

Na temelju članka 78. Zakona o prostornom uređenju i gradnji ("Narodne novine", broj 76/07, 39/09, 55/11, 90/11 i 50/12), Suglasnosti Ministarstva zaštite okoliša, prostornog uređenja graditeljstva Klasa: ..... Ur. broj: ....., i članka 20. Statuta Splitsko-dalmatinske županije ("Službeni glasnik Splitsko-dalmatinske županije broj 11/01, 7/03 i 2/06 i 11/06), Županijska skupština na --- sjednici, održanoj....., donijela je

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

**Članak 1.**

Članak 1. mijenja se i glasi :

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

**Članak 2.**

U članku 2. stavak 1. mijenja se i glasi :

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

Iza stavka 1. dodaje se „Sadržaj Prostornog plana“

Točka „A. Tekstualni dio“ mijenja se i glasi „I. Tekstualni dio“.

Iza „I Tekstualni dio“ dodaje se „1. Odredbe za provođenje“.

Točka „1.1.2.1.“ mijenja se i glasi „Zaštićene prirodne vrijednosti“.

U točki „1.2.1.“ riječ „postupanje“ zamjenjuje se s riječi „gospodarenje“.

U točki „1.2.2.“ riječ „postupanje“ zamjenjuje se s riječi „gospodarenje“

U točki „1.8.2.5“ riječ „hidro“ se zamjenjuje s riječi „podvodnih“.

U točki „1.9.“ riječ „POSTUPANJE“ zamjenjuje se s riječi „GOSPODARENJE“.

Točka 1.11.3.2. mijenja se i glasi „Prirodne vrijednosti“.

Točka „B“ mijenja se i postaje točka „ 2. Grafički dio.“

U točki 2. Riječ „I MREŽE“ se briše.

Iza točke 2 INFRASTRUKTURNI SUSTAVI 1:100.000 dodaju se :

- 2.1. CESTOVNI PROMET
- 2.2. ENERGETSKI SUSTAVI
- 2.3. VODNOSPOSODARSKI SUSTAVI, OBRADA, SKLADIŠTENJE I ODLAGANJE OTPADA
- 2.4. POŠTA I TELEKOMUNIKACIJE

Iza točke 3. UVJETI KORIŠTENJA UREĐENJA I ZAŠTITE PROSTORA 1:100 000 dodaju se :

- 3.1. PODRUČJA POSEBNIH UVJETA KORIŠTENJA – PRIRODNA I GRADITELJSKA BAŠTINA
- 3.2. PODRUČJA POSEBNIH OGRANIČENJA U KORIŠTENJU
- 3.3. EKOLOŠKA MREŽA

Iza točke 9 dodaje se „II Obvezni prilozi:“

Iza II Obvezni prilozi dodaje se „1. Obrazloženje Prostornog plana“

U točki „1.2.15.“ riječi „Zaštita prirodne baštine“ zamjenjuju se riječima „Zaštita prirodnih vrijednosti“

U točki „1.2.17.“ riječi „postupanje“ zamjenjuju se s riječi „gospodarenje“.

U točki „3.7.“ riječ „postupanje“ zamjenjuje se s riječi „gospodarenje“.

U točki „3.9.1.5.“ riječ „postupanje“ zamjenjuje se s riječi „gospodarenje“.

Iza točke „3.9.1.10. Ostali zahvati“ dodaje se :

- 2. Stručne podloge na kojima se temelje prostorno-planska rješenja
- 3. Popis sektorskih dokumenata i propisa koji su poštovani te sažetak dijelova tih dokumenata, koji se odnose na sadržaj prostornog plana
- 4. Zahtjevi i mišljenja iz članka 79. i 94. Zakona o prostornom uređenju i gradnji
- 5. Izvješća o prethodnoj, javnoj i ponovnoj javnoj raspravi
- 6. Evidencija postupka izrade i donošenja prostornog plana
- 7. Sažetak za javnost

Točka „4.“ postaje točka „1.“.

Točka „4.1.“ postaje „1.1.“.

Točka „4.1.1.“ postaje točka „1.1.1.“

### **Članak 3.**

U članku 3. dodaje se stavak 1. i 2. koji glase :

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

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

Tablica „4.1.“ postaje tablica „1.1. Funkcionalne sredine“

Dosadašnji stavak 1. postaje stavak 3.

### **Članak 4.**

Točka „4.1.2.“ postaje „1.1.2.“

## Članak 5.

U članku 5. stavak 1. alineja 3. „zaštićene prirodne baštine“ mijenja se i glasi „zaštićenih prirodnih vrijednosti“

U stavku 3. alineja 2. riječi „zaštićenim dijelovima prirode“ zamjenjuju se riječima „dijelova prirode zaštićenim“.

Ustavku 3. alineja 3. riječi „određivanjem bonitetnih klasa“ se brišu i zamjenjuju s riječi „vrednovanjem“.

Iza stavka 4. dodaje se stavak 5. koji glasi :

„1.1.2.1. Zaštićeno obalno područje mora.“

Obalno područje je krajobrazna cjelina sa statusom područja s posebnim ograničenjima u korištenju. Prema Zakonu o prostornom uređenju i gradnji ("Narodne novine", broj 76/07, 39/09, 55/11, 190/11 i 50/12) određeno je obalno područje prema sljedećim kriterijima:

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

## Članak 6.

Točka „4.1.2.1.“ mijenja se i postaje točka „1.1.2.2. Zaštićene prirodne vrijednosti“.

## Članak 7.

U članku 6. stavak 1. alineja 1. riječi „bez oštećivanja i ugrožavanja njenih dijelova“ i „ravnoteže prirodnih faktora“ brišu se i dodaju se riječi: „postojećeg stanja i funkcionalne ravnoteže izvornih sastavnica prirode;“.

U članku 6. stavku 1. alineja 4. riječi „prostornih planova, odnosno mjerama zaštite prirode“ brišu se i dodaju se riječi „mjere zaštite prirode kroz dokumente prostornog planiranja“.

U članku 6. stavak 2. iza riječi „kategoriziraju se“ dodaju se riječi „prema Zakonu o zaštiti prirode“.

U članku 6. iza stavka 2. dodaje se stavak 3. koji glasi:

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

## Članak 8.

U članku 7. stavak 1. alineja 1. riječi „prirodnih vrijednosti“ se brišu i zamjenjuju riječima „područja prirode“

U članku 7. stavak 2. mijenja se i glasi :

„Na području Županije nalaze se, sukladno Upisniku zaštićenih područja, kojeg vodi nadležno državno tijelo za poslove zaštite prirode slijedeća zaštićena područja“

U članku 7. tablica „4.2. Zaštićene prirodne vrijednosti“ briše se i dodaje se nova tablica „1.2. Zaštićena područja prirode“

Redni broj	Naziv zaštićenog dijela prirode - lokalitet	Općina/ Grad	Kategorija zaštite	Godina proglašenja	Registarski broj
1.	Biokovo	Grad Makarska, Grad	Park prirode		

		Vrgorac, Općina Šestanovac, Općina Zagvozđ, Općina Brela, Općina Baška Voda, Općina Podgora, Općina Tučepi i Općina Zadvarje		1981.	775
2.	Gornji tok rijeke Jadro	Općina Klis, Grad Solin	Posebni rezervat (ihtiološki)	1984.	793
3.	Izvorišni dio i obalni pojas rijeke Vrljike	Grad Imotski, Općina Proložac, Općina Podbablje	Posebni rezervat (ihtiološki)	1971.	644
4.	Pantan	Grad Trogir	Posebni rezervat (ihtiološko-ornitološki)	2000.	906
5.	Poluotok Marjan sa Sustjepanom	Grad Split	Park šuma	1964.	192
6.	Imotska jezera – Gaj	Grad Imotski	Značajni krajobraz	1971.	643
7.	Ruda	Općina Otok	Značajni krajobraz	2000.	907
8.	Kanjon Cetine od ušća do iznad Radmanovih mlinica	Grad Omiš	Značajni krajobraz	1963.	102
9.	Sutina	Grad Sinj, Općina Muć	Značajni krajobraz	2000.	909
10.	Otok Ravnik	Grad Vis	Značajni krajobraz	1967.	558
11.	Otok Šćedro	Općina Jelsa	Značajni krajobraz	1972.	656
12.	Otok Zečevo kod Vrboske	Općina Jelsa	Značajni krajobraz	1968.	657
13.	Pakleni otoci	Grad Hvar	Značajni krajobraz	1968.	655
14.	Plaže i park-šuma u Brelima kod Makarske	Općina Brela	Značajni krajobraz	1964.	196
15.	Grab	Grad Trilj	Značajni krajobraz	2000.	905
16.	Rumin	Općina Hrvace	Značajni krajobraz	2000.	908
17.	Prološko blato	Općina Lokvičići, Općina Donji Proložac, Općina Podbablje	Značajni krajobraz	1971.	642
18.	Vidova gora na otoku Braču	Općina Bol, Općina Nerežišća, Općina Postira	Značajni krajobraz	1973.	679
19.	Dolina Blaca	Općina Nerežišća	Značajni krajobraz	1986.	851
20.	Borić (crni bor – <i>Pinus nigricans</i> Host.) na krovu crkvice Sv. Petra u Nerežišću	Općina Nerežišća	Spomenik prirode (rijetki primjerak drveća)	1969.	579
21.	Čempres ( <i>Cupressus sempervirens</i> L.) u Hvaru	Grad Hvar	Spomenik parkovne arhitekture (pojedinačno stablo)	1948.	37
22.	Stablo močvarnog čempresa ( <i>Taxodium distichum</i> L.Rich.)	Grad Solin	Spomenik prirode (rijetki primjerak drveća)	1996.	924
23.	Divlja kruška ( <i>Pirus amygdaliformis</i> Vill.)	Općina Selca	Spomenik prirode (rijetki primjerak drveća)	1954.	20
24.	Stablo hrasta duba ( <i>Quercus virgiliana</i> Ten.) u Kaštel Gomilici	Grad Kaštela	Spomenik prirode (rijetki primjerak drveća)	1996.	922
25.	Stara maslina ( <i>Olea europaea</i> L.) u Kaštel Štafiliću	Grad Kaštela	Spomenik prirode (rijetki primjerak drveća)	1990.	822
26.	Skupina stabala	Općina Podgora	Spomenik parkovne	1970.	605

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

Tablica 1.2. : Zaštićena područja prirode

### Članak 9.

Iza članka 7. dodaje se novi članak 7a. koji glasi :

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

Međunarodno važna područja za ptice na području Splitsko-dalmatinske županije:

R.br.	Šifra područja	Naziv područja
1	HR1000029	<i>Cetina</i>
2	HR1000028	<i>Dinara</i>
3	HR1000027	<i>Mosor, Kozjak i Trogirska zagora</i>

4	HR1000030	<i>Park prirode Biokovo</i>
5	HR1000039	<i>Pučinski otoci</i>
6	HR1000036	<i>Srednjedalmatinski otoci</i>

Tablica 1.3. : Međunarodno važna područja za ptice

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

R. br.	Šifra područja	Naziv područja
1	<b>HR3000101</b>	<b>Arkanđel</b>
2	<b>HR2001079</b>	<b>Arkanđel kopno</b>
3	HR3000209	<i>Azbestoplumin bunar</i>
4	HR2000002	<i>Baba špilja</i>
5	HR3000330	<i>Bac I</i>
6	<b>HR3000331</b>	<b>Bac II</b>
7	<b>HR2000003</b>	<b>Balićeva špilja</b>
8	<b>HR2000737</b>	<b>Bara kod Vrgorca</b>
9	<b>HR3000340</b>	<b>Batista jama (Bijaka)</b>
10	<b>HR2000006</b>	<b>Bazgovača jama</b>
11	<b>HR2000007</b>	<b>Betina velika jama</b>
12	<b>HR2000492</b>	<b>Biokovo - Draž brdo</b>
13	<b>HR2000825</b>	<b>Biokovo - potez Živogošće - Makarska</b>
14	<b>HR2001097</b>	<b>Biševo kopno</b>
15	<b>HR3000098</b>	<b>Biševo more</b>
16	<b>HR2000010</b>	<b>Boduljakova velika špilja</b>
17	<b>HR2000521</b>	<b>Brač - Baljenik</b>
18	<b>HR3000127</b>	<b>Brač - podmorje</b>
19	<b>HR2000523</b>	<b>Brač - Pučišća</b>
20	<b>HR2000528</b>	<b>Brač - Sumartin; Selcea</b>
21	<b>HR4000009</b>	<b>Brusnik</b>
22	<b>HR3000099</b>	<b>Brusnik i Svetac</b>
23	<b>HR2000015</b>	<b>Crna ledenica</b>
24	<b>HR3000133</b>	<b>Crni rat - o. Brač</b>
25	<b>HR2000934</b>	<b>Crveno jezero</b>
26	<b>HR2000018</b>	<b>Činjadra špilja</b>
27	<b>HR5000028</b>	<b>Dinara</b>
28	<b>HR2000021</b>	<b>Dobra jama</b>
29	<b>HR2000207</b>	<b>Donja Vala kod Drvenika</b>
30	<b>HR2000022</b>	<b>Dragića špilja</b>
31	<b>HR2000024</b>	<b>Drinovčuša jama</b>
32	<b>HR3000146</b>	<b>Duboka uvala - Hvar</b>
33	<b>HR2000027</b>	<b>Đuderina špilja</b>
34	<b>HR3000108</b>	<b>Fumija I - podmorje</b>
35	<b>HR3000110</b>	<b>Fumija II - podmorje</b>
36	<b>HR2001077</b>	<b>Fumija kopno I</b>
37	<b>HR2001078</b>	<b>Fumija kopno II</b>
38	<b>HR3000393</b>	<b>Fumor</b>
39	<b>HR3000118</b>	<b>Glavica - podmorje</b>
40	<b>HR2000031</b>	<b>Golubinka kod Vučevice</b>
41	<b>HR2000214</b>	<b>Gornja Vala kod Drvenika</b>
42	<b>HR2000036</b>	<b>Grapčeva špilja</b>
43	<b>HR2000037</b>	<b>Grizeljeva špilja</b>
44	<b>HR2000087</b>	<b>Grohote - otok Šolta</b>
45	<b>HR2000038</b>	<b>Grota špilja</b>

46	HR2000039	Guidova bezdanka jama
47	HR2001072	<b>Hrid Kamik</b>
48	HR2001080	<b>Hrid Muljica kopno</b>
49	HR3000105	<b>Hrid Muljica more</b>
50	HR2000926	<b>Hrvatačko polje</b>
51	HR2000740	Igrane - ispod vrha Andrijaš
52	HR2000738	Iznad Tučepa
53	HR2000746	Izvor Butina
54	HR3000423	<b>Jabučka kotlina</b>
55	HR4000008	<b>Jabuka</b>
56	HR2000931	<b>Jadro</b>
57	HR3000363	Jama (o. Budikovac)
58	HR3000359	Jama Golubinka
59	HR3000333	Jama kod Balkuna
60	HR3000334	Jama kod Balkuna II
61	HR3000342	Jama kod Povelja
62	HR3000345	Jama kod Svetog Roka
63	HR2000047	Jama kod Tučepske Vilenjače
64	HR2000059	Jama na Gatuli jama
65	HR2000050	Jama na Visokoj
66	HR2000053	Jama pod Malim Kraljevcem
67	HR2000054	Jama pod Vošcem
68	HR3000352	Jama s vodom (kod Maslinice)
69	HR3000336	Jama Stracinska
70	HR3000362	Jama Supurina
71	HR3000341	Jama u Osibovoj uvali
72	HR3000343	Jama u Podstražišću
73	HR3000344	Jama u uvali Lučice
74	HR3000337	Jama u uvali Tatinja
75	HR2000056	Jama za Mahrincem
76	HR2000058	Ješkalovica jama
77	HR2000928	Jezero Peruča
78	HR3000096	Jl strana o. Visa
79	HR4000024	Južna obala Šolte
80	HR3000093	JZ strana Šolte - I
81	HR3000094	JZ strana Šolte - II
82	HR3000354	Kabal (morska špilja)
83	HR3000116	<b>Kabel - podmorje</b>
84	HR3000102	<b>Kosmač M. i V.</b>
85	HR3000147	<b>Kozja uvala - Hvar</b>
86	HR2001051	<b>Kozjak</b>
87	HR2000063	Kraljicina špilja
88	HR3000109	<b>Krknjaši</b>
89	HR2001076	<b>Krknjaši</b>
90	HR2000065	Kruščica špilja
91	HR2000070	Ledenica na podnožju Jabukovca
92	HR2000075	Lokvina špilja
93	HR2000076	Lovrićija jama I
94	HR2001052	<b>Lukavci</b>
95	HR2000079	Maklutača špilja
96	HR2000080	Mala Birnjača jama
97	HR3000370	Mala špilja
98	HR2000084	Markova špilja
99	HR2001046	<b>Matica-Vrgoračko polje</b>
100	HR3000205	Medvidina pećina
101	HR3000394	Medvidine Stupišće
102	HR3000103	<b>Merara</b>
103	HR2001082	<b>Merara kopno</b>

104	<b>HR3000184</b>	<i>Modra špilja</i>
105	<b>HR2000935</b>	<b>Modro jezero</b>
106	<b>HR3000328</b>	<i>Morska jama u uvali Travna</i>
107	<b>HR3000356</b>	<i>Morska špilja kod Mostera</i>
108	<b>HR3000327</b>	<i>Morska špilja na Feralu</i>
109	<b>HR3000366</b>	<i>Morska špilja u uvali Duboka</i>
110	<b>HR3000326</b>	<i>Morska špilja u Velikoj Kludi</i>
111	<b>HR3000112</b>	<b>Mrduja</b>
112	<b>HR2001081</b>	<b>Muljica V. kopno</b>
113	<b>HR3000104</b>	<b>Muljica V. more</b>
114	<b>HR3000106</b>	<b>Murvica</b>
115	<b>HR2001084</b>	<b>Murvica kopno</b>
116	<b>HR2000086</b>	<i>Nečujam - otok Šolta</i>
117	<b>HR3000405</b>	<i>Nova medvidina</i>
118	<b>HR3000396</b>	<i>Nova medvidina</i>
119	<b>HR2000742</b>	<i>Nova Sela</i>
120	<b>HR2000804</b>	<i>Nova Sela 2</i>
121	<b>HR2000739</b>	<i>Okolica Podgore</i>
122	<b>HR3000125</b>	<b>Osejava</b>
123	<b>HR3000114</b>	<b>Otoci Lukavci</b>
124	<b>HR2001073</b>	<b>Otoci Maslinica</b>
125	<b>HR3000107</b>	<b>Otoci Orud i Mačaknar</b>
126	<b>HR2001074</b>	<b>Otoci Orud i Mačaknar</b>
127	<b>HR2001075</b>	<b>Otočić Mrduja</b>
128	<b>HR4000023</b>	<b>Otočić Šćedro</b>
129	<b>HR3000135</b>	<b>Otok Hvar - od Uvale Dubovica do rta Nedjelja</b>
130	<b>HR2000809</b>	<i>Otok Hvar - travnjaci</i>
131	<b>HR3000100</b>	<b>Otok Jabuka - podmorje</b>
132	<b>HR3000119</b>	<b>Otok Šćedro</b>
133	<b>HR2000942</b>	<b>Otok Vis</b>
134	<b>HR3000097</b>	<b>Otok Vis - podmorje</b>
135	<b>HR2001071</b>	<b>Otok Zečevo</b>
136	<b>HR3000117</b>	<b>Otok Zečevo - podmorje</b>
137	<b>HR3000095</b>	<b>Pakleni otoci</b>
138	<b>HR2000943</b>	<b>Palagruža</b>
139	<b>HR3000121</b>	<b>Palagruža - podmorje I</b>
140	<b>HR3000122</b>	<b>Palagruža - podmorje II</b>
141	<b>HR3000430</b>	<b>Pantan</b>
142	<b>HR5000030</b>	<b>Park prirode Biokovo</b>
143	<b>HR2000923</b>	<b>Paško polje</b>
144	<b>HR2000096</b>	<i>Peć u Čulinovim Raljevinama</i>
145	<b>HR3000115</b>	<b>Pelegrin - podmorje</b>
146	<b>HR3000402</b>	<i>Pod Fumor I</i>
147	<b>HR3000403</b>	<i>Pod Fumor II</i>
148	<b>HR3000404</b>	<i>Pod Fumor III</i>
149	<b>HR3000113</b>	<b>Podmorje otočića Mrduja</b>
150	<b>HR2000102</b>	<i>Podrum špilja</i>
151	<b>HR2000636</b>	<b>Polje Jezero</b>
152	<b>HR3000392</b>	<i>Ponara ol medvida</i>
153	<b>HR3000410</b>	<i>Ponara ol midvida</i>
154	<b>HR3000339</b>	<i>Potkop</i>
155	<b>HR2000107</b>	<i>Pretnerova jama</i>
156	<b>HR3000368</b>	<i>Prolaz na rtu Nova pošta - duboki</i>
157	<b>HR3000369</b>	<i>Prolaz na rtu Nova pošta - plitki</i>
158	<b>HR2000932</b>	<b>Prološko blato</b>
159	<b>HR3000399</b>	<i>Puhera</i>
160	<b>HR3000411</b>	<i>Puntin ol medvida</i>
161	<b>HR2000339</b>	<i>Ravnik - špilja</i>



162	HR3000367	Ravnik špilja
163	HR3000111	<b>Recetinovac</b>
164	HR2000929	<b>Rijeka Cetina s kanjonom</b>
165	HR2000491	Rilić - Gradec
166	HR2000130	Rogač - otok Šolta
167	HR2001014	<b>Rt Pelegrin na Hvaru</b>
168	HR2000936	<b>Ruda</b>
169	HR2000927	<b>Sinjsko polje</b>
170	HR3000400	Slatina
171	HR2000123	Sniježnica pod Ljubljanom
172	HR2000124	Sonjina jama
173	HR2000125	Stara ledenica
174	HR2000126	Stara škola
175	HR2000938	<b>Starigradsko polje</b>
176	HR2000127	Stinjevac izvor
177	HR3000408	Storo medvidina špilja na otoku M. Palagruža
178	HR3000406	Storo vlaka
179	HR2000941	<b>Svetac</b>
180	HR3000124	<b>Sveti Petar</b>
181	HR2000922	<b>Svilaja</b>
182	HR2001100	Šolta - Boćec
183	HR3000348	Špilja (Brela)
184	HR3000397	Špilja Corno ploca
185	HR3000398	Špilja Corno ploca II
186	HR2000134	Špilja između Milne i Nerežišća
187	HR2000139	Špilja kod grada Visa (1)
188	HR2000140	Špilja kod grada Visa (2)
189	HR3000361	Špilja kod otočića Gojca
190	HR3000355	Špilja kod Svete Nedilje
191	HR3000349	Špilja Matijaševica
192	HR3000365	Špilja na Bilom ratu
193	HR2000155	Špilja na Biokovu
194	HR2000156	Špilja na Hvaru
195	HR3000364	Špilja na Križnom ratu
196	HR2000160	Špilja na Mosoru
197	HR2000161	Špilja na Svilaji planini
198	HR2000163	Špilja na Vršinoj glavici
199	HR2000164	Špilja od Vore
200	HR3000358	Špilja Petarčica
201	HR2000165	Špilja pod Kapelu
202	HR3000332	Špilja Poganica
203	HR3000335	Špilja Senjska
204	HR3000338	Špilja u uvali Maslinova
205	HR3000357	Špilja u uvali Stiniva
206	HR3000353	Špilja u uvali Vela Grčka
207	HR3000329	Špilja u uvali Voluje
208	HR3000350	Špilja u Viskovića Vali
209	HR2000172	Tanki ratac špilja
210	HR3000401	Tovorski bod
211	HR2000176	Trojama jama
212	HR2000177	Tučepska vilenjača
213	HR3000128	<b>U. Ramova; u. Krvavica</b>
214	HR3000126	<b>Ušće Cetine</b>
215	HR3000137	<b>Uvala Bristova - Hvar</b>
216	HR3000351	Uvala Drašnica
217	HR3000132	<b>Uvala Dubravica</b>
218	HR3000129	<b>Uvala Klokun</b>
219	HR3000134	<b>Uvala Lovrečina</b>

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

Tablica 1.4. : Područja važna za divlje svojte i stanišne tipove

Ekološki koridori na području Splitsko-dalmatinske županije:

R. br.	Šifra područja	Naziv koridora
1	HR2001136	<i>Koridor za morske kornjače</i>
2	HR2001137	<i>Koridor Palagruža - Lastovo - Pelješac</i>

Tablica 1.5. : Područja ekoloških koridora

## Članak 10.

Članak 8. mijenja se i glasi :

„PPSDŽ-om planira se zaštita još 58 objekata, lokaliteta i područja zaštite prirode. Objekti, lokaliteta i područja koja su čl. 193. ove Odluke navedena kao prijedlozi za zaštitu prirodnih vrijednosti, moraju se kod izrade Prostornih planova uređenja Općina i Gradova zaštititi planskim mjerama do njihove zakonske zaštite.

