



# SLUŽBENI GLASNIK

## SPLITSKO - DALMATINSKE ŽUPANIJE

GODINA XIV.

SPLIT, 24. rujna 2007.

BROJ 13

### SADRŽAJ

#### ŽUPANIJSKA SKUPŠTINA

417. Odluka o izmjenama i dopunama Odluke o donošenju Prostornog plana Splitsko-dalmatinske županije .....	2	419. Zaključak po Izvješću o izvršenju Programa rada Županijske skupštine Splitsko-dalmatinske županije za razdoblje siječanj-kolovoz 2007. godine .....	54
418. Rješenje o imenovanju mrtvozornika za područje Općine Pučišća .....	54	420. Zaključak o davanju mišljenja na Prijedlog izmjene i dopune Osnovne mreže zdravstvene djelatnosti .....	54

**ŽUPANIJSKA SKUPŠTINA**

Na temelju članka 19. stavka 1. Zakona o prostornom uređenju ("Narodne novine", broj 30/94, 68/98, 61/00, 32/02 i 100/04), članka 3. Uredbe o javnoj raspravi u postupku donošenja prostornih planova ("Narodne novine", broj 101/98), suglasnosti Ministarstva zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva Klasa; 350-02/07-04/149 Ur.broj: 531-06-07-2, od 18.rujna 2007. godine, i članka 21. Statuta Splitsko-dalmatinske županije ("Službeni glasnik Splitsko-dalmatinske županije broj 11/01, 7/03 i 2/06 i 11/06), Županijska skupština na 24. sjednici, održanoj 24. rujna 2007., donijela je

**ODLUKU****o izmjenama i dopunama Odluke o donošenju Prostornog plana Splitsko-dalmatinske županije****Članak 1.**

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

**Članak 2.**

Članak 6. mijenja se i glasi:

"Poseban značaj, odredbama ove Odluke i PPSDŽ, daje se zaštititi 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;

- Sprečavanje 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.

Zaštićene prirodne vrijednosti kategoriziraju se 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, sirovine i fosili."

**Članak 3.**

Članak 7.mijenja se i glasi:

"Prijedlog akta o proglašenju zaštićenih 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 prirodnih vrijednosti, koji vodi nadležno državno tijelo za poslove zaštite prirode (Ministarstvo kulture) 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 Vrljke	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 Vrboske	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 Trilj	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 primjerek 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 primjerek drveća/	1996.	924
23.	Divlja kruška - Selca	Općina Selca	Spomenik prirode (rijedak primjerek drveća)	1954.	20
24.	Hrast medunac u Brelima	Općina Brela	Spomenik prirode (rijedak primjerek drveća)	1967.	415
25.	Crnika ili česvina - Pučišće	Općina Pučišća	Spomenik prirode (rijedak primjerek drveća)	1954.	21
26.	Stablo hrasta duba u K. Gomilici	Grad Kaštela	Spomenik prirode (rijedak primjerek drveća)	1996.	922
27.	Maslina (olea europaea l.) u K. Štafiliciu	Grad Kaštela	Spomenik prirode (rijedak primjerek drveća)	1990.	822
28.	Miletin bor	Grad Makarska	Spomenik prirode (rijedak primjerek 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 Komiža	Spomenik prirode (geomorfološki)	1967.	404
34.	Modra špilja (Biševo)	Grad Komiža	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 Pitovska 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

Tablica 4.2: Zaštićene prirodne vrijednosti

**Članak 4.**

U članku 8. stavku 1. brojka "82" zamjenjuje se brojkom "40".

**Članak 5.**

Članak 9. mijenja se i glasi:

"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 izmjenjena i dopuna PPŽSDŽ 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 obuhvaćena su načela zaštite i smjernice za prostorno uređenje kulturnih dobara i izradu prostornih planova užih područja."

**Članak 6.**

Članak 10. mijenja se i glasi:

"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 od njihove zakonske zaštite."

**Članak 7.**

U članku 11. zadnja rečenica se briše, i dodaje nova rečenica koja glasi: "Iste vrednovati prema konzervatorskim smjernicama i kriterijima."

**Članak 8.**

U članku 13. Tablica 4.4 : Zaštićene cjeline kulturnih dobara Splitsko-dalmatinske županije mijenja se i glasi:

	<b>Grad/Općina</b>	<b>Naselje</b>	<b>Ime</b>	<b>Vrsta</b>
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	Bol	Bol	Bol	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	Duće	Duće	Ruralna cjelina
9	Cista Provo	Cista Velika	Crikvine	Arheološka zona
10	Cista Provo	Cista Velika	Gradina Vitrenik i pećina Ikovača	Arheološka zona
11	Cista Provo	Cista Velika	Crvljivica	Arheološka zona
12	Gradac	Podaca	Podaca	Ruralna cjelina
13	Gradac	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 Štafilić	Kaštel Štafilić	Urbana cjelina
33	Kaštela	Kaštel Štafilić	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	Palagraža	Arheološka zona
43	Lećevecica	Radošić	Škopljanci	Ruralna cjelina
44	Lokvičići i Proložac	Lokvičići, Proložac	Prološko 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	Studenci	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	Zakučac	Zakučac	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	Pučišća	Pučišća	Pučišća	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	Split	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	Stari Grad	Stari Grad	Stari Grad	Urbana cjelina
90	Stari Grad i Jelsa	Stari Grad, Dol, Jelsa, Pitve, Svirče, Vrbanj, Vrisnik	Starogradsko polje	Kulturni krajolik
91	Stari Grad - Jelsa	Starogradsko polje	Ager	Arheološka zona
92	Stari Grad	Mala Rudina	Mala Rudina	Ruralna cjelina
93	Stari Grad	Stari Grad	Maslinovik	Ruralna cjelina
94	Stari Grad	Selca	Selca	Ruralna cjelina
95	Sućuraj	Sućuraj	Sućuraj	Urbano-ruralna cjelina
96	Supetar	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.



U članku 13. dodaje se nova tablica: "4.4.1: Cjeline Splitsko-dalmatinske županije od lokalnog značaja i

cjeline predviđene za zaštitu" prema Zakonu o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara.

	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	Bročanac	Orošnjakove staje	Ruralna cjelina
35	Klis	Konjsko	Šeravići	Ruralna cjelina
36	Klis	Konjsko	Čulići	Ruralna cjelina
37	Klis	Meštovići	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 Giaconi	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	Sekelezi	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	Čolići	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 9.

Članak 15. mijenja se i glasi:

“Radi zaštite i očuvanja kulturno-povijesnog identiteta urbanih 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 urbanistički plan uređenja.“

#### Članak 10.

U članku 16. stavku 1. riječi “ruralne cjeline” brišu se.

#### Članak 11.

U članku 21. iza stavka 1. dodaje se novi stavak 2. koji glasi:

“Kod obnove požarom opustošenih šumskih površina voditi računa da se umjesto alepskog bora vrši pošumljavanje sa sadnicama autohtonog bilja manje podložnog požaru (česmina, grab, planika i sl).“

#### Članak 12.

Članak 29. se mijenja i glasi:

“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:

- 
- Prva zona (zona izvorišta, ponora kaptaže 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 opazanja, promatranja i istraživanja) zona ograničene zaštite.

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

#### Članak 13.

U članku 32. stavku 1. alineji 1. riječi i zgrade “(sa površinama za razvoj i uređenje naselja)” brišu se i dodaje se nova alineja (6) koja glasi:

“- površine posebne namjene“

U članku 32. stavak 3. mijenja se i glasi:

“Ovim Planom su u ZOP-u položajem, veličinom, vrstom i maksimalnim smještajnim kapacitetom određena izdvojena građevinska područja (izvan naselja) ugostiteljsko-turističke namjene i ista predstavljaju obvezu za planove užih područja.“

#### Članak 14.

U članku 33. stavku 2. riječ “Van” zamjenjuje se riječju “Izvan”.

**Članak 15.**

U članku 34. stavku 3. u tekstu iza riječi “moraju se“, dodaje se dio teksta koji glasi: “u grafičkom i tekstualnom dijelu plana”, a riječ “planom” se briše.

**Članak 16.**

U članku 35. stavku 3. iza riječi “Površina za razvoj naselja” dodaju se riječi: “ne mogu se planirati kao izdvojeni dijelovi naselja te”.

U članku 35. stavak 5. mijenja se i glasi:

“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.“

Dodaje se stavak 6.:

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

**Članak 17.**

U članku 36. stavku 2. alineji 1. podalineja 3., mijenja se i glasi:

“- Ugostiteljsko-turističku namjenu na: hotele, turistička naselja, kampove i golf igrališta.“

U stavku 2. alineji 2. riječi “golf igrališta“ se brišu.

