasnog otpada.

1.9.2. Privremeno skladištenja opasnog otpada

Članak 215.

~~Od odlučujućeg je značaja u budućnosti smanjiti količinu otpada koji se mora deponirati, te tako optimizirati korištenje raspoloživih lokacija za deponiranje otpada. Iz ekoloških i gospodarskih razloga broj deponija treba biti što manji. Konačni cilj je izgradnja jednog Centra za gospodarenje otpadom za područje cijele Županije.~~

~~Alternativa cilju iz prethodnog stavka je izgradnja najviše pet sanitarnih deponija za područje Županije. Te bi deponije trebale postupno postati pretovarne stanice i međuskladišta otpada, uz jedan županijski Centar za gospodarenje otpadom.~~

Do uspostave sustava zbrinjavanja opasnog otpada za cijelu Državu, na nivou Županije treba osigurati privremeno skladištenje opasnog otpada. Opasni otpad jest svaki otpad koji je po sastavu i svojstvima određen kao opasni otpad prema Zakonu o otpadu.

Takav otpad mora biti zbrinut da ne generira nikakve kapljevite i plinovite emisije tijekom transporta i privremenog skladištenja. Privremeno skladištenje otpada jest privremeni smještaj otpada u građevini za skladištenje otpada – skladištu, do konačnog zbrinjavanja izvan područja županije.

Na području županije lokacije za izgradnju objekata za privremeno skladištenje opasnog otpada mogu se planirati na područjima izvan zona sanitarne zaštite izvorišta voda za piće. Ove lokacije odredit će se PPUO/G.

Postojeća lokacija za skladištenje opasnog otpada je na području grada Solina na predjelu Karabaš.

Opasni otpad kao rezultat tehnološkog procesa industrijskih, bioloških, kemijskih i drugih proizvodnih procesa pogona nužno je skupljati u tvorničkom krugu (skladištiti) i spriječiti njegovo rasipanje, ispiranje ili procjeđivanje, odnosno ispuštanje u internu kanalizaciju, tlo ili more, do postupka privremenog skladištenja i konačnog zbrinjavanja putem ovlaštene pravne osobe.

1.9.3. Zbrinjavanje i uporaba neopasnog građevinskog otpada

Članak 216.

~~U postupku izrade dokumenata prostornog uređenja užeg područja (PPU za Gradove i Općine), potrebno je prema danim uvjetima iz Programa navedenog u članku 205. ispitati mogućnosti izgradnje transfer stanica i reciklažnih dvorišta.~~

Zbrinjavanje i uporaba neopasnog građevinskog otpada (građevinski materijal iz iskopa i obrađeni građevinski otpad) može se vršiti u napuštenim eksploatacijskim poljima mineralnih sirovina (u kojima je prestala eksploatacija) i u kojima se prema prostornim mogućnostima i posebnim propisima mogu osigurati tehnološki i prostorni uvjeti dugoročnog zbrinjavanja, a sve sukladno projektu sanacije i planiranoj namjeni devastiranog područja.

Kao lokacije za zbrinjavanja i uporabu neopasnog građevinskog otpada određuju se:

- Područje uz eksploatacijsko polje Sveti Juraj - Sveti Kajo (Kaštela, Solin)
- Područje uz eksploatacijsko polje 10. kolovoz (Klis)
- Prisike (Muć)

Lokacija na području Sveti Juraj - Sveti Kajo određuje se na dijelu eksploatacijskog polja na kojem je završena eksploatacija mineralnih sirovina. Zbrinjavanjem i uporabom zemljanog materijala od iskopa i građevinskog otpada izvršiti će se tehnička sanacija zemljišta i pokosa napuštenog eksploatacijskog polja završno do biološke sanacije i uporabe, a uporabljivi otpad koristiti kao zamjenski materijal za proizvodnju cementnog klinkera, čime se smanjuje korištenje prirodnog resursa tj. eksploatacije sirovine.

U skladu s gore navedenim omogućuje se unutar označenih eksploatacijskih polja Sv. Juraj - Sv. Kajo i 10. kolovoz utvrditi lokacije za zbrinjavanje i uporabu građevinskog otpada izgradnjom reciklažnih dvorišta, koji je nastao prilikom iskopa, gradnje, rekonstrukcije, održavanja i uklanjanja građevina.

Sanacija eksploatacijskog polja 10. kolovoz do konačnog zatvaranja odvijat će se eksploatacijom u svrhu sanacije i građevinskim otpadom.

Na ovim lokacijama mogu se graditi postrojenja za uporabu i oplemenjivanje građevinskog otpada i mineralnih sirovina. Obavljanje navedene djelatnosti ne smije biti u koliziji s planiranom eksploatacijom.

PPUO/G-om mogu se planirati i druga reciklažna dvorišta. Reciklažna dvorišta planiraju se za područje jedne ili više općina i gradova.

1 4.10. Mjere sprječavanja nepovoljna utjecaja na okoliš

Članak 217.

Skup aktivnosti koje imaju za cilj očuvanje okoliša u naslijeđenom stanju (prvotno stanje) ili u neznatno promijenjenom stanju, predstavlja mjere sprječavanja nepovoljna utjecaja na okoliš. Kriteriji zaštite okoliša, koji su određeni ovim Odlukom i PPSDŽ, obuhvaćaju zaštitu, i to: tala, zraka, voda, mora, zaštitu od buke, kao i posebnu zaštitu.

Članak 218.

U cilju provedbe mjera sprječavanja nepovoljna utjecaja na okoliš, potrebno je osobito:

- Provoditi mjere sanacije ugroženih dijelova prostora i okoliša, i to u okviru nadležnih resora lokalne samouprave i svih subjekata korištenja prostora. To se posebno odnosi na one subjekte koji imaju veliki utjecaj na okoliš a spadaju u sektore industrije, rudarstva, energetike prometa i pomorskog prometa, intenzivne poljoprivrede i vodnog gospodarstva;
- Provoditi postupak ispitivanja te unošenje ispravaka (korekcija) u važeće (dosadašnje) dokumente prostornog uređenja i plansko–razvojne projekcije, u onom dijelu koji se odnosi na pretežito uopćene i deklarativne postavke zaštite okoliša što se temelje na neprimjerenom i neopravdanom trendu rasta svih razvojnih kategorija odnosno pretjeranom zauzimanju prostora. U tom smislu je neophodno postaviti kriterije korištenja prostora po načelu održivog i ravnomjernog razvitka, a koji polaze od uvažavanja značajki i osjetljivosti prostorne strukture;
- Povećati udjele ulaganja u infrastrukturu na županijskoj i lokalnoj razini, u kvalitativnu transformaciju postojećih gospodarskih sustava (uklanjanje zastarjelih i nečistih tehnologija). U provedbi postupka uređivanja novih lokacija i trasa obuhvatiti sve bitne elemente okoliša i prostora, a pri tome omogućiti interdisciplinarnan pristup;
- Uspostaviti mehanizme blagovremenog protoka kvalitetnih i dostatnih informacija u cilju donošenja Odluka temeljenih na vjerodostojnosti i provjerljivosti podataka. Pri tome je potrebno postići efikasnu suradnju i konsenzus svih relevantnih subjekata i lokalne zajednice (samouprave);
- Na mjestu mogućeg ili stvarnog nastanka (u okviru tehnologija i funkcionalnih cjelina) sprječavati onečišćenje okoliša i ekološku štetu, uspostaviti ekonomske i pravne instrumente poticanja i sankcija, te označiti konflikte i rješavati ih prije svega preventivno.

Članak 219.

Radi što učinkovitije zaštite okoliša odnosno preventivnog djelovanja, neophodno je organizirati i u određenom vremenskom razdoblju, provoditi kontinuirani monitoring kakvoće, i to: zraka, tala i voda, povećati broj plaža (kupališta) gdje se provodi ispitivanje kakvoće mora za kupanje.

Članak 220.

Na temelju Programa zaštite okoliša Županije splitsko-dalmatinske, potrebno je donositi Izvješća o stanju okoliša za dvogodišnje razdoblje. Izvješće sadrži podatke o stanju okoliša, utjecaju pojedinih zahvata na okoliš, ocjenu provedenih mjera, i dr. Pri tome naglasak treba biti na zaštiti onih dijelova prostora Županije koji su već u režimu zaštite po Zakonu o zaštiti prirode, kao i na cjelovitij zaštiti mora, podzemnih i površinskih voda, te šuma i tala.

Članak 221.

Ekološki vrijedna i osjetljiva područja, potrebno je zaštititi jasno utvrđenim mjerama i njihovom efikasnom provedbom.

Evidentirana područja vrijednih objekata prirode kao i vrijednih dijelova prirode, koji su u statusu prijedloga, potrebno je štiti određenom kategorijom zaštite po Zakonu o zaštiti prirode. Isto tako, potrebno je ažurirati i u cijelosti provesti postupak kategorizacije pri nadležnim tijelima Županije i Ministarstva zaštite okoliša i prostornog uređenja.

Članak 222.

Kao poseban vid zaštite potrebno je izraditi elaborat zaštite od požara sa naglaskom na preventivi a za cjelokupno područje Županije.

4.10.1. 1.10.1. Zaštita voda

Članak 223.

U sklopu mjera sprječavanja nepovoljna utjecaja na okoliš, u odnosu na zaštitu voda, mjerama zaštite je potrebno:

- Sačuvati vode koje nisu onečišćene;
- Zaustaviti trend pogoršanja kakvoće voda (saniranjem ili uklanjanjem izvora onečišćenja); i
- Osigurati racionalno korištenje voda.

Članak 224.

Zaštita izvorišta vode za piće je prioritetna. Radi očuvanja i poboljšanja kakvoće i zaštite količine vode postojećih i potencijalnih resursa vode za piće, PPSDŽ se određuju područja zona zaštite izvorišta i način postupanja u tim zonama.

Odluka o zaštiti voda za piće donosi se kao zaseban propis temeljem Zakona o vodama i ove Odluke.

Zone zaštite izvorišta vode za piće na području Županije prikazane su u grafičkom prilogu PPSDŽ - na kartografskom prikazu br. 3. "Uvjeti korištenja, uređenja i zaštite prostora".

Članak 225.

Na kraškom području, koje obuhvaća pretežiti dio Županije, slivno područje izvorišta vode za piće ~~dijeli se na prema zoni sanitarne zaštite~~ utvrđuje se prema tipu vodonosnika:

1. Izvorišta sa zahvaćanjem podzemne vode iz vode vodonosnika s pukotinskom i pukotinsko-kavernoznom poroznosti
2. Izvorišta sa zahvaćanjem površinskih voda iz akumulacija i jezera
3. Izvorišta sa zahvaćanjem površinskih voda iz otvorenih vodotoka

Zone izvorišta za krške vodonosnike su:

- zona ograničene zaštite — IV. zona
- zona ograničenja i kontrole — III. zona
- zona strogog ograničenja — II. zona
- zona strogog režima zaštite — I. zona

Za svako izvorište i njegovo slivno područje utvrđuju se zone sanitarne zaštite

Prema potrebi, na krškom području, izdvajaju se i vodoopskrbni rezervati koji obuhvaćaju brdsko-planinska područja, odnosno glavne zone prikupljanja i zadržavanja vode u slivovima, te se provode mjere kao u II. zoni.

Zbog specifičnosti krških vodonosnika, odnosno velike brzine podzemnih tokova i relativno slabe mogućnosti zadržavanja vode u podzemlju, određivanje zona i mjera zaštite obavlja se selektivnim pristupom zaštite koja se uklapa u planove održivog razvitka u funkciji smanjivanja rizika od onečišćenja krških vodonosnika. Pri tome se obvezno uzima u obzir: vrijeme mogućeg transporta, brzina podzemnih tokova i količina napajanja izvorišta.

~~IV. zona obuhvaća sliv izvorišta izvan III. zone, s mogućim tečenjem kroz krške podzemlje do zahvata vode u razdoblju od 10 do 50 dana u uvjetima velikih voda, odnosno područje s kojeg su utvrđene prividne brzine podzemnih tečenja manje od 1 cm/s, kao i ukupno priljevno područje neovisno o dijelu napajanja koje sudjeluje u obnavljanju voda odnosno izvorišta (konceptualni hidraulički sliv).~~

~~Ovisno o rezultatu istraživanja određenih Pravilnikom o određivanju zona sanitarne zaštite izvorišta (NN 55/02) za određivanje granice zone primjenjivat će se kriterij koji će najbolje biti u funkciji zaštite kakvoće vode.~~

~~U IV. zoni zabranjuje se:~~

- ispuštanje nepročišćenih otpadnih voda,
- građenje industrijskih objekata koji ispuštaju za vodu opasne tvari (ili otpadne vode),
- građenje cjevovoda za tekućine koje su opasne za vodu bez propisane zaštite,
- uskladištenje radioaktivnih i za vodu drugih opasnih tvari, izuzev uskladištenja lož ulja za domaćinstvo i pogonskog goriva za poljoprivredne strojeve, ako su provedene propisane sigurnosne mjere za građenje, dovoz, punjenje, uskladištenje i uporabu,
- građenje rezervoara i pretakališta za naftu i naftne derivate, radioaktivne i ostale za vodu opasne tvari,
- izvođenje istražnih i eksploatacijskih bušotina na naftu, zemni plin, radioaktivne tvari, kao i izrada podzemnih spremišta,
- nekontrolirana uporaba tvari opasnih za vodu kod građenja objekata,
- građenje prometnica bez sustava kontrolirane odvodnje i pročišćavanja oborinskih voda
- eksploatacija mineralnih sirovina.

~~III. zona obuhvaća dijelove krških slivova izvan vanjskih granica II. zone, s mogućim tečenjem kroz krške podzemlje do zahvata vode u razdoblju od 1 do 10 dana u uvjetima velikih voda, odnosno područja s kojih su utvrđene prividne brzine podzemnih tečenja od 1-3 cm/s, odnosno područje koje obuhvaća pretežiti dio slivnog područja (klasični statističko-hidrogeološki sliv).~~

~~Ovisno o rezultatu istraživanja određenih Pravilnikom o određivanju zona sanitarne zaštite izvorišta (NN 55/02), za određivanje granice zone primjenjivat će se kriteriji koji će najbolje biti u funkciji zaštite kakvoće voda.~~

~~U III. zoni, uz zabrane određene za IV zonu, zabranjuje se:~~

- deponiranje otpada,
- svako skladištenje nafte i naftnih derivata,
- površinska i podzemna eksploatacija mineralnih sirovina,
- građenje industrijskih postrojenja opasnih za kakvoću podzemne vode i
- građenje cjevovoda za tekućine koje su štetne i opasne za vodu.