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

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

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

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

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

### Članak 11.

Točka „4.1.2.2.“ postaje točka „1.1.2.3 Zaštita kulturnih dobara“

### Članak 12.

U članku 10. stavak 1. i tablica 4.3. se briše, a dosadašnji stavak 2. postaje stavak 1.

### Članak 13.

U članku 13. stavak 1. iza riječi „županije“ dodaju se riječi „nalaze se slijedeća zaštićena kulturna dobra“, a riječi „su slijedeće zaštićene cjeline kulturnih dobara“ se brišu.

U članku 13. dodaje se nova tablica :

Rbr.	BROJ REGISTRA	GRAD/ OPĆINA	NASELJE	NAZIV	VRST A
1	P-3253	Baška Voda	Baška Voda	Podmorsko arheološko nalazište	NEP( P)
2	P-3816	Baška Voda	Topiči	Zaseok Topiči	NEP( C)
3	Z-5281	Baška Voda	Baška Voda	Crkva sv. Nikole	NEP( P)
4	RST-0894-1976.	Baška Voda	Krvavica	Ruralna cjelina	NEP( C)
5	Z-5348	Baška Voda	Baška Voda	Sklop kuća, Obala sv. Nikole 27 (novi naziv)	NEP( P)
6	RST-12,24/68-66	Baška Voda	Bast	Stećci	NEP( P)
7	Z-5283	Baška Voda	Bast	Crkva Uznesenja Blažene Djevice Marije (Velike Gospe)	NEP( P)
8	RST-1343, 17/5-90	Baška Voda	Baška Voda	Zgrada stare škole	NEP( P)
9	Z-5749	Baška Voda	Baška Voda	Crkva sv. Lovre i arheološki ostaci	NEP( P)
10	RST-1362-1991.	Baška Voda	Bast	Crkva sv. Roka	NEP( P)
11	RST-742-	Baška	Bratuš	Ruralna cjelina "Kačića dvori"	NEP(

	1973.	Voda			C)
12	P-117	Baška Voda	Baška Voda	Stambena zgrada	NEP(P)
13	RST-0231-1964.	Bol	Bol	Kuća Vusio	NEP(P)
14	Z-5349	Bol	Bol	Stari mlin na vjetar	NEP(P)
15	RST-0780-1974.	Bol	Bol	Bunja sa spomen pločom NOB (Vidova gora)	NEP(P)
16	RST-0891-1976.	Bol	Bol	Zgrada bivše narodne čitaonice	NEP(P)
17	RST-1103-1984.	Bol	Bol	Stambeno gospodarski sklop "Nikolorića dvori"	NEP(P)
18	Z-1863	Bol	Bol	Zgrada	NEP(P)
19	Z-1865	Bol	Bol	Zgrada	NEP(P)
20	Z-1866	Bol	Bol	Crkva Gospe od Karmena	NEP(P)
21	Z-4065	Bol	Bol	Zgrada hotela "Bijela kuća"	NEP(P)
22	Z-4121	Bol	Bol	Perivoj Martinis - Marchi	NEP(C)
23	Z-4330	Bol	Bol	Crkva sv. Ante	NEP(P)
24	Z-4633	Bol	Bol	Arheološko nalazište villa rustica	NEP(P)
25	Z-4773	Bol	Bol	Crkva sv. Ivana Krstitelja	NEP(P)
26	Z-4774	Bol	Bol	Crkva s samostanom	NEP(P)
27	Z-4784	Bol	Murvica	Dragonjina špilja	NEP(P)
28	Z-4930	Bol	Bol	Zidine Koštilo	NEP(P)
29	Z-4999	Bol	Murvica	Crkva i kuće Pustinje Stipančić	NEP(P)
30	Z-5139	Bol	Murvica	Ruševine crkve i kompleks kuća u Dračevoj Luci	NEP(P)
31	P-1848	Bol	Bol	Crkva sv. Pavla	NEP(P)
32	P-1642	Bol	Bol	Kuća u kući zvana Paloc	NEP(P)
33	Z-5923	Bol	Bol	Kulturno-povijesna cjelina naselja Bol	NEP(C)
34	Z-4066	Bol	Bol	Zgrada škole i vinarske zadruge	NEP(P)
35	Z-5350	Bol	Bol	Kulturno-povijesna ruralna cjelina Kričak Bekavci	NEP(C)
36	Z-3009	Brela	Gornja Brela	Ruralna cjelina Tomaši	NEP(C)
37	Z-4869	Brela	Brela	Crkva sv. Ilije	NEP(P)
38	Z-4870	Brela	Brela	Kulturno povijesna cjelina Filipovići	NEP(C)
39	Z-4938	Brela	Gornja Brela	Crkva sv. Jurja (Gospe od Zdravlja)	NEP(P)
40	Z-4939	Brela	Brela	Crkva Gospe od Karmena	NEP(P)

					P)
41	P-1682	Cista Provo	Cista Velika	Arheološko nalazište "Gradina" i "Zadužbina"	NEP(P)
42	P-2781	Cista Provo	Cista Velika	Arheološko nalazište Vučkov križ	NEP(P)
43	P-3866	Cista Provo	Cista Velika	Crkva sv. Jakova Apostola	NEP(P)
44	Z-3011	Cista Provo	Cista Velika	Arheološko nalazište "Crljivica"	NEP(P)
45	Z-3012	Cista Provo	Cista Velika	Arheološko nalazište "Crkvine"	NEP(P)
46	Z-3690	Cista Provo	Svib	Crkva sv. Ante Padovanskog	NEP(P)
47	Z-3850	Cista Provo	Dobranje	Sklop Vuletić	NEP(P)
48	Z-3851	Cista Provo	Dobranje	Vuletića staje	NEP(C)
49	Z-4476	Cista Provo	Cista Velika	Gradina Vitrenik i pećina Ikovača	NEP(P)
50	Z-4628	Cista Provo	Dobranje	Stara crkva svetog Ivana Krstitelja	NEP(P)
51	Z-4876	Dicmo	Sušci	Crkva Gospina Vaznešenja	NEP(P)
52	P-2905	Dugi Rat	Jesenice	Ruralna cjelina Krug	NEP(C)
53	P-3154	Dugi Rat	Jesenice	Arheološko nalazište Sustipan sa crkvama sv. Stjepana i Antuna Opata	NEP(P)
54	P-3460	Dugi Rat	Jesenice	Crkva sv. Andrije na Obliku i arheološkog nalazišta	NEP(P)
55	P-3490	Dugi Rat	Jesenice	Ruralna cjelina Gornje Jesenice	NEP(C)
56	RST-0655-1972.	Dugi Rat	Jesenice	Crkva sv. Maksima	NEP(P)
57	RST-0664-1972.	Dugi Rat	Jesenice	Crkva sv. Stjepana i sv. Antuna Opata	NEP(P)
58	RST-0837-1975.	Dugi Rat	Duće	Crkva sv. Marka	NEP(P)
59	Z-3589	Dugi Rat	Duće	Crkva sv. Ante Padovanskog	NEP(P)
60	Z-3703	Dugi Rat	Jesenice	Ruralna cjelina naselja Zeljovići	NEP(C)
61	Z-4458	Dugi Rat	Duće	Ruralna cjelina	NEP(C)
62	P-3460	Dugi Rat	Jesenice	Arheološki lokalitet, spilja Turska peć	NEP(P)
63	P-4019	Dugopolje	Dugopolje	Dionica rimske ceste na lokalitetu Podi	NEP(P)
64	P-287	Dugopolje	Dugopolje	Arheološki lokalitet „Gradina Šutanj“	NEP(P)
65	Z-5930	Gradac	Zaostrog	Crkva sv. Marije s franjevačkim samostanom	NEP(P)
66	Z-5478	Gradac	Podaca	Kula	NEP(P)
67	Z-5297	Gradac	Drvenik	Kuća Ivičević	NEP(P)
68	RST-0897-1976.	Gradac	Drvenik	Spomenik palim borcima i žrtvama fašističkog terora	NEP(P)
69	Z-4875	Gradac	Brist	Rodna kuća fra Andrije Kačića Miošića	NEP(P)

70	Z-4877	Gradac	Drvenik	Crkva sv. Jurja	NEP(P)
71	Z-4893	Gradac	Podaca	Crkva sv. Ivana Krstitelja	NEP(P)
72	Z-4894	Gradac	Zaostrog	Crkva sv. Barbare	NEP(P)
73	Z-5060	Gradac	Brist	Crkva sv. Margarite	NEP(P)
74	Z-5074	Gradac	Brist	Zgrada osnovne škole	NEP(P)
75	Z-5075	Gradac	Drvenik	Utvrda na Gradini	NEP(P)
76	Z-5099	Gradac	Brist	Sklop kuća na obali	NEP(P)
77	Z-5110	Gradac	Drvenik	Ruralna cjelina Staro selo Drvenik	NEP(C)
78	Z-5175	Gradac	Podaca	Ruralna cjelina	NEP(C)
79	P-1970	Hrvace	Hrvace	Arheološko nalazište "Krinj"	NEP(P)
80	P-290	Hrvace	Hrvace	Arheološko nalazište „Greblje“	NEP(P)
81	Z-2736	Hrvace	Potravlje	Tvrđava Travnik (Potravnik, Kotromanovića kula, Gradina)	NEP(P)
82	Z-5029	Hrvace	Donji Bitelić	Most na Panju	NEP(P)
83	P-1764	Jelsa	Jelsa	Arheološki lokalitet i crkvice sv. Luke	NEP(P)
84	P-1956	Jelsa	Jelsa	Arheološko nalazište "Gradina"	NEP(P)
85	Z-5750	Jelsa	Vrboska	Arheološko nalazište i kula "Kaštilac"	NEP(P)
86	P-2922	Jelsa	Jelsa	Sklop bunja trima	NEP(P)
87	P-3159	Jelsa	Pitve	Selo Pitve	NEP(C)
88	P-3160	Jelsa	Pitve	Zgrada i namjena zgrade Vinogradarske zbirke	NEP(P)
89	P-3695	Jelsa	Zastražišće	Crkva sv. Barbare	NEP(P)
90	Z-5649	Jelsa	Vrboska	Kuća Matije Ivanića	NEP(P)
91	P-3762	Jelsa	Jelsa	Kuća Dobrović	NEP(P)
92	RST-0027-1962.	Jelsa	Jelsa	Crkva na Gradini	NEP(P)
93	RST-0028-1962.	Jelsa	Jelsa	Utvrda Tor	NEP(P)
94	RST-0029-1962.	Jelsa	Jelsa	Dvorište kuće Bevilaqua-Machiedo	NEP(P)
95	RST-0072-1963.	Jelsa	Gdinj	Zaseok Visoka	NEP(C)
96	Z-5705	Jelsa	Jelsa	Kulturno-povijesna urbanistička cjelina Jelse	NEP(C)
97	RST-0804-1974.	Jelsa	Vrboska	Povijesna jezgra	NEP(C)
98	RST-1320-1988.	Jelsa	Jelsa	Tvrđava Grad	NEP(P)
99	Z-5600	Jelsa	Jelsa	Crkva Uznesenja Marijnog (ex. sv. Fabijana)	NEP(P)

				i Sebastijana)	P)
100	RST-33	Jelsa	Jelsa	Kuća Huljić	NEP(P)
101	Z-231	Jelsa	Vrboska	Antički brodolom	NEP(P)
102	Z-4459	Jelsa	Humac	Ruralna cjelina	NEP(C)
103	Z-4634	Jelsa	Zastražišće	Špilja u uvali Pokrivenik	NEP(P)
104	Z-4646	Jelsa	Jelsa	Crkva sv. Mihovila	NEP(P)
105	Z-4785	Jelsa	Gdinj	Crkva sv. Jurja	NEP(P)
106	Z-4786	Jelsa	Svirče	Crkva Bezgrešnog začeca BDM	NEP(P)
107	Z-5611	Jelsa	Svirče	Crkva sv. Josipa	NEP(P)
108	Z-5742	Jelsa	Svirče	Župna crkva sv. Magdalene	NEP(P)
109	Z-4787	Jelsa	Vrboska	Crkva-tvrđava sv. Marije	NEP(P)
110	Z-4788	Jelsa	Vrboska	Crkva sv. Petra	NEP(P)
111	Z-4871	Jelsa	Jelsa	Crkva sv. Roka	NEP(P)
112	Z-4872	Jelsa	Jelsa	Crkva sv. Ivana	NEP(P)
113	Z-4942	Jelsa	Vrboska	Crkva sv. Lovrinca	NEP(P)
114	Z-4944	Jelsa	Vrisnik	Kompleks crkve sv. Ante Opata i kapele sv. Roka	NEP(P)
115	Z-4945	Jelsa	Gromin Dolac	Kula Obradić-Bevilaqua - danas Machiedo	NEP(P)
116	Z-4947	Jelsa	Svirče	Crkva sv. Nikole od Planine	NEP(P)
117	Z-4993	Jelsa	Jelsa	Kuća Salamunić	NEP(P)
118	Z-4994	Jelsa	Vrboska	Kuća Petrić	NEP(P)
119	Z-5097	Jelsa	Pitve	Crkva i samostan dominikanaca na otoku Šćedro	NEP(P)
120	Z-4298	Jelsa	Vrboska	Zgrada bivše tvornice sardina i mali škver	NEP(P)
121	P-857	Jelsa	Vrisnik	Crkva sv. Apolonije	NEP(P)
122	Z-5141	Jelsa	Jelsa	Sklop kuća Grčina	NEP(P)
123	P-1668	Klis	Klis	Arheološko nalazište Ozrna-Svećurje	NEP(P)
124	P-1736	Klis	Klis	Arheološko nalazište "Mihovilovići"	NEP(P)
125	P-1738	Klis	Klis	Crkvica sv. Ivana i arheološko nalazište	NEP(P)
126	P-2511	Klis	Brštanovo	Arheološko nalazište i crkva sv. Uznesenja Marijina	NEP(P)
127	P-1886	Klis	Brštanovo	Stambeno-gospodarski sklop Vrvilo	NEP(C)
128	P-3175	Klis	Prugovo	Crkva sv. Ante	NEP(P)

129	Z-4206	Klis	Klis	Tvrđava Klis	NEP(P)
130	P-1879	Klis	Dugobabe	Crkva sv. Ivana Trogirskog	NEP(P)
131	P-2054	Klis	Klis	Arheološki lokalitet i tvrđava Klis	NEP(P)
132	RST-1375	Klis	Klis	Gašpina mlinica	NEP(P)
133	RST-0634	Klis	Klis	Ruševine crkve sv. Petra i Mojsija (Šuplja crkva)	NEP(P)
134	P-571	Klis	Klis	Starokršćanski bazilikalni sklop i groblje Crikvina	NEP(P)
135	P-3985	Lećevica	Divojevići	Ruralna cjelina zaseoka Brdaci	NEP(P)
136	Z-3587	Lećevica	Radošić	Ruralna cjelina zaseoka Škopljanci	NEP(P)
137	P-4391	Lećevica	Radošić	Bunari Žuželj	NEP(P)
138	Z-4701	Lećevica	Divojevići	Arheološko nalazište nekropola sa stećcima	NEP(P)
139	P-1693	Lokvičići	Lokvičići	Arheološko nalazište Berinovac-Grebašnik	NEP(P)
140	Z-3015	Lokvičići	Lokvičići	Arheološko nalazište "Kod Pezinih kuća"	NEP(P)
141	Z-3849	Lokvičići	Lokvičići	Sklop Budimlić	NEP(P)
142	P-1686	Lovreć	Studenci	Arheološko nalazište "Zvizda"	NEP(P)
143	P-2943	Lovreć	Dobrinče	Arheološko nalazište Gradina - sv. Stipan	NEP(P)
144	RST-0735-1977.	Lovreć	Lovreć	"Kuća spaljenih", spomenik NOB	NEP(P)
145	RST-0748-1977.	Lovreć	Lovreć	Spomenik palim borcima NOR-a	NEP(P)
146	Z-3013	Lovreć	Lovreć	Arheološko nalazište "Mramori" (Kamenjak)	NEP(P)
147	Z-4769	Lovreć	Studenci	Arheološko nalazište Mala gradina	NEP(P)
148	P-1972	Marina	Vinišće	Arheološko nalazište u uvali Stari Trogir	NEP(P)
149	P-2459	Marina	Marina	Arheološko nalazište gradina Pipoganj	NEP(P)
150	P-2889	Marina	Marina	Arheološko nalazište s crkvom Gospe od Zdravlja	NEP(P)
151	P-2890	Marina	Pozorac	Crkva Gospe od Anđeli i srednjovjekovno groblje sa stećcima	NEP(P)
152	P-2968	Marina	Vinišće	Ruralna cjelina naselja Oriovica	NEP(C)
153	P-2982	Marina	Vinišće	Kompleks zgrada uljare	NEP(P)
154	P-2983	Marina	Vinišće	Ruralna cjelina zaseoka Pavići	NEP(C)
155	P-3331	Marina	Vinišće	Podmorsko arheološko nalazište	NEP(P)
156	P-3579	Marina	Blizna Donja	Župna kuća	NEP(P)
157	Z-4063	Marina	Poljica	Arheološko nalazište s ostacima crkve sv. Petra na Sumpetru	NEP(P)
158	Z-4320	Marina	Vinišće	Arheološko nalazište sa crkvom sv. Mihovila Arhandela na otoku Arhandela	NEP(P)
159	Z-4563	Marina	Marina	Kula	NEP(P)



160	Z-4698	Marina	Mitlo	Crkva sv. Mihovila	NEP(P)
161	Z-4900	Marina	Marina	Crkva sv. Ivana Krstitelja s ostacima Citadele	NEP(P)
162	Z-5039	Marina	Vinišće	Svjetonik Murvica	NEP(P)
163	Z-5041	Marina	Blizna Gornja	Crkva sv. Marije	NEP(P)
164	Z-5051	Marina	Marina	Kulturno-povijesna cjelina	NEP(C)
165	Z-5891	Milna	Bobovišća	Prapovijesna gradina Rat s podgrađem	NEP(P)
166	P-3079	Milna	Milna	Urbanistička cjelina	NEP(C)
167	Z-5786	Milna	Milna	Svjetonik Ražanj	NEP(P)
168	Z-1864	Milna	Milna	Crkva-tvrđava na otočiću Mrdulja	NEP(P)
169	Z-1871	Milna	Ložišća	Kameni most	NEP(P)
170	Z-1873	Milna	Ložišća	Donji pisk ili Stara voda	NEP(P)
171	Z-1874	Milna	Bobovišća	Crkva sv. Jurja	NEP(P)
172	Z-2316	Milna	Bobovišća	Kuća Cerinić-Gligo	NEP(P)
173	Z-4327	Milna	Bobovišća	Kuća Nazor	NEP(P)
174	Z-4328	Milna	Milna	Utvrđenje Baterija	NEP(P)
175	Z-4329	Milna	Bobovišća	Kuća Vladimira Nazora i sklop kuća oko nje	NEP(P)
176	Z-4331	Milna	Bobovišća	Crkva sv. Martina	NEP(P)
177	Z-4332	Milna	Ložišća	Crkva sv. Ivana i Pavla	NEP(P)
178	Z-4572	Milna	Milna	Crkva Gospe od Blagovijesti	NEP(P)
179	Z-4886	Milna	Bobovišća	Kaštel Gligo	NEP(P)
180	Z-4998	Milna	Milna	Crkva sv. Josipa	NEP(P)
181	Z-5004	Milna	Milna	Kuća zvana Angleščina	NEP(P)
182	Z-5226	Milna	Ložišća	Crkva Stomorica	NEP(P)
183	P-2592	Milna	Bobovišća	Ruralna cjelina Bobovišća	NEP(C)
184	Z-4697	Muč	Gornji Muć	Arheološko nalazište s predromaničkom crkvom sv. Petra	NEP(P)
185	Z-5164	Muč	Ramljane	Crkva sv. Ivana Krstitelja	NEP(P)
186	Z-86	Muč	Gornje Ogorje	Zgrada Muslin	NEP(P)
187	Z-95	Muč	Gornje Ogorje	Nalazište "Počivala"	NEP(P)
188	P-3343		Nerežišća	Dračevica	NEP(P)
189	RST-0266-		Nerežišća	Donji Humac	NEP(P)

	1965.				P)
190	RST-0890-1976.	Nerežišća	Nerežišća	Kuća sa spomen-pločom prve bračke partizanske tehnike (Obršje)	NEP(P)
191	Z-5598	Nerežišća	Nerežišća	Crkva sv. Josipa i sklop kuća Defilippis	NEP(P)
192	RST-358, 24/128-68	Nerežišća	Donji Humac	Crkva sv. Križa	NEP(P)
193	Z-1437	Nerežišća	Donji Humac	Sklop kuća Jakšić - Martinović	NEP(P)
194	Z-1551	Nerežišća	Nerežišća	Crkva sv. Margarite	NEP(P)
195	Z-1552	Nerežišća	Nerežišća	Crkva sv. Tudora	NEP(P)
196	Z-1553	Nerežišća	Nerežišća	Pustinja Blaca	NEP(P)
197	Z-1868	Nerežišća	Nerežišća	Crkva sv. Filipa i Jakova	NEP(P)
198	Z-2975	Nerežišća	Nerežišća	Kameni štandarac s grbom i reljefom lava	NEP(P)
199	Z-4451	Nerežišća	Nerežišća	Crkva sv. Jurja	NEP(P)
200	Z-4452	Nerežišća	Nerežišća	Crkva sv. Nikole na groblju	NEP(P)
201	Z-4453	Nerežišća	Nerežišća	Crkva sv. Petra	NEP(P)
202	Z-4454	Nerežišća	Nerežišća	Crkva Gospe Karmelske	NEP(P)
203	Z-4455	Nerežišća	Donji Humac	Crkva sv. Fabijana i Sebastijana	NEP(P)
204	Z-4456	Nerežišća	Donji Humac	Crkva Gospe Karmelske na groblju	NEP(P)
205	Z-4457	Nerežišća	Donji Humac	Ruševine crkve sv. Jadre i arheološko nalazište	NEP(P)
206	Z-4570	Nerežišća	Donji Humac	Arheološko nalazište i crkva sv. Ilije	NEP(P)
207	Z-4780	Nerežišća	Nerežišća	Crkva sv. Trojstva	NEP(P)
208	Z-4928	Nerežišća	Donji Humac	Špilja Kopačina	NEP(P)
209	Z-5136	Nerežišća	Dračevica	Crkva sv. Kuzme i Damjana	NEP(P)
210	Z-5137	Nerežišća	Nerežišća	Kuća Garafulić	NEP(P)
211	Z-5138	Nerežišća	Nerežišća	Crkva sv. Vida	NEP(P)
212	Z-5160	Nerežišća	Nerežišća	Kuća Harašić	NEP(P)
213	P-2138	Nerežišća	Donji Humac	Ruralna cjelina naselja Donji Humac	NEP(C)
214	P-3343	Nerežišća	Dračevica	Pogon stare uljare	NEP(P)
215	P-2530	Nerežišća	Nerežišća	Urbanistička cjelina Nerežišća	NEP(C)
216	RST-871	Okrug	Okrug Donji	Ljetnikovac Kancelirovac	NEP(P)
217	Z-4315	Okrug	Okrug Gornji	Crkva sv. Tudora	NEP(P)
218	Z-4381	Okrug	Okrug Gornji	Crkva sv. Karla Boromejskog	NEP(P)