U stavku 3. na kraju stavka briše se (.) točka i dodaje (,) zarez i tekst koji glasi: “kao površine izvan naselja za ugostiteljsko-turističku namjenu.“

**Članak 18.**

U članku 37. stavku 2. alineja 3., mijenja se i glasi:

- “energetski sustavi: proizvodni i cijevni transport nafte i plina, elektroenergetika (proizvodni objekti i postrojenja, transformatorska i rasklopna postrojenja i vodovi), distribucija i prijenos.“

**Članak 19.**

U članku 46. stavku 1. alineji 3. iza riječi “Klude” dodaju se riječi “i Orud”

U stavku 1. alineji 6., iza riječi “uvala Sračinska“ briše se riječ “i” stavlja se zarez (,) a iza riječi “uvala Šešula”, dodaju se riječi: “uvala Vela Luka i uvala Stinjiva”.

U stavku 1. alineji 7., iza riječi “uvala Stiniva” stavlja se zarez (,) i dodaju riječi: “uvala Maslinova”.

U stavku 1. alineji 9., iza riječi “uvala Gradac” briše se riječ “i” stavlja se zarez (,) a iza riječi “uvala Oključan” dodaju se riječi: “i uvala Sopaj”.

**Članak 20.**

U članku 47. stavku 1. iza riječi “određena kao” dodaje se riječ “potencijalne”, iza riječi “marikulturu” dodaje se zarez (,), a riječi “potrebno je” zamjenjuju se riječima “mogu se”.

U stavku 4. na kraju stavka briše se točka (.) i dodaje dio teksta koji glasi: “prema posebnim propisima.“

**Članak 21.**

Članak 48. mijenja se i glasi:

“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 22.**

U članku 49. stavku 2. rečenica “Uz kupališni obalni pojas obalno more mora imati minimalnu širinu od 300 metara” briše se.

U članku 49. stavku 4. riječi u zagradi se mijenjaju i glase: “(tuševi, kabine, sanitarni uređaji, sunčališta i sl.).“

Dodaje se novi stavak 5. koji glasi:

“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 ugostiteljsko-turističke namjene.“

Dosadašnji stavak 5. postaje stavak 6.

**Članak 23.**

Članak 52. mijenja se i glasi:

“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**

<b>Državne ceste</b>			
<b>Broj ceste</b>	<b>Opis ceste</b>	<b>Duljina km</b>	<b>Širina m</b>
	Jadranska autocesta A1: Zagreb – Bosiljevo – Zadar - Split- Dubrovnik	386,00	28,00
1	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. CG.)	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

**Tablica 4.5: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 (A 1) do čvora Kambelovac (D 8),  
 - Tunel "Drvenik" i spojna cesta od Drvenika( D8) do čvora Ravča (A 1),

- Most kopno - Čiovo,  
 - Spojna cesta od D315 do spoja na planiranu glavnu otočku cestu na otoku Čiovu,  
 - Spojna cesta D8 - Most kopno - Čiovo,  
 - Spojna cesta od čvora Blato n/C (A 1) tunelom "Badanj" do čvora Omiš (D8),  
 - Brza cesta 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.

Granični cestovni prijelaz II kategorije:

1. U mjestu Vinjani Gornji,
2. U mjestu Orah.

**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: Magistralne željezničke pruge**

2. Željezničke postaje:

- Kaštel Stari,
- Split Kopolica – planirana,
- Primorski Dolac – 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 Hvar.
4. Zračna luka Vis (potencijalne lokacije :Poljica, Vele Pece, Plisko polje).

b) Helidromi-interventni

- Postojeći: 1. Drvenik Veli,  
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 međunarodni promet:

1. Split,
2. Hvar,
3. Stari Grad,
4. Komiža,
5. Vis.

Morska luka za potrebe državnih tijela:

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

Trgovačko-industrijske luke:

1. Split-Sjeverna luka.

Brodogradilišta:

1. Split,
2. Trogir.

Ribarske luke:

1. Solin (Vranjic),
2. Komiža.

Iskrcajna mjesta za prihvat ribe:

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

**Energetske građevine**

Postojeće hidroelektrane	Snaga (MW)
Peruća	61.4
Orlovac	237,0
Đale	40,8
Zakućac	486,0
Kraljevac	59.2

**Tablica 4.7: Hidroelektrane instalirane snage 20 MW i veće**

**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 – Zakućac
DV 220 kV	Zakućac – Bilice
DV 220 kV	Zakućac – Konjsko

**Trafostanice:**

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

**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+900	23,90	
b)	Matica Rastoka		0+000-7+250	7,25	
c)	Lateralni kanal		0+000-2+300	2,30	
2.	Sustav Trebižat-Vrlička-Ričica	BiH		24,65	
a)	Vrlička		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

**Tablica 4.8: 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: Građevine na vodotoku od državnog interesa**

Red br.	Naziv	Naziv vodotoka	Dužina nasipa (km)	Opći volumen 10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup>	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 "Peruća"	Cetina	0,45	565,00	-HE -obrana od poplava

**Tablica 4.10: 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: 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 Vedrine s ustavom i trafostanicom.

- Melioracijski sustav Kaštelanskog, Vrgoračkog i Imotskog polja

**Sustav navodnjavanja**

- Sustav navodnjavanja područja Kaštela-Trogir-Seget

**Građevine za korištenja voda****Vodoopskrbni sustav:**

1. Vodoopskrbni sustav Omiš-Brač- Hvar- Vis-Šolta,
2. Vodoopskrbni sustav Split - Solin- Kaštela -Trogir,
3. Vodoopskrbni sustav Makarskog primorja.

**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 Peruća HE Peruća (zapremnine 570.90mil. m<sup>3</sup>),
- kompenzacijski bazen Đale HE Đale (zapremnine 3.70mil. m<sup>3</sup>)
- kompenzacijski bazen Prančevići HE Zakućac (zapremnine 6,8 mil. m<sup>3</sup>).

**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).

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 Čiovu, 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 propisanim postupku.

### Proizvodne građevine

Gradnja i održavanje brodova:

- Brodosplit Brodogradilište d.o.o.- Split i
- Trogir Brodogradilište 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. – Kaštela.

Građevine za proizvodnju i transport nafte i plina:

- Magistralni plinovod (planirano).

### Slobodne carinske zone

Postojeće:

- Smokovik,
- Sinj - Kukuzovac, 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.

### 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 vezova i većeg:

- ACI marina Split.

### Građevine za postupanje s otpadom

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

Na području Splitsko-dalmatinske županije nema građevina za obradu i odlaganje opasnog otpada.



**Građevine na zaštićenom području**

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.

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

**Tablica 4.12: Lokacije posebne namjene u Gradovima-  
trajno perspektivne**

<b>Klis (ex općina Solin)</b>	OUP-sv. Luka, Kozjak
<b>Brela</b>	Biokovo - Kuk 0
<b>Otok Brač</b>	Uvale: Lučice m.v.: Smrka potk.: Maslinova potk.: Krušica potk.: i Povlja OUP
<b>Otok Šolta</b>	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.“

**Članak 24.**

Članak 53. mijenja se i glasi:

“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)	28.51	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 - Korušce - 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 - Gljev	4.46	6.00
6123	Otok (Ž6082) - Ruda	4.31	6.00
6124	D60 - Vojnić Sinjski	2.32	6.00
6125	Voštane - D220	5.51	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 - Sorići - 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	Brela: 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)-Solun (D8)	8	6.00

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

- Glavna otopka cesta na otoku Čiovu.

#### Građevine zračnog prometa

Zračne luke:

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

- Zračno pristanište Sinj.

#### Pomorske građevine

a) Brodogradilišta: Sumartin i Solin - Vranjic.

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

c) Trgovačko-industrijske luke:

Kaštel Sućurac - Tvornica "Sv. Juraj",  
Solin - Vranjic - "Salonit" i "Prerada".

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.

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

#### 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	Zakućac – Meterize
DV 2 x 110 kV	Kraljevac – Zakućac
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	Zakućac – Meterize III
DV 110 kV	Kraljevac – Makarska
DV 110 kV	Grude – Imotski

DV 110 kV	Zakućac – Dugi Rat I
DV 110 kV	Zakućac – 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
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
TS 110/20 kV	Vis

KS 110 kV	Dugi Rat
KS 110 kV	Postira (o. Brač)
KS 110 kV	Lozna Mala (o. Brač)
KS 110 kV	Slatina (o. Brač)
KS 110 kV	Travna (o. Hvar)
KS 110 kV	Medvedbad (o. Hvar)

- TS 35/10 kV: Dujmovača, Brodogradilište, Gripe, 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, Vrlika, Ruda, Sinj 1, Sinj 2, Trilj, Prančevići, Medov Dolac, Imotski, Vrgorac.