~~II. zona obuhvaća glavne podzemne drenažne smjerove u neposrednom slivu krških izvorišta s mogućim tečenjem kroz krške podzemlje do zahvata vode do 24 sata, odnosno područja s kojih su utvrđene prividne brzine podzemnih tečenja, u uvjetima velikih voda, veće od 3,0 cm/s, odnosno unutarnji dio klasičnog priljevnog područja.~~

~~II. zona obuhvaća i ponore i ponorne zone u slivnom području, te se oni ograđuju i označavaju kao II. zona.~~

~~Ovisno o rezultatu istraživanja određenih Pravilnikom o određivanju zona sanitarne zaštite izvorišta (NN 55/02) za određivanje granice zone primjenjivat će se kriteriji koji će najbolje biti u funkciji zaštite kakvoće vode.~~

~~U II. zoni, uz zabrane određene za III zonu, zabranjuje se:~~

- poljedjelska proizvodnja, osim proizvodnje zdrave hrane,

- ~~– stočarska proizvodnja, osim za potrebe seljačkog gospodarstva, odnosno obiteljskog poljoprivrednog gospodarstva,~~
- ~~– građenje pogona za proizvodnju, skladištenje i transport opasnih tvari,~~
- ~~– gradnja groblja i proširenje postojećih,~~
- ~~– građenje svih industrijskih pogona,~~
- ~~– građenje autocesta i magistralnih cesta (državnih i županijskih cesta),~~
- ~~– građenje željezničkih pruga i~~
- ~~– građenje drugih građevina koje mogu ugroziti kakvoću podzemne vode.~~

~~I. zona se utvrđuje radi zaštite građevina i uređaja za zahvaćanje voda.~~

~~I. zona obuhvaća neposredno naplavno područje zahvata vode, krški izvor, kaptazu, crpne stanice, postrojenja za preradu vode, građevine za pogon, održavanje i čuvanje, uključivo i mjesta umjetnog napajanja krških vodonosnika bez obzira na udaljenost od zahvata vode.~~

~~Kod velikih naplavnih površina na strmim i nepristupačnim stijenskim odsječcima, I. zonu se može podijeliti na I.A i I.B.~~

~~I. zona i I.A zona moraju biti ograđene.~~

~~U I. zoni, zabranjuju se sve aktivnosti osim onih koje su vezane za eksploataciju, pročišćavanje i transport vode u vodoopskrbni sustav.~~

~~U I.B zoni može se dozvoliti građenje nužnih prometnica, uz obaveznu kontroliranu odvodnju oborinskih voda i tehnička rješenja osiguranja prometa.~~

Zone sanitarne zaštite izvorišta sa zahvaćanjem voda iz vodonosnika s pukotinskom i pukotinsko-kavernožnom poroznosti su:

- zona ograničenja – IV. zona,
- zona ograničenja i nadzora – III. zona,
- zona strogog ograničenja i nadzora – II. zona i
- zona strogog režima zaštite i nadzora – I. zona.

Zone sanitarne zaštite izvorišta sa zahvaćanjem voda iz vodonosnika s pukotinskom i pukotinsko-kavernožnom poroznosti određuju se radi smanjenja rizika od onečišćenja vodonosnika s pukotinskom i pukotinsko-kavernožnom poroznosti.

IV. zona sanitarne zaštite izvorišta sa zahvaćanjem voda iz vodonosnika s pukotinskom i pukotinsko-kavernožnom poroznosti obuhvaća sliv izvorišta izvan III. zone s mogućim tečenjem kroz pukotinsko i pukotinsko-kavernožno podzemlje u uvjetima velikih voda, do vodozahvata za razdoblja utvrđena Pravilnikom o uvjetima za utvrđivanje zona sanitarne zaštite izvorišta.

Iznimno od stavka 1. ovoga članka IV. zona sanitarne zaštite izvorišta sa zahvaćanjem voda iz vodonosnika s pukotinskom i pukotinsko-kavernožnom poroznosti može se odrediti tako da obuhvati sliv izvorišta izvan III. zone, na kojem su utvrđene prividne brzine podzemnog tečenja manje od 1 cm/s, kao i ukupno priljevno područje koje sudjeluje u obnavljanju voda pripadajućeg izvorišta.

Zabrane u IV. zoni

U IV. zoni sanitarne zaštite izvorišta sa zahvaćanjem voda iz vodonosnika s pukotinskom i pukotinsko-kavernožnom poroznosti zabranjuje se:

- ispuštanje nepročišćenih otpadnih voda,
- građenje postrojenja za proizvodnju opasnih i onečišćujućih tvari za vode i vodni okoliš,
- građenje građevina za oporabu, obradu i odlaganje opasnog otpada,
- uskladištenje radioaktivnih i za vode i vodni okoliš opasnih i onečišćujućih tvari, izuzev uskladištenja količina lož ulja dovoljnih za potrebe domaćinstva, pogonskog goriva i maziva za poljoprivredne strojeve, ako su provedene propisane sigurnosne mjere za građenje, dovoz, punjenje, uskladištenje i uporabu,
- građenje benzinskih postaja bez zaštitnih građevina za spremnike naftnih derivata (tankvana),
- izvođenje istražnih i eksploatacijskih bušotina za naftu, zemni plin kao i izrada podzemnih spremišta,
- skidanje pokrovnog sloja zemlje osim na mjestima izgradnje građevina koje je dopušteno graditi prema odredbama Pravilnika o uvjetima za utvrđivanje zona sanitarne zaštite izvorišta.
- građenje prometnica, parkirališta i aerodroma bez građevina odvodnje, uređaja za prikupljanje ulja i masti i odgovarajućeg sustava pročišćavanja oborinskih onečišćenih voda i
- upotreba praškastih (u rinfuzi) eksploziva kod miniranja većeg opsega.

Obuhvat III. zone

III. zona sanitarne zaštite izvorišta sa zahvaćanjem voda iz vodonosnika s pukotinskom i pukotinsko-kavernožnom poroznosti obuhvaća dijelove sliva od vanjske granice II. zone do granice s koje je moguće tečenje kroz podzemlje do vodozahvata u razdoblju od 1 do 10 dana u uvjetima velikih voda, odnosno područja s kojih su utvrđene prividne brzine podzemnih tečenja od 1 do 3 cm/s, odnosno područje koje obuhvaća pretežiti dio slivnog područja (klasični statističko-hidrogeološki sliv).

Zabrane u III. zoni

U III. sanitarne zaštite izvorišta sa zahvaćanjem voda iz vodonosnika s pukotinskom i pukotinsko-kavernožnom poroznosti primjenjuju se zabrane propisane Pravilnikom o uvjetima za utvrđivanje zona sanitarne zaštite izvorišta., a dodatno se zabranjuje i:

- svako privremeno i trajno odlaganje otpada,
- građenje cjevovoda za transport tekućina koje mogu izazvati onečišćenje voda bez propisane zaštite voda,

- izgradnja benzinskih postaja bez spremnika s dvostrukom stjenkom, uređajem za automatsko detektiranje i dojavu propuštanja te zaštitnom građevinom (tankvanom),
- podzemna i površinska eksploatacija mineralnih sirovina osim geotermalnih voda i mineralnih voda.

Obuhvat II. zone

II. zona sanitarne zaštite izvorišta sa zahvaćanjem voda iz vodonosnika s pukotinskom i pukotinsko-kavernožnom poroznošću obuhvaća glavne podzemne drenažne smjerove u neposrednom slivu izvorišta, s mogućim tečenjem kroz pukotinski sustav vodonosnika do zahvata vode u trajanju do 24 sata, odnosno područja s kojih su utvrđene prividne brzine podzemnih tečenja, u uvjetima velikih voda, veće od 3,0 cm/s, odnosno unutarnji dio klasičnog priljevnog područja.

Ako se u granicama IV. ili III. zone nalaze područja s glavnim točkama prikupljanja i otjecanja vode prema izvorištu (ponori i ponorne zone), takvo će se područje odrediti kao dio II. zone sanitarne zaštite izvorišta sa zahvaćanjem voda iz vodonosnika s pukotinskom i pukotinsko-kavernožnom poroznošću.

Ponori i ponorne zone ograđuju se stabilnom ogradom i označavaju kao II. zona.

Zabrane u II. zoni

U II. zoni sanitarne zaštite izvorišta sa zahvaćanjem voda iz vodonosnika s pukotinskom i pukotinsko-kavernožnom poroznošću primjenjuju se zabrane iz članka 21. ovoga Pravilnika, a dodatno se zabranjuje i:

- poljoprivredna proizvodnja, osim ekološke proizvodnje bez primjene stajskog gnoja, gnojovke i gnojnice,
- stočarska proizvodnja, osim za potrebe poljoprivrednog gospodarstva odnosno farmi do 20 uvjetnih grla uz primjenu mjera zaštite voda sukladno posebnom propisu o dobroj poljoprivrednoj praksi u korištenju gnojiva,
- gradnja groblja i proširenje postojećih,
- ispuštanje pročišćenih i nepročišćenih otpadnih voda s prometnica,
- građenje svih industrijskih postrojenja koje onečišćuju vode i vodni okoliš,
- građenje drugih građevina koje mogu ugroziti kakvoću podzemne vode,
- sječa šume osim sanitarne sječe i
- reciklažna dvorišta i pretovarne stanice za otpad.

Svrha utvrđivanja i obuhvat I. zone

I. zona sanitarne zaštite izvorišta sa zahvaćanjem voda iz vodonosnika s pukotinskom i pukotinsko-kavernožnom poroznošću utvrđuje se radi zaštite građevina i uređaja za zahvaćanje vode.

I. zona sanitarne zaštite izvorišta sa zahvaćanjem voda iz vodonosnika s pukotinskom i pukotinsko-kavernožnom poroznošću obuhvaća neposredno naplavno područje zahvata vode, izvor vodonosnika sa pukotinskom i pukotinsko-kavernožnom poroznošću, kaptažu, crpne stanice, uređaje za kondicioniranje vode, građevine za čuvanje mjesta umjetnog napajanja vodonosnika sa pukotinskom poroznošću, bez obzira na udaljenost od zahvata vode.

Kod velikih naplavnih površina na strmom i nepristupačnom terenu, I. se zona može podijeliti na I.A. i I. B. zonu.

I. zona i I.A. zona moraju biti ograđene.

Zabrane u I. zoni

U I. zoni sanitarne zaštite izvorišta sa zahvaćanjem voda iz vodonosnika s pukotinskom i pukotinsko-kavernožnom poroznošću zabranjuju se sve aktivnosti osim onih koje su vezane uz zahvaćanje, kondicioniranje i transport vode u vodoopskrbni sustav.

Zone sanitarne zaštite izvorišta sa zahvaćanjem voda iz akumulacija i jezera/ Zone sanitarne zaštite akumulacija i jezera

Zone sanitarne zaštite akumulacija i jezera su:

- zona ograničenja i nadzora – III. zona,
- zona strogog ograničenja i nadzora – II. zona i
- zona strogog režima zaštite i nadzora – I. zona.

Za višenamjenske akumulacije utvrđuje se samo I. zona prema kriterijima iz članka 33. ovoga Pravilnika uz zabrane iz članka 34. ovoga Pravilnika.

Svrha utvrđivanja i obuhvat III. zone

III. zona sanitarne zaštite akumulacija i jezera utvrđuje se radi zaštite akumulacije ili jezera od utjecaja s površina u slivu akumulacije ili jezera.

III. zona sanitarne zaštite akumulacija i jezera se utvrđuje samo za akumulacije i jezera u koje voda dotječe isključivo zemljišnom površinom, a ne putem vodotoka ili bujica.

III. zona sanitarne zaštite akumulacija i jezera obuhvaća pojas od granice II. zone do vanjske granice sliva akumulacije ili jezera.

Zabrane u III. zoni

U III. zoni sanitarne zaštite akumulacija i jezera zabranjuje se:

- svako privremeno i trajno odlaganje otpada,
- ispuštanje nepročišćenih otpadnih voda,
- skladištenje nafte i naftnih derivata,
- građenje objekata za skladištenje, transport, rukovanje, obradu i zbrinjavanje radioaktivnih i ostalih za vodu opasnih tvari,
- građenje prometnica bez građevina odvodnje i uređaja za prikupljanje ulja i masti te pročišćavanja onečišćenih oborinskih voda,
- eksploatacija šljunka, pijeska, kamena i gline,
- građenje industrijskih pogona bez sustava prikupljanja i pročišćavanja otpadnih voda i
- građenje cjevovoda za tekućine koje mogu izazvati onečišćenje voda.

Svrha utvrđivanja i obuhvat II. zone

II. zona sanitarne zaštite akumulacija i jezera utvrđuje se radi zaštite akumulacije ili jezera od onečišćenja koje donose stalni ili povremeni dotoci vode.

II. zona sanitarne zaštite akumulacija i jezera obuhvaća pojas širine najmanje 100 metara sa svake strane dotoka mjereno od vanjske granice I zone, a prostire se uz dotok do granice podsliva akumulacije ili jezera, te pojas od 100 m uz akumulaciju ili jezero mjereno od vanjske granice I zone.

Zabrane u II. zoni

U II. zoni sanitarne zaštite akumulacija i jezera primjenjuju se zabrane iz članka 28. ovoga Pravilnika, dodatno se zabranjuje i:

- poljoprivredna proizvodnja, osim ekološke proizvodnje bez primjene stajskog gnoja, gnojovke i gnojnice,
- stočarska proizvodnja, osim za potrebe poljoprivrednog gospodarstva odnosno farmi do 20 uvjetnih grla uz primjenu mjera zaštite voda sukladno posebnom propisu o dobroj poljoprivrednoj praksi u korištenju gnojiva,
- građenje groblja i njihovo proširenje,
- rađenje drugih građevina koje mogu ugroziti kakvoću vode akumulacija i jezera.
- reciklažna dvorišta i pretovarne stanice za otpad.