219	Z-5068	Okrug	Okrug Donji	Ruševni ostaci ljetnikovca Racetini	NEP(P)
220	P-2858	Otok	Otok	Arheološko nalazište "Rotnjača"	NEP(P)
221	P-3914	Otok	Otok	Arheološko nalazište Grebčine	NEP(P)
222	Z-4799	Otok	Otok	Starokršćanska bazilika kod Sinja	NEP(P)
223	Z-4878	Otok	Gala	Most na Kosincu	NEP(P)
224	Z-5035	Otok	Udovičići	Arheološko nalazište srednjovjekovno groblje	NEP(P)
225	P-3631	Podbablje	Kamenmost	Mlinica Patrlj, Kamenmost	NEP(P)
226	P-3903	Podbablje	Krivodol	Zaseok Čujjića kuće	NEP(C)
227	Z-1872	Podbablje	Kamenmost	Crkva sv. Luke	NEP(P)
228	Z-4005	Podbablje	Poljica	Sklop Domljan	NEP(P)
229	Z-4593	Podbablje	Kamenmost	Mlinica Markićuša	NEP(P)
230	Z-5663	Podgora	Podgora	Česma	NEP(P)
231	P-3592	Podgora	Podgora	Kapelica Ijak na rtu Ijak	NEP(P)
232	RST-0289-1965.	Podgora	Živogošće	Franjevački samostan sv. Križa	NEP(P)
233	RST-0773-1974.	Podgora	Podgora	Spomenik "Galebova krila"	NEP(P)
234	Z-4789	Podgora	Podgora	Kula na obali - "Kaštil"	NEP(P)
235	Z-4790	Podgora	Podgora	Kapela Mrkušić	NEP(P)
236	Z-4791	Podgora	Podgora	Crkva sv. Tekle	NEP(P)
237	Z-4792	Podgora	Drašnice	Crkva sv. Stjepana	NEP(P)
238	Z-4793	Podgora	Drašnice	Crkva sv. Kate	NEP(P)
239	Z-4794	Podgora	Igrane	Kula u Igranima	NEP(P)
240	Z-4882	Podgora	Podgora	Kuća i vrt "Miholjac" don Mihovila Pavlinovića	NEP(P)
241	Z-4885	Podgora	Živogošće	Epigram u stijeni	NEP(P)
242	Z-4889	Podgora	Podgora	Crkva Svih Svetih	NEP(P)
243	Z-4890	Podgora	Igrane	Crkva sv. Mihovila	NEP(P)
244	Z-957	Podgora	Podgora	Crkva sv. Križa s grobljem	NEP(P)
245	P-279	Podgora	Podgora	Ruralno naselje Podglogovik	NEP(C)
246	P-1911	Podgora	Drašnice	Ruralno naselje Gornje Drašnice	NEP(C)
247	P-2894	Podstrana	Gornja Podstrana	Povijesna cjelina Gornja Podstrana	NEP(C)
248	RST-0652	Podstrana	Podstrana	Arheološko nalazište s crkvom sv. Martina i	NEP(P)

				grobljem	P)
249	RST-0851-1975.	Podstrana	Podstrana	Crkva sv. Ante i sv. Roka	NEP(P)
250	RST-0181-1964.	Postira	Dol	Crkva sv. Petra	NEP(P)
251	RST-0250-1965.	Postira	Postira	Rodna kuća Vladimira Nazora	NEP(P)
252	Z-5346	Postira	Postira	Crkva sv. Ante	NEP(P)
253	RST-0991-1978.	Postira	Postira	Spomenik palim borcima	NEP(P)
254	RST-1405	Postira	Dol	Pastirska nastamba "Bežmek stan"	NEP(P)
255	Z-2592	Postira	Dol	Ruralna cjelina naselja Dol	NEP(C)
256	Z-2602	Postira	Dol	Crkva sv. Vida	NEP(P)
257	Z-4775	Postira	Dol	Crkva sv. Barbare	NEP(P)
258	Z-4776	Postira	Dol	Crkva sv. Mihovila	NEP(P)
259	Z-4777	Postira	Dol	Kaštel Gospodnetić	NEP(P)
260	Z-4997	Postira	Dol	Crkva Očišćenja Blažene Djevice Marije	NEP(P)
261	Z-5124	Postira	Postira	Crkva sv. Ivana Krstitelja i ranokršćanska crkva	NEP(P)
262	Z-5168	Postira	Postira	Arheološko nalazište Mirje	NEP(P)
263	Z-5173	Postira	Postira	Ostaci crkve	NEP(P)
264	Z-5224	Postira	Postira	Ostaci vile rustike i srednjovjekovne crkve	NEP(P)
265	P-2314	Postira	Postira	Urbanistička cjelina Postira	NEP(C)
266	Z-2901	Prgomet	Prgomet	Crkva sv. Stjepana i groblje	NEP(P)
267	P-2316	Proložac	Donji Proložac	Arheološko nalazište "Badnjevice" i "Kokića glavica"	NEP(P)
268	RST-1044-1979.	Proložac	Donji Proložac	Spomenik palim borcima i žrtvama fašističkog terora	NEP(P)
269	Z-2801	Proložac	Ričice	Gradina	NEP(P)
270	Z-3846	Proložac	Donji Proložac	Arheološko nalazište Opačac	NEP(P)
271	Z-3996	Proložac	Donji Proložac	Ostaci samostana na otočiću Manastir	NEP(P)
272	Z-4461	Proložac	Donji Proložac	Tvrđava Badnjevice	NEP(P)
273	Z-4462	Proložac	Donji Proložac	Most na Suvaji	NEP(P)
274	Z-4463	Proložac	Donji Proložac	Crkva sv. Mihovila	NEP(P)
275	Z-5042	Proložac	Donji Proložac	Stambeno-gospodarski sklop Perinuša	NEP(P)
276	RST-0131-1963.	Pučišća	Pražnica	Crkva Svih Svetih	NEP(P)
277	Z-5878	Pučišća	Gornji Humac	Crkva sv. Mihovila	NEP(P)

278	Z-5906	Pražnica	Gornji Humac	Crkva sv. Kuzme i Damjana	NEP(P)
279	Z-5511	Pučišća	Gornji Humac	Crkva sv. Duha	NEP(P)
280	Z-5296	Pučišća	Pučišća	Kaštel Cicarelli	NEP(P)
281	RST-0645-1972.	Pučišća	Pučišća	Povijesna jezgra	NEP(C)
282	RST-0893-1976.	Pučišća	Pražnica	Zgrada sa spomen-pločom, spomenik NOB	NEP(P)
283	RST-774	Pučišća	Pučišća	Spomenik palim borcima	NEP(P)
284	Z-1869	Pučišća	Pučišća	Crkva Gospe od Batka	NEP(P)
285	Z-1870	Pučišća	Pučišća	Svjetonik sv. Nikole	NEP(P)
286	Z-3241	Pučišća	Pučišća	Sklop kuća Dešković	NEP(P)
287	Z-3825	Pražnica	Pučišća	Kula Akvila (Aquila)	NEP(P)
288	Z-3826	Pučišća	Pučišća	Crkva Blažene Gospe od Utjehe na groblju	NEP(P)
289	Z-4571	Pučišća	Gornji Humac	Crkva sv. Marije na groblju	NEP(P)
290	Z-4573	Pučišća	Pražnica	Crkva sv. Klementa	NEP(P)
291	Z-4574	Pučišća	Pučišća	Crkva sv. Lucije	NEP(P)
292	Z-4681	Pučišća	Pučišća	Crkva sv. Jurja na Veloj Bračuti	NEP(P)
293	Z-4682	Pučišća	Gornji Humac	Crkva Svih Svetih	NEP(P)
294	Z-4683	Pučišća	Gornji Humac	Crkva sv. Nikole	NEP(P)
295	Z-4778	Pučišća	Pražnica	Crkva sv. Ante Opata	NEP(P)
296	Z-4779	Pučišća	Pražnica	Crkva sv. Jurja	NEP(P)
297	Z-4781	Pučišća	Pučišća	Crkva sv. Jerolima	NEP(P)
298	Z-5005	Pučišća	Pražnica	Crkva sv. Ciprijana na groblju	NEP(P)
299	P-2534	Pučišća	Pražnica	Zgrada stare škole	NEP(P)
300	P-513	Pučišća	Pučišća	Crkvice sv. Dujma i arheološki lokalitet na predjelu Dubrova	NEP(P)
301	Z-4627	Runovići	Slivno	Arheološko nalazište Greblje-Grebnik	NEP(P)
302	P-1921	Seget	Seget Donji	Arheološko nalazište Sudanel	NEP(P)
303	Z-2601	Seget	Ljubitovica	Crkva sv. Katarine	NEP(P)
304	Z-2992	Seget	Seget Donji	Kulturno-povijesna cjelina Seget Donji	NEP(C)
305	Z-3256	Seget	Seget Gornji	Arheološka nalazišta Gradina Sutilija i rimski kamenolom, zajedno s crkvom sv. Ilije	NEP(P)
306	Z-3257	Seget	Seget Gornji	Arheološka nalazišta prethistorijska gradina, tumuli i lokva	NEP(P)

307	Z-4569	Seget	Seget Gornji	Crkva sv. Vida s grobljem	NEP(P)
308	Z-4699	Seget	Seget Donji	Kula Statilić	NEP(P)
309	Z-4700	Seget	Bristivica	Crkva sv. Ivana Krstitelja	NEP(P)
310	Z-4903	Seget	Seget Donji	Crkva Gospe od Sniga (Zvirača)	NEP(P)
311	Z-5876	Selca	Selca	Crkva Gospe od Karmela	NEP(P)
312	Z-5883	Selca	Selca	Crkva sv. Tome	NEP(P)
313	RST-0226-1964.	Selca	Povlja	Crkva sv. Ivana Krstitelja i kaštel	NEP(P)
314	Z-5847	Selca	Povlja	Sklop antičke arhitekture na Žalu	NEP(P)
315	RST-0459-1970.	Selca	Povlja	Seoska kuća	NEP(P)
316	RST-0758-1979.	Selca	Sumartin	Spomen-ploča	NEP(P)
317	RST-1432-1997.	Selca	Selca	Sklop kuća "Didolića dvori"	NEP(C)
318	P-4445	Selca	Selca	Kuća Štambuk-Paloc	NEP(P)
319	RST-1527	Selca	Selca	Crkva Krista Kralja	NEP(P)
320	Z-4782	Selca	Sumartin	Crkva sv. Nikole	NEP(P)
321	Z-4783	Selca	Selca	Crkva sv. Nedjelje	NEP(P)
322	Z-4929	Selca	Novo Selo	Arheološko nalazište villa rustica na Bunjama	NEP(P)
323	Z-5000	Selca	Sumartin	Franjevački samostan i crkva sv. Martina	NEP(P)
324	Z-5162	Selca	Selca	Ruševine kule Vusio	NEP(P)
325	P-3586	Sućuraj	Bogomolje	Zaseok Marin(j)a Glavica	NEP(C)
326	P-3587	Sućuraj	Selca kod Bogomolja	Zaseok Zaglav	NEP(C)
327	P-3642	Sućuraj	Selca kod Bogomolja	Stambeno gospodarski sklop Godinović	NEP(P)
328	p-979	Sućuraj	Sućuraj	Župna crkva sv. Jurja	NEP(P)
329	Z-5726	Sućuraj	Sućuraj	Kulturno-povijesna cjelina Sućuraj	NEP(C)
330	Z-4946	Sućuraj	Sućuraj	Svjetionik	NEP(P)
331	Z-4995	Sućuraj	Sućuraj	Staro groblje	NEP(P)
332	Z-4996	Sućuraj	Sućuraj	Crkva sv. Ante	NEP(P)
333	Z-5155	Sućuraj	Sućuraj	Tvrđava	NEP(P)
334	Z-5156	Sućuraj	Sućuraj	Hidroarheološko nalazište	NEP(P)
335	Z-5941	Sutivan	Sutivan	Podmorsko arheološko nalazište "Vičja luka"	NEP(P)
336	P-3305	Sutivan	Sutivan	Antički brodolom	NEP(P)

					P)
337	RST-0236-1964.	Sutivan	Sutivan	Rodna kuća narodnog heroja Ive Marinkovića	NEP(P)
338	Z-1557	Sutivan	Sutivan	Ljetnikovac Jerolima Kavanjina	NEP(P)
339	Z-3408	Sutivan	Sutivan	Crkva Uznesenja Marijina	NEP(P)
340	Z-3429	Sutivan	Sutivan	Crkva sv. Roka	NEP(P)
341	Z-3588	Sutivan	Sutivan	Zgrada općine	NEP(P)
342	Z-5001	Sutivan	Sutivan	Crkva sv. Ivana i temelji ranokršćanske crkve	NEP(P)
343	Z-5002	Sutivan	Sutivan	Kula Marijanović	NEP(P)
344	Z-5161	Sutivan	Sutivan	Sklop kuća Ilić	NEP(P)
345	Z-5225	Sutivan	Sutivan	Mlin na vjetar	NEP(P)
346	P-375	Sutivan	Sutivan	Stambeni sklop Definis	NEP(P)
347	P-2520	Sutivan	Sutivan	Urbanistička cjelina naselja	NEP(C)
348	P-2140	Šestanovac	Grabovac	Arheološko nalazište Velika Peć	NEP(P)
349	P-2571	Šestanovac	Katuni	Vukušića strana - prapovijesno i srednjovjekovno arheološko nalazište	NEP(P)
350	P-3865	Šestanovac	Katuni	Bunari Trnovac	NEP(P)
351	Z-4460	Šestanovac	Katuni	Crkva Uznesenja Blažene Djevice Marije	NEP(P)
352	RST-0675	Šolta	Donje Selo	Hidroarheološko nalazište	NEP(P)
353	Z-4635	Šolta	Grohote	Starokršćanska bazilika	NEP(P)
354	Z-4770	Šolta	Grohote	Kula u Grohotama, Podkuća 8	NEP(P)
355	Z-4771	Šolta	Maslinica	Dvorac Martinis Marchi	NEP(P)
356	Z-4772	Šolta	Donje Selo	Crkva sv. Jelene	NEP(P)
357	Z-4887	Šolta	Nečujam	Ostaci crkve sv. Petra	NEP(P)
358	Z-5058	Šolta	Gornje Selo	Kaštel	NEP(P)
359	Z-5061	Šolta	Grohote	Crkva sv. Mihovila	NEP(P)
360	P-1428	Šolta	Donje Selo	Ruralna cjelina Donje Selo	NEP(C)
361	Z-5862	Šolta	Grohote	Ruralna kulturno-povijesna cjelina Grohote	NEP(C)
362	Z-5761	Šolta	Maslinica	Ruralna kulturno-povijesna cjelina Maslinica	NEP(C)
363	P-455	Šolta	Srednje Selo	Arheološko nalazište	NEP(P)
364	Z-5993	Šolta	Srednje selo	Ruralna kulturno-povijesna cjelina Srednje Selo	NEP(C)
365	Z-5312	Tučepi	Tučepi	Crkva sv. Jurja i arheološko nalazište	NEP(P)

366	Z-4883	Tučepi	Tučepi	Crkva sv. Mihovila	NEP(P)
367	Z-4888	Tučepi	Tučepi	Crkva sv. Ante	NEP(P)
368	Z-5095	Tučepi	Tučepi	Crkva Male Gospe i groblje	NEP(P)
369	Z-5151	Tučepi	Tučepi	Arheološko nalazište s ostacima crkve sv. Martina	NEP(P)
370	P-1426	Zadvarje	Zadvarje	Arheološko nalazište kula "Avala"	NEP(P)
371	RST-0657-1972.	Zadvarje	Zadvarje	Tvrđava Zadvarje	NEP(P)
372	P-2364	Zagvozd	Zagvozd	Arheološko nalazište "Vukov greb - Golubinčina"	NEP(P)
373	P-2397	Zagvozd	Zagvozd	Arheološko nalazište "Gradina na Sridnjoj gori"	NEP(P)
374	P-2854	Zagvozd	Zagvozd	Arheološko nalazište "Jama na Čelaru"	NEP(P)
375	Z-3844	Zagvozd	Zagvozd	Crkva Svih Svetih	NEP(P)
376	Z-3845	Zagvozd	Rastovac	Crkva sv. Stipana	NEP(P)
377	Z-3847	Zagvozd	Zagvozd	Crkva Velike Gospe	NEP(P)
378	Z-3848	Zagvozd	Zagvozd	Stara župna kuća	NEP(P)
379	Z-4477	Zagvozd	Rastovac	Crkva Svetog Križa i srednjovjekovno groblje sa stećcima	NEP(P)
380	Z-5534	Zagvozd	Župa	Crkva sv. Ivana Krstitelja i arheološko nalazište u Župi	NEP(P)
381	Z-3853	Zmijavci	Zmijavci	Kuća Mrkonjić	NEP(P)
382	Z-3997	Zmijavci	Zmijavci	Starokršćanska bazilika u Crkvinu na Bublunu	NEP(P)
383	Z-4086	Zmijavci	Zmijavci	Ruralna cjelina Donji Karoglani	NEP(C)
384	Z-4087	Zmijavci	Zmijavci	Padića mlinica	NEP(P)
385	Z-4624	Zmijavci	Zmijavci	Gornja Đogića mlinica, Zmijavci	NEP(P)
386	Z-4752	Zmijavci	Zmijavci	Petrovića mlinica	NEP(P)
387	P-2878	Hvar	Hvar	Rimska vila u uvali Soline	NEP(P)
388	P-3725	Hvar	Hvar	Suburbani ljetnikovac Hanibala Lucića	NEP(P)
389	P-3896	Hvar	Hvar	Kameni portal crkve Gospe od Anuncijate	NEP(P)
390	Z-5085	Hvar	Hvar	Samostan sv. Ivana i sv. Antuna	NEP(P)
391	RST-0213-1964.	Hvar	Hvar	Zapadna obala "Fabrika"	NEP(P)
392	RST-0214-1964.	Hvar	Hvar	Tvrđava Španjol	NEP(P)
393	RST-0215-1964.	Hvar	Hvar	Arsenal s fontikom i kazalištem	NEP(P)
394	Z-5817	Hvar	Hvar	Crkva sv. Roka i Sebastijana	NEP(P)
395	RST-0218-	Hvar	Hvar	Crkva i zvonik sv. Marka	NEP(P)



	1964.				P)
396	RST-0219-1964.	Hvar	Hvar	Loža i kula-sat	NEP(P)
397	Z-6013	Hvar	Hvar	Crkva sv. Venerande	NEP(P)
398	RST-0221-1964.	Hvar	Brusje	Crkva sv. Jurja	NEP(P)
399	Z-5868	Hvar	Hvar	Crkva "Zvijezda mora"	NEP(P)
400	RST-0284-1965.	Hvar	Hvar	Kuća Gargurić	NEP(P)
401	RST-0295-1965.	Hvar	Hvar	Kompleks kuća Gazzari	NEP(P)
402	RST-0297-1965.	Hvar	Hvar	Kuća Strossmayer	NEP(P)
403	RST-0359-1968.	Hvar	Hvar	Mjesno groblje	NEP(P)
404	Z-5805	Hvar	Hvar	Crkva sv. Marije Magdalene i arheološko nalazište	NEP(P)
405	RST-0403-1969.	Hvar	Hvar	Crkva sv. Klementa	NEP(P)
406	RST-0430-1970.	Hvar	Hvar	Kompleks gotičko-baroknih kuća	NEP(P)
407	RST-0454-1970.	Hvar	Velo Grablje	Crkva sv. Vida	NEP(P)
408	RST-0475-1970.	Hvar	Hvar	Palača Paladinić u Grodi	NEP(P)
409	RST-0476-1970.	Hvar	Hvar	Ruševine crkve sv. Pelegrina	NEP(P)
410	RST-0479-1970.	Hvar	Hvar	Palača Paladinić (Paladini)	NEP(P)
411	RST-0480-1970.	Hvar	Hvar	Mala gotička kuća na trgu	NEP(P)
412	RST-0481-1970.	Hvar	Hvar	Crkva sv. Ivana	NEP(P)
413	RST-0482-1970.	Hvar	Hvar	Kuća Dujmović	NEP(P)
414	RST-0485-1970.	Hvar	Zaraće	Crkva Blažene Djevice Marije	NEP(P)
415	RST-0514-1971.	Hvar	Velo Grablje	Kuća Kasandrić	NEP(P)
416	RST-0527-1971.	Hvar	Sveta Nedjelja	Pustinjački stan sa crkvom	NEP(P)
417	RST-0540-	Hvar	Hvar	Urbanistička cjelina	NEP(P)
418	RST-0542-1970.	Hvar	Hvar	Baterija Andreas s okolnom borovom šumom	NEP(P)
419	RST-0565-1971.	Hvar	Hvar	Kuća - Groda	NEP(P)
420	RST-0570-1971.	Hvar	Hvar	Zgrada, (pored Hektorovićeve palače)	NEP(P)
421	RST-0579-1971.	Hvar	Hvar	Palača Hektorović	NEP(P)
422	RST-0599-1971.	Hvar	Hvar	Kuća Vučetić	NEP(P)
423	RST-0601-1971.	Hvar	Hvar	Kuća Domančić	NEP(P)
424	RST-0612-1971.	Hvar	Hvar	Kuća Padovan	NEP(P)
425	RST-0618-	Hvar	Hvar	Vojna izvidnica - Smokovnik	NEP(P)