- KK 35 kV: Stenjalo, Vis, Smočiguzica, Murvica.

Vjetroelektrane: Uvjeti i kriteriji za planiranje su sadržani u članku 70. ove Odluke.

Solarne elektrane – toplane: Uvjeti i kriteriji za planiranje sadržani su u članku 70 a. ove 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 Vrlika,
- Vodoopskrbni sustav Ruda - CS Ruda sadašnje stanje 260 I/s, konačno stanje 540 I/s (prelazi u građevine od državnog značaja),
- Vodoopskrbni sustav Kosinac,
- Vodoopskrbni sustav Šilovka,
- Vodoopskrbni sustav Omiš - Brač - Hvar - Šolta - Vis, sadašnje stanje 639 I/s, konačno stanje 1050 I/s (prelazi u građevine od državnog značaja),
- Vodoopskrbni sustav - grupni vodovod Imotski - CS "Opačac", 225 I/s,
- Vodoopskrbni sustav Split - Omiš (Jadro-Žrnovnica-Cetina),
- Vodoopskrbni sustav Cetina - Žrnovnica - Jadro.

**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 Omiša,
- Sustav odvodnje otpadnih voda Imotskog,
- Sustav odvodnje otpadnih voda Starigrada - Vrboske - Jelse,
- Sustav odvodnje otpadnih voda Sinja.

**Sustavi u osjetljivom području:**

- Sustav odvodnje otpadnih voda Dugopolja i Klisa
- II. zona sanitarne zaštite izvorišta Jadro,
- Sustav odvodnje otpadnih voda splitske Zagore (Neorić - Prugovo - Muć), naselja se nalaze na području IIa i IIb zone sanitarne zaštite izvorišta Jadro,
- Sustav odvodnje otpadnih voda Prološca i
- Prebacivanje odvodnje sustava Poljička rivijera na EKO sustav Kaštelanski zaljev.

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 Vrlike 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 vodo-zahvata	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. 1931.g.
Smokvina, Vrutak - Bast - Baška Voda	20 (10)	K		
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	100	1956.g.
Studenci				
Zvizda	40			
	10279		4818	

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

K - izvorska voda  
P - podzemna voda

**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 postupanje s otpadom:**

- Županijski centar za gospodarenje otpadom i  
- Sabirne i reciklažne stanice sustava gospodarenja otpadom.“

**Članak 25.**

Članak 57. mijenja se i glasi:

“Prema osnovnoj namjeni poljoprivredne površine se dijele:

- osobito vrijedno obradivo tlo (P1)
- vrijedno obradivo tlo (P2)
- ostala obradiva tla (P3)
- ostalo poljoprivredno tlo, 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 ostalo poljoprivredno tlo 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 26.**

U članku 58. iza riječi Vrličkog briše se riječ “i” stavlja zarez (,) i dodaju riječi “Mučkog, Šoltanskog i”.

**Članak 27.**

U članku 64. stavku 3. tablica 4.15.1. Izdvojena građevinska područja ugostiteljsko-turističke namjene mijenja se i glasi:

GRAD/OPĆINA	NASELJE	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	ZARAĆE	VELO ZARAĆE	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 DUBA	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 DOLAC-VRBANJ	MUDRI DOLAC (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. Izdvojena građevinska područja ugostiteljsko-turističke namjene**

U članku 64. stavku 4. riječ "slijedećih" se briše, briše se tablica 4.15.2 i tekst ispod tablice.

#### **Članak 28.**

U članku 67. stavak 1. dodaje se nova alineja koja glasi:

“- golf igrališta.“

#### **Članak 29.**

U članku 68. stavak 1. se briše.

U stavku 2. riječi "ZOP-u u" brišu se.

Stavak 2. postaje stavak 1.

#### **Članak 30.**

Članak 69 mijenja se i glasi:

“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, pansioni, moteli) ili zatvorenog tipa (odmarališta, sanatoriji, klupski objekti) nastojati ih smještajno i gabaritno uklopiti u oblike i mjerila prirodnog ambijenta. Najveća katnost je podrum, prizemlje i pet etaža, završno ravni ili kosi krov. U granicama obuhvata GUP-a Grada Splita i Makarske 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 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.

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 31.

Članak 70. mijenja se i glasi:

“Kriteriji za izgradnju izdvojenih građevinskih područja izvan naselja, ugostiteljsko-turističke namjene su:

- Te površine određuju se isključivo kao područja na kojima će se pružiti 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 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 počišćivanjem.

- 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. 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 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.

- 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.

- 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.“

### Članak 32.

Iza članaka 70. dodaje se novi članak 70.a., koji glasi:

“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 krajobrazu može djelomično utvrđivati po posebno utvrđenim uvjetima i u skladu sa temeljnim fenomenom krajobrazu. 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 krajobrazu (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 smještaja 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 prioritetna 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
SINJ	ČITLUK	CETINA	300	GOLF IGRALIŠTE
	BAJAGIĆ			
	JASENSKO			
	OBROVAC SINJSKI			
	GLAVICE			
	BRNAZE			
	TURJACI			
OTOK	GALA			
	OTOK			
	UDOVIČIĆI			
TRILJ	TRILJ			
VRLIKA	JEŽEVIĆ	JEŽEVIĆ	350	GOLF IGRALIŠTE
	KOLJANE			
	GARIJAK			
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 33.

U članku 75. stavak 2. dopunjuje se novom rečenicom koja glasi:

“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.“

Stavak 3. mijenja se i glasi:

“Površine za iskorištavanje 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.“

Stavak 4. se briše.

Stavak 5. mijenja se i postaje stavak 4. i glasi:

“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.“

Tablica: Popis eksploatacijskih polja u radu i Tablica: 4.16 Područja za istraživanje mineralnih sirovina Županije, brišu se.

Stavak 6. mijenja se i postaje stavak 5. i glasi:

“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.“

Dodaje se novi stavak 6. koji glasi:

“Površine za iskorištavanje 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, Šestanovac, Dicmo, Muć, Dugopolje i Runovići: i gradova: Omiš, Trogir, Sinj, Solin, Stari Grad, Supetar, Imotski, Kaštela, Trilj, Split, Vrgorac i Vrlika. Na temelju kriterija ovog Plana, Prostornim planom uređenja općina i gradova odrediti će mogućnost eksploatacije.“

### Članak 34.

U članku 77. stavak 2. mijenja se i glasi:

“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.“

### Članak 35.

U članku 78. stavku 1. zarez (,) i riječi “površina za razvoj naselja”, brišu se.

U stavku 3. riječi “i površina za razvoj naselja” brišu se, dodaje se zarez (,) i dio teksta koji glasi: “osim gradova Splita, Solina i Kaštela prema kriterijima utvrđenim u skladu sa GUP-om tih gradova.“

Dodaje se novi stavak 4., koji glasi:

“Trgovački centri veći od 1500 m<sup>2</sup> ne mogu se planirati u građevinskom području naselja unutar ZOP-a u pojasu 70 m od obalne crte.“

### Članak 36.

U članku 81. stavku 2. alineja 6. se briše.

Dodaje se novi stavak 3. koji glasi:

“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.“

Dosadašnji stavak 3. postaje stavak 4.

Dosadašnji stavak 4. postaje stavak 5.

### Članak 37.

U članku 82. stavku 1. iza riječi “ovih objekata” stavlja se zarez (,) i dodaju riječi “izmjena ekološki nepovoljnijeg elementa”.

**Članak 38.**

U članku 83. stavak 2. mijenja se i glasi:  
“Razgraničenja površina gospodarske namjene prikazana su u grafičkom dijelu PPSDŽ- kartografski prikaz br. 1 “Korištenje i namjena prostora” a detaljnije se određuju PPUO/G.”

**Članak 39.**

U članku 84. stavak 1. alineja 3. se briše.

**Članak 40.**

U članku 85. stavak 3. mijenja se i glasi:  
“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.”

**Članak 41.**

Članci 87., 88., 89. brišu se.

**Članak 42.**

U članku 90. stavku 2. riječi “uređenje plaža” brišu se.

**Članak 43.**

U članku 98. stavku 2. zarez (,) i riječi “površine za razvoj naselja” se brišu.

**Članak 44.**

U članku 99. stavku 5. riječ “Uredbom “ se briše, a dodaju riječi “ člankom 34. i 35. ove Odluke”.

**Članak 45.**

U članku 107. stavak 1. mijenja se i glasi:  
“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.”

**Članak 46.**

U članku 110. na kraju stavka 3. briše se točka (.) i dodaje dio teksta koji glasi:

“ 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.”

**Članak 47.**

U članku 113. stavak 4. mijenja se i glasi:

“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.”