Svrha utvrđivanja i obuhvat I. zone

I. zona sanitarne zaštite akumulacija i jezera utvrđuje se radi zaštite akumulacija i jezera te vodozahvata od bilo kakvog oštećenja, onečišćenja i zagađenja, te drugih slučajnih ili namjernih štetnih utjecaja.

I. zona sanitarne zaštite akumulacija i jezera obuhvaća akumulaciju odnosno jezero, branu, vodozahvatnu građevinu, crpnu stanicu, uređaj za kondicioniranje vode, građevina za čuvanje izvorišta, zaštitne taložnice na ušću dotoka i zaštitni pojas uz akumulaciju ili jezero u širini od 10 m od ruba vode pri najvišem vodostaju.

U I. zoni sanitarne zaštite akumulacija i jezera moraju biti ograđeni: vodozahvatna građevina, crpne stanice, uređaji za kondicioniranje vode i građevine za čuvanje izvorišta.

Zabrane u I. zoni

U I. zoni sanitarne zaštite akumulacija i jezera primjenjuju se zabrane iz članka 31. ovoga Pravilnika, a dodatno se zabranjuje i:

- izvođenje radova, građenje i obavljanje gospodarskih i drugih djelatnosti osim potrebnih za zahvaćanje, kondicioniranje i transport vode u vodoopskrbni sustav,
- upotreba gnojiva i sredstava za zaštitu bilja,
- ispuštanje otpadnih voda iz pogonskih građevina i voda za pranje uređaja za kondicioniranje voda,
- korištenje svih vrsta plovila, sportova na vodi i kupanje,
- ribarenje, sportski ribolov i uzgoj ribe,
- držanje i napajanje stoke i
- javni promet vozila i pješaka.

Zone sanitarne zaštite izvorišta sa zahvaćanjem vode iz otvorenih vodotoka

Svrha utvrđivanja i obuhvat I zone

Za zahvat vode iz otvorenog vodotoka utvrđuje se samo I zona sanitarne zaštite.

I. zona sanitarne zaštite otvorenog vodotoka obuhvaća područje neposrednog vodozahvata, korito i obalu vodotoka uz zahvat, crpne stanice, uređaj za kondicioniranje vode, građevine za čuvanje izvorišta, te suprotnu obalu u širini od 10 m od ruba korita ako je korito vodotoka kod niskih voda uže od 20 m.

Granica I. zone sanitarne zaštite otvorenog vodotoka u vodotoku mora biti udaljena najmanje 10 m od vodozahvatne građevine u svim smjerovima, a obilježava se plutačama.

U I. zoni sanitarne zaštite otvorenog vodotoka granica u odnosu na građevine na obali iznad razine visoke vode mora biti udaljena najmanje 10 m na sve strane od slijedećih građevina: vodozahvata, crpne stanice, uređaja za kondicioniranje vode, građevina za čuvanje izvorišta i mora se ograditi stabilnom ogradom.

Zabrane u I. zoni

U I. zoni sanitarne zaštite otvorenog vodotoka zabranjuje se:

- izvođenje radova, građenje i obavljanje gospodarskih i drugih djelatnosti osim potrebnih za zahvaćanje, kondicioniranje i transport vode u vodoopskrbni sustav,
- ispuštanje otpadnih voda iz pogonskih građevina i voda za pranje uređaja za kondicioniranje voda,
- upotreba gnojiva i sredstava za zaštitu bilja,
- korištenje svih vrsta plovila, sidrenje, sportovi na vodi i kupanje,
- ribarenje i sportski ribolov,
- držanje i napajanje stoke,
- javni promet vozila i pješaka,
- produblivanje korita i
- eksploatacija šljunka, pijeska, kamena i gline.

Članak 226.

1) Radi zaštite podzemnih i površinskih voda određuju se dvije osnovne skupine zaštitnih mjera:

- I. mjere zabrane i ograničenja izgradnje na osjetljivim područjima, i
- II. mjere za sprječavanje i smanjivanje onečišćenja.

Mjere zabrane i ograničenja izgradnje na osjetljivim područjima određene su u okviru zona sanitarne zaštite izvorišta voda za piće. Osnovna mjera za sprječavanje i smanjivanje onečišćenja je izgradnja sustava za odvodnju i

uređaja za pročišćavanje otpadnih voda, što se utvrđuje županijskim Planom za zaštitu voda.

2) Prioritet je izgradnja sustava odvodnje otpadnih voda naselja bez kanalizacije u područjima neposrednog utjecaja na podzemne vode koje prihranjuju izvorišta vode za piće većih javnih vodoopskrbnih sustava. Utjecaj otpadnih voda industrijskih pogona na kakvoću voda izvorišta potrebno je ukloniti dovršetkom i/ili izgradnjom uređaja za pročišćavanje.

3) Saniranje zatečenog stanja u zonama zaštite izvorišta vode za piće treba provoditi na osnovi cjelovitih programa za slivno područje. Prioritete za realizaciju odrediti na osnovi važnosti izvorišta, stupnju ugroženosti izvorišta (osjetljivost područja i karakteristike izvora onečišćenja), te učinkovitosti zaštite u smislu koristi od uloženi sredstava.

4) U slučaju izvanrednih onečišćenja provode se mjere temeljene na državnom i županijskom Planu za zaštitu voda. Treba izraditi operativne planove interventnih mjera za slučaj izvanrednih onečišćenja, osposobiti se i opremiti za hitnu provedbu sanacijskih mjera. Posebnu pozornost mora se dati potencijalnim izvorima onečišćenja većih razmjera.

5) Zaštita površinskih voda zastupljena je u okviru zaštite podzemnih voda i izvorišta iz kojih se stvaraju površinski tokovi. Kakvoću tih vodotoka očuvati i unaprijediti kontroliranim ispuštanjem i pročišćavanjem otpadnih voda.

Članak 227.

Radnje na provođenju zaštite voda (i mora), izvršavati prema Državnom planu za zaštitu voda. Izvršavanje Programa zaštite voda i mora provoditi postupno, kako bi se omogućilo praćenje utjecaja radnji na stanje kakvoće vode (i mora), te na temelju rezultata ocijenila potreba provođenja daljnjih radnji.

Članak 228.

Nakon utvrđivanja konačne trase Jadranske autoceste kroz područje dalmatinskih slivova, a naročito slivnih područja izvorišta vode za piće, izraditi potrebne planove za zaštitu voda spomenutih područja.

4.10.2. 1.10.2. Zaštita mora

Članak 229.

More je osjetljivi eko-sustav i najznačajniji obnovljivi prirodni resurs Hrvatske, te je stoga potrebna sustavna skrb u planiranju njegova korištenja i gospodarenja.

Gospodarenje i zaštita mora i podmorja, unutar granica prostora Županije, obuhvaća: obalu, teritorijalne vode sve do državne granice Republike Hrvatske na moru.

Članak 230.

Morsko područje Županije razvrstava se u dvije kategorije:

- I. U prvu kategoriju svrstano je more u zaštićenim područjima (područja vrijedne prirodne baštine, područja podobna za uzgoj školjaka) i obalno more visoke kakvoće.
- II. U drugu kategoriju svrstano je more na području veće zagađenosti obalnog pojasa (more u zoni utjecaja otpadnih voda).

Članak 231.

Zaštita mora od onečišćenja s kopna provodi se ograničenjem izgradnje uz obalu i mjerama za sprječavanje i smanjivanje onečišćenja sa kopna.

U vrlo osjetljivim područjima gdje je more visoke kakvoće, a namijenjeno je ili se koristi za marikulturu, potrebno je planski ograničiti aktivnosti i izgradnju građevina uz obalu i na moru. Marikulturu u takvim područjima treba uskladiti s prijemnom moći mora na osnovi ciljanih istraživanja. Luke nautičkog turizma maksimalno planski ograničiti na kontaktnim dijelovima mora s tim vrlo osjetljivim područjima.

Usklađenim i kontroliranim razvojem turizma i gospodarstva, obvezno je održati postojeću kakvoću mora na područjima gdje je obalno more namijenjeno kupanju, sportu i rekreaciji još uvijek visoke kakvoće.

Ograničenom izgradnjom treba zaštititi od prekomjernog onečišćenja osjetljiva područja: dijelove zatvorenog mora, uvale i zaljeve sa slabom izmjenom vodene mase.

Razvoj industrije treba ograničiti na postojeće industrijske zone, u njima se ne smiju planirati tehnološki procesi iz kojih se izdvajaju otpadne vode s toksičnim i drugim opasnim tvarima, u postojećim pogonima ne smiju se mijenjati tehnologije i uvoditi visokootpadne proizvodnje, a treba težiti ka specifičnim, autohtonim proizvodnjama.

Članak 232.

Mjere za sprječavanje i smanjivanje onečišćenja s kopna su:

- Izgradnja javnog sustava za odvodnju otpadnih voda **s uređajem za pročišćavanje otpadnih voda;**
- Izgradnja kanalizacijskih sustava **i pročišćavanje otpadnih voda** osnovni je sanitarno-zdravstveni standard i najučinkovitiji izravni način zaštite mora;
- ~~Izgradnja središnjih uređaja za pročišćavanje otpadnih voda s podmorskim ispustima. Obvezno je kompletiranje~~

mehaničkog (primarnog) stupnja pročišćavanja uključujući i izvedbu odgovarajućih građevina za taloženje (s aeracijom) prije podmorske dispozicije, čime bi se uskladili s «Direktivom Vijeća Europe o tretiranju otpadnih voda naselja (gradskih otpadnih voda) 91/271/EEC...», da je potrebno graditi uređaje za pročišćavanje drugog stupnja za gradove veće od 15 000 ES. Viši stupanj pročišćavanja treba prioritetno izgraditi na komunalnim uređajima s najvećim teretom onečišćenja;

- Izgradnja središnjih uređaja za pročišćavanje otpadnih voda po anglomeracijama.

Prioritet gradnje uskladiti sa planom provedbe vodno-komunalnih direktiva vezano za referentne godine, odnosno do kraja 2018., 2020. i 2023. godine:

Osjetljivost	Veličina anglomeracije (ES)				
	2000 - 10000	10000 - 15000	15000 - 50000	50000 - 150000	>150000
Crnomorski sliv - osjetljivo područje	prikupljanje otpadnih voda	prikupljanje otpadnih voda	prikupljanje otpadnih voda		prikupljanje otpadnih voda
	sekundarno pročišćavanje	naprednije pročišćavanje	naprednije pročišćavanje		naprednije pročišćavanje
	31.12.2023.	31.12.2020.	31.12.2018.		31.12.2018.
Jadranski sliv - osjetljivo područje (ispuštanje na kopnu i na dijelu osjetljivog mora)	prikupljanje otpadnih voda	prikupljanje otpadnih voda	prikupljanje otpadnih voda		prikupljanje otpadnih voda
	sekundarno (ili odgovarajuće *) pročišćavanje	naprednije pročišćavanje	naprednije pročišćavanje		naprednije pročišćavanje
	31.12.2023.	31.12.2020.	31.12.2018.		31.12.2018.
Jadranski sliv - područje normalnog mora	prikupljanje otpadnih voda	prikupljanje otpadnih voda	prikupljanje otpadnih voda	prikupljanje otpadnih voda	prikupljanje otpadnih voda
	odgovarajuće pročišćavanje	sekundarno pročišćavanje	sekundarno pročišćavanje	sekundarno pročišćavanje	sekundarno pročišćavanje
	31.12.2023.	31.12.2023.	31.12.2018. 31.12.2020.**	31.12.2018.	31.12.2018.
* priobalna područja					
** priobalne anglomeracije sa značajnim udjelom turizma u ukupnom opterećenju (većem od 30%)					

Tablica 1.32: Prijelazna razdoblja

- Obrada i zbrinjavanje mulja iz uređaja za pročišćavanje otpadnih voda. To treba rješavati u sklopu sustava za pročišćavanje otpadnih voda i/ili u sklopu sustava gospodarenja otpadom na razini Županije; i
- Odvodnja i pročišćavanje otpadnih voda industrije. Velika industrijska postrojenja u obalnom području imaju izgrađene vlastite odvodne sustave i uređaje za pročišćavanje s podmorskim ispustima koja moraju i dalje samostalno postojati.

Za velike industrijske pogone potrebne su slijedeće zaštitne mjere:

- Uz redovito održavanje zaštitnih građevina i uređaja, provoditi stalne kontrole i pročišćavanje otpadnih voda s visokim učinkom;
- Smanjiti količine tehnoloških voda primjenom višeg stupnja pročišćavanja s ponovnim korištenjem pročišćene otpadne vode. (Rekonstruirati internu kanalizaciju i spremnike, te sanirati podzemlja); i
- U slučaju dotrajlosti i propusnosti interne kanalizacije nužna je njezina rekonstrukcija i povezivanje svih ispusta otpadnih voda zbog višeg stupnja čišćenja na zajedničkom biološko-kemijskom uređaju. Mora se spriječiti i onečišćenje podzemlja, te provoditi sustavnu sanaciju podzemlja.

Članak 233.

Industrijski pogoni u priobalju, bez riješene odvodnje otpadnih voda, moraju izgraditi predtretman i priključenje na javne kanalizacijske sustave. U remontnim brodogradilištima nužno je riješiti prikupljanje otpadne tvari od antikorozivne obrade brodova (boje, abraziv), zauljene vode i istrošenih ulja..

Kod svih industrija prelaziti na primjenu suvremenih ekološki prihvatljivih tehnologija te uvoditi reciklažu i ponovnu upotrebu vode. U ostalim industrijama i pogonima (galvanizacija, grafički i servisni pogoni, praonice) priključenim na gradsku kanalizaciju organizirano se moraju provoditi zaštitne mjere izgradnjom i održavanjem predtretmana tehnoloških voda i zbrinjavanjem posebnog otpada. Opasni otpad nužno je skupljati u tvorničkom krugu (skladištiti) i spriječiti njegovo ispiranje ili procjeđivanje, odnosno ispuštanje u internu kanalizaciju i dalje u more.

Članak 234.