	1972.				P)
426	RST-0619-1971.	Hvar	Hvar	Kuća Marchi	NEP(P)
427	RST-0623-1971.	Hvar	Hvar	Kuća uz crkvu Gospe Anuncijate	NEP(P)
428	RST-0691-1973.	Hvar	Brusje	Seosko groblje	NEP(P)
429	RST-0693	Hvar	Hvar	Hidroarheološko nalazište	NEP(P)
430	RST-0694-1973.	Hvar	Hvar	Kuća u Grodi	NEP(P)
431	RST-0695-1973.	Hvar	Hvar	Kuća Vučetić	NEP(P)
432	RST-0762-1974.	Hvar	Hvar	Kuća Matković	NEP(P)
433	RST-0809-1974.	Hvar	Hvar	Spomenik palim borcima	NEP(P)
434	RST-0812-1974.	Hvar	Hvar	Štab mornarice NOV Jugoslavije	NEP(P)
435	RST-0854-1975.	Hvar	Hvar	Spomen-ploča Prve konferencije narodnog fronta Hrvatske	NEP(P)
436	RST-0855-1975.	Hvar	Hvar	Spomen-ploča povodom desetgodišnjice oslobođenja	NEP(P)
437	RST-0903-1976.	Hvar	Hvar	Kuća Mihovilčević	NEP(P)
438	RST-0914-1976.	Hvar	Hvar	Kuća Maričić	NEP(P)
439	RST-0915-1976.	Hvar	Hvar	Kuća Matijević	NEP(P)
440	RST-0916-1976.	Hvar	Hvar	Kuća Bibić	NEP(P)
441	RST-0935-1976.	Hvar	Hvar	Kuća Vučetić	NEP(P)
442	RST-1027-1978.	Hvar	Hvar	Macel (klaonica)	NEP(P)
443	RST-1028	Hvar	Hvar	Uvala Vira - prapovijesne gomile	NEP(P)
444	RST-1114	Hvar	Hvar	Kasnoantički zidovi u kući Gazarović	NEP(P)
445	RST-1319-1988.	Hvar	Velo Grablje	Stambeno-gospodarske zgrade	NEP(P)
446	RST-1418-1996.	Hvar	Hvar	Svjetonik Pokonji Do	NEP(P)
447	RST-1431	Hvar	Hvar	Palača Ivanić	NEP(P)
448	RST-484, 24/354-1970.	Hvar	Hvar	Ljetnikovac Božić-Ivanić	NEP(P)
449	RST-524	Hvar	Hvar	Kuća Gilve	NEP(P)
450	RST-723 je 24/73-1973	Hvar	Hvar	Kuća Bracanović	NEP(P)
451	RST-902	Hvar	Hvar	Zgrada bivšeg hotela "Slavija"	NEP(P)
452	Z-229	Hvar	Hvar	Antički brodolom	NEP(P)
453	Z-230	Hvar	Hvar	Novovjekovni brodolom	NEP(P)

454	Z-4478	Hvar	Malo Grablje	Ruralna cjelina	NEP(C)
455	Z-45	Hvar	Hvar	Antički brodolom	NEP(P)
456	Z-46	Hvar	Hvar	Antički brodolom	NEP(P)
457	Z-4637	Hvar	Hvar	Ruralna cjelina Zoraće	NEP(C)
458	Z-4648	Hvar	Velo Grablje	Ruralna cjelina	NEP(C)
459	Z-5037	Hvar	Hvar	Crkva sv. Duha	NEP(P)
460	Z-5044	Hvar	Hvar	Crkva sv. Kuzme i Damjana	NEP(P)
461	Z-5084	Hvar	Hvar	Katedrala sv. Stjepana Pape	NEP(P)
462	Z-5085	Hvar	Hvar	Benediktinski samostan sv. Ivana i sv. Antuna	NEP(P)
463	Z-5091	Hvar	Hvar	Franjevački samostan Gospe od Milosti	NEP(P)
464	Z-5108	Hvar	Hvar	Gradske zidine	NEP(P)
465	Z-5109	Hvar	Hvar	Kuća Machiedo	NEP(P)
466	Z-5142	Hvar	Hvar	Kuća Rosso	NEP(P)
467	Z-5143	Hvar	Hvar	Kuća Fazanić	NEP(P)
468	Z-5144	Hvar	Hvar	Palača Radošević (Vukašinović-Dojmi)	NEP(P)
469	Z-5145	Hvar	Hvar	Kuća Maričić-Domančić	NEP(P)
470	Z-5146	Hvar	Hvar	Kuća Marchi (Stajlić)	NEP(P)
471	Z-5147	Hvar	Hvar	Kuća Machiedo (Bonini), Pred Katedralom	NEP(P)
472	Z-5148	Hvar	Hvar	Kuća Stanušić-Bibić	NEP(P)
473	Z-5149	Hvar	Hvar	Kuća Bučić	NEP(P)
474	Z-5150	Hvar	Hvar	Kuća Barišić	NEP(P)
475	Z-5152	Hvar	Hvar	Kuća Jurić	NEP(P)
476	Z-5153	Hvar	Hvar	Kuća Novak	NEP(P)
477	Z-5154	Hvar	Hvar	Kuća Marić	NEP(P)
478	Z-5157	Hvar	Hvar	Tvrđava Napoleon	NEP(P)
479	Z-5167	Hvar	Hvar	Mandrač	NEP(P)
480	Z-64	Hvar	Velo Grablje	Antički brodolom	NEP(P)
481	Z-66	Hvar	Hvar	Antički brodolom	NEP(P)
482	Z-79	Hvar	Hvar	Antički brodolom	NEP(P)
483	Z-81	Hvar	Hvar	Antički brodolom	NEP(P)

					P)
484	P-963	Hvar	Brusje	Ruralna cjelina Brusje	NEP(C)
485	P-1509	Hvar	Hvar	Crkva sv. Klementa	NEP(P)
486	P-876	Hvar	Hvar	Crkva sv. Nikole	NEP(P)
487	P-1291	Hvar	Hvar	Ljetnikovac Angelini	NEP(P)
488	P-2878	Hvar	Hvar	Rimska vila u uvali Soline	NEP(P)
489	P-997	Hvar	Hvar	Ruralna cjelina Zaraće	NEP(C)
490	P-3725	Hvar	Hvar	Suburbani ljetnikovac Hanibala Lucića	NEP(P)
491	P-2825	Hvar	Hvar	Tvrđava Baterija	NEP(P)
492	P-1789	Hvar	Milna	Zemljišne parcele ljetnikovca Ivanić	NEP(P)
493	P-96	Hvar	Hvar	Kapela sv. Ante Padovanskog	NEP(P)
494	P-3037	Imotski	Glavina Donja	Turska kula	NEP(P)
495	P-2946	Imotski	Donji Vinjani	Crkva sv. Kate	NEP(P)
496	P-3978	Imotski	Gornji Vinjani	Zaseok Đuzeli	NEP(C)
497	RST-0702-1973.	Imotski	Imotski	Spomenički kompleks sa skulpturalnom grupom	NEP(P)
498	RST-0704-1973.	Imotski	Imotski	Spomen-ploča o demonstracijama 1924. na zgradi Režije duhana	NEP(P)
499	RST-0705-1973.	Imotski	Imotski	Spomen-ploča o NOB-u	NEP(P)
500	RST-0706-1973.	Imotski	Imotski	Kuća Jelavić	NEP(P)
501	RST-0725-1973.	Imotski	Imotski	Urbana cjelina	NEP(C)
502	Z-3688	Imotski	Imotski	Kompleks Režije duhana	NEP(P)
503	Z-3689	Imotski	Gornji Vinjani	Crkva Sv. Roka	NEP(P)
504	Z-3852	Imotski	Glavina Gornja	Ruralna cjelina Medvidovići	NEP(C)
505	Z-4004	Imotski	Imotski	Kuća Benzon	NEP(P)
506	Z-4559	Imotski	Imotski	Kompleks stare Zdravstvene stanice	NEP(P)
507	Z-4594	Imotski	Imotski	Crkva sv. Franje Asiškog i samostan	NEP(P)
508	Z-4622	Imotski	Gornji Vinjani	Arheološko nalazište Borak	NEP(P)
509	Z-4623	Imotski	Glavina Donja	Arheološko nalazište Zelena glavica	NEP(P)
510	Z-4625	Imotski	Imotski	Tvrđava Topana	NEP(P)
511	Z-4626	Imotski	Imotski	Arheološko nalazište Gradina na Crvenom jezeru	NEP(P)
512	P-1940	Kaštela	Kaštel Sućurac	Arheološko nalazište Žuvanče	NEP(P)

513	P-2120	Kaštela	Kaštel Štafilić	Arheološko nalazište Baba	NEP(P)
514	P-2351	Kaštela	Kaštel Novi	Arheološko nalazište Žestinj - crkva sv. Jurja s grobljima	NEP(P)
515	P-2369	Kaštela	Kaštel Stari	Arheološko nalazište Gostinj	NEP(P)
516	P-2662	Kaštela	Kaštel Štafilić	Arheološko nalazište Bijač	NEP(P)
517	P-3062	Kaštela	Kaštel Sućurac	Arheološko nalazište Smojevac	NEP(P)
518	P-3180	Kaštela	Kaštel Štafilić	Arheološko nalazište Bile-villa rustica	NEP(P)
519	P-3328	Kaštela	Kaštel Stari	Renesansni vodovod, Ulica Ivana Danila	NEP(P)
520	P-3466	Kaštela	Kaštel Gomilica	Zaštita vizura renesansnih fortifikacija Kaštilca	NEP(P)
521	P-3467	Kaštela	Kaštel Stari	Ostaci kaštela Andreis	NEP(P)
522	P-3679	Kaštela	Kaštel Stari	Zaštita vizura južne fronte renesansnog naselja Kaštel Stari	NEP(P)
523	Z-2902	Kaštela	Kaštel Stari	Hotel "Palace" s vrtom	NEP(P)
524	Z-2903	Kaštela	Kaštel Stari	Urbanistička cjelina	NEP(C)
525	Z-3016	Kaštela	Kaštel Kambelovac	Kula i ljetnikovac Cambi	NEP(P)
526	Z-3017	Kaštela	Kaštel Novi	Urbanistička cjelina	NEP(C)
527	Z-3208	Kaštela	Kaštel Štafilić	Urbanistička cjelina naselja Kaštel Nehaj	NEP(C)
528	Z-3209	Kaštela	Kaštel Štafilić	Urbanistička cjelina	NEP(C)
529	Z-3245	Kaštela	Kaštel Kambelovac	Urbanistička cjelina	NEP(C)
530	Z-3246	Kaštela	Kaštel Lukšić	Urbanistička cjelina	NEP(C)
531	Z-3247	Kaštela	Kaštel Sućurac	Urbanistička cjelina	NEP(C)
532	Z-3248	Kaštela	Kaštel Gomilica	Urbanistička cjelina	NEP(C)
533	Z-3251	Kaštela	Kaštel Stari	Kaštel Čipiko, Trg Brce	NEP(P)
534	Z-3252	Kaštela	Kaštel Štafilić	Kaštel Stafileo - Rotondo, Igrišće bb	NEP(P)
535	Z-3253	Kaštela	Kaštel Lukšić	Stara crkva Uznesenja Blažene Djevice Marije	NEP(P)
536	Z-3254	Kaštela	Kaštel Sućurac	Arheološko nalazište Gornje Krtine (villa rustica)	NEP(P)
537	Z-3333	Kaštela	Kaštel Gomilica	Stara crkva sv. Jerolima	NEP(P)
538	Z-3335	Kaštela	Kaštel Stari	Crkva sv. Ivana Krstitelja	NEP(P)
539	Z-3395	Kaštela	Kaštel Stari	Crkva sv. Nikole	NEP(P)
540	Z-3572	Kaštela	Kaštel Lukšić	Crkva sv. Ivana Krstitelja na Birnju	NEP(P)
541	Z-3573	Kaštela	Kaštel Lukšić	Crkva sv. Lovre na Ostrogu	NEP(P)
542	Z-3575	Kaštela	Kaštel	Kaštel "Kaštilac"	NEP(P)

			Gomilica		P)
543	Z-3576	Kaštela	Kaštel Gomilica	Kula Kaštilca	NEP( P)
544	Z-3577	Kaštela	Kaštel Gomilica	Crkva sv. Kuzme i Damjana s grobljem	NEP( P)
545	Z-3578	Kaštela	Kaštel Gomilica	Opatička kuća u Kaštilcu	NEP( P)
546	Z-3579	Kaštela	Kaštel Stari	Crkva sv. Jurja sa srednjovjekovnim grobljem na Radunu	NEP( P)
547	Z-3580	Kaštela	Kaštel Stari	Crkva sv. Josipa	NEP( P)
548	Z-3581	Kaštela	Kaštel Stari	Crkva Gospe od Ružarija	NEP( P)
549	Z-3582	Kaštela	Kaštel Stari	Stambeni sklop s kulom Cega	NEP( P)
550	Z-3583	Kaštela	Kaštel Stari	Vila Nika, Kamberovo šetalište br. 82	NEP( P)
551	Z-3584	Kaštela	Kaštel Kambelovac	Zgrada nekadašnje baletne škole, Ulica Ante Starčevića	NEP( P)
552	Z-3585	Kaštela	Kaštel Gomilica	Crkva sv. Jerolima sa župnom kućom	NEP( P)
553	Z-3586	Kaštela	Kaštel Novi	Loža bratovštine sv. Petra i toranj sa satom, Trg Brce	NEP( P)
554	Z-3761	Kaštela	Kaštel Štafilić	Arheološko nalazište Resnik	NEP( P)
555	Z-4025	Kaštela	Kaštel Lukšić	Groblje na Stupima	NEP( P)
556	Z-4304	Kaštela	Kaštel Novi	Crkva sv. Petra	NEP( P)
557	Z-4305	Kaštela	Kaštel Lukšić	Ljetnikovac obitelji Vitturi, Trg Brce br. 1	NEP( P)
558	Z-4306	Kaštela	Kaštel Kambelovac	Crkva sv. Mihovila i Martina	NEP( P)
559	Z-4308	Kaštela	Kaštel Novi	Kula Čipiko	NEP( P)
560	Z-4309	Kaštela	Kaštel Lukšić	Park Vitturi	NEP( P)
561	Z-4310	Kaštela	Kaštel Lukšić	Utvrdeni ljetnikovac Rosani s crkvicom	NEP( P)
562	Z-4316	Kaštela	Kaštel Stari	Arheološko nalazište Mirje	NEP( P)
563	Z-4317	Kaštela	Kaštel Kambelovac	Crkva sv. Mihovila od Lažana i kula na Kругu	NEP( P)
564	Z-4337	Kaštela	Kaštel Štafilić	Arheološko nalazište Knežine – villa rustica	NEP( P)
565	Z-4471	Kaštela	Kaštel Novi	Crkva sv. Marije od Špiljana (Stomorija)	NEP( P)
566	Z-4901	Kaštela	Kaštel Gomilica	Crkva sv. Jerolima	NEP( P)
567	Z-732	Kaštela	Kaštel Sućurac	Podmorsko arheološko nalazište iz doba antike	NEP( P)
568	P-3255	Komiža	Palagruža	Podmorska arheološka zona otoka Palagruže	NEP( P)
569	Z-5822	Komiža	Komiža	Kaštel	NEP( P)
570	RST-0317- 1966.	Komiža	Komiža	Crkva sv. Marije Gusarice	NEP( P)
571	Z-5861	Komiža	Komiža	Crkva sv. Nikole (Muster)	NEP( P)

572	Z-5353	Komiža	Komiža	Crkva sv. Mihovila	NEP(P)
573	RST-0404-1969.	Komiža	Žena Glava	Kuća File i Andrije Sviličić, spomenik NOB	NEP(P)
574	RST-0405-1969.	Komiža	Žena Glava	Kuća Kordić, spomenik NOB	NEP(P)
575	RST-0406-1969.	Komiža	Žena Glava	Kuća Sviličić, spomenik NOB	NEP(P)
576	RST-0407-1969.	Komiža	Žena Glava	Kuća Borčić, spomenik NOB	NEP(P)
577	RST-0410-1970.	Komiža	Borovik	Kuća Luke i Ante Mladineo, spomenik NOB	NEP(P)
578	RST-0442-1970.	Komiža	Žena Glava	Kuća Mate Sviličića - spomenik NOB	NEP(P)
579	RST-0443-1970.	Komiža	Žena Glava	Kuća Nikole Sviličića, spomenik NOB	NEP(P)
580	RST-0444-1970.	Komiža	Žena Glava	Kuća Luke Borčića, spomenik NOB	NEP(P)
581	RST-0445-1970.	Komiža	Borovik	Kuća Blaža Kinkušića, spomenik NOB	NEP(P)
582	RST-0446-1970.	Komiža	Borovik	Kuća Petra i Mate Mladineo, spomenik NOB	NEP(P)
583	RST-0447-1970.	Komiža	Borovik	Kuća Pavla Mladineo, spomenik NOB	NEP(P)
584	RST-0503-1972.	Komiža	Komiža	Sklop kuća Marinković	NEP(C)
585	RST-0554-1971.	Komiža	Komiža	Ruševine crkve sv. Andrije	NEP(P)
586	Z-5857	Komiža	Komiža	Crkvice sv. Andrije	NEP(P)
587	RST-0613-1972.	Komiža	Biševo	Crkva sv. Silvestra	NEP(P)
588	Z-5695	Komiža	Komiža	Crkva Blažene Djevice Marije (Gospe od Planice)	NEP(P)
589	RST-0995-1978.	Komiža	Komiža	Rimska villa rustica na nalazištu Bačokovo	NEP(P)
590	Z-5937	Komiža	Komiža	Otok Palagruža sa svjetionikom	NEP(P)
591	RST-1415, 17/5-95	Komiža	Komiža	Otočić Galijula	NEP(C)
592	RST-373	Komiža	Komiža	Kuća Zanchi	NEP(P)
593	Z-18	Komiža	Komiža	Ostaci potonulog broda "Teti"	NEP(P)
594	Z-232	Komiža	Palagruža	Antički brodolom	NEP(P)
595	Z-233	Komiža	Palagruža	Antički brodolom	NEP(P)
596	Z-3	Komiža	Biševo	Novovjekovni brodolom	NEP(P)
597	Z-5094	Komiža	Komiža	Urbanistička cjelina grada Komiže	NEP(C)
598	Z-78	Komiža	Komiža	Antički brodolom	NEP(P)
599	Z-80	Komiža	Komiža	Ostaci trgovačkog broda "Vassilios"	NEP(P)
600	P-4387	Makarska	Makarska	Arheološka zona na poluotoku sv. Petra	NEP(P)
601	P-1959	Makarska	Makarska	Arheološko nalazište "Donja Luka"	NEP(P)

					P)
602	Z-5356	Makarska	Makarska	Palača Ivanišević	NEP(P)
603	RST-0877-1981.	Makarska	Makarska	Kuća Babić-Lozo	NEP(P)
604	RST-0878-1981.	Makarska	Makarska	Kuća Miličić, Ulica V. Mihaljevića 15	NEP(P)
605	RST-0879-1981.	Makarska	Makarska	Kuća Karalipeo-Mrkušić, Kačićev trg 8	NEP(P)
606	RST-0964-1977. Z-5320	Makarska	Makarska	Spomenik fra Andriji Kačiću Miošiću	NEP(P)
607	RST-0966-1977.	Makarska	Makarska	"Villa Irena", spomenik NOB	NEP(P)
608	RST-0967-1970.	Makarska	Makarska	Zgrada, mučilište članova KPJ	NEP(P)
609	RST-1071-1981.	Makarska	Makarska	Kuća Alačević, Prvosvibanjska ulica 43 (ex Prvomajska)	NEP(P)
610	RST-1132-1984.	Makarska	Veliko Brdo	Spomenik palim borcima	NEP(P)
611	Z-5521	Makarska	Makarska	Crkva sv. Martina	NEP(P)
612	RST-969	Makarska	Makarska	Kuća mjesto akcije članova i simpatizera KPJ	NEP(P)
613	Z-4867	Makarska	Veliko Brdo	Crkva sv. Jeronima	NEP(P)
614	Z-4868	Makarska	Makarska	Kuća Tonolli - Zgrada Gradskog muzeja Makarska	NEP(P)
615	Z-4880	Makarska	Makarska	Tvrđava (kaštel) Kotišina	NEP(P)
616	Z-4881	Makarska	Makarska	Česma, Trg fra Andrije Kačića Miošića	NEP(P)
617	Z-4884	Makarska	Veliko Brdo	Crkva sv. Mihovila	NEP(P)
618	Z-4892	Makarska	Makarska	Kuća Dominis, Ulica Stjepana Ivičevića 001 (ex Borisa Kidriča 001)	NEP(P)
619	Z-4932	Makarska	Makarska	Crkva sv. Marka	NEP(P)
620	Z-4933	Makarska	Makarska	Kuća Gačina, Marineta 3	NEP(P)
621	Z-4934	Makarska	Makarska	Kuća	NEP(P)
622	Z-4935	Makarska	Makarska	Zgrada Glazbene škole, Gradske knjižnice i Galerije Antun Gojak, Poljana Mihovila Pavlinovića 1	NEP(P)
623	Z-4936	Makarska	Makarska	Crkva sv. Andrije	NEP(P)
624	Z-4937	Makarska	Makarska	Kuća Vuković, Kalelarga 8	NEP(P)
625	Z-4940	Makarska	Makarska	Crkva sv. Petra	NEP(P)
626	Z-5063	Makarska	Makarska	Crkva sv. Filipa	NEP(P)
627	Z-5078	Makarska	Makarska	Kuća Vuković, Kalalarga 10	NEP(P)
628	Z-5082	Makarska	Makarska	Svjetonik sv. Petra	NEP(P)
629	Z-5083	Makarska	Makarska	Franjevački samostan i crkva sv. Marije	NEP(P)



630	Z-5140	Makarska	Makarska	Urbanistička cjelina	NEP(C)
631	P-593	Makarska	Makarska	Poluotok Osejava	NEP(C)
632	Z-5970	Omiš	Omiš	Arheološko nalazište Baučići (antičko naselje Oneum)	NEP(P)
633	P-4413	Omiš	Ostrvica	Arheološko nalazište Ostrvica (Krcatovići-Miri)	NEP(P)
634	Z-5687	Omiš	Omiš	Arheološko nalazište "Brzet"	NEP(P)
635	P-1927	Omiš	Tugare	Arheološko nalazište Gornji vrtal-areal župske crkve	NEP(P)
636	P-2700	Omiš	Dubrava	Arheološko nalazište i crkva sv. Arnira	NEP(P)
637	P-2729	Omiš	Podgrađe	Arheološko nalazište "Soliocce" i crkva Uznesenja BDM	NEP(P)
638	P-2739	Omiš	Ostrvica	Arheološko nalazište oko crkve sv. Nikole	NEP(P)
639	Z-5739	Omiš	Kostanje	Kuća Jerončić	NEP(P)
640	P-2984	Omiš	Gata	Crkva Uznesenja Marijina (Gospa od Smova)	NEP(P)
641	Z-5685	Omiš	Podgrađe	Pavića most na rijeci Cetini	NEP(P)
642	P-3153	Omiš	Omiš	Arheološko nalazište i kula Slanica	NEP(P)
643	P-3444	Omiš	Omiš	Arheološko nalazište i utvrđena kuća	NEP(P)
644	Z-5901	Omiš	Zvečanje	Sklop Milićević u selu Zvečanje	NEP(P)
645	Z-5859	Omiš	Kostanje	Kuća Mile Gojsalić	NEP(P)
646	Z-5832	Omiš	Donji Dolac	Kuća Bilić	NEP(P)
647	RST-0055-1962.	Omiš	Gata	Crkva sv. Jure i šuma oko nje	NEP(P)
648	RST-0062	Omiš	Omiš	Kuća i zbirka Petra Radmana	NEP(P)
649	RST-0308-1964.	Omiš	Tugare	Crkva sv. Kate	NEP(P)
650	RST-0309-1964.	Omiš	Tugare	Crkva Porođenja Blažene Djevice Marije	NEP(P)
651	RST-0351-1968.	Omiš	Dubrava	Crkva sv. Luke i srednjovjekovno groblje	NEP(P)
652	Z-5595	Omiš	Gata	Groblje i crkva sv. Ciprijana	NEP(P)
653	RST-0502	Omiš	Omiš	Kula Peovica i srednjovjekovna jezgra	NEP(P)
654	RST-0637-1972.	Omiš	Lokva Rogoznica	Crkva sv. Kuzme i Damjana	NEP(P)
655	RST-0643-1972.	Omiš	Lokva Rogoznica	Crkva sv. Vida	NEP(P)
656	RST-0696-1973.	Omiš	Omiš	Spomen ploča na zgradi tvornice tjestenina "Cetina"	NEP(P)
657	RST-0697-1973.	Omiš	Omiš	Spomen ploča na zgradi Skupštine općine	NEP(P)
658	RST-0698-1973.	Omiš	Omiš	Spomen ploča na seoskoj kući	NEP(P)
659	RST-0699-	Omiš	Omiš	Avionsko krilo	NEP(P)