**Članak 48.**

U članku 116. stavak 2. mijenja se i glasi:

“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 D 62

Čvor Poljica Kozička na autocesti A1

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 Šestanovac i brza cesta Šestanovac-Dubci

Čvor Vučevica

Tunel “Kozjak i spojna cesta čvora Vučevica s D8

- Most kopno-Čiovo i spojna cesta na državnu cestu i cestovnu mrežu otoka Čiova

- Ličko-dalmatinski cestovni smjer Zagreb-Knin-Split-Dubrovnik

- Splitsko-hercegovački cestovni smjer, Split-Sinj-Trilj-Livno BIH

- Imotski cestovni smjer (Trilj - Imotski - Mostar BiH)

- Makarski i zabiokovski smjer, Makarska-Dubci-Šestanovac-Aržano

- Splitska aglomeracijska poveznica čvor Prgomet (Split zapad)-Plano-Solin-obilaznicom-Stobreč-Omiš

Izgraditi (rekonstruirati) mrežu Državnih cesta:

- Solin-Klis- Dicom- Sinj- Vrtlika sa obilaznicom Dicma, Sinja, Hrvaca i Vrtlike

- Trogir – Solin – Stobreč - Omiš (istok) - Dupci

- Prgomet - Plano, sa čvorom Labin:

- Varijante planirane državne ceste Čvor Bisko - granica R BiH

- Klis-Muč-Drniš
- Zagvozd (čvor na autocesti A1 i D 62) - Imotski - Vinjani- BiH
- Zaobilaznice: Trilja, Ciste Provo, Lovreća, Šestanovca, Zadvarja, Makarske, Vrgorca, Zagvozda, Segeta, Muća, Studenaca (uključujući izmještanje i rekonstrukciju ceste do granice sa R BiH)
- 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).“

### Članak 49.

Članak 117. stavak 2. se mijenja i glasi:

“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.“

### Članak 50.

U članku 118. stavku 1. alineji 4. riječ “Izmještanje“ se briše.

U članku 118. stavku 1. alineja 7. se briše i dodaje nova alineja 7, koja glasi:

“Izmještanje i rekonstrukcija DC-112 (na dionici Rogač- Grohote DC-111) uključujući i istočnu varijantu kao koridor u istraživanju i rekonstrukcija sa djelomičnim izmještanjem DC-111 (zaobilaznica Grohote i zaobilaznica Gornje Selo).“

U članku 118. stavku 1. alineja 8. mijenja se i glasi:

“Izmještanje i rekonstrukcija D-62 na dionici Šestanovac-Zagvozd-Lovrinčevići sa zaobilaznicom središta Zagvozda i Grabovca.“

U članku 118. stavku 1. u alineji 9. riječi “DC 69“ se zamjenjuju riječima “DC 39“.

U članku 118. stavku 1. alineji 12. iza riječi “Blato n/C“ dodaju se riječi “s prioritetom zaobilaznice Gata“.

U članku 118 stavak 1. alineja 13. se mijenja i glasi:

“Završetak realizacije ŽC 6165 na dionici Omiš-Gata spoj s odvojkom Naklice, koji i omogućava funkcionalnu alternativu DC-8 na dionici Stobreč - Omiš.“

U članku 118. iza alineje 15. dodaju se nove alineje 16., 17., 18., 19., 20., 21., 22., 23. i 24. 25, 26, 27 i 28, koje glase:

“- Rekonstrukcija ŽC 6156 (GP Cera- Ričice-Imotski - D62) i izmještanje dijela trase na dionici Modro jezero - Crveno jezero.

- Izmještanje i rekonstrukcija ŽC 6178 na cijeloj dužini koje omogućava funkcionalnu alternativu DC 60 i vezu na čvor Zagvozd (A1) i odvojkou Medov Dolac-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-Vrsine 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 ceste Dubovica-Sv. Nedjelja.

- 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 ).“

### Članak 51.

Članak 119. mijenja se i glasi:

“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 zaobalnog).

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.“

### Članak 52.

U članku 120. stavak 1. se mijenja i glasi:

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

### Članak 53.

U članku 123. riječ “Gornji“ zamjenjuje se riječju: “Primorski“.

### Članak 54.

U članku 126. iza stavka 2. dodaje se novi stavak 3. koji glasi:

“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.“

### Članak 55.

U članku 128. u stavku 2. iza riječi “ribarske flote“ dodaju se riječi: “u svrhu obavljanja iskrcaja ribe u sustavu burze ribe“, a riječi “nautičke flote“ brišu se.

Tablica 4.17: mijenja se i glasi:

**“Luke otvorene za javni promet (pristanje putničkih brodova):**

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
L	Baška Voda	Baška Voda
L	Brela	Brela Soline
L	Dugi Rat	Dugi Rat
L	Gradac	Gradac
L	Gradac	Zaostrog
L	Jelsa	Vrboska
L	Hvar	Vira
L	Milna	Bobovišća
L	Kaštela	Kaštel Stari
L	Kaštela	Kaštel Lukšić
L	Kaštela	Kaštel Kambelovac
L	Kaštela	Kaštel Sućurac
L	Kaštela	Kaštel Gomilica
L	Marina	Marina

L	Marina	Vinišće
L	Omiš	Mimice
L	Omiš	Pisak
L	Podgora	Podgora
L	Podgora	Igrane
L	Podgora	Živogošće
L	Postira	Postira
L	Pučišća	Pučišća
L	Solin	Vranjic
L	Šolta	Maslinica
L	Split	Slatine
L	Split	Stobreč
L	Seget	Seget Donji
L	Selca	Povlja
L	Selca	Sumartin
L	Supetar	Mirca
L	Supetar	Splitska
L	Sutivan	Sutivan
L	Tučepi	Tučepi
L	Trogir	Drvenik Mali (Uvala Rina)

**Tablica 4.17: Luke otvorene za javni promet.“****Članak 56.**

U članku 129. stavak 2. se briše.

**Članak 57.**

Članak 130. se mijenja i glasi:

**Trgovačko-industrijske luke**

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

Grad/općina	Naselje	Područje
Pučišća	Pučišća	Uvala Veselje
Split	Split	Sjeverna luka

Kaštela	Kaštel Sućurac	Tvornica “Sv. Juraj“
Solin	Vranjic	Tvornica “Salonit“
Split	Split	“Prerada“

**Tablica:4.18: Trgovačko-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 i Komiža odredit će se lokacija ribarske luke.

Grad/općina	Naselje
Solin	Solin/Vranjic
Komiža	Komiža

**Tablica:4.19: 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 /općina	Naselje	Područje
Split	Split	Brodogradilište
Trogir	Trogir	Rt Čurijan
Selca	Sumartin	Puntica
Solin	Vranjic	Brodoremont

**Tablica: 4.19 a: 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/općina	Naselje	Područje
Trogir	Trogir	Rt Čubrijan
Split	Split	Uvala Stinice

**Tablica:4.20: Servisna baza za opremu plovila“**

**Članak 58.**

Članak 131. mijenja se i glasi:

“Lokacije luka nautičkog turizma-marine, njihov položaj i kapacitet određuju se ovim Planom.

- Luke nautičkog turizma razvrstavaju se u I., II. i III. kategoriju (prema posebnim propisima)

- Luke nautičkog turizma-marine smještaju se unutar građevinskog područja naselja i unutar izdvojenih građevinskih područja (izvan naselja) ugostiteljsko-turističke namjene, s najviše 400 vezova.

Luke nautičkog turizma u kontaktnom području postojećih športskih luka, ne mogu se graditi na način da umanjuju kapacitet (broj vezova) športske luke.

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

OPĆINA	ASELJE	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
Sućuraj	Sućuraj	Sućuraj		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		100
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	Vrboska	Aci	Proširenje	150
Dugi rat	Dugi rat	Dalmacija		350
Trogir	Drvenik veliki	Zirona	Djelimično izgrađena	130
Marina	Marina	Agana	Postojeća	120
Marina	Vinišće	Vela borovica		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
Bol	Bol	Račićel		180
Solin	Solin	Ušće		130
Komiža	Komiža	Komiža		190
Podstrana	Podstrana	“Lav“		99

**Tablica 4.22.: Luke nautičkog turizma“**

### Članak 59.

U članku 132. stavak 1. prva rečenica se briše.

U članku 132. stavak 2. se mijenja i glasi:

“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.“

U članku 132. stavak 4.,stavak 5. i tablica 4.23. Planirana privezišta na području Splitsko-dalmatinske županije se brišu.“

### Članak 60.

Članak 133 se mijenja i glasi:

“Sidrište je posebno obilježen 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 61.

U članku 134. stavak 1. riječ “rekreacijske“ se briše i rečenica “Planiraju se prema tekstualnom i grafičkom dijelu PPSDŽ.“ se briše.

U članku 134. Tablica 4.25: Planirane športsko-rekreacijske luke se briše.