Radi sprječavanja onečišćenja obalnog mora uzrokovanog pomorskim prometom i lučkim djelatnostima treba provoditi sljedeće mjere zaštite:

- Kod postojećih specijaliziranih poduzeća dopuniti opremu za sprječavanje i uklanjanje onečišćenja (brodovi-čistači, plivajuće zaštitne brane, skimeri, crpke, spremnici, specijalizirana vozila, disperzanti i sl.);
- U lukama osiguravati prihvat zauljanih voda i istrošenog ulja;
- U marinama i lokalnim lukama instalirati uređaje za prihvat i obradu sanitarnih voda s brodica, kontejnere za odlaganje istrošenog ulja, ostataka goriva i zauljenih voda; i
- Odrediti način servisiranja brodova na moru i kopnu.

4.10.3. 1.10.3. Zaštita zraka

Članak 235.

Područje Županije prema stupnju onečišćenosti zraka dijeli se u tri kategorije:

- Na području prve kategorije nisu prekoračene preporučene vrijednosti kakvoće zraka;
- Na području druge kategorije zrak je umjereno onečišćen, prekoračene su preporučene vrijednosti kakvoće zraka, ali nisu prekoračene granične vrijednosti kakvoće zraka; i
- Područje treće kategorije kakvoće zraka ima prekomjerno onečišćen zrak, jer su prekoračene granične vrijednosti kakvoće zraka.

Članak 236.

Radi poboljšanja kakvoće zraka, određuju se sljedeće mjere i aktivnosti za postojeća postrojenja:

- Donošenje mjera za smanjenje onečišćenja zraka prilikom pretovara i transporta rastresitih i praškastih materijala u luci Split (primjena zatvorenih sustava);
- Treba zahtijevati od INE-Solin optimalno vođenje i održavanje pogona i opreme. Korištenje loživog ulja je dopušteno uz uvjet da tako nastale emisije onečišćujućih tvari u zrak ne prekorače GVE propisane člankom 77. Uredbe o graničnim vrijednostima emisije onečišćujućih tvari u zrak iz stacioniranih izvora;
- Za područja industrijskih zona treba donijeti sanacijski program za smanjenje onečišćenja zraka. Plan smanjenja emisija onečišćenih tvari utvrdit će se temeljem separativnih studija izvodljivosti;
- Promicati upotrebu plina u svim izvorima u središtu grada ili spajanjem na centralizirane toplinske izvore;
- U svim kotlovnica koje koriste loživo ulje propisati upotrebu loživog ulja uz sadržaj sumpora do 1%, odnosno upotrebu plina;
- Kotlovnice na kruta goriva preraditi na tekuće ili plinovito gorivo ili spojiti na centralizirani sustav opskrbe;
- Održavati javne gradske površine redovitim čišćenjem prašine s ulice; i
- Zabraniti korištenje ugljena u kućnim kotlovnica na području središta Splita i zabraniti prodaju ugljena na malo sa sadržajem sumpora većim od 0.55 g/MJ.

Članak 237.

Radi poboljšanja kakvoće zraka određuju se sljedeće mjere i aktivnosti za nove zahvate u prostoru:

- Ograničavati emisije i propisivati tehničke standarde u skladu sa stanjem tehnike (BAT) i Uredbom o graničnim vrijednostima emisije onečišćujućih tvari u zrak iz stacionarnih izvora;
- Za zahvate za koje nije propisana procjena utjecaja na okoliš, visinu dimnjaka, do donošenja propisa treba određivati u skladu s njemačkim propisom TA-Luft;
- Izvođenjem nekog zahvata na bilo kojem mjestu u Županiji ne smije se izazvati značajno povećanje opterećenja. Razina značajnog opterećenja ocjenjuje se temeljem rezultata utjecaja na okoliš. Zbog dodatnog opterećenja emisija iz novog izvora ne smije doći do prelaska kakvoće zraka u nižu kategoriju u bilo kojoj točki okoline izvora;
- U zoni prve kategorije kakvoće zraka dozvoljava se građenje i razvitak uz mjere koje neće dovesti prevođenje kakvoće zraka u višu kategoriju, na područjima druge kategorije kakvoće zraka dozvoljava se građenje i razvitak uz mjere smanjivanja onečišćenja zraka, a za treću kategoriju kakvoće zraka propisuju se sanacijske mjere radi dovođenja zraka u nižu kategoriju onečišćenosti; i
- Na odlagalištima otpada provoditi skupljanje bioplina i energetski ga koristiti.

Članak 238.

Radi poboljšanja kakvoće zraka određuju se sljedeće mjere i aktivnosti za mobilne izvore onečišćenja zraka:

- Proširiti pješačke zone, graditi podzemne garaže i unaprijediti javni gradski putnički promet.
- Novi autobusi moraju prometovati po normama EURO II. i EURO III.
- Treba učestalije obaviti inspekcije onečišćenja zraka za vozila gradskog javnog prometa, dostavna teretna vozila,

- te sva vozila starija od 5 godina.
- Uvoditi po potrebi pješačke zone, te zone ograničenog i smirenog prometa.
- Treba osigurati protočnost prometnica.
- Treba odrediti uvjete za velike brodove na privezu.

Ispunjavati obveze o emisijama onečišćujućih tvari u zrak u skladu s preuzetim međunarodnim ugovorima.

4.10.4. 1.10.4. Zaštita tala

4.10.4.1. 1.10.4.1. Šumsko zemljište

Članak 239.

Zaštitu šuma i šumskog zemljišta odredit će se sljedećim mjerama:

- Održavati postojeće šume putem očuvanja i pravilnog gospodarenja;
- Djelovati na očuvanju šuma u reprezentativnim ekološkim sustavima i krajobrazima;
- Ostvariti razvitak šumskog zemljišta i šuma zasađenih u neindustrijske svrhe radi podržavanja ekološko prihvatljivih programa pošumljavanja novih i već pošumljenih područja;
- Povećati zaštitu šuma od onečišćivača, požara, nametnika i bolesti te drugih negativnih utjecaja na njih; i
- Stimulirati aktivnosti šumarstva radi ozelenjavanja gradskih, rubnih gradskih, seoskih naselja, turističkih područja namijenjenih uljepšavanju izgleda krajobraza, rekreaciji i proizvodnji.

4.10.4.2. 1.10.4.2. Poljoprivredno zemljište

Članak 240.

Zemljište za poljoprivredu razgraničeno je u pet kategorija zaštite, a prostorni raspored zemljišta različitih kategorija prikazan je u grafičkom prilogu PPSDŽ - na kartografskom prikazu br. 1. "Korištenje i namjena prostora".

Kategorija poljoprivrednog zemljišta je procijenjena vrijednost proizvodne sposobnosti zemljišta s obzirom na vrijednost tla te uvjete klime i reljefa.

Zemljišta I. kategorije zaštite obuhvaćaju zemljišta I. bonitetne klase. To su najvrjednija zemljišta, štite se i namjenjuju isključivo primarnoj poljoprivrednoj proizvodnji, osim zemljišta ove kategorije koja se nalaze unutar granice obuhvata GUP-a Grada Splita.

Zemljišta II. kategorije obuhvaćaju zemljišta II bonitetne klase, štite se i namjenjuju poljoprivrednoj proizvodnji, osim zemljišta ove kategorije koja se nalaze unutar granica GUP-a Grada Splita.

Zemljišta III. kategorije obuhvaćaju zemljišta III. bonitetne klase. Odgovarajućim mjerama treba zaštititi najvrjednija i najdublja zemljišta, povoljne prirodne dreniranosti, najmanje stjenovitosti površine kao i antropogena zemljišta ove kategorije. Zaštitu zemljišta III. kategorije valja osigurati planiranjem stambenih zona manje gustoće naseljenosti u kojima će poljoprivredno zemljište biti uključeno na odgovarajući način i zaštićeno te privedeno svojoj svrsi u okviru manjih gospodarstava i okućnica. Izuzetak su zemljišta ove kategorije koja se nalaze unutar granice obuhvata GUP-a Grada Splita.

Zemljišta IV. i V. kategorije čine ona koja su uglavnom u naravi šumsko zemljište. Ovoj kategoriji pripadaju i zemljišta na strmim padinama za koje je potrebno planirati mjere zaštite od erozije, a moguća je izmjena namjene ovog zemljišta.

Zemljište I. kategorije zaštite, u grafičkom dijelu PPSDŽ - kartografskom prikazu br. 1. "Korištenje i namjena prostora", prikazano je kao "osobito vrijedno obradivo tlo P 1"; zemljište II. kategorije kao "vrijedno obradivo tlo P 2"; zemljište III. kategorije kao "ostalo obradivo tlo P 3" i zemljište IV. i V. kategorije kao "ostalo poljoprivredno tlo PŠ".

Članak 241.

Prostornim planom uređenja Općine i Grada treba poljoprivrednoj proizvodnji namijeniti zemljišta koja se melioracijama i agrotehnikom mogu poboljšati do **više vrednovanih većih bonitetnih** kategorija i površina većih od 2000 m².

Za očuvanje i korištenje preostalog kvalitetnog zemljišta za poljodjelsku i stočarsku svrhu moraju se odrediti sljedeće mjere:

- Smanjiti korištenje kvalitetnog zemljišta za nepoljoprivredne svrhe;
- Poticati i usmjeravati proizvodnju zdrave hrane;
- Prednost dati tradicionalnim poljoprivrednim granama koje imaju povoljne preduvjete za proizvodnju (vinogradarstvo, maslinarstvo, proizvodnja krumpira itd.); i
- Temelj poljoprivrede u Županiji trebaju biti obiteljska poljodjelska gospodarstva.

4.10.4.3. 1.10.4.3. Zemljište za planiranje izgradnje

Članak 242.

Na prostoru Županije razlikuju se četiri grupe zemljišta prema geotehničkim karakteristikama.

Zemljišta IV. grupe svrstana su u područja podložna djelovanju erozije. Područja oblikovana u tom tipu su istovremeno zone djelomično ili u cijelosti podložna poplavama. Zemljišta II. i III. grupe su pretežito nestabilna područja s naglašenim djelovanjem erozije. Ostali dio Županije je zemljište I. grupe koje čini zemljište kraških osobina.

Članak 243.

U prostornim planovima užeg područja treba voditi računa o geotehničkim karakteristikama terena na slijedeći način:

- Kod izrade Prostornog plana uređenja Općine ili Grada treba uvažiti geotehničke karakteristike na područjima gdje se nalaze zemljišta II., III. i IV. grupe, kao i kontaktne zone s područjima I. grupe. Ocjenu karakteristika zemljišta procijeniti u pravilu bez terenskog istraživanja, na temelju postojećih podataka. Svrha ocjene karakteristike zemljišta je određivanja mogućih građevinskih područja.
- Kod izrade generalnog urbanističkog plana i urbanističkog plana uređenja u naseljima i na novim građevinskim područjima, treba prilagoditi prostorna rješenja i tehnička rješenja građevina geotehničkim karakteristikama terena na način da izbor namjena i građevina bude sukladan navedenim karakteristikama zemljišta.

U prostornim planovima užeg područja, u tretmanu tala treba se pridržavati slijedećih kriterija:

- Mjere koje treba poduzeti u cilju zaštite tla potrebno je usmjeriti poglavito na korištenje tla primjereno staništu, smanjenje potrošnje površina, izbjegavanje erozije i nepovoljne promjene strukture tla kao i smanjenje unošenja tvari.
- Posebnu važnost ima načelo prevencije, kojim se osiguravaju funkcionalnosti i mogućnosti korištenja tla za različite namjene kao i raspoloživosti tla za buduće naraštaje.
- U slučaju dokazanih opasnosti za važne funkcije tla prednost treba dati zaštiti istih ispred korisničkih interesa.
- U svrhu preventivne zaštite funkcija tla potrebno je utvrditi područja prioritetna za određene načine korištenja, a odgovarajućim mjerama treba osigurati vrijedna tla i lokacije uključujući i njihovo korištenje.
- Pri određivanju građevinskih područja treba voditi računa o stvarnim potrebama, a ako u već određenim građevnim područjima nije došlo do izgradnje, ista je potrebno prenamijeniti za prvobitnu namjenu.
- Površine koje se više ne koriste (npr. rudne jalovine, odlagališta otpada, klizišta) potrebno je ponovno obrađivati (rekultivirati).
- U svrhu zaštite od erozije i štetnog zbijanja tla potrebno je primjenjivati pravila dobre poljoprivredne i šumarske prakse.
- Površine oštećene erozijom i klizišta potrebno je što je više moguće obnoviti.
- U cilju zaštite od prirodnih nepogoda potrebno je poticati održavanje odnosno obnavljanje zaštitnih šuma, a poglavito pošumljavanje strmih padina.
- Kod pošumljavanja treba poticati procese prirodnog obnavljanja šuma i autohtone šumske zajednice.
- Treba težiti šumarstvu primjerenom staništu. Održavanje i korištenje šuma treba biti prilagođeno uvjetima stanja tla.

4.10.5. 1.10.5. Zaštita od buke

Članak 244.

Prostornim planom uređenja Općine i Grada treba propisati mjere zaštite od buke za građevinska područja i pojedine građevine.

Za građevinska područja mjerama se određuje najviša dopuštena razina buke na rubu građevinskog područja koje se štiti. Mjerama se određuju posebni kriteriji za građevinska područja:

- površine naselja i
- površine izvan naselja za izdvojene namjene.

Posebne mjere zaštite od buke određuju se za građevine koje se grade izvan građevinskog područja i građevine društvenih djelatnosti za javne funkcije.

4.10.6. 1.10.6. Popis građevina i zahvata za koje je potrebna procjena utjecaja na okoliš

Članak 245.