	1973.				P)
660	RST-0701-1973.	Omiš	Omiš	Spomen-ploča palim borcima na kući Marušić-Natalin	NEP(P)
661	RST-0703-1973.	Omiš	Omiš	Spomen kosturnica (Velika Draževica)	NEP(P)
662	RST-0734-1973.	Omiš	Lokva Rogoznica	Ruralna cjelina zaseoka Gorica	NEP(C)
663	RST-0743-1973.	Omiš	Zakučac	Ruralna cjelina	NEP(C)
664	RST-0790-1974.	Omiš	Tugare	Crkvice sv. Frane	NEP(P)
665	RST-0828-1975.	Omiš	Zakučac	Spomenik borcima NOR-a i radnicima	NEP(P)
666	RST-0861-1975.	Omiš	Kostanje	Mlinice i stupe, Predio Studenci između sela Smolanje	NEP(P)
667	RST-0867-1976.	Omiš	Slime	Crkva sv. Ivana Krstitelja	NEP(P)
668	Z-5601	Omiš	Lokva Rogoznica	"Kuća na cesti"	NEP(P)
669	RST-0882-1976.	Omiš	Lokva Rogoznica	Spomenik palim borcima	NEP(P)
670	RST-0998-1978.	Omiš	Omiš	Zgrada, Knezova Kačića 5	NEP(P)
671	Z-5736	Omiš	Omiš	Zgrada, Preradovićeve 7	NEP(P)
672	RST-1001-1978.	Omiš	Omiš	Zgrada, Poljički trg 2	NEP(P)
673	Z-5475	Omiš	Omiš	Kuća s natpisom s nekadašnje mletačke kancelarije, Jurja Šubića 1	NEP(P)
674	Z-5720	Omiš	Omiš	Zgrada, Trg Stjepana Radića 5	NEP(P)
675	RST-1006-1978.	Omiš	Omiš	Zgrada	NEP(P)
676	RST-1049-1979.	Omiš	Omiš	Zgrada, Kuća Pivčević, Fošal 012 (ex Šetalište prvoboraca 012)	NEP(P)
677	RST-1073-1980.	Omiš	Trnbusi	Crkva sv. Luke sa starim grobljem	NEP(P)
678	RST-1074-1980.	Omiš	Omiš	Barokna kuća Caralipeo, Josipa Pupačića 4 i 5	NEP(P)
679	RST-1117-1983.	Omiš	Naklice	Crkva sv. Antuna Opata	NEP(P)
680	RST-1401	Omiš	Slime	Arheološko nalazište uz groblje	NEP(P)
681	Z-4066	Omiš	Omiš	Urbanistička cjelina	NEP(C)
682	Z-4647	Omiš	Tugare	Ruralna cjelina Ume	NEP(C)
683	Z-5010	Omiš	Podgrađe	Mlinica sela Podgrađe	NEP(P)
684	Z-5012	Omiš	Omiš	Tvrđava Starigrad (Fortica)	NEP(P)
685	Z-5040	Omiš	Omiš	Ilirsko sjemenište	NEP(P)
686	Z-5043	Omiš	Omiš	Crkva sv. Mihovila	NEP(P)
687	Z-5059	Omiš	Omiš	Crkva sv. Duha	NEP(P)
688	Z-5062	Omiš	Omiš	Crkva sv. Petra	NEP(P)

689	Z-5077	Omiš	Omiš	Kuća Pavišić, Fošal 19	NEP(P)
690	Z-5079	Omiš	Omiš	Kuća, Poljički trg 001	NEP(P)
691	Z-5080	Omiš	Omiš	Zgrada Općine, Trg kralja Tomislava 5	NEP(P)
692	Z-5081	Omiš	Omiš	Kuća, Knezova Kačića 12	NEP(P)
693	Z-5092	Omiš	Lokva Rogoznica	Ruralna cjelina Sklop kuća "Kapinovi dvori"	NEP(P)
694	Z-5126	Omiš	Omiš	Crkva na Skalicama i franjevački samostan	NEP(P)
695	Z-5132	Omiš	Omiš	Zgrada, Ivana Katušića 1	NEP(P)
696	Z-5133	Omiš	Omiš	Zgrada, Knezova Kačića 4	NEP(P)
697	Z-5135	Omiš	Omiš	Zgrada, Knezova Kačića 8	NEP(P)
698	Z-5186	Omiš	Omiš	Crkva Gospe Snježne i sv. Luke sa starim grobljem na arheološkom nalazištu	NEP(P)
699	Z-5208	Omiš	Tugare	Ruralna cjelina Čažin Dolac	NEP(C)
700	P-1056	Omiš	Borak	Crkva sv. Stjepana	NEP(P)
701	P-2346	Omiš	Donji Dolac	Sakralni sklop i župna crkva sv. Martina	NEP(P)
702	P-1896	Omiš	Omiš	Ruralna cjelina Kovačići	NEP(C)
703	P-3092	Omiš	Omiš	Kuća Dražojević Jelić	NEP(P)
704	P-362	Omiš	Omiš	Kuća Pešić	NEP(P)
705	P-1856	Omiš	Ostrvica	Župna crkva sv. Nikole s grobljem	NEP(P)
706	P-1164	Omiš	Srijane	Crkva BDM od Uznesenja s grobljem	NEP(P)
707	P-2347	Omiš	Tugare	Crkva sv. Roka	NEP(P)
708	P-1971	Sinj	Gljev	Arheološko nalazište i crkva sv. Jere	NEP(P)
709	P-556	Sinj	Glavice	Arheološko nalazište Potočina – pod gredom	NEP(P)
710	P-2509	Sinj	Sinj	Kuća i arheološko nalazište na Štaliji	NEP(P)
711	P-2962	Sinj	Sinj	Prva franjevačka klasična gimnazija, Trg kralja Tomislava	NEP(P)
712	P-3639	Sinj	Sinj	Gospodarska građevina obitelji Tripalo	NEP(P)
713	P-3897	Sinj	Sinj	Nekadašnja vojarna Rainer i građanska kuća s gospodarskim objektom	NEP(P)
714	RST-0539-1971.	Sinj	Karakašica	Mlinica Runjina	NEP(P)
715	RST-0769-1974.	Sinj	Sinj	Zgrada iz koje su odvođeni dalmatinski revolucionari	NEP(P)
716	RST-0839-1975.	Sinj	Glavice	Rodna kuća narodnog heroja Tadije Anušića	NEP(P)
717	RST-0841-1975.	Sinj	Sinj	Spomenik palim borcima	NEP(P)
718	RST-0868-	Sinj	Sinj	Spomenik palim borcima (Ruduša)	NEP(P)

	1976.				P)
719	Z-4690	Sinj	Sinj	Arheološki nalazište Čitluk, antički grad Aequum	NEP(P)
720	Z-4691	Sinj	Bajagić	Arheološko nalazište špilja Kravarica u zaseoku Priorice	NEP(P)
721	Z-4795	Sinj	Sinj	Kuća Tripalo	NEP(P)
722	Z-4796	Sinj	Sinj	Zgrada (Litrin obor), Ulica Tadije Anušića	NEP(P)
723	Z-4797	Sinj	Sinj	Tvrđava Kamičak	NEP(P)
724	Z-4798	Sinj	Obrovac Sinjski	Mlinica "Stara mostina"	NEP(P)
725	Z-4941	Sinj	Sinj	Kuća Varda Stipković	NEP(P)
726	Z-4943	Sinj	Obrovac Sinjski	Mlinica Nova Mostina na rijeci Cetini	NEP(P)
727	Z-5011	Sinj	Sinj	Kuća Tripalo	NEP(P)
728	Z-5025	Sinj	Bajagić	Arheološko nalazište Banova draga	NEP(P)
729	Z-5027	Sinj	Sinj	Crkva Gospe Sinjske s franjevačkim samostanom	NEP(P)
730	Z-5030	Sinj	Sinj	Most na rijeci Gorušćici	NEP(P)
731	Z-5038	Sinj	Sinj	Tvrđava Grad i groblje	NEP(P)
732	Z-5072	Sinj	Bajagić	Arheološko nalazište Srednjovjekovno groblje uz potok Malin	NEP(P)
733	Z-5117	Sinj	Sinj	Urbanistička cjelina	NEP(C)
734	Z-5994	Solin	Solin	Arheološko nalazište "Ilirska Salona" (Donja Rupotina-Solin)	NEP(P)
735	P-1556	Solin	Solin	Amfiteatar	NEP(P)
736	P-1768	Solin	Solin	Arheološko nalazište Rižinice	NEP(P)
737	P-1967	Solin	Solin	Arheološko nalazište "Crkvine"	NEP(P)
738	P-2317	Solin	Solin	Arheološko nalazište "Dračevac"	NEP(P)
739	P-3295	Solin	Solin	Arheološko nalazište Marusinac	NEP(P)
740	RST-0580	Solin	Solin	Arheološko nalazište Dvorine	NEP(P)
741	RST-0651-1972.	Solin	Solin	Povijesna jezgra	NEP(C)
742	Z-5924	Solin	Solin	Utvrda "Gradina" i crkva u Gradini	NEP(P)
743	RST-1378	Solin	Solin	Arheološko nalazište "Vodovod" - starohrvatsko groblje	NEP(P)
744	Z-3936	Solin	Solin	Arheološka zona Solina	NEP(P)
745	P-686	Solin	Blaca	Crkvice sv. Jure i srednjovjekovno groble	NEP(P)
746	P-2629	Solin	Kučine	Crkva sv. Luke	NEP(P)
747	P-97	Solin	Solin	Istočna gradska vrata Salone – porta Andetria	NEP(P)

748	P-683	Solin	Solin	Kasnoantički lokalitet na Voljku	NEP(P)
749	P-1024	Solin	Solin	Šuplja crkva	NEP(P)
750	P-8	Solin	Solin	Arheološki lokalitet	NEP(P)
751	P-1145	Solin	Vranjic	Poluotok Vranjic	NEP(C)
752	P-1906	Solin	Vranjic	Rodna kuća don Frane Bulića	NEP(P)
753	P-1969	Split	Split	Crkva Gospe od Žnjana	NEP(P)
754	N-3	Split	Split	Dioklecijanova palača i srednjovjekovni Split	NEP(P)
755	P-1880	Split	Split	Arheološko nalazište na Manušu	NEP(P)
756	P-1881	Split	Split	Arheološko nalazište	NEP(P)
757	P-2727	Split	Split	Gradski stadion i kompleks bazena	NEP(P)
758	P-2225	Split	Split	Marjanske skale i botičevo šetalište	NEP(P)
759	P-230	Split	Split	Ostaci antičke luke	NEP(P)
760	P-514	Split	Split	Ostaci potonulog američkog aviona B-24 Liberator	NEP(P)
761	P-3252	Split	Split	Ostaci potonulog američkog aviona B-24 Liberator iz 2. svj. rata	NEP(P)
762	P-1926	Split	Split	Tvrđava Gripe	NEP(P)
763	P-2106	Split	Split	Zgrada Prirodoslovnog muzeja na Marjanu	NEP(P)
764	P-2591	Split	Split	Vila i najamna zgrada Antičević s vrtom	NEP(P)
765	Z-5678	Split	Split	Palača Cambi	NEP(P)
766	P-2201	Split	Split	Vila Milisich	NEP(P)
767	P-1744	Split	Split	Istočne terme Dioklecijanove palače	NEP(P)
768	P-2112	Split	Split	Palača Geremia	NEP(P)
769	P-2649	Split	Split	Kuća Arbanasić	NEP(P)
770	Z-5757	Split	Split	Palača Augubio	NEP(P)
771	P-2724	Split	Split	Vila Antonija (kuća Gošović)	NEP(P)
772	P-2188	Split	Split	Palača	NEP(P)
773	P-2026	Split	Split	Zgrada i namjena Osnovne škole Marjan	NEP(P)
774	Z-5815	Split	Split	Kuća Kodl (Andreis, danas kuća franjevki)	NEP(P)
775	P-2701	Split	Split	Vila Radić (Hidrometeorološki zavod)	NEP(P)
776	P-2031	Split	Split	Zgrada vodovoda u Kopilici	NEP(P)
777	P-1881	Split	Split	Arheološki lokalitet	NEP(P)

					P)
778	P-2386	Split	Split	Zgrada i namjena kina Karaman	NEP(P)
779	Z-5654	Split	Split	Palača Karepić	NEP(P)
780	Z-5842	Split	Split	Vila Smodlaka	NEP(P)
781	P-2052	Split	Split	Zgrada i namjena Osnovne škole Manuš - Dobri	NEP(P)
782	p-1747	Split	Split	Palača Cipci – kavana Luxor	NEP(P)
783	Z-5840	Split	Split	Vila Tudor	NEP(P)
784	p-2050	Split	Split	Zgrada „Zadružnog saveza“	NEP(P)
785	p-2707	Split	Split	Vila	NEP(P)
786	p-2191	Split	Split	Palača kod Zlatnih vrata	NEP(P)
787	p-2186	Split	Split	Ljekarna Varoš, prostor i namjena	NEP(P)
788	p-2728	Split	Split	Fotoklub Split i galerija fotografija	NEP(P)
789	p-2014	Split	Split	Kuća Duplančić	NEP(P)
790	Z-5803	Split	Split	Palača Ciprijanis – Benedetti	NEP(P)
791	Z-4641	Split	Split	Ostaci crkve sv. Mihovila	NEP(P)
792	p-1965	Split	Split	Kuća Savo uz Kriptoportik	NEP(P)
793	Z-5990	Split	Split	Zgrada i namjena zgrade hotela Central na Pjaci	NEP(P)
794	p-1123	Split	Split	Palača Pavlović na Pjaci	NEP(P)
795	p-1097	Split	Split	Kuća ex Jadranske banke	NEP(P)
796	p-1383	Split	Split	Neomaurska kuća na rivi	NEP(P)
797	Z-5816	Split	Split	Kuća Čorak	NEP(P)
798	p-2029	Split	Split	Zgrada Banovine	NEP(P)
799	Z-4539	Split	Split	Upravna zgrada Lučke kapetanije	NEP(P)
800	p-2021	Split	Split	Samostan sv. Marije de Taurello (ostaci sklopa)	NEP(P)
801	P-2117	Split	Split	Palača Marulić	NEP(P)
802	Z-5841	Split	Split	Palača Skočibučić	NEP(P)
803	P-2108	Split	Split	Biskupska palača	NEP(P)
804	P-2040	Split	Split	Kuća Andrić – Galerija Emanuel mVidović	NEP(P)
805	P-2882	Split	Split	Kuća Budrović	NEP(P)
806	P-2593	Split	Split	Stambena prizemnica s jednokatnom kulom	NEP(P)

807	P-2111	Split	Split	Vila Dalmacija	NEP(P)
808	Z-5769	Split	Split	Palača Tartaglia	NEP(P)
809	P-1091	Split	Split	Mala Papalićeva palača	NEP(P)
810	Z-5866	Split	Split	Vila Flora (Cvjetni dvor)	NEP(P)
811	P-2550	Split	Split	Kuća Betizza	NEP(P)
812	P-2624	Split	Split	Vila Betizza	NEP(P)
813	P-1929	Split	Split	Mletački kaštel	NEP(P)
814	P-2726	Split	Split	Zgrada nekadašnje Bratimske blagajne	NEP(P)
815	P-2034	Split	Split	Prokurative	NEP(P)
816	P-2196	Split	Split	Senjanovićeve skale – zgrada TS „Ambasador“	NEP(P)
817	P-1752	Split	Split	Arheološki lokalitet Ad basilicas pictas	NEP(P)
818	Z-5626	Split	Split	Zgrada starog vodovoda	NEP(P)
819	P-2055	Split	Split	Renesansni bedem na Pisturi	NEP(P)
820	P-1963	Split	Split	Palača Alberti	NEP(P)
821	P-1901	Split	Split	Zgrada „Stare bolnice“ – Galerija umjetnina	NEP(P)
822	Z-6001	Split	Split	Zavod Martinis Marchi – Osnovna škola Manuš	NEP(P)
823	Z-5925	Split	Split	Kuća Bulimbašić	NEP(P)
824	P-2037	Split	Split	Zgrada bivšeg skladišta Brevaldi	NEP(P)
825	Z-5797	Split	Split	Kuća ex Katunarić	NEP(P)
826	P-2049	Split	Split	Nadbiskupsko sjemenište	NEP(P)
827	P-1427	Split	Split	Zgrada i namjena zgrade Tehničke škole	NEP(P)
828	P-4213	Split	Split	Kuća Knezović	NEP(P)
829	P-2187	Split	Split	Kuća Botić	NEP(P)
830	P-2199	Split	Split	Splitska sinagoga	NEP(P)
831	P-3622	Split	Split	Stambeno-gospodarski sklop Čulića dvori	NEP(P)
832	Z-5696	Split	Split	Svjetonik i spomenik palom pomorcu	NEP(P)
833	P-4502	Split	Split	Arheološko nalazište Lora - antička nekropola	NEP(P)
834	P-2644	Split	Split	Arheološko nalazište Kula stražarica na Glavičanima, tzv. Turska kula	NEP(P)
835	P-2900	Split	Split	Kuća Piplović, Senjska 78	NEP(P)
836	P-2920	Split	Split	Dioklecijanov akvedukt na predjelu	NEP(P)

				Sukoišan	P)
837	Z-5842	Split	Split	Vila Smodlaka	NEP(P)
838	P-3245	Split	Stobreč	Podmorsko arheološko nalazište između mjesta Stobreč i Strožanac	NEP(C)
839	P-3252	Split	Split	Ostaci potonulog američkog aviona B-24 Liberator	NEP(P)
840	Z-5616	Split	Split	Kuća Dešković (ex Palača Bajamonti), Trg dr. Franje Tuđmana 3	NEP(P)
841	P-3313	Split	Split	Vila Sabioncello, Bihačka 10	NEP(P)
842	P-3462	Split	Srinjine	Crkva sv. Mihovila	NEP(P)
843	P-3460	Split	Srinjine	Crkva sv. Andrije na Obliku i arheološki lokalitet	NEP(P)
844	P-2880	Split	Srinjine	Ruralna cjelina Mužinići	NEP(C)
845	Z-5841	Split	Split	Palača Skočibučić, Peristil 5	NEP(P)
846	P-3512	Split	Split	Kuća Dubravčić (Stara kuća Vesanović), Hrvojeva 6	NEP(P)
847	P-3554	Split	Split	Samostan sv. Marije de Taurello (ostaci sklopa)	NEP(P)
848	Z-5425	Split	Split	Vila Rosina - Hotel ex Matić, Preradovićevo šetalište 05	NEP(P)
849	P-3622	Split	Split	Stambeno gospodarski sklop Čulića dvori 33	NEP(P)
850	P-3877	Split	Split	Palača Grisogono, Krešimirova 8	NEP(P)
851	Z-5457	Split	Split	Arheološko nalazište i crkva Gospe od Spinuta (od Pohođenja)	NEP(P)
852	Z-4801	Split	Split	Crkva sv. Luke	NEP(P)
853	Z-5458	Split	Žrnovnica	Crkva sv. Mihovila	NEP(P)
854	RST-0598-1971.	Split	Žrnovnica	Seoske kuće i mlinica u Dvorima Sinovčića	NEP(P)
855	RST-0636-1972.	Split	Stobreč	Povijesna jezgra	NEP(C)
856	Z-5345	Split	Žrnovnica	Crkva sv. Marije	NEP(P)
857	P-566	Split	Stobreč	Podmorsko arheološko nalazište	NEP(P)
858	RST-1011	Split	Split	Sklop obiteljskih kuća Cindro	NEP(P)
859	Z-5391	Split	Split	Dioklecijanov vodovod ("Mostine")	NEP(P)
860	RST-1356-1991.	Split	Split	Zgrada austrougarske vojarne (bivše Vojne komande grada)	NEP(P)
861	Z-5399	Split	Split	Zgrada Meteorološke stanice	NEP(P)
862	Z-5388	Split	Split	Kuća Jelaska, Trg Gaje Bulata 6	NEP(P)
863	Z-5453	Split	Split	Kuća Burazin, Šetalište Ivana Meštrovića 7	NEP(P)
864	Z-5400	Split	Split	Vila Gaje Bulata, Bihačka 4 i Bihačka 8	NEP(P)
865	Z-5435	Split	Slatine	Crkva Gospe od Prizidnica i eremitorij	NEP(P)



866	RST-96	Split	Split	Zidne slike u Katedrali sv. Duje	NEP(P)
867	Z-2384	Split	Split	Kuća Krune Prijatelja	NEP(P)
868	Z-2593	Split	Žrnovnica	Ruralna cjelina zaseoka Mijanovići (Mihanovići)	NEP(C)
869	Z-2594	Split	Žrnovnica	Ruralna cjelina zaseoka Lolići	NEP(C)
870	Z-2603	Split	Split	Vila Brajnović, Mažuranićevo šetalište 1	NEP(P)
871	Z-3010	Split	Split	Kuća Ferić, Šetalište Ivana Meštrovića 11 i 13	NEP(P)
872	Z-3269	Split	Split	Vila Jaman, Zrinsko Frankopanska 39	NEP(P)
873	Z-3422	Split	Split	Crkva Gospe od Dobrića	NEP(P)
874	Z-3423	Split	Split	Crkva sv. Roka na Peristilu	NEP(P)
875	Z-3424	Split	Split	Crkva i samostan sv. Eufemije	NEP(P)
876	Z-3425	Split	Split	Crkva sv. Filipa Neria	NEP(P)
877	Z-3426	Split	Split	Crkva sv. Nikole na Marjanu	NEP(P)
878	Z-3427	Split	Split	Crkva sv. Jurja na rtu Marjana	NEP(P)
879	Z-3778	Split	Split	Kulturno - povijesna cjelina	NEP(C)
880	Z-3859	Split	Split	Crkva sv. Lovre od Pazdigrada	NEP(P)
881	Z-3860	Split	Split	Crkva sv. Mande na Škrapama	NEP(P)
882	Z-3861	Split	Split	Crkva sv. Duje u Dujmovači	NEP(P)
883	Z-3862	Split	Split	Crkva Gospe od Zdravlja	NEP(P)
884	Z-3863	Split	Split	Crkva Gospe od Zvonika	NEP(P)
885	Z-3864	Split	Split	Crkva i samostan sv. Klare	NEP(P)
886	Z-4479	Split	Split	Zgrada bivše klesarske radionice Bilinić, Zlodrina poljana 8	NEP(P)
887	Z-4538	Split	Split	Zgrada i namjena zgrade Hrvatskog doma, Tončićeva 1	NEP(P)
888	Z-4539	Split	Split	Zgrada Lučke kapetanije, Obala Lazareta 1	NEP(P)
889	Z-4540	Split	Split	Vila Plevna, Livanjska 20	NEP(P)
890	Z-4541	Split	Split	Arheološko nalazište Ad basilicas pictas	NEP(P)
891	Z-4576	Split	Split	Arheološko nalazište Uvala Špinut - antička luka	NEP(P)
892	Z-4577	Split	Split	Krstionica sv. Ivana (Jupiterov hram)	NEP(P)
893	Z-4629	Split	Split	Zgrada Hrvatskog narodnog kazališta	NEP(P)
894	Z-4630	Split	Split	Zgrada Arheološkog muzeja, Zrinsko-Frankopanska 025	NEP(P)
895	Z-4631	Split	Split	Crkva sv. Nikole	NEP(P)