U članku 134. dodaje se novi stavak koji glasi:

“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 62.

U članku 137. iza stavka 2. dodaje se novi stavak 3. koji glasi:

“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 jesu za Republiku Hrvatsku kao članicu Međunarodne organizacije civilnog zrakoplovstva (ICAO) obvezujuće.“

Dosadašnji stavak 3. postaje stavak 4.

### Članak 63.

U članku 139. u stavku 3. iza alineje 2. dodaje se alineja 3. koja glasi:

“-u općini Lovreć“

### Članak 64.

U članku 140. u stavku 1. iza riječi “Nerežišća (Brač)“ dodati riječi, “Mirca (Brač).“

### Članak 65.

Članak 143. mijenja se i glasi:

“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 Tomislavgradske 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 m<sup>3</sup>, k.d. 486 m n.m.), Vrlika (500 m<sup>3</sup>) Biukova gradina (500 m<sup>3</sup>, k.d. 747 m n.m.) te crpna stanica Vrlika ( $Q=10$  l/s, Hman = 288 l/s). Na lokaciji C. S. Vukovića vrelo izgrađen je građevinski dio planirane C. S. za vodoopskrbu Kijeve. 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 Maovica, čime su Maovice dobile vodu.

Grupni vodovod Sinj čine objekti vezani za tri izvorišta – crpne stanice na izvorštima 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 66.

U članku 145. stavak 4. mijenja se i glasi:

“Krajnje zapadno područje opskrbe je područje grada Trogira uključivo i općina Seget i otok Čiovo sa sadašnjim dvjema glavnim vodospremama Pantanom (4.000 m<sup>3</sup>, k.d. 74 m n.m.) i Segetom (2.000 m<sup>3</sup>, 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.

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: izvorišta Rimski bunar u Gustirni i izvorišta Dolac u Marini kojim se opskrbljuje 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.“

U članku 145. stavak 6. mijenja se i glasi:

“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 Idejnim 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.“

#### Članak 67.

U članku 146. stavak 6. se mijenja i glasi:

“Uz vodospremu Stomorsku izgrađena je crpna stanica Stomorska iz koje se voda tlačni kroz tlačni cjevovod u vodospremu Gornje Selo (1.000 m<sup>3</sup>). 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.“

U članku 146. stavak 8. se mijenja i glasi:

“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 tlačni 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.“

U članku 146. iza stavka 8. dodaje se novi stavak 9., koji glasi:

“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), raspolože 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 Korušce-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 Lečevica 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 68.

Članak 149. mijenja se i glasi:

“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, 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 crpnim 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 crpnim 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 taloženja 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 Uv. Žnjan, Uv. Trstenik, Uv. Zenta, Uv. Bačvice i više manjih u Gradskoj luci.

Uređaj za pročišćavanje otpadnih voda se sastoji od objekata predtretmana (gruba i fina rešetka), crpne stanice (4 crpke od 75 KW), podmorskog ispusta  $\Phi$  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 prihvata 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 prijemnika, 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 najdublje 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  $\varnothing$  un=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 predtretmanom 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 Strožanca 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 od 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 uključivanja 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 tlačí 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 “Kurtovoći”, tlačni vod od CS Kurtovoći 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 Iia i Iib 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 Bršanovo (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 povezani 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 69.

Članak 150. mijenja se i glasi:

“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 ispustom 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 cjevovodima i gravitacijskim kolektorima odvođe do uređaja za pročišćavanje otpadnih voda "Vrlika". Fekalne otpadne vode naselja Vinalić i Kosare se novim gravitacijskim kolektorima prikupljaju i odvođe 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 Vrlika, odnosno kolektora unutar samog centra naselja te glavnog kolektora položenog u državnu cestu što otpadne vode odvođa 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 "Vrlika".

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 Hrvace 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 preljevne vode odvođe 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 6.00 stanovnika grada Sinja. Uređaj za pročišćavanje u I fazi realiziran je kao uređaj za mehaničko pročišćavanje i sastoji se od kišnog retencijskog bazena (prihvat 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."

## Članak 70.

Članak 151. mijenja se i glasi:

"Na području Makarske rivijere izgrađeni su sustavi odvodnje otpadnih voda za Grad 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 ispust 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 ispustom i difuzorom ispuštati u more. Potrebno je izgraditi uređaj za pročišćavanje, preko kojeg će se pročišćene otpadne vode postojećim ispustom 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.

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 ispustom. 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 i novim podmorskim ispustom.

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 ispustom 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 ispustom.

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 ispust 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 ispust. Izgradnjom višenamjenskog objekta omogućilo bi se pročišćavanje otpadnih voda na razinu prethodnog čišćenja, te omogućilo priključivanje kolektora na desnoj obali Cetine na izgrađeni podmorski ispust.

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 ispustom ili priključenja na sustav Omiša.

## Članak 71.

Članak 152. mijenja se i glasi:

"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 potrebna je rekonstrukcija i nadogradnja kanalizacijske mreže sa izgradnjom pročišćivača.

Za kanalizacijski sustav Vrgorca izrađen je glavni projekt, ishodena građevinska dozvola za I. fazu (5.000 ES) i odabir izvođača za izgradnju uređaja za pročišćavanje, budući je veliki 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 dovoditi i prve oborinske vode (prihvat u "olujnim bazenima" sa naknadnim prebacivanjem u fekalnu kanalizaciju). Ispust pročišćenih voda sa uređaja kao i ispust 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 odgovarajuće 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 72.

Članak 153. mijenja se i glasi:

“Na području otoka Brača potrebno je dovršiti izgradnju kanalizacijskih sustava Postira, Sutivan, Milna i Sumartin-Puntinak. Također je potrebno započeti izgradnju sustava Splitska, izgraditi 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 crpnih stanica, odakle se zatim vrši njihova dispozicija podmorskim ispustom. Podmorski ispust je duljine 1.150 m, a difuzor je dužine 180 m. Za poboljšanje 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 ispust ukupne duljine (kopneni + pomorski dio) 1.200 m sa difuzorom duljine 54 m, na dubinu 45 m. Potrebno je izvršiti djelomičnu rekonstrukciju i dogradnju sustava čime bi se omogućilo ispravno funkcioniranje cjelokupnog sustava.

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 ispust ukupne duljine (kopneni + podmorski dio) 1.026 m, na dubini 32,5 m.

Pučića - 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 odgovarajućeg stupnja.

Milna - do sada je od objekata odvodnje otpadnih voda izgrađen podmorski ispust i kolektor uvale 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).

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 “Tiča 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 Tiča luka), tlačni cjevovodi, CS “Riva” i CS “Punta 2”, uređaj za pročišćavanje odgovarajućeg stupnja, podmorski ispust  $\varnothing$  200: dok se nastavak izgradnje kolektora Tiča luka očekuje tek širenjem naselja.

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.

Sumartin ima izgrađen podmorski ispust, uređaj za pročišćavanje odgovarajućeg stupnja, obalne gravitacijske kolektore, 2 crpne stanice s pripadajućim tlačnim cjevovodima. 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.

Splitska nema još izgrađen sustav odvodnje otpadnih voda. Izrađena je projektna dokumentacija, ishodne dozvole i izgradnja ovog sustava je započeta.

### Članak 73.

Članak 154. mijenja se i glasi:

“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 tri crpne stanice u seriji. Također je u tijeku projektiranje obalnog cjevovoda do ispusta te rekonstrukcija crpne stanice na ispustu i samog cjevovoda ispusta.

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.

Sućuraj – 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 duljine  $1440$  m i gradi se uređaj za pročišćavanje otpadnih voda odgovarajućeg stupnja. Otpadne vode se po pročišćavanju ispuštaju u hvarski kanal.

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 74.

Članak 155. mijenja se i glasi:

“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 tlačnjem 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 Rogačić-Parja (uključujući i planiranu marinu).“

#### Članak 75.

Članak 156 mijenja se i glasi:

“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 bioeracijskog 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 ispuštom 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 cjelokupnim rješenjem, a trenutno se izrađuju idejna rješenja odvodnje i dispozicije otpadnih voda.“

## Članak 76.

Članak 157. mijenja se i glasi:

“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.“

## Članak 77.

Članak 158. mijenja se i glasi:

“Sustav energetske infrastrukture određen je u grafičkom dijelu PPSDŽ - list br. 2. "Infrastrukturni sustavi i mreže". Osnovni energetske 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.“

**Članak 78.**

Članak 159. mijenja se i glasi:

“Glavni pravci razvoja elektroenergetskog sustava su u izgradnji proizvodnih i prijenosnih objekata koji koriste programe obnovljivih izvora energije (energiju vode, energiju sunca, biomasu.). Proizvodni objekti elektroenergetskog sustava koji ne koriste te izvore energije ne mogu se graditi u obalnom i otočkom području Županije.“

**Članak 79.**

Članak 160. mijenja se i glasi:

“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 floru i faunu, izrada i provedba prethodnih poslova na izgradnji malih hidroelektrana mora podrazumijevati i izradu Studije o utjecaju promjene režima voda i utjecaja na floru i faunu vodotoka.