Za zahvate u prostoru planirane ovim Planom provodi se postupak u skladu s Uredbom o procjeni utjecaja zahvata na okoliš. Procjenu utjecaja na okoliš, pored građevina i zahvata u prostoru navedenih u Popisu zahvata u sklopu Pravilnika o procjeni utjecaja na okoliš, potrebno je prema ovoj Odluci, uraditi i za slijedeće:

1. Prometne građevine :

- morske luke (luke državnog i županijskog značaja, luke posebne namjene, marine),
- građevine i postrojenja u sklopu lučkih kompleksa i marina za snabdijevanje gorivom brodova i drugih plovnih objekata,
- marine.
- 2. Energetske građevine:
 - proizvodne građevine za plinsku elektranu,
 - hidroelektrane,
 - vjetroelektrane,
 - solarne elektrane
- 3. Vodne građevine – građevine za zaštitu voda
 - uređaji za pročišćavanje otpadnih voda s pripadajućim ispuštom izlaznog kapaciteta 3500 ES i više
- 4. Gospodarske građevine:
 - eksploatacijska polja mineralnih sirovina,
 - proizvodni kapaciteti bazične industrije,
 - dio pomorskog dobra gdje je predviđena marikultura,
- 5. Građevine za zbrinjavanje otpada:
 - županijski centar za gospodarenje otpadom,
- 6. Građevne cjeline
 - sustavi odvodnje izdvojenih ugostiteljsko-turističkih zona (izvan naselja) površine 2,5 ha i veće,
 - sustavi odvodnje izdvojenih gospodarskih zona (proizvodne "I" i poslovne "K" namjene).

4.11. 1.11. Mjere provedbe

4.11.1. 1.11.1. Obveza izrade dokumenata prostornog uređenja

Članak 246.

U Splitsko-dalmatinskoj županiji dokumenti prostornog uređenja užih područja izrađuju se obavezno za posebna područja i zaštićena područja određena PPSDŽ i ovom Odlukom, područja Općina i Gradova, te za ostala područja određena Prostornim planom uređenja Općine i Grada. Ovom Odlukom određuje se izrada sljedećih prostornih planova:

1. Prostorni plan područja posebnih obilježja,
2. Prostorni plan uređenja Općine i Grada,
3. ~~Generalni urbanistički plan i~~
4. **3.** Urbanistički plan uređenja.

Članak 247.

Za zaštićena i posebna područja potrebno je izraditi Prostorne planove područja posebnih obilježja, sa sadržajem kojim će se odrediti detaljniji uvjeti razgraničenja prostora, smještaja gospodarskih sadržaja, smještaja društvenih djelatnosti, prometnih i drugih infrastrukturnih sustava te mjere zaštite i provedbe. Granice obuhvata posebnih i zaštićenih područja određene su u grafičkom prilogu PPSDŽ.

Posebna područja su:

1. Otok Brač,
2. Otok Hvar,
3. Otok Vis.
4. Otok Šolta

Za navedena posebna područja nije obvezno izraditi Prostorne planove područja posebnih obilježja ukoliko se Prostorni planovi uređenja pripadajućih Općina i Gradova izrađuju istovremeno i koordinirano u navedenom sadržaju ili se u postupku izrade važeći planovi izmjenama i dopunama usklađuju u sadržaju i obuhvatu navedenih posebnih područja. Ovi planovi provodit će se za navedena područja do donošenja Prostornih planova područja posebnih obilježja. Koordinaciju izrade navedenih planova provodi **Javna ustanova** Županijski zavod za prostorno uređenje.

Zaštićena područja prirodne baštine i kulturno-povijesnog naslijeđa za koje je obavezna izrada Prostornog plana uređenja područja posebnih obilježja su:

1. Park prirode Biokovo,
2. Tok rijeke Cetine,
3. Park šuma Marjan,
4. Pakleni otoci,
5. Biševo,
6. Starigradsko polje na otoku Hvaru (prostor integralne zaštite) **i uz obavezu izrade konzervatorskog elaborata,**
7. Arheološki lokalitet Salone,
8. Zlatni Rat.

Na ovim područjima provodit će se važeći planovi uz posebne uvjete zaštite i suglasnosti resornog Ministarstva.

Prostornim planom uređenja Općine i Grada može se odrediti obveza izrade prostornog plana užeg područja i drugih zaštićenih područja prirodne baštine, područja krajobrazne vrijednosti i kulturno-povijesnog naslijeđa, a za koje treba odrediti granicu obuhvata i vrstu prostornog plana.

Članak 248.

Prostorni planovi uređenja Općina i Gradova donose se za:

Gradove: Hvar, Imotski, Kaštela, Komiža, Makarska, Omiš, Sinj, Solin, Split, Stari Grad, Supetar, Trlj, Trogir, Vis, Vrgorac i Vrlika.

Općine: Baška Voda, Bol, Brela, Cista Provo, Dcimo, Dugi Rat, Dugopolje, Gradac, Hrvace, Jelsa, Klis, Lećeveica, Lokvičići, Lovreć, Marina, Milna, Muć, Nerežišća, Okrug, Otok, Podbablje, Podgora, Podstrana, Postira, Prgomet, Primorski Dolac, Proložac, Pučišća, Runović, Seget, Selca, Sućuraj, Sutivan, Šestanovac, Šolta, Tučepi, Zadvarje, Zagvozd i Zmijavci.

Granica obuhvata Prostornog plana uređenja Općine i Grada određena je administrativnom podjelom. Administrativna podjela prostora proizlazi iz odredbi Zakona o područjima županija, gradova i općina u Republici Hrvatskoj. ~~Ona se počinje provoditi od donošenja Strategije prostornog uređenja Republike Hrvatske, gdje su u točki 3. Osnove za planiranje i usklađivanje prostornog razvitka određene. Analogno Strategiji Prostorni plan Splitsko-dalmatinske županije preuzima granice općina i gradova iz navedenog Zakona, te izmjena istih nije predmet ovoga Plana.~~

Prostornim planom uređenja Općine i Grada odredit će se:

- područje obuhvata prostornih planova užeg područja i
- ograničenja gradnje do izrade prostornih planova užeg područja.

Kod izrade PPUO/G ili izmjena i dopuna PPUO/G potrebno je dati tablicu provjere površina s usporednim numeričkim iskazom za sve namjene unutar Prostornog plana.

Članak 249.

Generalni urbanistički planovi ~~donosi se za urbano područje naselja Splita, Stobreč, Kameni, dio naselja Žrnovnica i naselja Solina, Kaštela, Sinja i Makarske, a granica obuhvata utvrđuje se Prostornim planom uređenja Grada. ostaju na snazi do rokova propisanih Zakonom.~~

Urbanistički planovi uređenja su planovi koji detaljnije razgraničuju i određuju prostorni razvoj naselja, izdvojenih dijelova naselja i građevinskih područja izvan naselja izdvojene namjene u pogledu funkcionalnih, prostornih i oblikovnih prostornih cjelina.

Urbanistički plan uređenja (UPU) mora se izraditi najmanje u mjerilu 1:1000 ili 1:2000 na topografsko-katastarskom planu.

Urbanističkim planom uređenja potrebno je nedvojbeno planirati odgovarajuće zahvate u prostoru, odnosno utvrditi detaljno razgraničenje površina različitih namjena unutar obuhvata plana u Odredbama za provođenje i u grafičkom dijelu plana, a u cilju osiguranja nedvojbene provedbe plana za pojedinu građevinsku česticu.

Urbanističkim planom uređenja ne mogu se planirati samo površine pretežite (mješovite) namjene već je potrebno razgraničiti površine za izgradnju građevina stambene, stambeno-poslovne, trgovačke, poslovne, gospodarske, uslužne, komunalne i druge namjene, koje se mogu planirati unutar obuhvata plana.

UPU-om je potrebno odrediti (planirati) cjelovitu prometnu i drugu infrastrukturnu mrežu unutar plana.

Elaborat UPU-a ili izmjena i dopuna UPU-a obavezno sadrži izvod iz dokumenata prostornog uređenja šireg područja.

Izrada Urbanističkog plana uređenja obvezna je za:

1. Središnja naselja gradova i općina ~~Naselja sjedišta:~~

Gradova: Trogir, Imotski, Omiš, Trlj, Vrgorac, Vrlika, Hvar, Komiža, Stari Grad, Supetar, Vis, Milna, Nerežišća, Okrug, Postira, Pučišća, Selca, Sućuraj, Sutivan i Šolta-Grohote;

Općina: Baška Voda, Bol, Brela, Dugi Rat, Gradac, Jelsa, Klis, Marina, Podgora, Podstrana, Seget Donji i Tučepi;

~~4-~~2. Neizgrađeni dio građevinskog područja naselja i površina izvan naselja za izdvojene (ugostiteljsko-turističke, gospodarske, **športske** športsko-rekreativne) namjene. unutar ZOP-a, uz slijedeće uvjete:

- ~~a. Urbanistički plan uređenja u ZOP-u mora se izraditi najmanje u mjerilu 1:1000 ili 1:2000 na topografsko-planu.~~
- ~~b. Pod urbanističkim planom uređenja u smislu ove točke podrazumijeva se i GUP ako nije u protivnosti s odredbama Uredbe.~~
- ~~c. U ZOP-u se može donijeti detaljni plan uređenja za obuhvat čije su granice određene prostornim planom šireg područja, ako je prethodno donesen UPU ili GUP.~~

~~2-~~3. Kulturno-povijesne cjeline **ako je uvjetovano Konzervatorskom podlogom**, ~~u skladu s propisima o prostornom uređenju i Zakonu o zaštiti kulturnih dobara; i~~

4. Površine izvan naselja za izdvojene namjene izvan ZOP-a veličine više od 5 ha:

- gospodarske namjene,
- turističke namjene i
- športske namjene.

4. 5. **Za neizgrađene dijelove građevinskog područja u ZOP-u i zahvate u obalnom pojasu.** Za sve zahvate koji graniče sa pomorskim dobrom i zahvate u širini od 100 m zračne linije od linije zakonom definirane kao pomorsko dobro izvan izgrađenih dijelova naselja, obuhvaćaju pomorsko dobro i pripadajući prostor mora.

Za područja naselja sjedišta do donošenja Urbanističkih planova uređenja, provode se važeći planovi, osim u dijelu koji se odnosi na površine određene točkama 2., 3., i 4. navedenih u stavku 2. ovog članka.

Prostornim planom uređenja Općine i Grada utvrđuje se granica područja i uvjeti za izradu Urbanističkih planova

uređenja navedenih u stavku 2. ovog članka za koje se propisuje obveza izrade.

Članak 250.

Ovom Odlukom utvrđuje se obveza izrade Programa, Studija i drugih dokumenata:

1. Programsko planski dokument za područje: Splitske konurbacije, trase željeznice i autoceste, otoke: Brač, Hvar, Vis i Šolta,
2. Ekološko gospodarsko vrednovanje tala Splitsko-dalmatinske županije - za potrebe razvitka poljoprivrede,
3. Plan zaštite od buke - koji će osim karte buke, odrediti kriterije za određivanje razine buke, te mjere prevencije i zaštite od buke,
4. ~~Prometna studija za potrebe razvoja mreže prometnica u zoni utjecaja Splitske konurbacije,~~ **Studija provjere prostornih mogućnosti prometne i ekonomske opravdanosti zračne luke Šestanovac,**
5. Vrednovanje obalnog pojasa Županije - osnova za gospodarenje tim prostorom,
6. ~~Stručna podloga za smještaj infrastrukture od značenja za Županiju na prostoru više Općina i Gradova,~~ **Rudarsko-geološko gospodarska studija,**
7. Stručne podloge, obvezne prema odredbama Programa prostornog uređenja Republike Hrvatske,
8. ~~Vodoopskrbni plan Županije za potrebe razvoja županijskog sustava vodoopskrbe i~~ **Drugi programi i studije za kojima se u toku izrade ukaže potreba izrade.**
9. ~~Drugi programi i studije za kojima se u toku izrade ukaže potreba izrade,~~
10. ~~Rudarsko-geološka studija,~~
11. ~~Studija ispitivanja vjetroptencijala.~~

Ovim Planom, temeljem odredbi iz stavka 1. i kriterija utvrđenih ovom Odlukom, mogu se izdavati lokacijske dozvole za slijedeće objekte:

- EKO-sustav Kaštelanski zaljev,
- Tuneli Sv. Ilija, Ravča-Drvenik, Vučevica- Kaštela s pristupnim cestama, pripadajućim objektima i čvorištima,
- Most: Kopno-otok Čiovo s pristupnim cestama, pripadajućim objektima i čvorištima,
- **Zračna luka Šestanovac**
- Interventne helidrome,
- Vjetroelektrane i **sunčane elektrane,**
- **Male hidroelektrane; MHE Rumin1, MHE Peruča, MHE Ričice, MHE Prančevići**
- **Reverzibilna hidroelektrana RHE Korita, 650 MW, spojni dvosistemski 400 kV dalekovod strojarnica RHE Korita - TS Konjsko.**
- **Plinska elektrana KPE Peruča, 400 MW, spojni dvosistemski 400kV dalekovod, strojarnica KPE Peruča - TS 400/110 KV Hrvace i dvosistemski 400 kV dalekovod TS 400/110 kV Hrvace - 400kV dalekovod Konjsko - Mostar**
- Auto cestu sa pripadajućim objektima, spojnim cestama i čvorištima,
- Županijski centar za gospodarenje otpadom **s pretovarnim stanicama iz sa pratećim sadržajima** sustava zbrinjavanja otpada,
- Magistralni (visokotlačni distributivni) plinovodi i redukcijske stanice, **plinovod Dugopolje - KPE Peruča**
- **Područja za marikulturu (osim zona za vrste uzgoja koje zahtijevaju isključivo smještaj na kopnu),**
- **Aerodromi na vodi**
- **Žičara Makarska – Vošac-Štrbina (Biokovo).**

Za lokacijske dozvole koje se izdaju temeljem ovoga Plana potrebno je izraditi stručne podloge temeljem Zakona i posebnih propisa donesenim temeljem Zakona, te provesti odgovarajuće postupke za objekte koji podliježu posebnim propisima iz područja zaštite prirode, zaštite kulture i zaštite okoliša.

~~4.11.2.~~ **1.12.2. Područja primjene posebnih razvojnih i drugih mjera**

Članak 251.

Posebne mjere razvoja određene su za tri karakteristična područja Županije:

- Priobalno područje,
- Zaobalno područje,
- Otočno područje.

~~4.11.2.1.~~ **1.11.2.1. Priobalno područje**

Članak 252.