					P)
896	Z-4632	Split	Split	Crkva sv. Križa	NEP(P)
897	Z-4638	Split	Split	Kompleks Galerije Meštrović i Atelijera Meštrović, Šetalište Ivana Meštrovića 46	NEP(P)
898	Z-4639	Split	Split	Crkva sv. Mande na Marjanu	NEP(P)
899	Z-4640	Split	Split	Kapelica sv. Dujma	NEP(P)
900	Z-4641	Split	Split	Ostaci crkve sv. Mihovila	NEP(P)
901	Z-4642	Split	Split	Samostan i crkva Isusovaca	NEP(P)
902	Z-4643	Split	Split	Crkva Betlehem na južnim padinama Marjana	NEP(P)
903	Z-4644	Split	Split	Crkva sv. Duha	NEP(P)
904	Z-4645	Split	Split	Crkva i samostan sv. Katarine (sv. Dominik)	NEP(P)
905	Z-4680	Split	Split	Crkva sv. Trojice s pripadajućom arheološkom zonom	NEP(P)
906	Z-4684	Split	Split	Crkva sv. Jerolima	NEP(P)
907	Z-4685	Split	Split	Franjevački samostan sv. Ante i crkva sv. Marije na Poljudu	NEP(P)
908	Z-4686	Split	Split	Gradska vijećnica i kapelica sv. Lovre	NEP(P)
909	Z-4687	Split	Split	Crkva i samostan sv. Frane	NEP(P)
910	Z-4688	Split	Split	Katedrala sv. Dujma (Dioklecijanov mauzolej)	NEP(P)
911	Z-4689	Split	Split	Crkva Gospe od Soca	NEP(P)
912	Z-4692	Split	Split	Crkva Bezgrešnog začeća BDM	NEP(P)
913	Z-4800	Split	Split	Crkva Gospe od sedam žalosti	NEP(P)
914	Z-4895	Split	Split	Vila Tončić, Slavićeva 44	NEP(P)
915	Z-4896	Split	Split	Palača Milesi, Trg braće Radić 7	NEP(P)
916	Z-4897	Split	Split	Crikvine-Kaštelet (Meštrovićeve Crikvine-Kaštilac)	NEP(P)
917	Z-5050	Split	Split	Zgrada, Domaldova 4 i 6	NEP(P)
918	Z-5057	Split	Split	Ljetnikovac Capogrosso, Kavanjinova 4	NEP(P)
919	Z-5122	Split	Žrnovnica	Mlinica i stupa zvana "Benzonova" ili "Antončina"	NEP(P)
920	Z-5125	Split	Split	Velika Papalićeva palača (Muzej grada Splita), Papalićeva 1	NEP(P)
921	Z-5159	Split	Split	Kuća Krstulović, Rooseveltova 3	NEP(P)
922	Z-5172	Split	Kamen	Crkva sv. Petra na Kamenu i arheološko nalazište	NEP(P)
923	Z-5205	Split	Split	Palača Grisogono sa dva stropa i 16 konzola	NEP(P)
924	Z-5207	Split	Split	Zgrada muzeja hrvatskih arheoloških spomenika	NEP(P)

925	Z-5318	Split	Split	Kuća Tresić - Pavičić	NEP(P)
926	Z-5329	Split	Split	Kulturno povijesna cjelina priobalnog pojasa gradskog predjela Meje	NEP(P)
927	Z-5502	Split	Split	Zgrada Instituta za oceanografiju i ribarstvo	NEP(P)
928	Z-5524	Split	Split	Kulturno povijesna cjelina poluotoka Sustipan s crkvom sv. Stjepana	NEP(P)
929	Z-5554	Split	Split	Židovsko groblje	NEP(P)
930	P-836	Stari Grad	Dol	Crkva sv. Ane (ranije sv. Barbare)	NEP(P)
931	P-819	Stari Grad	Dol	Crkva sv. Marije (ranije sv. Petra)	NEP(P)
932	P-837	Stari Grad	Dol	Ostaci crkve sv. Dujma	NEP(P)
933	P-818	Stari Grad	Dol	Župna crkva sv. Mihovila Arkandela i groblje	NEP(P)
934	P-2875	Stari Grad	Stari Grad	Austrijska cesta s početka 19. st.	NEP(P)
935	P-816	Stari Grad	Stari Grad	Crkva sv. Jelene	NEP(P)
936	P-846	Stari Grad	Stari Grad	Crkva sv. Ivana	NEP(P)
937	Z-5634	Stari Grad	Stari Grad	Crkva sv. Lucije	NEP(P)
938	P-829	Stari Grad	Stari Grad	Crkva sv. Nikole	NEP(P)
939	P-826	Stari Grad	Stari Grad	Crkva sv. Roka	NEP(P)
940	RST-1335	Stari Grad	Stari Grad	Dominikanski samostan i crkva sv. Petra Mučenika	NEP(P)
941	P-820	Stari Grad	Stari Grad	Kapela „Gospojica“	NEP(P)
942	P-2768	Stari Grad	Stari Grad	Ruralna cjelina Selca	NEP(C)
943	P-3792	Stari Grad	Stari Grad	Palača Bianchini	NEP(P)
944	P-845	Stari Grad	Stari Grad	Župna crkva sv. Stjepana	NEP(P)
945	Z-5755	Stari Grad	Vrbanj	Crkva sv. Kuzme i Damjana	NEP(P)
946	P-2035	Stari Grad	Vrbanj	Sekundarno naselje Rašnik	NEP(C)
947	P-866	Stari Grad	Vrbanj	Župna crkva sv. Duha	NEP(P)
948	P-3792	Stari Grad	Stari Grad	Palača Bianchini	NEP(P)
949	P-3996	Stari Grad	Stari Grad	Mauzolej don Šime Ljubića	NEP(P)
950	RST-0017-1962.	Stari Grad	Stari Grad	Kuća pjesnika Hanibala Lucića, Predio Biskupija	NEP(P)
951	RST-0019	Stari Grad	Stari Grad	Ostaci grčkih zidina	NEP(P)
952	RST-0020-1962.	Stari Grad	Stari Grad	Tvrđalj (dvorac) Hektorovića s ribnjakom	NEP(P)
953	RST-0021-1962.	Stari Grad	Stari Grad	Kuća Machiedo	NEP(P)
954	RST-0022-	Stari	Stari Grad	Trg "Škor"	NEP(P)

	1962.	Grad			C)
955	RST-0739-1973.	Stari Grad	Stari Grad	Rodna kuća Ivana Lučića Lavčevića	NEP(P)
956	RST-0830	Stari Grad	Stari Grad	Smirčić - ostaci villae rusticae	NEP(P)
957	RST-1335	Stari Grad	Stari Grad	Crkva sv. Petra Mučenika s dominikanskim samostanom	NEP(P)
958	RST-363, 24/213-68	Stari Grad	Stari Grad	Crkva sv. Stjepana	NEP(P)
959	RST-380, 24/149-70	Stari Grad	Stari Grad	Crkva sv. Ivana (ex crkva sv. Marije)	NEP(P)
960	RST-427, 24/140-70	Stari Grad	Vrbanj	Crkva sv. Duha	NEP(P)
961	RST-N-381	Stari Grad	Stari Grad	Crkva sv. Nikole	NEP(P)
962	Z-3827	Stari Grad	Stari Grad	Kulturni krajolik Starogradsko polje	NEP(K)
963	Z-5013	Stari Grad	Vrbanj	Kraljevi dvori	NEP(P)
964	Z-5086	Stari Grad	Stari Grad	Crkva sv. Jerolima sa hospicijem	NEP(P)
965	Z-5098	Stari Grad	Stari Grad	Urbanistička cjelina	NEP(C)
966	Z-5158	Stari Grad	Vrbanj	Ostaci crkve sv. Vida na Humu	NEP(P)
967	Z-777	Stari Grad	Stari Grad	Kuća Franetović s gospodarskom zgradom	NEP(P)
968	P-2162	Supetar	Supetar	Arheološko nalazište -pećina "Vodna jama"	NEP(P)
969	P-1551	Supetar	Mirca	Ruralna cjelina Mirca	NEP(C)
970	P-2255	Supetar	Splitska	Urbanistička cjelina Splitska	NEP(C)
971	Z-5722	Supetar	Supetar	Kulturno-povijesna cjelina grada Supetra	NEP(C)
972	P-2266	Supetar	Škrip	Antički kamenolomi	NEP(P)
973	P-2267	Supetar	Škrip	Arheološki lokalitet i ruralna cjelina Škrip	NEP(C)
974	Z-5944	Supetar	Supetar	Mauzolej obitelji Petrinović	NEP(P)
975	RST-0626-1972.	Supetar	Supetar	Mjesno groblje s crkvom sv. Nikole	NEP(P)
976	RST-0827	Supetar	Supetar	Podni mozaik	NEP(P)
977	RST-0975-1977.	Supetar	Škrip	Spomen-ploča u spomen strijeljanih učesnika NOB-a	NEP(P)
978	RST-0977-1977.	Supetar	Supetar	Spomen-ploča na ogradnom zidu osnovne škole	NEP(P)
979	RST-0978-1977.	Supetar	Supetar	Spomen-ploča NOB-a na ogradnom zidu groblja	NEP(P)
980	RST-1070-1977.	Supetar	Škrip	Spomenik palim borcima NOB-a	NEP(P)
981	Z-5774	Supetar	Škrip	Crkva sv. Ivana Krstitelja	NEP(P)
982	RSTI-0649	Supetar	Škrip	Arheološko nalazište u Škripu	NEP(P)
983	Z-1404	Supetar	Škrip	Kaštel Cerineo	NEP(P)

984	Z-1428	Supetar	Supetar	Kuća časnih sestara	NEP(P)
985	Z-1429	Supetar	Supetar	Zgrada osnovne škole	NEP(P)
986	Z-1430	Supetar	Supetar	Kuća Fadić	NEP(P)
987	Z-1431	Supetar	Supetar	Kuća s reljefom glave čovjeka na supetarskoj rivi	NEP(P)
988	Z-1432	Supetar	Supetar	Kula sat - Leroj	NEP(P)
989	Z-1433	Supetar	Supetar	Kuća Vitaić	NEP(P)
990	Z-1434	Supetar	Supetar	Sklop kuća Rendić	NEP(P)
991	Z-1435	Supetar	Supetar	Zgrada	NEP(P)
992	Z-1436	Supetar	Supetar	Crkva sv. Roka	NEP(P)
993	Z-1554	Supetar	Splitska	Ruševina crkve sv. Jadre	NEP(P)
994	Z-1555	Supetar	Supetar	Crkva sv. Luke	NEP(P)
995	Z-1556	Supetar	Supetar	Crkva Navještenja Marijina	NEP(P)
996	Z-1558	Supetar	Škrip	Crkva sv. Duha na groblju	NEP(P)
997	Z-1559	Supetar	Škrip	Crkva sv. Jelene	NEP(P)
998	Z-1875	Supetar	Škrip	Kompleks Nikolić-Krstulović	NEP(P)
999	Z-3428	Supetar	Splitska	Crkva Uznesenja Marijina	NEP(P)
1000	Z-4333	Supetar	Supetar	Kuća Dujmović	NEP(P)
1001	Z-4575	Supetar	Supetar	Zgrada Lučke ispostave	NEP(P)
1002	Z-4931	Supetar	Splitska	Kaštel Cerineo	NEP(P)
1003	Z-5003	Supetar	Škrip	Kaštel Radojković	NEP(P)
1004	Z-5163	Supetar	Supetar	Crkva sv. Martina	NEP(P)
1005	P-1664	Trilj	Trilj	Arheološko nalazište "Latinčeve kuće", Trilj	NEP(P)
1006	P-1786	Trilj	Trilj	Arheološko nalazište i crkva sv. Mihovila, Trilj	NEP(P)
1007	P-1892	Trilj	Košute	Arheološko nalazište "Kremena"	NEP(P)
1008	P-2416	Trilj	Vojnić Sinjski	Arheološko nalazište i crkva sv. Jure	NEP(P)
1009	RST-0543-1971.	Trilj	Grab	Mlinica Bugarinova	NEP(P)
1010	RST-0869-1976.	Trilj	Košute	Spomenik palim borcima	NEP(P)
1011	RST-0926-1976.	Trilj	Bisko	Rodna kuća narodnog heroja Mate Golema	NEP(P)
1012	RST-1088	Trilj	Bisko	Kapela sv. Ante	NEP(P)
1013	RST-1380	Trilj	Trilj	Arheološko nalazište-korito rijeke Rude i	NEP(P)

				Cetine	P)
1014	Z-2315	Trilj	Trilj	Arheološko nalazište Gardun	NEP(P)
1015	Z-3920	Trilj	Čačvina	Tvrđava Čačvina i crkva Svih Svetih ispod tvrđave	NEP(P)
1016	Z-4636	Trilj	Trilj	Arheološko nalazište gradina Križina i rimska cesta	NEP(P)
1017	Z-4873	Trilj	Grab	Ursića mlinica	NEP(P)
1018	Z-4874	Trilj	Bisko	Kapela sv. Roka (sv. Fabijana i Sebastijana)	NEP(P)
1019	Z-4879	Trilj	Grab	Most na Grabu	NEP(P)
1020	Z-4891	Trilj	Bisko	Crkva sv. Mihovila	NEP(P)
1021	Z-5014	Trilj	Grab	Čosića mlinica i most na rječici Grab	NEP(P)
1022	Z-5134	Trilj	Grab	Samardžića mlinica, kuće i most na rječici Grabu	NEP(P)
1023	Z-5227	Trilj	Grab	Gornja Čosića mlinica na riječici Grabu	NEP(P)
1024	N-5	Trogir	Trogir	Urbanistička cjelina	NEP(C)
1025	P-1922	Trogir	Trogir	Podmorsko arheološko nalazište "Seget donji"	NEP(P)
1026	P-2036	Trogir	Trogir	Podmorsko arheološko nalazište "Kopilice"	NEP(P)
1027	P-2657	Trogir	Divulje	Arheološko nalazište Tarce	NEP(P)
1028	P-3485	Trogir	Drvenik Veliki	Ruralna cjelina zaseoka Kačine	NEP(C)
1029	P-3486	Trogir	Trogir	Vila Filipina s vrtom i bunarom, Ulica kneza Trpimira br. 9	NEP(P)
1030	RST-0093-1963	Trogir	Trogir	Gradske zidine i kula na obali	NEP(P)
1031	RST-0620-1973	Trogir	Trogir	Spomenik palim borcima	NEP(P)
1032	RST-0954-1977	Trogir	Trogir	Zgrada Puović, Obala kralja Zvonimira br. 13	NEP(P)
1033	RST-0955-1977	Trogir	Trogir	Građevinski sklop zgrada, Obala kralja Zvonimira	NEP(P)
1034	RST-0989-1978	Trogir	Trogir	Zgrada Milić, Gruićeva ulica	NEP(P)
1035	RST-137	Trogir	Trogir	Zgrada Lucić, Obala bana Berislavića 15	NEP(P)
1036	RST-138,	Trogir	Žedno	Crkva sv. Mavra	NEP(P)
1037	RST-247	Trogir	Trogir	Crkva sv. Jerolima	NEP(P)
1038	RST-371	Trogir	Trogir	Ostaci zgrade Andreis, Mornarska ulica	NEP(P)
1039	RST-461	Trogir	Trogir	Zgrada Rožić, Ribarska ulica	NEP(P)
1040	RST-531	Trogir	Trogir	Zgrada Sasso, Robarska ulica br. 17	NEP(P)
1041	RST-775	Trogir	Trogir	Bivši ljetnikovac Garagnin u Divuljama	NEP(P)
1042	RST-988	Trogir	Trogir	Zgrada Šimac, Put Balana	NEP(P)

1043	Z-1405	Trogir	Trogir	Crkva sv. Ivana Krstitelja	NEP(P)
1044	Z-1406	Trogir	Trogir	Kula sv. Marka	NEP(P)
1045	Z-1407	Trogir	Trogir	Glorijet maršala Marmonta	NEP(P)
1046	Z-1408	Trogir	Trogir	Crkva sv. Sebastijana i toranj gradskog sata	NEP(P)
1047	Z-1409	Trogir	Trogir	Mala loža, Obala bana Berislavića 11	NEP(P)
1048	Z-1410	Trogir	Trogir	Crkva Svih Svetih	NEP(P)
1049	Z-1411	Trogir	Trogir	Zvonik sv. Mihovila	NEP(P)
1050	Z-1412	Trogir	Trogir	Crkva Gospe od Karmela	NEP(P)
1051	Z-1560	Trogir	Trogir	Gradska vijećnica, Trg Ivana Pavla II br. 1	NEP(P)
1052	Z-1867	Trogir	Trogir	Crkva sv. Barbare	NEP(P)
1053	Z-2737	Trogir	Trogir	Zgrada suda, Obala bana Berislavića 1	NEP(P)
1054	Z-3249	Trogir	Trogir	Urbanistička cjelina	NEP(C)
1055	Z-3255	Trogir	Trogir	Arheološko nalazište Pivetova Glavica	NEP(P)
1056	Z-3334	Trogir	Trogir	Zgrada Tomaš, Ivana Duknovića 6	NEP(P)
1057	Z-3489	Trogir	Trogir	Katedrala sv. Lovre	NEP(P)
1058	Z-3490	Trogir	Trogir	Crkva i samostan sv. Nikole	NEP(P)
1059	Z-3491	Trogir	Trogir	Crkva i samostan sv. Dominika	NEP(P)
1060	Z-3492	Trogir	Arbanija	Crkva i samostan sv. Križa	NEP(P)
1061	Z-3574	Trogir	Trogir	Arheološko nalazište Gradina Kobjak	NEP(P)
1062	Z-3634	Trogir	Trogir	Kaštel Kamerlengo	NEP(P)
1063	Z-3684	Trogir	Trogir	Župni dvor s vrtom, Trg Ivana Pavla II br. 6	NEP(P)
1064	Z-3685	Trogir	Plano	Crkva sv. Eustahija	NEP(P)
1065	Z-3878	Trogir	Trogir	Franjevački samostan sv. Ante na Dridu	NEP(P)
1066	Z-3880	Trogir	Trogir	Park Garagnin - Fanfogna	NEP(C)
1067	Z-4307	Trogir	Trogir	Crkva sv. Petra	NEP(P)
1068	Z-4311	Trogir	Trogir	Zgrada Moretti, Lučica br. 1	NEP(P)
1069	Z-4312	Trogir	Trogir	Grobljanska kapela	NEP(P)
1070	Z-4313	Trogir	Trogir	Sklop gotičke kuće bana Berislavića, Šubićeva ulica br. 1	NEP(P)
1071	Z-4314	Trogir	Drvenik Veliki	Crkva sv. Jurja sa župnim kućama	NEP(P)
1072	Z-4318	Trogir	Trogir	Mala palača Cipiko, Gradska 35	NEP(P)

					P)
1073	Z-4319	Trogir	Trogir	Zgrada, Obrov br. 13	NEP(P)
1074	Z-4378	Trogir	Trogir	Crkva sv. Jakova	NEP(P)
1075	Z-4379	Trogir	Trogir	Velika palača Cipiko, Gradska ulica br. 41	NEP(P)
1076	Z-4380	Trogir	Trogir	Kuća Cega, Budislavićeva 12	NEP(P)
1077	Z-4444	Trogir	Trogir	Ruševine crkve Sv. Stjepana	NEP(P)
1078	Z-4562	Trogir	Trogir	Crkva sv. Lazara (Josipa)	NEP(P)
1079	Z-4564	Trogir	Trogir	Zgrada Burgoforte, Matije Gupca 21	NEP(P)
1080	Z-4565	Trogir	Trogir	Kula	NEP(P)
1081	Z-4566	Trogir	Trogir	Arheološko nalazište Bijaci - Stombrate sa crkvom sv. Marte	NEP(P)
1082	Z-4567	Trogir	Trogir	Crkva Gospe Delmunta	NEP(P)
1083	Z-4568	Trogir	Trogir	Crkva Gospe od Anđela	NEP(P)
1084	Z-4902	Trogir	Trogir	Crkva sv. Andrije	NEP(P)
1085	Z-5031	Trogir	Trogir	Romanička kuća, Gradska ulica br. 38	NEP(P)
1086	Z-5065	Trogir	Trogir	Palača Garagnin-Fanfogna, Gradska vrata 4	NEP(P)
1087	Z-5067	Trogir	Trogir	Konjušnice Garagnin-Fanfogna, Ulica kardinala Alojzija Stepinca	NEP(P)
1088	Z-5103	Trogir	Trogir	Mlinice (Pantan)	NEP(P)
1089	Z-5104	Trogir	Trogir	Gradska loža, Trg pape Ivana Pavla II	NEP(P)
1090	Z-5105	Trogir	Trogir	Zgrada Stafileo, Matije Gupca 20	NEP(P)
1091	Z-5165	Trogir	Trogir	Arheološko nalazište sa crkvom sv. Eufemije	NEP(P)
1092	Z-5166	Trogir	Trogir	Crkva Gospe kraj mora	NEP(P)
1093	P-3246	Vis	Vis	Područje u akvatoriju otoka Visa gdje se odigrala Viška bitka 1866. godine	NEP(P)
1094	P-3247	Vis	Vis	Podmorska arheološka zona otoka Visa, Brusnika, Sveca i Biševa	NEP(P)
1095	P-3448	Vis	Vis	Kuća	NEP(P)
1096	RST-0311-1966.	Vis	Vis	Crkva sv. Ciprijana i Justine	NEP(P)
1097	Z-5317	Vis	Vis	Crkva sv. Duha	NEP(P)
1098	Z-5470	Vis	Vis	Crkva Uznesenja Blažene Djevice Marije (Gospe od Spilica)	NEP(P)
1099	RST-0314-1966.	Vis	Vis	Utvrda Baterija	NEP(P)
1100	RST-0315-1966.	Vis	Vis	Ljetnikovac Marina Gazarovića	NEP(P)
1101	RST-0316-1966.	Vis	Vis	Crkva sv. Jurja	NEP(P)