Za gradnju malih hidroelektrana ne smiju se koristiti područja izvorišta, područja krajobraznih vrijednosti, te zaštićeni dijelovi prirode, a što će se utvrditi prostornim planovima uređenja gradova i općina.

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 dvosistemske 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 dvosistemske dalekovoda 220 (400) KV HE Zakučac-TS Konjsko 400/220/110 KV

- HE Peruča: izgradnja MHE Peruča, u krugu hidroelektrane HE Peruča 2,6 MW

- MHE Tisne stine, na rijeci Cetini 8 km uzvodno od Omiša, 4,26 MW

- MHE Ričice 6,5 MW

Potencijalne lokacije za male hidroelektrane (MHE) 12 lokacija:

1. MHE Plejići: vodotok Cetina: 850 Kw
2. MHE Ruda 2: vodotok Ruda Velika: 415 Kw
3. 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. MHE Vrilo: vodotok Jadro 2: 600 Kw
8. MHE Jadro 2: vodotok Jadro 200 Kw
9. MHE Jadro 1: vodotok Jadro 192 Kw
10. MHE Rumin1: vodotok Rumin Veliki: 364 Kw
11. MHE Kostanje: vodotok Cetina: 200 Kw
12. MHE Ovrlja: vodotok Ovrlja: 72 kW “

**Članak 80.**

Članak 161. mijenja se i glasi:

“Planirani vodovi, transformatorske stanice i rasklopna postrojenja napona 220 kV i višeg, od važnosti za Državu na području Splitsko-dalmatinske županije:

TS (400)/220/110 kV	Zagvozd
TS 220/110 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 2 x 220 kV	Uvod DV 220 kV Mostar – Zakučac u TS Zagvozd
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

\* 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 postrojenja napona 110 kV i nižeg, od važnosti za Županiju na području Splitsko-dalmatinske županije:

TS 110/10 kV	Dujmovača (izgradnja postrojenja 110 kV –GIS)	KS 110 kV	Dračeva (o. Brač)
TS 110/20(10) kV	Brodogradilište (rekonstrukcija TS 35/10 kV u TS 110/20(10) kV)	EVP 110/25 kV EVP 110/25 kV EVP 110/25 kV	Kaštela Sadine Dujmovača
TS 110/20(10) kV	Gripe		
TS 110/20(10) kV	Kaštela 2	DV 110 kV	Opuzen - Vrgorac
TS 110/20(10) kV	Brižine	DV 110 kV	Vrgorac - Ploče
TS 110/20(10) kV	Solin	DV 110 kV	Imotski – Vrgorac
TS 110/20(10) kV	Čiovo	KB 110 kV	Dobrinče – Zagvozd
TS 110/20(10) kV	Divulje	2 DV 110 kV	Uvod DV 110 kV Makarska - Ploče u TS Brist
TS 110/20(10) kV	Dugopolje		
TS 110/20(10) kV	Terminal	DV 110 kV	Uvod DV 110 kV Makarska - Ploče u TS Podgora
TS 110/20(10) kV	Dugi Rat (rekonstrukcija TS 110/35 kV u TS 110/20(10) kV)	DV 110 kV	Uvod DV 110 kV Kraljevac – Makarska u TS Baška Voda
TS 110/20(10) kV	Omiš	DV 110 kV	Uvod DV 110 kV Kraljevac – Buško Blato u TS Dobranje
TS 110/20(10) kV	Baška Voda		
TS 110/20(10) kV	Podgora (rekonstrukcija TS 35/10 kV u TS 110/20(10) kV)	2 DV 110 kV	110 kV Uvod DV 110 kV Kraljevac - Imotski u TS Zagvozd
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	DV 110 kV	HE Đale - Kukuzovac
TS 110/20(10) kV	Prgomet	DV 2 x 110 kV	Sinj – Kukuzovac
TS 110/20(10) kV	Marina	DV 110 kV	Uvod DV 110 kV Meterize – Sinj u TS Kukuzovac
TS 110/20(10) kV	Lečevica		
TS 110/20(10) kV	Vučevica	DV 110 kV	Uvod DV 110 kV Đale – Kukuzovac u TS Trilj
TS 110/20(10) kV	Muč		
TS 110/20(10) kV	Dicmo	DV 110 kV	Trilj – Otok
TS 110/20(10) kV	Vrlika	DV 110 kV	Otok – Sinj II
TS 110/20(10) kV	Sinj 1 (rekonstrukcija TS 110/35 kV u TS 110/20(10) kV)	KB 110 kV DV 2 x 110 kV	Sinj I – Sinj II Uvod DV 110 kV Meterize - Sinj u TS Dicmo
TS 110/20(10) kV	Sinj 2 (rekonstrukcija TS 35/10 kV u TS 110/20(10) kV)	KB 110 kV DV 110 kV	HE Peruća – Hrvace Hrvace – Vrlika
TS 110/20(10) kV	Kukuzovac	DV 110 kV	Vrlika – Drniš
TS 110/20(10) kV	Trilj	DV 110 kV	Vrlika - Knin
TS 110/20(10) kV	Hrvace	DV 110 kV	Uvod DV 110 kV Meterize - Sinj u TS Dugopolje
TS 110/20(10) kV	Otok		
TS 110/20(10) kV	Dobranje	DV 110 kV	Uvod DV 110 kV Meterize- Sinj u TS Solin
TS 110/20(10) kV	Imotski (rekonstrukcija TS 110/35 kV u TS 110/20(10) kV)	KB 2 x 110 kV DV 110 kV	Zakučac – Omiš Uvod DV 110 kV Zakučac – Meterize III u TS Terminal
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)	DV 2 x 110 kV DV 110 kV DV 110 kV	Konjsko – Vučevica Konjsko – Muć Muć – Hrvace
TS 110/20(10) kV	Hvar	DV 110 kV	Konjsko – EVP Žitnić
TS 110/20(10) kV	Bogomolje	DV 110 kV	Uvod DV 110 kV Konjsko – Žitnić u TS Lečevica
TS 110/20(10) kV	Vis		
TS 110/20(10) kV	Meterize (rekonstrukcija TS 110/35 kV u TS 110/20(10) kV)	KB 110 kV KB 110 kV	Brodogradilište - Kaštela Sučidar - Brodogradilište
TS 110/20(10) kV	Sučidar (rekonstrukcija TS 110/35/10 kV u TS 110/20(10) kV)	KB 110 kV 2 KB 110 kV	Vrboran – Visoka Uvod KB 110 kV Sučidar – Dobri u TS Gripe
TS 35/20(10) kV	Supetar	DV 2 x 110 kV	Vučevica - Kaštela II
TS 35/20(10) kV	Selca	2 KB 110 kV KB 2 x 110 kV	Kaštela - Brižine Uvod DV 110 kV Kaštela – Trogir u TS Kaštela II (K. Lukšić)
KS 110 kV	Medvedbad II. (o. Hvar)		
KS 110 kV	Brak (o. Hvar)		

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
KB 110 kV	Divulje – Čiovo
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
DV 35 kV	Pučišća - Selca
DV 35 kV	Radošić- Lećevecica
DV 35 kV	Lećevecica - Muć
KB 35 kV	Nerežišća - Supetar
DV/KB 35 kV	Bol – Selca ”

### Članak 81.

Članak 162. mijenja se i glasi:

”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

- 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 pojasi nadzemnih dalekovoda moguće je izuzetna rekonstrukcija i gradnja građevina uz obveznu suglasnost nadležnih tijela Hrvatske elektroprivrede.

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 82.