Posebne postavke razvoja koje osobito treba poticati na Priobalnom području su:

1. Treba ublažiti pritisak na usku obalnu crtu, preusmjeravajući migracijske tokove prema bližem zaleđu (implicitne migracijske mjere) čime bi se polučio dvostruki pozitivni učinak;
2. Obalne prostore planirati isključivo za litoralne sadržaje;
3. Razviti lučki sustav i osigurati prostorne uvjete za razvitak;
4. Razviti prometni sustav integrirajući sve segmente na međunarodnim (inter-regionalnim) koridorima, kao

konkurentne susjednim državama;

5. Postojeće vodoopskrbne sustave proširivati i spajati ih u veće cjeline;
6. Onečišćenju zraka zbog prometa treba posvetiti posebnu pažnju i pojačati infrastrukturu koja će omogućiti iznalaženje pravovremenih i djelotvornih zaštitnih mjera; i
7. Prikupljanja otpadnih voda i njihovo pročišćavanje primaran je zadatak, a izgradnja kanalizacijskih sustava osnovni je sanitarno-zdravstveni standard i najučinkovitiji izravni način zaštite mora, te se tamo gdje nisu izgrađeni treba pristupiti njihovom planiranju i gradnji.

S obzirom na smještajne kriterije, na način kako pojedine djelatnosti funkcioniraju u prostoru u odnosu na planirane potrebe, određene su sljedeće mjere razvoja:

1. Pojedine pogone iz industrijskih zona u gradovima i naseljima dislocirati;
2. Izgraditi i dograditi prometnice visokog prometnog standarda, autocestu Zagreb-Split-Dubrovnik, te željezničku prugu velikih učinkovitosti na pravcu Zagreb-Split i Jadransku željeznicu;
3. Apsolutni prioritet ima izgradnja državne ceste Trogir-Omiš sa svim pripadajućim čvorovima i spojnim cestama, te prometne zone i terminali od značaja za državu. Prednost imaju i dionice državne ceste Split-Zagreb, te obilaznice Sinja i Dicma;
4. Rješenje sustava vodoopskrbe i odvodnje Eko projekt Kaštela-Split;
5. Graditi, dograđivati i sanirati mrežu kanalizacije prema prioritetu zaštite izvorišta pitkih voda i obalnog mora; i
6. Poboljšati i zaštititi kakvoću zraka na području Kaštela-Solin-Split kao posljedicu emisije proizvodnje cementa i
7. Izgradnja zatvorenih sustava za pretovar u lukama, te promicanjem upotrebe plina u području konurbacije ili spajanjem na centralizirane toplinske izvore.

4.11.2.2. 1.11.2.2. Zaobalno područje

Članak 253.

Posebne postavke razvitka koje osobito treba poticati za Zaobalno područje su:

1. Poticati intenzivniji rast žarišnih naselja i naselja povoljnije demografske strukture radi ublažavanja negativnog demografskog procesa;
2. Planom predviđeni raspored proizvodnih kapaciteta i drugih sadržaja u prostoru provesti uz disperziju radnih mjesta i povezati ih s postojećim i planiranim područjima stanovanja i razvojem prometnih sustava;
3. Poticati razvoj veznih pravaca koji osiguravaju razvoj graničnog područja Županije i integriraju zaobalno područje sa susjednim Županijama i Republikom Bosnom i Hercegovinom; i
4. Izgradnja Jadranske autoceste.

S obzirom na smještajne kriterije, na način kako pojedine djelatnosti funkcioniraju u prostoru u odnosu na planirane potrebe, određuju se sljedeće mjere razvoja:

1. Posebno antidepopulacijsko značenje imale bi područne osnovne škole (tzv. male planinske škole i škole u udaljenim naseljima), kako bi se uspostavili uvjeti za očuvanje pograničnog i zaobalnog područja;
2. Razvijati mrežu srednjih škola;
3. Objekte primarne zdravstvene zaštite smjestiti u središta gradova i općina;
4. Povećati broj lokacija objekata sekundarne zdravstvene zaštite;
5. Radne zone planirati disperzirano, a posebno odrediti i sačuvati izrazito vrijedne prostore za poljoprivredno-stočarsku djelatnost;
6. Poticati poduzetništvo;
7. Poticati poljoprivredne djelatnosti i razvitak seoskog gospodarstva i turizma; i
8. Ulagati u razvoj sustava vodoopskrbe i to prioritetno na područjima gdje je sustav neispravan i gdje je rad sustava nesiguran zbog nedovoljnih količina ili kvalitete vode. Kanalizacijske sustave graditi prema prioritetu zaštite izvorišta vode za piće i vodotoka, prve i druge zone sanitarne zaštite.

4.11.2.3. 1.11.2.3. Otočno područje

Članak 254.

Posebne postavke razvoja koje osobito treba poticati za Otočno područje su:

- Očuvati naselja u unutrašnjosti otoka;
- Provesti disperziju radnih mjesta i povezati ih s postojećim i planiranim područjima stanovanja;
- Obalne prostore planirati isključivo za litoralne sadržaje;
- Poticati prometnu povezanost s otocima trajektnim i brodskim vezama; i
- Uspostaviti mrežu javnog prijevoza putnika Županije na kopnu i moru, integrirajući sve prometne kapacitete.

S obzirom na smještajne kriterije, na način kako pojedine djelatnosti funkcioniraju u prostoru u odnosu na planirane potrebe, određuju se sljedeće mjere razvoja:

- Razviti mrežu područnih osnovnih škola;
- Objekte primarne zdravstvene zaštite smjestiti u sjedišta grada i općina;
- Locirati objekte sekundarne zdravstvene zaštite;

- Izgradnju novih turističkih kapaciteta planirati prije svega u izgrađenom dijelu građevinskog područja (ili unutar granica proširenja naselja), a veće komplekse u manje vrijedne prirodne sredine koje bi se na taj način oplemenile;
- Neprekidno ulagati u razvoj sustava vodoopskrbe (uz dovođenje vode s kopna) i odvodnje; i
- Poticati poljoprivredne djelatnosti.

4.11.2.4. 1.11.2.4. Ostale mjere razvoja

Članak 255.

Ovom Odlukom predlažu se posebne mjere razvoja koje se mogu primijeniti po područjima ili građevinama odnosno pojedinim zahvatima, a koje su primjerene prostoru i postavljenim ciljevima:

- a) prioritetno planirati gradnju građevina od županijskog značenja u dijelu Županije gdje se želi potaknuti razvoj,
- b) u područjima pogođenim dugotrajnim iseljavanjem predvidjeti prodaju uređenog građevinskog zemljišta po povoljnoj cijeni uz ispunjenje određenih uvjeta kao što su mlađe dobne skupine, prijava prebivališta i sl.,
- c) odrediti visinu komunalne naknade na način da se potiče privođenje zemljišta planiranoj namjeni,
- d) predvidjeti programom mjera za unapređenje stanja u prostoru uvođenje komunalnog doprinosa za financiranje građenja građevina i uređaja komunalne infrastrukture,
- e) predvidjeti osiguranje sredstava za zaštitu i upravljanje zaštićenim dijelovima prostora,
- f) predvidjeti mogućnost osiguranja sredstava za financiranje projekata za potrebe općine i grada, kao što su izgradnja građevina društvenih djelatnosti za javne funkcije, prometnica i sličnog putem izdavanja lokalnih obveznica, i
- g) predvidjeti mjere za poticanje razvoja određenih gospodarskih djelatnosti kao što su dodjele kredita s povoljnijim uvjetima (manja kamata, duži rok otplate i sl.), novčane poticaje za određenu proizvodnju ili granu djelatnosti, propisivanje nižih stopa poreza na potrošnju i poreza na dohodak.

Članak 256.

~~Provedba i razrada postavki i mjera PPSDŽ i ove Odluke provodit će se putem Programa mjera za unapređenje stanja u prostoru (u nastavku: Program mjera). Program mjera, osim zakonom određenog sadržaja, treba:~~

- ~~– utvrditi nositelje pojedinih obveza, rokove i troškove planiranih mjera i~~
- ~~– odrediti mjere za provedbu politike prostornog uređenja (komunalni doprinos, razina uređenosti građevinskog zemljišta za pojedina uža područja i dr.).~~

~~Program mjera za unapređenje stanja u prostoru Općine i Grada treba usuglasiti s Programom mjera za unapređenje stanja u prostoru Županije.~~

4.11.3. 1.11.3. Područja i lokaliteti za istraživanje i praćenje pojava i procesa u prostoru

Članak 257.

Planom se određuju područja i lokaliteti na kojima je potrebno provoditi sustavna istraživanja i praćenja pojava i procesa u prostoru. Praćenjem treba obuhvatiti cjelovit sklop pojava koje utječu na stanje kulturnog dobra i okoliša, a osobito koje utječu na kakvoću: prirodne baštine, tla, zraka, vode i mora.

Zaštitne mjere se donose za očuvanje kulturnog dobra i okoliša. Za očuvanje okoliša se donose mjere kojima se osigurava cjelovito osiguranje kakvoće okoliša, očuvanje prirodnih zajednica, racionalno korištenje prirodnih izvora i energije na najpovoljniji način za okoliš, kao osnovni uvjet zdravog i održivog razvitka.

4.11.3.1. 1.11.3.1. Kulturna dobra

Članak 258.

Za kulturna dobra nadležno tijelo utvrđuje sustav mjera zaštite prema Zakonu o zaštiti kulturnih dobara i posebnim propisima koje donosi Ministar kulture.

- a) Utvrđivanje sustava mjera zaštite za nepokretno kulturno dobro i
- b) Obvezu izrade dokumenta prostornog uređenja.

Članak 259.

Dokumenti prostornog uređenja, ovisno o vrsti i području obuhvata, obavezno sadrže podatke iz konzervatorske podloge sa sustavom mjera zaštite nepokretnih kulturnih dobara koja se nalaze na području obuhvata plana.

~~Konzervatorsku podlogu utvrđuje nadležno tijelo, a ona sadrži opće i posebne uvjete zaštite i očuvanja kulturnih dobara u području obuhvata plana. U slučaju kada nadležno tijelo nije utvrdilo konzervatorsku podlogu dužno je na zahtjev donositelja dokumenta prostornog uređenja utvrditi sustav mjera zaštite nepokretnih kulturnih dobara koja se nalaze na području obuhvata plana.~~

Nadležno tijelo temeljem konzervatorske podloge donosi sustav mjera zaštite nepokretnih kulturnih dobara koja se nalaze na području obuhvata plana te prijedlog planskih smjernica.

Dokument prostornog uređenja može se donijeti samo uz prethodnu suglasnost nadležnog tijela kojim se potvrđuje da je sukladan konzervatorskoj podlozi ili utvrđenom sastavu mjera zaštite prema stavku 2. ovoga članka.

Članak 260.

Radi zaštite i očuvanja kulturno-povijesne cjeline donosi se urbanistički plan uređenja, sukladno propisima o prostornom uređenju i Zakonu o zaštiti kulturnih dobara.

4.11.3.2. 1.11.3.2. Prirodne vrijednosti Prirodna baština

Članak 261.

Za sva područja **prirodnih vrijednosti prirodne baštine** u moru koja su pod bilo kojim oblikom zaštite, ili su predviđena za zaštitu, obvezno se provodi monitoring koji treba sadržavati:

1. biocenološka istraživanja morskog dna i pridnenih biocenoza, transektima uz autonomno ronjenje,
2. u području livada morske cvjetnice posidonije istraživanja dredžom,
3. praćenje trendova podmorskih biocenoza (npr. sužavanje areala ugroženih morskih cvjetnica).

U sklopu istraživanja mora potrebno je istražiti rasprostranjenost i stanje populacije te uspostaviti praćenje svih ugroženih morskih biljnih i životinjskih vrsta zaštićenih međunarodnim i državnim propisima, a posebice dupina, morskih kornjača i riba hrskavičnjača.

Za sva područja u moru koja nemaju istraženo nultu stanje obaviti takva istraživanja i na temelju njih izdvojiti eventualno i druga područja za zaštitu i monitoring.

Za sva područja **prirodnih vrijednosti prirodne baštine** na kopnu koja su pod bilo kojim oblikom zaštite, ili su predviđena za zaštitu **ili su dio Nacionalne ekološke mreže**, obvezno se provodi monitoring koji treba sadržavati:

1. biocenološka istraživanja kopnenih ekosustava s obzirom na fitocenoze i ciljane životinjske skupine,
2. praćenje trendova u ekosustavima,
3. monitoring zaštićenih, rijetkih, ugroženih i osjetljivih vrsta – primjerice bjeloglavih supova i ptica grabljivica, **šišmiša**, dupina, gmazova, vodozemaca, kukaca i dr.,
4. monitoring rijetkih i ugroženih zajednica i
5. praćenje stanja u manjim ali osjetljivim biotopima – npr. lokve na otocima i u priobalju, vrijedna a ugrožena staništa u blizini gradova, naselja, industrijskih područja i infrastrukturnih koridora i drugo-,
6. **praćenje stanja ciljeva očuvanja Nacionalne ekološke mreže i**
7. **praćenje provedbi mjera očuvanja prirode utvrđenih studijama utjecaja zahvata na okoliš i studijama prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu.**

Za područja pretpostavljene i potencijalno vrijedne flore i faune, koja su izdvojena studijama izrađenim za ovaj Plan, provesti istraživanja na razini utvrđivanja nultog stanja, te ukoliko se pokaže potrebnim, naknadno uspostaviti monitoring i zaštitu.

Članak 262.

Radi utvrđivanja nultog stanja kvalitete tla, potrebno je obaviti istraživanja na područjima koja su posebno osjetljiva (ranjiva) na građevinske zahvate. To su sljedeća područja:

1. Područja osjetljiva na eroziju, a potreban je cjelovit monitoring intenziteta erozije i djelovanja mora i
2. Područja izražene erozije i klizišta koja ugrožavaju okolna naselja i ceste, a za koje je potreban cjelovit monitoring intenziteta erozije i praćenja klizišta.

4.11.3.3. 1.11.3.3. Zrak

Članak 263.

Radi omogućavanja integralnog planiranja zaštite zraka i razvoja, uspostaviti sustav upravljanja kakvoćom zraka Županije koji će obuhvatiti sljedeće:

1. nadopuniti katastar emisije,
2. u sustav nadzora uključiti i praćenje emisija većih izvora,
3. unaprijediti monitoring kakvoće zraka,
4. uspostaviti bioekološki monitoring osjetljivih receptora, posebno šumskog ekosustava,
5. uspostaviti kvalitetan meteorološki monitoring i bazu meteoroloških podataka,
6. razviti računski model onečišćenja grada i regije,
7. razviti detaljni model onečišćenja prometa,
8. nastaviti s kartiranjem kritičnog opterećenja i razina,
9. razviti tehnoekonomski model za prognoziranje emisija.