1102	RST-0320-1966.	Vis	Vis	Franjevački samostan sv. Jerolima	NEP(P)
1103	Z-5614	Vis	Vis	Crkva sv. Marije	NEP(P)
1104	Z-5496	Vis	Vis	Kula Perasti	NEP(P)
1105	RST-0566-1971.	Vis	Vis	Palača Vukašinić-Dojmi (ex palača Rosario)	NEP(P)
1106	RST-0567-1971.	Vis	Vis	Ljetnikovac Jakša, Lučica 1	NEP(P)
1107	RST-0674	Vis	Vis	Hidroarheološko nalazište	NEP(P)
1108	RST-0676	Vis	Vis	Hidroarheološko nalazište hrid Krava	NEP(P)
1109	RST-0690	Vis	Vis	Ostaci potonulog američkog aviona B-24 Liberator	NEP(P)
1110	RST-0835-1975.	Vis	Vis	Spomenik u luci "Tuđe nećemo, svoje nedamo"	NEP(P)
1111	RST-0836-1975.	Vis	Vis	Osmogodišnja škola "Maršal Tito"	NEP(P)
1112	Z-5316	Vis	Vis	Kuća Tramontana, Trg Klapavica 6	NEP(P)
1113	RST-0922-1976.	Vis	Vis	Zgrada Narodnog doma	NEP(P)
1114	Z-5354	Vis	Vis	Crkva sv. Nikole	NEP(P)
1115	RST-1014-1978.	Vis	Vis	Kuća Mardešić	NEP(P)
1116	Z-5314	Vis	Vis	Kuća s grbom Piretić (Jakša), Obala kralja Krešimira 4, Pod Ložom 5	NEP(P)
1117	RST-1019-1978.	Vis	Vis	Zgrada, Radojevića prolaz 6	NEP(P)
1117	RST-1020-1978. Z-5776	Vis	Vis	Palača Radošević, Vinogradska 19, 23a	NEP(P)
1118	RST-1021-1978.	Vis	Vis	Kuća Petrinović (Ismaelli), Ribarska 7	NEP(P)
1119	Z-5313	Vis	Vis	Kuća i dvorište Zamberlin, V. Nazora 9	NEP(P)
1120	Z-5777	Vis	Vis	Kuća Gariboldi, V. Nazora 38, 40, 40/1	NEP(P)
1121	RST-1025-1978.	Vis	Vis	Kuća Makijaveli-Jerković (Prdvarić)	NEP(P)
1122	RST-1119-1984.	Vis	Vis	Kuća Zamberlin	NEP(P)
1123	RST-1120-1984.	Vis	Vis	Zgrada Ribarnice	NEP(P)
1124	RST-1303	Vis	Vis	Titova spilja	NEP(P)
1125	Z-5315	Vis	Vis	Svjetonik Host	NEP(P)
1126	Z-5669	Vis	Vis	Kuća Tomić, Ribarska 22	NEP(P)
1127	RST-501	Vis	Vis	Tvrđava Juraj III	NEP(P)
1128	Z-1	Vis	Vis	Antički brodolom	NEP(P)
1129	Z-17	Vis	Rukavac	Američki avion - bombarder "B-17G"	NEP(P)

1130	Z-2	Vis	Vis	Antički brodolom	NEP(P)
1131	Z-2186	Vis	Vis	Olupina potonulog broda Re d' Italia	NEP(P)
1132	Z-4	Vis	Vis	Novovjekovni brodolom	NEP(P)
1133	Z-5	Vis	Vis	Antički brodolom	NEP(P)
1134	Z-5093	Vis	Vis	Urbanistička cjelina	NEP(C)
1135	Z-5100	Vis	Vis	Arheološka zona Antička Issa	NEP(P)
1136	Z-5101	Vis	Vis	Hidroarheološko nalazište	NEP(P)
1137	Z-5102	Vis	Vis	Arheološko nalazište gradine na Taleškoj glavici	NEP(P)
11381 139	Z-5107	Vis	Vis	Svjetonik Stončica	NEP(P)
1140	Z-61	Vis	Vis	Antički brodolom	NEP(P)
1141	Z-62	Vis	Vis	Brodolom tegljača "Ursus"	NEP(P)
1142	Z-65	Vis	Vis	Ostaci grčko-rimske luke	NEP(P)
1143	Z-73	Vis	Rukavac	Brodolom putničko-teretnog broda "Brioni"	NEP(P)
1144	P-2295	Vrgorac	Prapatnice	Arheološko nalazište i crkva sv. Roka	NEP(P)
1145	P-2937	Vrgorac	Orah	Crkva sv. Marka Evanđelista	NEP(P)
1146	P-2941	Vrgorac	Veliki Prolog	Crkva Velike Gospe	NEP(P)
1147	P-2942	Vrgorac	Dusina	Crkva sv. Petra	NEP(P)
1148	P-3054	Vrgorac	Vrgorac	Rudnik Paklina	NEP(P)
1149	P-3544	Vrgorac	Dragljane	Narodna čitaonica "Dragljani", Dubrava	NEP(P)
1150	P-3794	Vrgorac	Kozica	Crkva sv. Ilije	NEP(P)
1151	RST-0923-1976.	Vrgorac	Vrgorac	Spomenik NOB-a (Maskara)	NEP(P)
1152	RST-0932-1976.	Vrgorac	Zavojane	Spomenik palim borcima i žrtvama fašističkog terora	NEP(P)
1153	RST-0933-1976.	Vrgorac	Prapatnice	Spomenik palim borcima i žrtvama fašističkog terora	NEP(P)
1154	RST-0936-1976.	Vrgorac	Stilja	Spomenik palim borcima i žrtvama fašističkog terora	NEP(P)
1155	RST-0970-1970.	Vrgorac	Kozica	Spomenik palim borcima i žrtvama fašističkog terora	NEP(P)
1156	RST-0971-1977.	Vrgorac	Dragljane	Spomenik palim borcima i žrtvama fašističkog terora	NEP(P)
1157	RST-0986-1977.	Vrgorac	Vrgorac	Ruralna cjelina Vrgorac	NEP(C)
1158	Z-2802	Vrgorac	Kljenak	Crkva Svih Svetih i srednjovjekovno groblje sa stećcima	NEP(P)
1159	Z-2803	Vrgorac	Stilja	Crkva sv. Ivana i srednjovjekovno groblje sa stećcima	NEP(P)
1160	Z-3686	Vrgorac	Vrgorac	Crkva Navještenja Blažene Djevice Marije	NEP(P)

					P)
1161	Z-3687	Vrgorac	Rašćane	Ruralna cjelina Godinj	NEP(C)
1162	Z-3819	Vrgorac	Vrgorac	Rodna kuća Tina Ujevića	NEP(P)
1163	Z-3820	Vrgorac	Vrgorac	Kula Bega Cukarinovića	NEP(P)
1164	Z-3821	Vrgorac	Vrgorac	Muminova kula	NEP(P)
1165	Z-3822	Vrgorac	Vrgorac	Elezove i Serdarova kuća	NEP(P)
1166	Z-3823	Vrgorac	Vrgorac	Pakerova kula	NEP(P)
1167	Z-3824	Vrgorac	Vrgorac	Utvrda "Gradina"	NEP(P)
1168	Z-3842	Vrgorac	Dragljane	Crkva sv. Ante Padovanskog	NEP(P)
1169	Z-3998	Vrgorac	Zavojane	Crkva Porođenja Blažene Djevice Marije	NEP(P)
1170	Z-4006	Vrgorac	Kokorići	Crkva sv. Jure	NEP(P)
1171	Z-4088	Vrgorac	Kozica	Ruralna cjelina Katići	NEP(C)
1172	Z-4475	Vrgorac	Vrgorac	Gradski park	NEP(C)
1173	P-1941	Vrlika	Maovice	Arheološko nalazište i crkva sv. Jure	NEP(P)
1174	P-3972	Vrlika	Vrlika	Crkva sv. Petra i Pavla s grobljem	NEP(P)
1175	Z-3014	Vrlika	Vrlika	Arheološko nalazište "Gradina"	NEP(P)
1176	Z-3921	Vrlika	Vrlika	Tvrđava Prozor (Gradina) i njezin okoliš	NEP(P)
1177	Z-4120	Vrlika	Vrlika	Izvor Česma (Vrilo) i njena okolica	NEP(P)
1178	P-2832	Vrlika	Vinalić	Lelasova mlinica	NEP(P)
1179	Z-5028	Vrlika	Vinalić	Balački most	NEP(P)
1180	Z-5509	Dicmo	Prisoje	Arheološko naselje Čemernica	NEP(P)
1181	Z-5715	Dicmo	Dicmo	Prijemna zgrada na željezničkoj postaji	NEP(P)
1182	Z-5610	Hvar	Hvar	Arheološko nalazište Grapčeva špilja	NEP(P)
1183	Z-5794	Hvar	Hvar	Arheološko nalazište Markova špilja	NEP(P)
1184	Z-5810	Hvar	Hvar	Crkva sv. Nikole na groblju	NEP(P)
1185	Z-5770	Hvar	Hvar	Ostaci brodoloma ispred uvale Lučišće	NEP(P)
1186	Z-5771	Hvar	Hvar	Ostaci brodoloma ispred uvale Zračće	NEP(P)
1187	Z-5875	Hvar	Hvar	Ruševni ostaci crkve sv. Pelegrina	NEP(P)
1188	Z-5829	Hvar	Hvar	Sklop građevina na otočiću Galešniku	NEP(P)
1189	Z-5157	Hvar	Hvar	Tvrđava Napoljun	NEP(P)

1190	Z-5828	Jelsa	Jelsa	Zgrada općine	NEP(P)
1191	Z-5461	Makarska	Makarska	Napoleonov spomenik	NEP(P)
1192	P-4370	Milna	Bobovišće	Zgrada župnog dvora i stare škole	NEP(P)
1193	Z-5941	Milna	Bobovišće n/m	Podmorsko i kopneno arheološko nalazište Vičja luka	NEP(P)
1194	Z-5892	Nerežišća	Nerežišća	Sklop zvan „Blatačka kuća“	NEP(P)
1195	Z-5748	Podgora	Podgora	Svjetonik s kapelicom Ilijak	NEP(P)
1196	Z-4690	Sinj	Čitluk	Arheološko nalazište antički grad Aequum	NEP(P)
1197	Z-5871	Sinj	Sinj	željezničke postaje	NEP(P)
1198	P-	Sinj	Glavice	Arheološko nalazište Vukova glavica	NEP(P)
1199	Z-6026,	Split	Split	Trasa Dioklecijanovog vodovoda	NEP(P)
1200	P-4506	Split	Split	Kulturni krajolik poluotoka Marjan	NEP(P)
1201	Z-5698	Sučuraj	Sučuraj	Ostaci brodoloma parobroda Dubrovnik	NEP(P)
1202	Z-5802	Šolta	Gornje Selo	Arheološko nalazište Vela straža – prapovijesna gradina	NEP(P)
1203	Z-5931	Šolta	Rogač	Arheološko nalazište Banje	NEP(P)
1204	Z-5709	Trilj	Velić	Arheološko nalazište Velić	NEP(P)
1205	Z-5787	Trilj	Košute	Arheološko nalazište Grebčine	NEP(P)
1206	Z-5289	Trilj	Trilj	Arheološko nalazište i utvrda Nutjak	NEP(P)
1207	Z-5673	Trilj	Košute	Arheološko nalazište Krnjačina gomila	NEP(P)
1208	Z-5459	Tučepi	Tučepi	Bušelića kula	NEP(P)
1209	Z-5958	Tučepi	Tučepi	Graditeljsko krajobrazni sklop hotela „Jadran“	NEP(P)
1210	Z-	Trilj	Vrpolje	Arheološko nalazište Gradina Meduša	NEP(P)
1211	Z-	Trilj	Vrpolje	Arheološko nalazište Grebčine	NEP(P)
1213	P-4527	Vrlika	Vinalić	Arheološko nalazište u zaselku Jare	NEP(P)
1214	Z-	Vrlika	Koljani	Arheološka zona Koljani	NEP(P)
1215	P-4496	Zadvarje	Zadvarje	Crkva sv. Ante	NEP(P)
Kulturna dobra u postupku registracije					
-	-	Nerežišća	Nerežišća	Kulturni krajolik doline Blaca	-
-	-	Podgora	Živogošće	Arheološko nalazište (villa rustica) - Autokamp Dole	-
-	-	Šolta	Maslenica	Samostan na otoku Stipanska	-

Tablica 1.6. : Zaštićena kulturna dobra

Tablice „ 4.4.“ i“ 4.4.1.“ se brišu.

#### **Članak 14.**

Članak 15. mijenja se i glasi:

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

#### **Članak 15.**

U članku 16. dodaje se stavak 1. koji glasi:

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

U članku 16. stavak 2. alineja 1. iza riječi „prostornim planom“ dodaju se riječi „uređenja općine/grada“ dok se riječi „užeg područja“ brišu.

U članku 16. stavak 2. alineja 2. iza riječi „arheološke i“ dodaju se riječi „podvodne arheološke“ a riječ „hidroarheološke“ se brišu.

U članku 16. dosadašnji stavak 1. postaje stavak 2.

#### **Članak 16.**

U članku 17. stavak 1. alineja 1. riječ „hidroarheološke“ zamijenjuje se riječima „podvodne arheološke“.

U članku 17. stavak 1. alineja 3. iza riječi „sukladno“ dodaju se riječi „konzervatorskoj podlozi“.

#### **Članak 17.**

Točka „4.1.2.3“ postaje točka „1.1.2.4. Zaštita poljoprivrednog zemljišta“.

#### **Članak 18.**

Članak 18. mijenja se i glasi:

„Razgraničenje površina zaštićenog poljoprivrednog zemljišta provodi se određivanjem granica, temeljem izvršenog vrednovanja odnosno klasificiranja zemljišta po produktivnoj sposobnosti.

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

#### **Članak 19.**

Članak 19. se briše.

## **Članak 20.**

Točka „4.1.2.4.“ postaje točka „1.1.2.5. Zaštita šuma i šumskog zemljišta“  
Točka „4.1.2.5.“ postaje točka „1.1.2.6. Geotehničke značajke tla“

## **Članak 21.**

Članak 21. mijenja se i glasi:

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

Kod obnove požarom opustošenih šumskih površina voditi računa da se vrši pošumljavanje pionirskim vrstama koja će ubrzati biološku ravnotežu rasta autohtone vegetacije (česmina, grab, planika i sl).“

## **Članak 22.**

Točka „4.1.2.6.“ postaje točka „1.1.2.7. Zaštita izvorišta voda za piće“

## **Članak 23.**

U članku 26. stavak 1. alineja 2. riječi „donošenjem – odluke o određivanju zona sanitarne zaštite“ zamjenjuju se riječima „temeljem Pravilnika o uvjetima za utvrđivanje zona sanitarne zaštite“.

## **Članak 24.**

U članku 27. stavak 1. alineje 1. se briše i zamjenjuje novom alinejom:

„Izvor Jadra, izvor Žrnovnice, Ruda mala, Kosinac, Šilovka, Zagrad (Omiš), Kraljevac, Opačac, Banja, Butina, Vukovića vrilo, Dolac (Marina), Rimski bunar (Marina), Korita (Vis), Pizdica (Vis), Libora (Jelsa), Jurjević-Gojsalić (Studenci – Omiš).“

U članku 27. Stavak 2. iza riječi „Rude velike,“ dodaje se riječ „Grab“.

U članku 27. stavak 2. alineja 2. brišu se riječi „ Bol i“.

## **Članak 25.**

Članak 29. mijenja se 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:

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

- zona sanitarne zaštite otvorenog vodotoka - I. zona

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

#### **Članak 26.**

Točka „4.1.2.7“ postaje točka „1.1.2.8. Područja ugroženog okoliša“

Točka „4.1.3.“ postaje točka „1.1.3. Uvjeti razgraničenja prostora prema namjeni“

#### **Članak 27.**

Članak 32. stavak 1. alineja 1. riječi „uređenja Općine i Grada treba razgraničiti“ brišu se i zamjenjuju riječju „županije“, iza riječi „prostor“ dodaje se riječ „se“, a riječ „prikazati“ zamjenjuje se riječju „prikazuje“.

Članak 32. stavak 1. alineja 2. iza riječi „plana“ dodaju se riječi „s obzirom na“.

Članak 32. stavak 2. alineja 4. iza riječi „razgraničenje“ dodaju se riječi „površine naselja“.

Članak 32. stavak 2. alineja 5. iza riječi „Korištenje i namjena prostora“ dodaju se riječi „preuzete iz „PPUO/G“.

Članak 32. stavak 3. alineja 1. riječi „u ZOP-u“ se brišu, au istom stavku i alineji iza riječi „određena“ briše se riječ „su“.

Članak 32. stavak 3. alineja 2. iza riječi „naselja“ dodaje se riječ „izdvojene“, a iza riječi „namjene“ dodaju se riječi „izdvojene namjene jedinstvenog urbanističkog koncepta, izdvojene športske namjene, područja za istraživanje i iskorištavanje mineralnih sirovina, područja za marikulturu i infrastrukturni sustavi od značaja za Državu i Županiju, te iste“.

#### **Članak 28.**

U članku 33. stavak 2. alineja 1. iza riječi „sirovina „ dodaju se riječi „(osim površina za uređaje i postrojenja za obradu)“.

U članku 33. stavak 2. alineja 2. riječi „zdravstvene, rekreacijske, gospodarske i stambene namjene u funkciji poljoprivrede“ brišu se i zamjenjuju riječima „za rekreaciju i objekti za obavljanje poljoprivredne djelatnosti i objekti za gospodarenje šumama obuhvaćeni Programom gospodarenja“.

U članku 33. stavak 2. dodaju se 4. i 5. alineja koje glase :

- „površine infrastrukturnih sustava“
- „građevine obrane“

#### **Članak 29.**

Točka „4.1.3.1.“ postaje točka „1.1.3.1. Površine naselja i izdvojeni dijelovi građevinskog područja naselja“

#### **Članak 30.**

Članak 34. mijenja se i glasi :

„Naseljem se smatra cjelovit prostor sa strukturom grada, sela ili drugog oblika stanovanja, koji sadrži i prateće funkcije sukladno veličini, rang i značenju naselja, a sve u zatečenom opsegu koji

obuhvaća izgrađeni i neizgrađeni dio naselja. Naseljem se smatra i izgrađeni prostor isključivo autohtone tipologije stanovanja, ambijentalne ili kulturno povijesne vrijednosti, nastao tradicijskim djelovanjem, a koji nema pratećih funkcija i sadržaja niti je iste obavezno planirati. Izdvojeni dio građevinskog područja naselja je izdvojeni dio postojećeg građevinskog područja istog naselja nastao djelovanjem tradicijskim, prostornih i funkcionalnih utjecaja.

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

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

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

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

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

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

Na površinama unutar građevinskog područja naselja i izdvojenih dijelova građevinskog područja naselja na kojima se, zbog konfiguracije terena ili drugih uvjeta, ne može osigurati kolni pristup sukladan kriterijima zakona ili planskih odredbi, ne može se planirati izgradnja objekata niti rekonstrukcija objekata izvan postojećih gabarita.

Ova odredba ne odnosi se na područja zaštićenih povijesnih cjelina i drugih zatečenih cjelina za koje je donesen provedbeni dokument prostornog uređenja kojim je riješen problem parkiranja te kolno-pješačkih i interventnih pristupa.“

### **Članak 31.**

Točka „4.1.3.2.“ postaje točka „1.1.3.2. Površine za razvoj i uređenje naselja“.

### **Članak 32.**

U članku 35. stavak 3. alineja 1. iza riječi „razvoj“ dodaju se riječi „i uređenje“.

U članku 35. stavak 4. alineja 2. umjesto riječi „javnih funkcija“ dodaju se riječi „pratećih namjena“, a iza riječi „opremanja“ dodaju se riječi „sukladno odredbama članka 34.“



### **Članak 33.**

Točka „4.1.3.3.“ postaje točka „1.1.3.3. Površine izvan naselja za izdvojene namjene“

### **Članak 34.**

Članak 36. mijenja se i glasi :

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

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

- Gospodarska namjena - ugostiteljsko-turistička T (hoteli, turistička naselja, kampovi).
  - hotel T1
  - turističko naselje T2
  - kamp T3
  - luka nautičkog turizma LN
- Športska namjena R
  - R 1 – golfska igrališta
  - R 2 – športsko – rekreacijski centri
  - R 3 – športski zabavni centri
  - R 4 – športski centri
  - R 5 – centri za vodene športove - Akvapark
- Prostorne cjeline jedinstvenog urbanističkog koncepta JK
- Gospodarska namjena - površine uzgajališta (akvakultura) H
- Gospodarska namjena - površine za istraživanje mineralnih sirovina E
- Posebna namjena N (interesi obrane) - prema posebnim zahtjevima obrane“

### **Članak 35.**

Članak 37. mijenja se i glasi :

„Razgraničenje površina infrastrukturnih sustava obavlja se određivanjem granica na:

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

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

- Energetski sustavi: proizvodni i cijevni transport nafte i plina, elektroenergetika (proizvodni objekti i postrojenja, transformatorska i rasklopna postrojenja i vodovi), distribucija i prijenos
- Prometni sustavi: cestovni promet, željeznički promet, pomorski promet, zračni promet i integralni transport

- Vodnogospodarski sustavi: korištenje voda, odvodnja i pročišćavanje otpadnih voda, uređenje vodotoka i voda, melioracijska odvodnja i sustavi navodnjavanja.
- Pošta i telekomunikacije: pošte, javne telekomunikacije (javne telekomunikacije u pokretnoj mreži, telefonska mreža, telegrafska mreža, radio i TV sustav mreža)
- Obrada, skladištenje, odlaganje i uporabu otpada“

### **Članak 36.**

U članku 38. dodaje se stavak 1. koji glasi :

„Građevine infrastrukturnih sustava dijele se za :

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

U članku 38. dosadašnji stavak 1. postaje stavak 2.

### **Članak 37.**

Točka „4.1.3.4.“ postaje točka „1.1.3.4. Poljoprivredne i šumske površine“

### **Članak 38.**

Članak 39. mijenja se i glasi :

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

Poljoprivredne i šumske površine:

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

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

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

#### **Članak 39.**

Članak 41. mijenja se i glasi :

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

Šumske površine određene prema korištenju su:

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

#### **Članak 40.**

Točka „4.1.3.5.“ postaje točka „1.1.3.5. More i vodne površine“.

#### **Članak 41.**

U članku 42. stavak 1 dodaje se alineja 1 „- more“

Alineja 1 i 2 postaju alineja 2 i 3.

Iza alineje 3 dodaje se alineja 4 „-retencije i akumulacije“

#### **Članak 42.**

U članku 44. iza riječi „Akvtorij otoka Jabuke“ dodaju se riječi „i Palagruže“.

#### **Članak 43.**

U članku 45. stavak 2. alineja 2. iza riječi „Knjiga“ dodaju se riječi „II Obvezni prilozi“.

#### **Članak 44.**

Članak 46. i članak 47. se brišu.

#### **Članak 45.**

U članku 49. stavku 5. na kraju rečenice dodaju se riječi „i športske“.

#### **Članak 46.**

Točka „4.2.“ postaje točka „1.2. Uvjeti određivanja prostora građevina od važnosti za Državu i Županiju“.