Članak 163. mijenja se i glasi:

“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 određivanje prostora za smještaj vjetroagregata i pratećih sadržaja

Na području Županije određeno je 25 zona: Kostanje, Perun, Svilaja, Debelo brdo-Vrdovo, Vitrenjaci, 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.“

### Članak 83.

Članak 164. mijenja se i glasi:

“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,
- 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 uslužnosti 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. “

#### Članak 84.

Članak 165. mijenja se i glasi:

“Programom korištenja energije Sunca planira se izgradnja solarnih elektrana-toplana na energiju sunca, gdje se PPSDŽ kao lokalitet za istraživanje određuje prostor Žeževačke ljusti (Općina Šestanovac) 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:

- solarne elektrane-toplane 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,
- 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 elektrani-toplani mora biti kabliran,
- predmet zahvata u smislu građenja je izgradnja solarnih elektrana-toplana pristupnih puteva, kabliranja i TS,
- nakon isteka roka amortizacije objekti se moraju zamijeniti ili ukloniti, te zemljište privesti prijašnjoj namjeni,
- udaljenost solarne elektrane-toplane od prometnica visoke razine uslužnosti je minimalno 200 metara zračne linije,

- udaljenost od ostalih prometnica minimalno 100 metara zračne udaljenosti,
- udaljenost od granice naselja i turističkih zona minimalno 500 metara zračne udaljenosti,
- udaljenost od zračne luke je minimalno 400 metara izvan uzletno-sletnog koridora,
- ovi objekti grade se u skladu sa ekološkim kriterijima i mjerama zaštite okoliša. “

#### Članak 85.

Članak 167. mijenja se i glasi:

“ 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 za radni tlak od maksimalno 75 bara. 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 s pripadajućim odvojnim plinovodom Jadrići-Trogir u okviru plinovodnog sustava Bosiljevo –Split, te magistralnog plinovoda Dugopolje-Ploče DN 1000/75 bar s pripadajućim objektima: MRS Brela i pripadajućim plinovodom Zadvarje-Brela, MRS Zagvozd i MRS Ploče, u okviru plinskog transportnog sustava južne Hrvatske.

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 redukcijским stanicama reducirati na vrijednost tlaka srednjetačnih polietilenskih plinovoda maksimalnog radnog tlaka 4 bar pretlaka.

Broj redukcijских 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, Lećevecica, 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 moguće 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.“

### Članak 86.

U članku 168. iza riječi “županije” dodaju se riječi “isključujući obalno i otočno područje”.

### Članak 87.

Članak 188. mijenja se i glasi:

“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 prirodna staništa, što prirodnija 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 štiti izgradnjom adekvatnih sustava odvodnje (graditi javne sustave za odvodnju otpadnih voda, kanalizacijske sustave, uređaje za pročišćavanje otpadnih voda s podzemnim ispuštima),

- 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 88.

Članku 189. mijenja se i glasi:

“Na području Splitsko Dalmatinske županije postoji ukupno 52 lokaliteta zaštićenih prirodnih vrijednosti, obuhvaćenih u šest kategorija zaštite, i to;

- park prirode (jedan lokalitet),
- spomenik prirode (dvadesettri lokaliteta i objekta),
- značajni krajobraz (šesnaest lokaliteta),
- posebni rezervat (tri lokaliteta),
- park-šuma (jedan lokalitet),
- spomenik parkovne arhitekture (osam lokaliteta).“

#### Članak 89.

U članku 190. riječi “Zaštićeni dijelovi prirode”, zamjenjuju se riječima “Zaštićene prirodne vrijednosti”.

#### Članak 90.

U članku 191. stavku 1. riječi “zaštićenim dijelovima prirode” zamjenjuju se riječima “zaštićenim prirodnim vrijednostima”.

U članku 191. stavku 1. alineja 1. mijenja se i glasi:

“ - Javna ustanova za upravljanje zaštićenim prirodnim vrijednostima na području Splitsko-dalmatinske županije.“

#### Članak 91.

U članku 192. riječi “zaštićenih dijelova prirode”, zamjenjuju se riječima “zaštićenih prirodnih vrijednosti”.

#### Članak 92.

U Članku 193. tablica 4.28 mijenja se i glasi:

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: Vrlika, 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.	Lukavci	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 Komiza		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 Vrboskoj)	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 Vrlika		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 (ihtiološki)
25.	Izvor rijeke Goručice	Grad Sinj		posebni rezervat (ihtiološki)
26.	Izvori u malim Koritima (Gornja Korita) u Kamešnici	Općina Otok		posebni rezervat (ihtiološki)
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 (selo Humac)	Općina Jelsa		značajni krajobraz
32.	Paleolitički nalazi "Ćurilo"	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 Gradac		spomenik prirode (geološki)
40.	Đuderina jama	Općina Dugopolje		spomenik prirode (geološki-zoološki)

**Tablica:4.28:Pregled predloženih lokaliteta za kategorizaciju zaštićenih prirodnih vrijednosti**

#### **Članak 93.**

U Članku 194. u stavku 1. riječi “zaštićeni dio prirode” zamjenjuje se riječima “zaštićena prirodna vrijednost”.

#### **Članak 94.**

Točka 4.8.2.1. Smjernice za prostorno uređenje urbanih cjelina nacionalne i županijske razine značaja, mijenja se i glasi:

“4.8.2.1. Smjernice za prostorno uređenje zaštićenih urbanih i urbano-ruralnih cjelina.“

#### **Članak 95.**

U članku 198 dodaje stavak 7 koji glasi:

“Za zaštićene urbane, poluurbane i ruralne cjeline na razini lokalne uprave potrebno je donijeti pravilnik o komunalnom redu u skladu s konzervatorskim smjernicama.“

#### **Članak 96.**

Točka 4.8.2.2. Smjernice za prostorno uređenje poluurbanih i ruralnih cjelina nacionalne i županijske razine značaja, mijenja se i glasi:

“4.8.2.2. Smjernice za prostorno uređenje zaštićenih poluurbanih i ruralnih cjelina .“

#### **Članak 97.**

Točka 4.8.2.3 Smjernice za prostorno uređenje fortifikacija nacionalne i županijske razine značaja, mijenja se i glasi:

“4.8.2.3 Smjernice za prostorno uređenje pojedinačno zaštićenih fortifikacija .“

#### **Članak 98.**

U članku 200. riječi “nacionalnog i županijskog značaja” brišu se.

#### **Članak 99.**

Točka 4.8.2.4 Smjernice za prostorno uređenje pojedinačnih sakralnih i civilnih kompleksa nacionalne i županijske razine značaja, mijenja se i glasi:

“4.8.2.4 Smjernice za prostorno uređenje pojedinačno zaštićenih sakralnih i civilnih kompleksa .“

#### **Članak 100.**

Članak 201. mijenja se i glasi:

“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.“

#### **Članak 101.**

U točki 4.8.2.5. i točki 4.8.2.6. riječi “nacionalne i županijske razine značaja” brišu se.

**Članak 102.**

Točka 4.8.2.4 Smjernice za prostorno uređenje kultiviranih agrarnih krajolika nacionalne i županijske razine značaja, mijenja se i glasi:

“4.8.2.4 Smjernice za prostorno uređenje kultiviranih krajolika.“

**Članak 103.**

Članak 204. mijenja se i glasi:

“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.“

**Članak 104.**

U članku 206. stavku 2. riječ “izvršiti” zamjenjuje se riječima “izvršeno je”, a riječi “To će se provesti” zamjenjuje se riječima “To je provedeno”.

**Članak 105.**

U članku 207. stavak 2. se briše. Stavak 3. mijenja se te postaje stavak 2. i glasi:

“Studijom koja je obuhvatila analizu prometnih, krajobraznih, geomorfoloških, hidroloških i drugih osobina, utvrđeno je da cijeli zapadni dio Županije (zapadno od okomice Kraljevci-Lećeveca-Kladnjice, isključujući obalno područje) ima skoro identične karakteristike u smislu izgradnje CZGO. Na osnovi izvršenih istraživanja utvrđena je lokacija Lećeveca-Kladnjice kao najpovoljnija za izgradnju Centra za gospodarenje otpadom.“

**Članak 106.**

U članku 208. stavku 1. riječi “Prostorno planska dokumentacija” zamjenjuju se riječima “Lokacijska dozvola”.

Dodaju se novi stavci 2. 3. i 4 koji glase:

“Centar za gospodarenje otpadom Splitsko-dalmatinske županije sastojati će se od:

- Područja za prihvata otpada, zgrade za ured 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.

Unutar centra moguće je predvidjeti i postrojenje za postupanje s građevinskim i ostalim neopasnim otpadom, za energetska iskorištavanje deponijskog plina kao i potrebna privremena skladišta.

Lokacija odlagališta smještena je u dolini sjeverozapadno od naselja Kladnjice u Općini Lećeveca, pored županijske ceste Lećeveca-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 107.**

U članku 209 stavak 1. mijenja se i glasi:

“U cilju sanacije postojećeg sustava zbrinjavanja otpada i postojećeg stanja na odlagalištima otpada potrebno je poduzeti slijedeće mjere: “

Točke 1., 2. i 3. ostaju iste.

**Članak 108.**

U članku 211. stavak 2. mijenja se i glasi:

“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.).“

Dodaje se stavak 3. koji glasi:

“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.“

**Članak 109.**

U članku 212. stavku 1. riječi “Na odabranom, komunalnom odlagalištu”, zamjenjuju se riječima “Na postojećim privremenim komunalnim odlagalištima”.