Katastar onečišćavanja okoliša je skup podataka o izvorima, vrsti, količini, načinu i mjestu unošenja, ispuštanja ili

odlaganja štetnih tvari u okoliš. Emisija je ispuštanje ili istjecanje tvari u tekućem, plinovitom ili krutom stanju, ili ispuštanje energije (buka, vibracija, radijacija, toplina) te mikrobiološkog onečišćavanja iz određenog izvora u okoliš. Imisija je koncentracija tvari na određenom mjestu i u određenom vremenu u okolišu. Unaprjeđenje praćenja kakvoće zraka obuhvaća:

- a) na jednoj postaji u središtu grada Splita treba uspostaviti mjerenja ili ih nadopuniti automatskim mjernim uređajima s kompletnim opsegom mjerenja koji se primjenjuje u urbanim sredinama (SO₂, NO₂/NO/NO_x, O₃, CO, PM10, PM2.5, TSP, benzen, toluen, ksilen). Postaju opremiti i osnovnim meteorološkim mjerenjima,
- b) uspostaviti dodatni monitoring kakvoće zraka u okolici,
- c) nabaviti jednu mobilnu postaju s kompletnim opsegom mjerenja kakvoće zraka i meteoroloških parametara, uključujući i meteorološki sodar,
- d) razmotriti mogućnost uvođenja indeksa onečišćenja za praćenje skupnog djelovanja više onečišćujućih tvari, posebno onih koje pridonose smanjenju vidljivosti (ljetni smog),
- e) Uspostaviti mjerenja na području prve i druge zone sanitarne zaštite izvorišta Jadra i Žrnovnice mjerenjima O₃ i NO₂/NO/NO_x, kemijskih karakteristika oborina i mjerenjima brzine i smjera vjetera. Ta postaja treba biti referentna stanica pozadinskog onečišćenja i
- f) poboljšati meteorološki monitoring.

4.11.3.4. 1.11.3.4. Voda

Članak 264.

Istraživanja i ispitivanja kakvoće podzemnih i površinskih voda te otpadnih voda obavljaju se radi utvrđivanja kakvoće voda, uzroka, opsega i mogućih posljedica onečišćivanja. Program ispitivanja kakvoće podzemnih, površinskih i otpadnih voda na području Županije određuje se Županijskim planom za zaštitu voda. Programom treba obuhvatiti ispitivanje podzemnih i površinskih voda.

Ovim se Planom predlažu istraživanja radi zaštite i korištenja podzemnih voda i to:

1. Istraživanja radi zaštite izvorišta vode za piće:
 - a) *Šire područje*. Nastaviti s istraživačkim radovima radi daljnjeg upoznavanja slivova i dinamike vode u tim slivovima. Nove hidrogeološke interpretacije dinamike podzemnih voda zahtijevat će i novelaciju postojeće Odluke o zonama zaštite izvorišta vode za piće na širem području.
 - b) *Zaobalno područje*. Iskorištenje vodnih resursa je minimalno. Istraženost velikog dijela područja je vrlo slaba. S obzirom na takvo stanje, potrebno je obaviti sljedeće:
 - izraditi generalnu kartu opasnosti od onečišćenja podzemnih voda na čitavom području (hidrogeološka karta M 1:25.000),
 - na temelju regionalnih vodoopskrbnih planova obaviti kategorizaciju izvorišta kao osnovne podloge za određivanje razine zaštite,
 - na osnovi dosadašnjih istražnih radova moraju se donijeti Odluke o zonama zaštite za izvore uključene u javne vodoopskrbne sustave i
 - za izvore uključene u javne vodoopskrbne sustave, za koje to sada nije napravljeno odrediti granica prve i druge zone zaštite.
2. Istraživanje i kaptiranje novih eksploatacijskih količina uz korištenje stalnih rezervi. Gotovo sve kaptaze koriste samo dinamičke rezerve podzemne vode, pa je to danas jedan od ograničavajućih čimbenika razvitka vodoopskrbe. Ulaskom u stalne rezerve, eksploatacijske rezerve se mogu bitno povećati, ali taj posao treba uraditi vrlo pažljivo nakon detaljnih ispitivanja dinamičkih osobitosti izvora.
3. Ispitivanje mogućnosti umjetnog prihranjivanja kraškog podzemlja i stvaranje podzemnih akumulacija. Kombiniranje površinskog akumuliranja dijela rezervi i prihranjivanja podzemlja u sušnom razdoblju budućnost je vodoopskrbe u kršu. Na taj način izbjegava se vrlo skupa prerada vode i voda zadržava prirodna fizička svojstva (prvenstveno temperaturu). Podzemne akumulacije bile bi idealne za povećanje vodoopskrbnih rezervi, ali su zbog prirode podzemnih tokova u neposrednim zaleđima izvorišta teško izvodljive.
4. Ispitivanje i kaptiranje podzemne vode u retencijskim prostorima nudi velike mogućnosti u dobivanju velikih količina kvalitetne vode. U tom smislu od strateškog su značenja podzemne vode u retencijskim prostorima.
5. Praćenje rezervi podzemnih voda mora biti stalna aktivnost kao preduvjet za racionalno gospodarenje vodama.
6. Opća hidrogeološka istraživanja potrebno je provoditi radi novih spoznaja o dinamici podzemne vode. Rezultati svih istraživačkih radova i nove spoznaje o dinamici podzemnih voda primjenjivati na njihovu zaštitu, te je obvezna novelacija elaborata i Odluka o zonama sanitarne zaštite najmanje svakih deset godina. Na osnovi do sada provedenih hidrogeoloških istraživanja potrebno je novelirati donesene Odluke o uspostavljenim zonama sanitarne zaštite.

4.11.3.6. 1.11.3.5. More

Članak 265.

Istraživanja i ispitivanja mora obavljaju se radi praćenja promjena morskog okoliša zbog utjecaja ljudskih djelatnosti, određivanja i kontrole provedbe mjera zaštite.

Istraživanja i ispitivanja obuhvaćaju:

- opterećenje mora iz kopnenih izvora (ispusti otpadnih voda naselja, turističkih kompleksa i industrije),
- zdravstvena kakvoća mora na plažama,
- zdravstvena kakvoća mora u uzgajalištima školjaka,
- posljedice prekomjerne eutrofikacije,
- razina i utjecaj onečišćenja na području većih naselja i industrijskih postrojenja – “vruće točke”, i
- praćenje ponašanja mora (struje, izmjena vodenih masa), modeliranje scenarija i ostala istraživanja.

4.11.3.6. 1.11.3.6. Buka

Članak 266.

Istraživanje i ispitivanje buke obavlja se radi utvrđivanja ugroženosti okoliša. Program ispitivanja određuje se županijskim Planom za zaštitu od buke. Programom treba utvrditi nulto stanje, obaviti istraživanja na područjima koja su posebno osjetljiva, provesti monitoring, te uspostaviti sustav zaštite okoliša od prekomjerne buke.

4.12. 1.12. Mjere posebne zaštite

Članak 267.

Kriteriji za provedbu mjera zaštite ljudi, prirodnih i materijalnih vrijednosti temelje se na geografskim osobitostima, demografskim osobitostima, dostignutom stupnju razvoja gospodarstva, infrastrukture i svih društvenih djelatnosti, kao i na stalnom procjenjivanju ugroženosti ljudi i područja prirodnim nepogodama, tehničko-tehnološkim i ekološkim nesrećama i povredljivošću na eventualna ratna razaranja. Mjere posebne zaštite sastoje se iz osnovnih i specifičnih mjera i zahtjeva. Osnovne mjere i zahtjevi zaštite i spašavanja u najvećoj mjeri sadržane su u načelima i mjerama planiranja prostora. Specifične mjere i zahtjevi zaštite i spašavanja općenito obuhvaćaju:

- a) mjere kojima se osigurava zaštićenost stambenih, poslovnih i drugih građevina, smanjuje njihova izloženost i povredljivost od razaranja (manja visina građevina, manja gustoća izgrađenosti, više zelenih površina, veća udaljenost između građevina i slično),
- b) mjere koje omogućavaju učinkovitiju evakuaciju, izmiještanje, spašavanje, zbrinjavanje, sklanjanje i druge mjere zaštite i spašavanja ljudi,
- c) mjere koje omogućavaju elastičan prijelaz iz jednog u drugi oblik prometa i kretanja (iz optimalnih u izvanredne uvjete),
- d) mjere koje omogućavaju lokalizaciju i ograničavanje dometa posljedica pojedinih prirodnih nepogoda i drugih incidentnih – izvanrednih događaja i
- e) mjere koje omogućavaju funkcioniranje i obnavljanje građevina u slučaju oštećenja (protupožarno projektiranje i slično).

4.12.4. 1.12.1. Sklanjanje ljudi

Članak 268.

Sklanjanje ljudi osigurava se izgradnjom skloništa osnovne i dopunske zaštite, te prilagođivanjem pogodnih prirodnih, podrumskih i drugih pogodnih građevina za funkciju sklanjanja ljudi, u područjima (zonama) obvezne izgradnje skloništa. Po prestanku pravne snage postojećih prostornih planova, zone obvezne izgradnje skloništa utvrdit će se novim Prostornim planovima koji uređuju prostor Općina i Gradova, a prema Elaboratu kriterija za izgradnju skloništa i drugih objekata za zaštitu za područja bivših općina Splitsko-dalmatinske županije, i posebnim zahtjevima obrane i civilne zaštite sukladno važećim zakonima i pravilnicima.

Obveza izgradnje skloništa po zonama utvrđenim Elaboratima kriterija za područja bivših općina Splitsko-dalmatinske županije i dosadašnjim prostornim, provedbenim i detaljnim urbanističkim planovima, utvrđuje se kao planska obveza neovisno od obveza investitora građevina (Izmjenom Zakona o unutarnjim poslovima ostala je samo obveza planiranja izgradnje skloništa) unutar zone obvezne izgradnje skloništa. U postupku izdavanja lokacijske dozvole ili izdavanja izvotka iz plana, kao uvjeti iz plana se propisuje i obveza izgradnje skloništa ili zaklona, ukoliko je planom predviđena izgradnja u obuhvatu tražene građevinske čestice. Skloništa osnovne zaštite otpornosti 100 kPa i skloništa dopunske zaštite otpornosti 50 kPa, kao građevine namijenjene zaštiti ljudi i stvari potrebnih za preživljavanje u skloništu u vrijeme autonomije skloništa u zaštitnom režimu sklanjanja, grade se prema prostornim planovima utvrđenim područjima Splitsko-dalmatinske županije i Elaboratima kriterija za područja bivših općina Splitsko-dalmatinske županije, uzimajući u obzir racionalnost izgradnje, vrstu i namjenu građevine, prosječan broj ljudi koji borave i rade ili su u poslovno-uslužnom odnosu u građevini, ugroženosti građevine, geološko-hidrološke uvjete građenja i slično, a temeljem posebnih zahtjeva obrane i važećih Pravilnika o tehničkim normativima za skloništa i Pravilnicima koji propisuju uvjete lociranja skloništa (Pravilnik o kriterijima za određivanje gradova i naseljenih mjesta u kojima se moraju graditi skloništa i drugi objekti za zaštitu i Pravilnik o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda i ratnih opasnosti u prostornom planiranju i uređenju prostora).

Skloništa u zonama obvezne izgradnje skloništa ne bi trebalo graditi ukoliko je sklanjanje osigurano u već izgrađenom skloništu, u građevinama za privremenu uporabu, u neposrednoj blizini skladišta zapaljivih tvari, ispod zgrada viših od 10 nadzemnih etaža, u području zahvata zone plavljenja nizvodno od hidro-energetskih akumulacija i

bujica, te u područjima s nepovoljnim geološko-hidrološkim uvjetima. Kod planiranja i gradnje podzemnih javnih, komunalnih i sličnih građevina, dio kapaciteta neophodno je prilagoditi zahtjevima sklanjanja ljudi, ukoliko u zoni takve građevine sklanjanje nije osigurano na drugi način. Skloništa osnovne i dopunske zaštite obvezno se planiraju, projektiraju i grade kao dvonamjenski objekti s mirnodopskom namjenom u skladu s opredjeljenjima i interesima investitora ili projektantskim smjernicama prostornih i urbanističkih planova. Takve dvonamjenske objekte, kao i skloništa kojima nije bilo moguće odrediti mirnodopsku namjenu, moguće je projektirati kao višenamjenske poslovne prostore s minimalnim zahtjevima: svijetla visina minimalno 2,80 metara, kolni prilaz prema glavnom ulazu ili rezervnom izlazu, ulaz direktno u prostor preko mirnodopske hermetičke stijene ili vrata, mokri sanitarni čvorovi (u objektu ili neposredno uz njega) s fleksibilnom izvedbom priključka na vodovod i kanalizaciju, priključcima za telefon i antenske priključke, izdvojenim mjerilima za potrošnju i posebnim vodovima za rasvjetu druge namjene, ili kao pomoćne prostore u funkciji osnovne namjene građevine.

Lokacija pojedinog skloništa (kao dvonamjenskog objekta), utvrđuje se u postupku izdavanja lokacijske dozvole, te treba biti planirana tako da je pristup omogućen i u uvjetima rušenja građevina u kome je smješteno.

~~4.12.2.~~ **1.12.2. Zaštita od rušenja**

Članak 269.

Ceste i ostale prometnice, posebnim mjerama treba zaštititi od rušenja zgrada i ostalog zaprečavanja radi što brže i jednostavnije evakuacije ljudi i dobara.

Kod križanja cesta u dvije ili više razina mora se osigurati cijeli lokalitet čvorišta na način da se isti režim prometa može preprojektirati za odvijanje na jednoj razini.

~~4.12.3.~~ **1.12.3. Zaštita od poplava**

Članak 270.