**Članak 110.**

Članak 225. mijenja se i glasi:

“Na kraškom području, koje obuhvaća pretežiti dio Županije, slivno područje izvorišta vode za piće dijeli se na sljedeće zone sanitarne zaštite:

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

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 krško 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 odnosnog 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 krško 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 krško 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:

- poljodjelska 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, kaptažu, 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.“

### Članak 111.

U članku 245. točki 1. dodaju se nove alineje 2. i 3. koje glase:

“ - građevine i postrojenja u sklopu lučkih kompleksa i marina za snabdijevanje gorivom brodova i drugih plovnikih objekata

- marine“

U točki 2. dodaje se alineja 2. koja glasi:

“ - hidroelektrane

- vjetroelektrane

- solarne elektrane “

Točka 3. mijenja se i glasi:

“ 3. Vodne građevine -građevine za zaštitu voda

- uređaji za pročišćavanje otpadnih voda s pripadajućim ispuhom izlaznog kapaciteta 3500 ES i više“

Točka 6. mijenja se i glasi:

“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) “

### Članak 112.

U članku 247. stavku 2. točka 1. se briše, a točke 2., 3., 4. i 5 postaju točke 1., 2., 3. i 4.

U stavku 4. iza točke 7. dodaje se nova točka koja glasi:

“ 8. Zlatni Rat“

### Članak 113.

U članku 249. stavak 1. mijenja se i glasi:

“Generalni urbanistički plan donosi se za urbano područje naselja Split, Stobreč, Kameni, dio naselja Žrnovnica i naselja Solin, Kaštela, Sinj i Makarska, a granica obuhvata utvrđuje se Prostornim planom uređenja Grada.“

U članku 249. stavku 2. točki 1. Naselja-sjedišta u općinama, na kraju teksta dodaju se: “Milna, Nerežišća, Okrug, Postira, Pučišća, Selca, Sućuraj, Sutivan, Šolta-Grohote.“

U točki 2. prva rečenica mijenja se i glasi:

“2. Neizgrađeni dio građevinskog područja naselja i površina izvan naselja za izdvojene (ugostiteljsko-turističke, gospodarske, športsko-rekreacijske i ostale) namjene unutar ZOP-a, uz slijedeće uvjete:“

(točke a., b. i c. ostaju iste).

U točki 4. prva rečenica mijenja se i glasi:

“4. Površine izvan naselja za izdvojene namjene, izvan ZOP-a veličine više od 5 ha “ (alineje 1., 2. i 3. ostaju iste).

### Članak 114.

U članku 250. stavku 1. dodaje se nova točka 11. koja glasi:

“ 11. Studija ispitivanja vjetropotencijala.“

Stavak 2. mijenja se i glasi:

“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,

- Interventne helidrome,

- Vjetroelektrane,

- Auto cestu sa pripadajućim objektima, spojnim cestama i čvorištima,

- Županijski centar za gospodarenje otpadom sa pratećim sadržajima sustava

zbrinjavanja otpada,

- Magistralni (visokotlačni distributivni) plinovodi i redukcijske stanice.“

### Članak 115.

U članku 273. stavku 1. riječi “i lokacijske dozvole sa pravom građenja” brišu se, a dodaju riječi ; “ i drugi akti propisani Zakonom kojima se određuju zahvati u prostoru”.

Dodaje se novi stavak 2. koji glasi:

“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 116.

Ova Odluka provest će se u grafičkom dijelu plana.

<b>Kartografski prikazi:</b>	<b>Mjerilo:</b>
1. KORIŠTENJE I NAMJENA PROSTORA	1 : 100.000
2. INFRASTRUKTURNI SUSTAVI I MREŽE	1 : 100.000
3. UVJETI KORIŠTENJA, UREĐENJA I ZAŠTITE PROSTORA	1 : 100.000

**Članak 117.**

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u "Službenom glasniku Splitsko-dalmatinske županije".

Klasa: 021-04/07-02/215

Urbroj: 2181/1-01-07-01

Split, 24. rujna 2007.

**PREDSJEDNIK  
ŽUPANIJSKE SKUPŠTINE  
Živko Nenadić, v. r.**

-----

Na temelju članka 9. i 183. Zakona o zdravstvenoj zaštiti ("Narodne novine", broj 121/03, 48/05 i 85/06) i članka 21. Statuta Splitsko-dalmatinske županije ("Službeni glasnik Splitsko-dalmatinske županije", broj 11/01, 7/03, 2/06 i 11/06) Županijska skupština Splitsko-dalmatinske županije na 24. sjednici, održanoj 24. rujna 2007., donijela je

**RJEŠENJE**

**o imenovanju mrtvozornika za područje Općine  
Pučišća**

**I**

Za poslove utvrđivanja nastupa smrti, vremena i uzroka smrti osoba umrlih izvan zdravstvene ustanove za područje Općine Pučišća imenuje se doktor medicine:

**PETAR ETEROVIĆ**

**II**

Ovo Rješenje stupa na snagu danom donošenja, a objavit će se u "Službenom glasniku Splitsko-dalmatinske županije".

KLASA: 021-04/07-02/217

Urbroj: 2181/1-01-07-01

Split, 24. rujna 2007.

**PREDSJEDNIK  
ŽUPANIJSKE SKUPŠTINE  
Živko Nenadić, v. r.**

Na temelju članka 21. Statuta Splitsko-dalmatinske županije ("Službeni glasnik Splitsko-dalmatinske županije", broj 11/01, 7/03, 2/06 i 11/06) Županijska skupština Splitsko-dalmatinske županije na 24. sjednici, održanoj 24. rujna 2007. godine, donijela je

**ZAKLJUČAK**

**po Izvješću o izvršenju Programa rada Županijske  
skupštine Splitsko-dalmatinske županije za razdoblje  
siječanj-kolovoz 2007. godine**

**I.**

Prihvata se Izvješće o izvršenju Programa rada Županijske skupštine Splitsko-dalmatinske županije za razdoblje siječanj-kolovoz 2007. godine.

**II.**

Ovaj Zaključak objavit će se u "Službenom glasniku Splitsko-dalmatinske županije".

KLASA: 021-04/07-02/218

URBROJ: 2181/1-01-07-01

Split, 24. rujna 2007.

**PREDSJEDNIK  
ŽUPANIJSKE SKUPŠTINE  
Živko Nenadić, v. r.**

-----

Na temelju članka 38. Zakona o zdravstvenoj zaštiti ("Narodne novine", broj 121/03, 48/05 i 85/06) i članka 21. Statuta Splitsko-dalmatinske županije ("Službeni glasnik Splitsko-dalmatinske županije", broj 11/01, 7/03, 2/06 i 11/06) Županijska skupština Splitsko-dalmatinske županije na 24. sjednici, održanoj 24. rujna 2007. godine, donijela je,

**ZAKLJUČAK**

**o davanju mišljenja na Prijedlog izmjene i dopune  
Osnovne mreže zdravstvene djelatnosti**

**I.**

Na Prijedlog izmjene i dopune Osnovne mreže zdravstvene djelatnosti, koju je predložio ministar zdravstva i socijalne skrbi, daju se slijedeće primjedbe:

-Točku III. dopuniti kako slijedi:

U točki VIII. Tablici I.2.2. Osnovna mreža timova u

djelatnosti opće/obiteljske medicine na razini primarne zdravstvene zaštite, XV. Splitsko-dalmatinska županija, redni broj 24. Okrug utvrdi potreban broj timova "2", te pod rednim brojem 48. Trogir utvrdi potreban broj timova "9", odnosno najveći mogući broj timova "10", kako bi se osigurao stalni tim opće /obiteljske medicine u Drveniku Velom.

-Točku IV. dopuniti kako slijedi:

U točki VIII. Tablici 1.3.2. Osnovna mreža timova u djelatnosti zdravstvene zaštite predškolske djece na razini primarne zdravstvene zaštite, XV. Splitsko-dalmatinska županija, redni broj 19. Makarska utvrditi potreban broj timova "3", a kod rednog broja 39. Solin također "3".

-Točku VI. dopuniti kako slijedi:

U tablici IV.1. Osnovna mreža transfuzijske djelatnosti pod rednim brojem XV. Splitsko-dalmatinska županija povećati broj jedinica za serološko testiranje na "2" i povećati broj bolničkih transfuzijskih jedinica na "2".

-Točku 15. dopuniti kako slijedi:

U tablici III. 23. Osnovna mreža postelja u stacionarima domova zdravlja kod rednog broja 12 u koloni opći upisati broj "10".

## II.

Ovaj Zaključak objavit će se u "Službenom glasniku Splitsko-dalmatinske županije".

KLASA: 021-04/07-02/216

URBROJ: 2181/1-01-07-01

Split, 24. rujna 2007.

**PREDSJEDNIK  
ŽUPANIJSKE SKUPŠTINE  
Živko Nenadić, v. r.**

-----