U područjima nizvodno od energetske hidroakumulacije, odnosno brane "Peruća", u kojima je na zemljištu označen doseg i zona plavljenja uslijed iznenadnog rušenja ili prelijevanja brana, izgradnja se regulira prostornim planovima užeg područja koji obuhvaćaju ta područja. Navedene planove prije usvajanja, a poradi ocjenjivanja sa stajališta mjera sigurnosti i zaštite i uvjetovanja njihovog eventualnog prilagođavanja, potrebno je u prethodnom usuglasiti sa javnim poduzećima Hrvatske vode i Hrvatska elektroprivreda. Zaštitu od poplava provoditi u skladu s Zakonom o vodama, te Državnim i Županijskim Planovima obrane od poplava.

Zaštita od štetnog djelovanja rijeka, povremenih bujičnih vodotoka i odvodnih kanala, kada može doći do plavljenja, ispiranja, podiranja ili odronjavanja zemljišta i drugih sličnih štetnih pojava, te posredno do ugrožavanja života i zdravlja ljudi i njihove imovine, te poremećaja u vodnom režimu, će se provoditi izgradnjom zaštitnih i regulacijskih vodnih građevina na rijekama i ostalim vodotocima, 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.

Tehničke mjere zaštite od štetnog djelovanja voda su:

-redovito obavljanje svih potrebnih radova gospodarskog i tehničkog održavanja vodotoka, vodnog dobra i vodnih građevina(nasiipi,ustave, crpne stanice itd)

-sanacija svih ratnih i ostalih šteta na vodotocima, vodnom dobru i vodnim građevinama

-rješavanje problema zaštite od poplava u sklopu višenamjenskih sustava (izgradnja višenamjenskih akumulacija i distribucijskih vodnih građevina,te upravljanje i koordinacija upravljanja istim tijekom velikih voda)

Sustavno građenje i održavanje regulacijskih i zaštitnih vodnih građevina za zaštitu od erozije

-revitalizacija zapuštenih i oštećenih, te građenje novih sustava melioracijske odvodnje usklađenih sa potrebama i mogućnostima poljoprivrednih proizvođača

- redovito održavanje revitaliziranih ili novih osnovnih melioracijskih objekata za odvodnju (lateralni kanali, crpne stanice, odvodni tuneli).

Planske preventivne mjere zaštite od štetnog djelovanja voda su:

-rješavanje problema vodnog dobra, razgraničenje vodnog dobra(uknjižba i unos u prostorne planove) sustavno praćenje stanja na vodnom dobru

-izrada i sustavno vođenje katastra voda, vodnog dobra i vodnih građevina unutar informacijskog sustava voda,

-usklađenost i dostupnost katastarskih službi u sustavu obrane od poplava(katastar ekstremnih hidroloških pojava, katastar stanja erozije i protuerozijskih mjera, itd)

-Izrada karata područja podložnih poplavama prema raznim kriterijima (vjerojatnost pojave, trajanje poplave, vršni protoci itd)

-izradba karata rizika za područja podložna poplavama na temelju procjene rizika od šteta (gustoća i tipa naselja, vrste objekata,industrija,poljoprivreda)

-Izrada i prihvaćanje plana obrane od poplava za jedinstveni sustav voda na temelju karata područja podložnim poplavama,

-provedba mjera operativne obrane od poplava,

-informiranje i obrazovanje stanovništva o poplavama i načinima ograničavanja šteta,

-ograničavanje korištenja područja podložnih poplavama kroz prostorno-planske i druge dokumente.

Mjere poboljšavanja sustava prognoziranja i sustava dojavljivanja su:

- unapređivanja sustava automatskih meteoroloških i vodomjernih postaja,
- unapređivanje sustava meteoroloških i hidroloških prognoziranja,
- omogućavanje što lakše dostupnosti i nesmetane dostupnosti izmjerenih i prognoziranih podataka svim nadležnim službama u realnom vremenu preko razvijenog informacijskog sustava.

Mjere zadržavanja vode na slivu su:

- smanjivanje vršnih protoka poplavnih valova reaktiviranjem bivših poplavnih površina i obnovom vodotoka,
- .odgovarajuće korištenje zemljišta, zakonska zaštita poplavnih površina i nadzor nad njihovim korištenjem.
- sudjelovanje u radovima pošumljavanja slivnih površina i u ostalim zaštitnim protuerozijskim radovima.

U svrhu tehničkog održavanja, te radova građenja, treba osigurati inundacijski – zaštitni pojas minimalne širine:

- 10,0m uz korito rijeke Cetine;
- 10,0m uz objekte obrambenih nasipa u branjenom području,
- 5,0m od gornjeg ruba korita rijeke Vrljike, Matice, Jadra te ostalih rijeka, bujičnih vodotoka i odvodnih kanala, odnosno ruba čestice javnog vodnog dobra.

-ovisno o veličini i stanju uređenosti vodotoka ili objekta, širina inundacijskog zaštitnog pojasa može biti manja, ali ne manja od 3.0 m a što bi se utvrdilo vodopravnim uvjetima za svaki objekt posebno.

U inundacijskom- zaštitnom pojasu zabranjena je svaka gradnja i druge radnje kojima se može onemogućiti izgradnja i održavanje vodnih građevina, na bilo koji način umanjiti protočnost korita i pogoršati vodni režim, te povećati stupanj ugroženosti od štetnog djelovanja vodotoka. Posebno i iznimno se inundacijski pojas može smanjiti, ali to bi trebalo utvrditi posebnim vodopravnim uvjetima za svaki objekt posebno. Svaki vlasnik, odnosno korisnik objekta ili parcele smještene uz korito vodotoka ili česticu javno vodno dobro dužan je omogućiti nesmetano izvršavanje radova na čišćenju i održavanju korita vodotoka, ne smije izgradnjom predmetne građevine ili njenim spajanjem na komunalnu infrastrukturu umanjiti propusnu moć vodotoka niti uzrokovati eroziju u istom, te za vrijeme izvođenja radova ne smije niti privremeno odlagati bilo kakvi materijal u korito vodotoka.

Postojeće nebranjene poplave površine uz velike vodotoke Cetinu, Vrliku, Maticu i ostale vodotoke, te na području zatvorenih kraških polja bi trebalo u pravilu ostaviti kao postojeće poljoprivredne površine bez izgradnje ili širenja građevinskih područja na njima.

U dosadašnjim građevinskim područjima koji su u potencijalno poplavnom području, investitori i projektanti stambenih objekata, prometnica i ostalih objekata, a posebno važnijih poslovnih građevina (farme, skladišta i sl.). dužni su uzeti u obzir navedenu činjenicu, te predmetne objekte uskladiti sa uvjetima koji se mogu javiti uslijed velikih voda.

Postojeća neregulirana korita povremenih bujičnih vodotoka i oborinskih kanala potrebno je regulacijskim radovima povezati i urediti na način da se u kontinuitetu sprovedu oborinske i druge površinske vode do uljeva u recipijent, a sve u skladu s zahtjevima zaštite prirode, vodopravnim uvjetima i ostalim aktima i planovima predviđenim

Zakonom o vodama. Projektna rješenja uređenja korita sa svim potrebnim objektima, 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.

~~4.12.4.~~ 1.12.4. Zaštita od požara

Članak 271.

Mjere zaštite od požara temelje se na procjeni ugroženosti od požara i planu zaštite od požara.

Mjere zaštite od požara dužne su provoditi jedinice lokalne i područne (regionalne) samouprave te vlasnici odnosno korisnici građevina. Mjere zaštite od požara utvrđene su Zakonom i drugim propisima donesenim na temelju njega, odlukama jedinica lokalne i područne samouprave i drugim općim aktima iz područja zaštite od požara. Prostornim planovima treba utvrđivati koncentrični način izgradnje unutar područja, bez obzira na namjenu radi što učinkovitije kurativne zaštite od požara (izbjegavati longitudinalnu izgradnju).

Određivanje zona zaštite od požara vatrobranim pojasevima, ovisno je o požarnom opterećenju, a obavlja se prema tablici. Vatrobrani pojasevi, odnosno požarne zapreke mogu biti ulice, parkovi i drugi slobodan prostor gdje nije dopuštena izgradnja, kao i prirodne prepreke-vodotoci, jezera. Zapreke II. reda treba koristiti za izgrađenost veću od 30 %, bez obzira na požarno opterećenje.

POŽARNO OPTEREĆENJE	GJ/M2	RED POŽARNE ZAPREKE	ŠIRINA POŽARNE ZAPREKE
Vrlo visoko	veće od 4	I.	hv1+hv2+20m
Visoko	veće od 2	II.	hv1+hv2+10m
Srednje	od 1 do 2	III.	hv1+hv2+5
Nisko	manje od 1	IV.	visina višeg objekta

Tablica 4-29: 1.33: Određivanje zona zaštite.

S obzirom na gustoću izgrađenosti, požarno opterećenje i međusobnu udaljenost građevina provoditi prema kriterijima utvrđenim propisima, pravilnicima i normativima. Prigodom detaljnijeg prostornog uređenja postojećih naselja s gustoćom izgrađenosti izgrađenog dijela građevinskog područja većom od 30%, kao i većim nepokretnim požarnim opterećenjem treba utvrditi pojačane mjere zaštite:

- ograničenje broja etaža,
- obvezatnu interpolaciju građevina većeg stupnja vatrootpornosti (najmanje F 120),
- izgradnju požarnih zidova,
- ograničenje namjene na djelatnosti s minimalnim požarnim opasnostima i
- izvedbu dodatnih mjera zaštite (vatrodojava, ~~pojačan kapacitet hidrantske mreže.~~)

Pri donošenju dokumenata prostornog uređenja (uzimajući u obzir postojeća i nova naselja, građevine, postrojenja i prostore te njihova požarna opterećenja i zauzetost osobama) treba voditi računa o prostornim uvjetima zaštite od požara, posebice o:

- mogućnosti evakuacije i spašavanja ljudi, životinja i imovine.
- sigurnosnim udaljenostima između građevina ili njihovom požarnom odjeljivanju,
- osiguranju pristupa i operativnih površina za vatrogasna vozila,
- osiguranju dostatnih izvora vode za gašenje.

~~Mjere zaštite od požara temelje se na procjeni ugroženosti od požara i planu zaštite od požara. Prostornim planovima treba utvrđivati koncentrični način izgradnje unutar područja, bez obzira na namjenu radi što učinkovitije kurativne zaštite od požara (izbjegavati longitudinalnu izgradnju).~~

~~4.12.5.~~ **1.12.5. Zaštita od potresa**

Članak 272.

Teritorij Županije je seizmički aktivan, ali je na njegovim pojedinim dijelovima seizmički rizik veoma različit. Važeće seizmološke karte iz kojih se očitava stupanj seizmičke aktivnosti pojedinog područja krupnog su mjerila 1:1.000.000 i stoga nedovoljno precizne. Stoga je potrebno pristupiti izradi karte seizmičkog rizika Županije u mjerilu 1:100.000. Do izrade preciznije karte zaštita se mora provoditi sukladno važećim seizmičkim kartama, propisima i normama. Protivpotresno projektiranje građevina kao i njihovo građenje mora se provoditi sukladno važećim zakonima, tehničkim propisima i normama. U tu svrhu potrebno je izraditi kartu seizmičkog rizika u mjerilu 1:100.000, koja mora biti usklađena sa seizmičkim zoniranjem Hrvatske te s geotehničkim zoniranjem općina i gradova u mjerilu 1:25.000 odnosno mikrozoniranjem većih urbanih cjelina u mjerilu 1:5.000. Do izrade ovih karata protivpotresno projektiranje i građenje mora se provoditi sukladno postojećim kartama. Kada se gradnja planira uz područja već izgrađenih objekata za koje postoji izrađena lokalna mikrorajonizacija, tada se ti podaci mogu rabiti za potrebe buduće gradnje. U nedostatku mikrorajonizacije cijelog područja, kod izdavanja lokacijskih i građevinskih dozvola za građevina od posebne važnosti, potrebno je zahtijevati izradu mikrorajonizacije uže lokacije same građevine. Lociranje novih naselja i velikih infrastrukturnih građevina u prostornoj dokumentaciji užeg područja mora se provoditi sukladno zoniranju Županije, općina i mikrozoniranju urbanih cjelina. Kod rekonstruiranja postojećih građevina izdavanje lokacijskih i građevinskih dozvola treba uvjetovati ojačavanjem konstrukcije građevine sukladno važećim zakonima, propisima i normama. U prostornoj dokumentaciji užeg područja potrebno je izvršiti analizu utjecaja potresa na vitalne građevine visokogradnje i niskogradnje koji nisu građeni po suvremenim propisima i normama protivpotresne gradnje.

~~4.13.~~ **1.13. Završne odredbe**

Članak 273.

Sve odredbe PPU općina i gradova i drugih planova užeg područja koje su u suprotnosti s odredbama iz ove Odluke, ne primjenjuju se i prema istima se ne mogu izrađivati planovi užeg područja, izdavati izvodi iz planova, lokacijske dozvole i drugi akti propisani Zakonom kojima se određuju zahvati u prostoru.

Članak 274.

Izvornici Prostornog plana Splitsko-dalmatinske županije ovjereni pečatom Županijske skupštine Splitsko-dalmatinske županije i potpisom predsjednika Županijske skupštine Splitsko-dalmatinske županije, čuvaju se u Ministarstvu zaštite okoliša i prostornog uređenja, pismohrani **Javne ustanove Županijskog zavoda za prostorno uređenje** te u **Upravnom odjelu za prostorno uređenje Splitsko-dalmatinske županije Uredu državne uprave u Splitsko-dalmatinskoj županiji – Službi za prostorno uređenje, zaštitu okoliša, graditeljstvo i imovinsko-pravne poslove**.

Razgraničenje administrativnog područja općina i gradova u grafičkom dijelu plana prikazano je prema podacima Državne geodetske uprave. Sve promjene razgraničenja pojedinih jedinica lokalne samouprave koje proizlaze temeljem Zakona o područjima županija, gradova i općina u Republici Hrvatskoj, provest će se kroz izradu Prostornih planova uređenja općina i gradova bez izmjene ovog Plana.

Članak 275.

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u "Službenom glasniku **Splitsko-dalmatinske županije Županije splitsko-dalmatinske**".

Klasa:
Urbroj:
Split,

**PREDSJEDNIK
ŽUPANIJSKE SKUPŠTINE**