Točka „4.2.1.“ postaje točka „1.2.1. Zahvati i građevine od važnosti za Državu“

## Članak 47.

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

Državne ceste u Splitsko-dalmatinskoj županiji			
Broj ceste	Opis ceste	Duljina km	Širina m
	Autocesta A1: Zagreb(čvorište Lučko, A3) - Karlovac - Bosiljevo - Split - Opuzen - granica Republike Bosne i Hercegovine - granica Republike Bosne i Hercegovine – Dubrovnik	550,0	28,00
1	G. P. Macelj (gr. R. Slovenije) – Krapina – Zagreb – Karlovac – Gračac – Knin – Brnaze – Split (D8)	421,2	7,00
8	G. P. Pasjak (gr. R. Slovenije) – Šapjane – Rijeka – Zadar – Split – G. P. Klek (gr. BiH) – G. P. Zaton Doli (gr. BiH) – Dubrovnik – G. P. Karasovići (gr. Crne Gore)	643,1	7,00
39	Gr. BiH – Aržano – Cista Provo – rotor Šestanovac – Dubci (D8)	37,3	7,00
56	Drniš (D33) – Muć – čvor Klis-grlo (D1) – Grlo (D1)	53,1	7,00
58	Šibenik (luka) – Boraja – Trogir (D8)	43,0	7,00
60	Brnaze (D1) – Trilj – Cista Provo – Imotski – G. P. Vinjani Donji (gr. BiH)	66,1	7,00
62	Šestanovac (D39) – Zagvozd – Vrgorac – Kula Norinska – Metković (D9)	89,5	7,00
70	Omiš (D8) – Naklice – Gata – čvor Blato n/C (A1)	21,6	7,00
111	Maslinica – Grohote – Stomorska	17,8	7,00
112	Rogač (trajektna luka) – D111	1,9	7,00
113	Supetar – Nerežišće – Sumartin (trajektna luka)	39,4	7,00
114	Milna – Sutivan – Supetar (D113)	18,8	7,00
115	G. Humac (D113) – Bol	11,4	7,00
116	Hvar – Milna – Starigrad (trajektna luka) – Sućuraj	77,8	7,00
117	Komiža – Podhum – Vis	19,9	7,00
126	Trogir (D315) – Arbanija – Slatine	8,3	7,00
219	Gornji Muć (D56) – Sinj – Obrovac Sinjski – G. P. Bili Brig (gr. BiH)	31,7	7,00
220	Čvor Bisko (A1) – Čaporice (D60) – Trilj – G. P. Kamensko (gr. BiH)	28,9	7,00
315	Trogir (D126) – Pantana (D409)	2,7	7,00
409	Plano (D8) – zračna luka »Resnik«	3,3	7,00
410	Trajektna luka Split – Visoka (D8)	4,0	7,00
411	Makarska zapad (D8) – trajektna luka – (D411)	1,5	7,00
412	Drvenik (D8) – Drvenik (trajektni pristan)	0,3	7,00
512	Makarska (D8) – Ravča (D62)	30,6	7,00
532	Baška Voda (D8) - Zagvozd (D62)	10,5	7,00

Tablica 1.5. : 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 (A1) do čvora Kambelovac (D8),
- Tunel „Drvenik“ i spojna cesta od Drvenika( D8) do čvora Ravča (A1),
- Most kopno - Čiovo,
- Spojna cesta D8 - Most kopno - Čiovo,

- Spojna cesta od D315 do spoja na planiranu glavnu otopčku cestu na otoku Čiovu,
- Brza cesta Trogir - Omiš sa spojnim cestama do postojećih državnih cesta
- Spojna cesta od čvora Blato n/C do čvora Dugi Rat na brznoj cesti Trogir - Omiš

### Cestovni granični prijelazi

Stalni cestovni granični prijelazi I kategorije su:

1. U mjestu Kamensko,
2. U mjestu Vinjani Donji,
3. U mjestu Sebišna
4. Drinovačko Brdo

Granični cestovni prijelaz II kategorije :

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

### Željezničke građevine s pripadajućim objektima

1. Magistralne željezničke pruge :

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

Tablica 1.9. : Magistralne željezničke pruge

2. Željezničke postaje :

- Kaštel Stari,
- Split Kopllica – planirana,
- Primorski Dolac – planirana
- Dugopolje - planirana

### Zrakoplovne građevine

a) Zračne luke :

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

### Pomorske građevine

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

1. Split s pripadajućim bazenima :

- a) Bazen Gradska luka
- b) Vranjičko-solinski bazen
  - vezovi 1-5 (Sjeverna luka)
  - obala Silos
  - obala Vranjic

c) Kaštelanski bazen

- bazen A – pristan Sustipan
- bazen B – obala TC „Sv. Juraj I“
  - obala TC „Sv. Juraj II“
  - pretakalište za ukapljene plinove
- bazen C – obala TC „Sv. Kajo“
  - obala Brižine
  - INA tankerski terminal
  - Mala obala Solin
- bazen D – obala Resnik

2. Hvar,
3. Stari Grad,
4. Komiža,
5. Vis,
6. Vis-Parja

**Morske luke posebne namjene**

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

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

• **Luke nautičkog turizma :**

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

• **Brodgradilišta :**

1. Split,
2. Trogir.

• **Ribarske luke :**

1. Kaštela - Brižine

## 2. Komiža.

### Energetske građevine

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

Planirane hidroelektrane i plinske elektrane	Snaga (MW)
CHE Mosor (crpna hidroelektrana)**	800.0
RHE Korita (reverzibilna Hidroelektrana)	650.0
KPE Peruča (kombi plinska elektrana)	400.0

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

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

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

#### Dalekovodi:

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

#### Trafostanice :

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

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

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

Boraja	Movran
Bradarića kosa	Njivice (Jelinak)
Brdo umovi	Ogorje
Čemernica	Opor
Debelo brdo - Vrdovo	Orlovac
Dugobabe	Osoje
Glunča	Plane
Kamenjak	Pometeno Brdo - Projini doci
Katuni	Proložac
Kočinje brdo	Ričipolje
Kostanje (Kom-Orjak-Greda)	Ruda - Otok
Lečevica	Runjevac
Lukovac	Sitno Gornje
Marasovo brdo	Svilaja
Moseć	Trnošćak

Visoka – Zelovo  
Vilinjak  
Voštane

Vrgorac  
Vučipolje - Hrvace  
Zelovo

### Sunčane elektrane i ostali oblici korištenja sunčane energije :

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

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

Alebića Kula (Hrvace)	Ljubitovica
Bitelić	Peruća-Derven
Blizna	Peruća-Ljut
Bogomolje (Otok Hvar)	Primorski Dolac
Dicmo	Proložac
Dugobabe	Runjik
Dugopolje	Šestanovac
Gala	Sinj – Bajagić
Gdinj (Otok Hvar)	Tijarica
Gornji Humac (Otok Brač)	Vedrine
Hvar (Otok Hvar)	Vis (Griževa Glavica)
Kaštelica	Zadvarje
Konačnik	
Kosore	
Lećevica	

### Plinski magistralni sustav :

Planirani magistralni plinovod Bosiljevo – Split – Ploče sa pripadnim mjerno redukcijskim stanicama

Planirani međunarodni plinovod Zagvozdo – Imotski – Posušje sa pripadnim mjerno redukcijskim stanicama

Planirani sustav opskrbe prirodnim plinom KPE Peruča (Dugopolje - Peruča)

### Elektronička komunikacijska infrastruktura i povezana oprema :

Komunikacijska infrastruktura na samostojećim antenskim stupovima.

Telekomunikacijske građevine međunarodnog značaja (TKC Split)

Sustav motrenja, javljanja i uzbunjivanja

### Vodne građevine

#### Regulacijske i zaštitne građevine :

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

Tablica 1.10. : Građevine na međudržavnim vodama



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

Tablica 1.11. : Građevine na vodotoku od državnog interesa

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

Tablica 1.12. : Retencije i akumulacije za obranu od poplava

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

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

## Građevine za korištenja voda

### Vodoopskrbni sustav :

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

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

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

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

- Glavne objekte zahvat-dovod-UKPV "Zadvarje"
- Podsustav Makarskog primorja,
- Posdustav Zadvarje - Šestanovac

- Podsustav Slime-Podgrađe
  - Podsustav Sućuraj
4. Regionalni sustav Šibenik (većim dijelom u Šibensko-Kninskoj županiji)
    - Podsustav Prgomet - Primorski dolac - Vučevica - ogranak prema Segetu
  5. Vodopskrbni sustav Ploče (većim dijelom u Dubrovačko-Neretvanskoj županiji)
    - Podsustav Gradac

#### **Retencija i akumulacija za korištenje voda za vodoopskrbu :**

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

#### **Jezeri 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 Zakučac (zapremnine 6,8 mil. m<sup>3</sup>).

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

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

Kanalizacijski sustav Split - Solin sastoji se od niza objekata, preljevni 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 propisanom postupku.

#### **Proizvodne građevine**

Gradnja i održavanje brodova :

- Brodosplit Brodogradilište d.o.o.- Split i

- Trogir Brodogradilišta d.d. - Trogir. - Brodogradilište specijalnih objekata d.o.o.

Proizvodnja metala i proizvoda od metala:

- Željezara Split d.d. – Kaštela.

Proizvodnja ostalih nemetalnih mineralnih proizvoda:

- Tvornica cementa – Kaštel Sućurac.

Građevine za proizvodnju i transport nafte i plina:

- Magistralni plinovod (planirano).

### **Rudno blago**

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

### **Glavne meteorološke postaje**

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

### **Zdravstvene građevine**

- Klinička bolnica Split.

### **Športske građevine**

Kompleks športskih objekata :

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

### **Građevine za gospodarenje s otpadom**

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

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

### **Građevine na zaštićenom području**

Zaštićene prirodne vrijednosti

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

Tablica 1.14. : Lokacije posebne namjene - 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 48.

Točka „4.2.2.“ postaje točka „1.2.2. Zahvati i građevine od važnosti za Županiju“

#### Članak 49.

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)
6082	Siverić (D33) – Vrlika – Ježević – Bajagić – Otok – Grab – D220	74,8
6091	A.G Grada Šibenika – Sitno – Prgomet – A.G. Kaštela - D8	24,3
6098	D56 – Kladnice – A.G. Kaštela	35,1
6099	D56 – Crivac (L67007	2,4
6100	Ž6082 – Maovice (L67004)	1,5
6101	Otišić (L67004) – D1	7,8
6102	D1 – Potravlje (L67013)	1,1
6103	Satrić (L67013) – D1	3,6
6104	Bitelić – Ž6082	1,7
6105	Hrvace (D1) – Rumin (Ž6082)	2,6
6110	Unešić (Ž6092) – Sitno (Ž6091)	9,7
6111	Primorski Dolac (L65071) – Ž6091	6,2
6112	Kladnice (Ž6098) – Prgomet – Prapatnice (D58)	18,6
6114	Nisko – Brštanovo – D56	10,8
6115	Ž6098 – Lečevica – Korušće – Konjsko – D56	17,3
6116	D56 – Neorić – Sičane – D1	12,4
6117	D219 – Lučane – Karakašica (D1	5,9
6118	Karakašica (D1) – Čitluk – Jasensko (L67037)	3,1
6120	Kraj (L67035) – D1	0,8
6121	D1 – Prisoje – Ž6146	3,8
6122	D219 – Gljev	4,5
6123	Otok (Ž6082) – Ruda (L67044)	4,3
6124	D60 – Vojnić Sinjski (L67082)	2,3
6125	Voštane (L67045) – D220	5,5
6129	Blizna Donja (Ž6130) – Bristivica – D58	10,2
6130	Blizna Donja (Ž6129) – Mitlo – Gustirna – Marina (D8)	11,4
6131	Poljica (D8) – Vrsine (L67053)	1,5
6132	D8 – Sorići – Seget Donji (Ž6133)	3,1
6133	Seget Donji (D8) – Trogir (D315)	2,4
6134	Trogir (D126) – Okrug Gornji (Ž6136)	3,2
6135	Marina (D8) – Vinišće	7,3
6136	D126 – Žedno – Okrug Gornji (Ž6134)	4,3
6137	A.G. Grada Kaštela – D8	2,0
6138	Vranjic – Ž6139	1,7
6139	Solin (D8) – A.G. Grada Splita	0,7
6142	Strožanac (D8) – A.G. Grada Splita – Tugare – Naklice (D70)	9,0
6145	D1 (rotor) – Dugopolje (L67078)	2,2
6146	Ž6260 – Krušvar (L67084)	2,6
6147	Ž6260 – Liska – Donji Dolac (L67086)	8,2
6148	Trilj (D60) – Bisko (Ž6260)	7,6
6149	Trilj (D220) – Strmec Dolac – Ugljane (D60)	6,2
6150	Ugljane (D60) – Blato na Cetini (Ž6260)	14,2
6151	Ž6150 – Nova Sela – Ž6260	2,9
6152	Ž6260 – Srijane	1,7
6153	Tijarica (Ž6154) – Dobranje – D60	9,7
6154	Tijarica (D220) – G. Tijarica – Aržano (D39)	10,1
6155	Aržano (D39) – Studenci – Lovreć (D60)	17,4
6156	Gr. BiH – Cera – Ričice – Imotski (D60	17,8
6157	Studenci (Ž6155) – D. Proložac – Glavina D. (D60)	19,4
6158	Nečujam – D111	3,5
6161	Supetar (D113) – Postira – Pučišća - Stipanska luka	25,7

6162	Podstrana (Stara Podstrana)– D8	2,4
6163	A.G. Grada Splita – Dubrava	9,0
6164	Postira (Ž6161) – Dol	2,7
6165	Gata (D70) – Zakučac (D70)	1,8
6166	Omiš (D8) – Kučiće – Slime – D39	24,0
6167	D8 – Lokva – Mimice – Marušići (D8)	11,3
6168	Lokva (Ž6167) – D8	1,9
6169	D70 – Kostanje – Podgrađe – Ž6166	8,1
6171	Ž6260 – Kreševo – Katuni – D39	7,8
6172	Šestanovac (D39) – Žeževica (L67140)	2,2
6173	Lovreć (D60) – Opanci (L67139)	1,2
6174	Dolića Draga (L67145) – Ž6157	3,9
6175	Postranje (L67152) – Ž6157	0,9
6176	Prološko Blato – D. Proložac (Ž6157)	2,1
6177	Kljenovac (D60) – Lokvičić (L67147)	2,8
6178	Ž6179 – Medovdolac – Dobrinče – Ž6180	8,4
6179	D60 – Medovdolac – Grabovac (D62)	8,5
6180	Zagvozd (D62) – Poljica – Grubine (D60)	11,1
6181	Šumet – Kamenmost (D60)	4,4
6182	Kamenmost (D60) – Zmijavci – Runović – Ž6199	10,8
6183	Grubine (Ž6180) – Ivanbegovina	1,7
6184	Gornji Proložac (L67153) – Donji Proložac (Ž6157)	4,9
6185	Gornji Vinjani (L67154) – Ž6264	3,0
6186	Kamenmost (D60) – G. Podbablje (L67160)	6,0
6187	Drum (L67159) – Hršćevani (Ž6186)	1,4
6188	Ložišće (D114) – Nerežišće (D113)	9,0
6189	Škrip (L67171) – Nerežišće (D113)	3,8
6190	Ž6191 – Vidova Gora	4,9
6191	Nerežišća(D113) - Uvala Farska - Murvica - Bol (D115)	20,4
6192	Zračna luka Brač – D115	4,0
6193	Pučišća (Ž6161) – Pražnica (D113)	6,6
6194	Povlja – Selca (D113)	5,8
6195	Brela: D8 – T. L. Maestral	1,5
6196	Veliko Brdo – D8	1,8
6197	Makarska: D411 – D8	1,8
6198	D512 – Podgora (D8)	5,1
6199	Gr.BiH - Slivno - Raščani Gornji - Raščani Donji - Gornje Igrane (D512)	30,1
6200	Ž6182 – Slivno (L67151)	8,9
6201	Poljica Kozička (L67183) – Stilja – Prapatnice – Vrgorac (D62)	20,7
6202	Hotel Arkada – Stari Grad – D116	3,1
6203	Uvala M. Garška – Ž6269	1,7
6204	D116 – Dol	1,4
6205	Vrboska – D116	3,7
6206	Vrboska (D116) - Vrbanj – Svirče (L67190)	2,7
6207	Katezi (L67203) – Vrgorac (Ž6208)	2,7
6208	Vrgorac (D62) – Staševica – Ž6276	19,1
6209	Ž6201 – Banja – Orah – G. P. Orah (gr. BiH)	7,3
6210	Podprolog (L67208) – Veliki Prolog (D62)	1,6
6211	Ž6208 – Dusina – Otrić Seoci – D425	9,7
6212	Komiža – Vis (D117)	9,9
a 6252	Hvar (D116) – Brusje – Stari Grad (D116)	18,3
6253	Klis (D56) – Solin (D8)	8,0
6260	Klis Grlo - Dugopolje – Bisko – Blato na Cetini – Šestanovac (D39)	41,5
6263	Blato na Cetini (Ž6260) – čvor Blato na Cetini (D70)	2,8
6264	Imotski (D60) – G. P. Vinjani Gornji (gr. BiH)	7,6
6269	Vira – Hvar (D116)	3,8
6270	Solin (Ž6139) – Mravinci – A.G. Grada Splita	5,6

6280	Dubovica (D116) - Sv. Nedjelja (L67190)	6,7
------	---	-----

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

### Građevine zračnog prometa

a) Zračne luke :

- Letjelišta Sinj i Lovreć

b) Helidromi-interventni

Postojeći :

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

Planirani :

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

c) Aerodromi na vodi :

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

### Ostale prometne građevine

- žičara Makarska – Vošac-Štrbina (Biokovo)

### Pomorske građevine

a) Brodogradilišta: Kaštel Sućurac – Brižine, Sumartin i Solin - Vranjic.  
b) Luke nautičkog turizma - marine kapaciteta manjeg od 200 vezova.  
c) Industrijske luke:

Pučišća – Veselje.

d) Luke otvorene za javni promet :

Bol, Dugi Rat – Krilo Jesenice, Gradac – Drvenik, Hvar, Jelsa, Kaštela – Kaštel Štafilić – Resnik, Makarska, Milna, Omiš, Selca - Sumartin, Sućuraj, Supetar, Stari Grad, Šolta – Livka, Šolta – Nečujam, Šolta - Rogač, Šolta – Stomorska, Trogir, Trogir – Divulje, Trogir - Drvenik Veli.

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

f) Iskrcajna mjesta za prihvat ribe :

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

g) Područja za marikulturu

### **Energetske građevine**

Postojeći vodovi, transformatorske stanice i rasklopna postrojenja napona 110 kV i nižeg  
DV 2 x 110 kV Meterize – Vrboran  
DV 2 x 110 kV Dujmovača - Vrboran/Meterize

KB 2x 110kV Vrboran-Split 3  
KB 110 kV Sućidar-Dobri  
KB 110kV Dobri-Kaštela



DV 2 x 110 kV	HE Kraljevac – Kraljevac I	TS 110/35/10kV	Dugi Rat
DV 2 x 110 kV	Konjsko – Kaštela	TS 110/35 kV	Meterize
DV 2 x 110 kV	Zakučac – Meterize	TS 110/35 kV	Kraljevac
DV 2 x 110 kV	Kraljevac – Zakučac	TS 110/35 kV	Sučidar
DV 2 x 110 kV	Kaštela – Trogir	TS 110/35 kV	Kaštela 1
DV 110 kV	Bilice – Trogir	TS 110/35 kV	Stari Grad
DV 110 kV	Peruća – Sinj	TS 110/35 kV	Vrboran
DV 110 kV	Peruća – Buško Blato	TS 110/35 kV	Imotski
DV 110 kV	Kraljevac – Buško Blato	TS 110/35 kV	Sinj
DV 110 kV	Zakučac – Meterize III	TS 110/35 kV	Trogir
DV 110 kV	Kraljevac – Makarska	TS 110/35 kV	Nerežišća
DV 110 kV	Grude – Imotski	TS 110/35 kV	Makarska
DV 110 kV	Zakučac – Dugi Rat I	TS 110/10 kV	Split 3 (Visoka)
DV 110 kV	Zakučac – Dugi Rat II	TS 110/20(10) kV	Dobri
DV 110 kV	Sinj – Meterize	TS 110/20 kV	Vis
DV 110 kV	Đale – Konjsko	TS 110/20(10) kV	Zagvozd
DV 110 kV	Opuzen – Ploče – Makarska	TS 110/20(10) kV	Vrgorac
DV 110 kV	Kraljevac – Imotski	TS 110/20(10) kV	Dugopolje
DV 110 kV	Ljubuški – Vrgorac	TS 110/10 kV	Dujmovača
DV/KB 110 kV	Dugi Rat – Nerežišća I	KS 110 kV	Dugi Rat
DV/KB 110 kV	Dugi Rat – Nerežišća II	KS 110 kV	Postira(o. Brač)
DV/KB 110 kV	Nerežišće – Stari Grad	KS 110kV	Lozna Mala(o. Brač)
DV/KB 110 kV	Stari Grad – Blato	KS 110kV	Slatina(o. Brač)
KB 2 x 110 kV	Vrboran - Sučidar	KS 110 kV	Travna(o. Hvar)
		KS 110 kV	Medvedbad(o. Hvar)

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

**Plinski distribucijski sustav** : Osnovni elementi planiranog distributivnog sustava

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

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

Srednjetačni plinovodi

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

## **Vodne građevine**

### **Građevine za vodoopskrbu:**

- Grupni vodoopskrbni sustav Sinjske krajine, koji se ovisno o upravi, prostornoj cjelini ili zahvatu vode dijeli na :

- Podsustav Ruda
- Podsustav Kosinac
- Podsustav Šilovka

- Podsustav Dugopolje - Klis
- Podsustav Liska
- Podsustav Muć - Lečevica - Klis
- Podsustav Srednji tok rijeke Cetine

- Grupni vodoopskrbni sustav Imotske krajine :

- Podsustav Opačac
- Podsustav Josip Jović

- Vodoopskrbi sustav Grada Vrgorca
- Vodoopskrbi sustav Grada Vrlike
- Vodoopskrbi sustav Općine Marina
- Vodoopskrbi sustav otoka Visa
- Vodoopskrbni sustav Čikola (većim dijelom u Šibensko-Kninskoj županiji)
- Vodovod Žrnovnica
- Vodovod Sitno Gornje
- Vodovod Studenci
- Vodovod Podašpilje

### **Građevine sustava odvodnje**

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

Sustavi iznad 10.000 ES :

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

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 II. zone sanitarne zaštite izvorišta Jadro,
- Sustav odvodnje otpadnih voda Prološca i
- Prebacivanje odvodnje sustava Poljička rivijera na EKO sustav Kaštelanski zaljev.
- Sustav odvodnje naselja Dograde, Gustirna, Pozorac; Najevi u općini Marina koja se nalaze u drugoj zoni zaštite izvorišta Rimski Bunar

Kao rješenje odvodnje predložena je izgradnja više lokalnih kanalizacijskih sustava :

- Sustav Muć (ES 3.000),
- Sustav Prugovo (ES 1.000),
- Sustav Brštanovo (ES 1.300),
- Sustav Crivac (ES 1.000),
- Sustav Sutina (ES 800),
- Sustav odvodnje otpadnih voda Vrgorac - II zona sanitarne zaštite izvorišta Butina,
- Sustav odvodnje otpadnih voda 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 vodozahvata	Instalirani kapacitet (l/s)	Godina izgradnje
Jadro	3980	izvor	2000	prije 1700.g.
Žrnovnica	250	izvor	40	
Ruda Mala (tunel)	800	izvor	540	1972.g.
Ruda Velika	5000	izvor	0	
Kosinac	100	izvor	90	1910.g.
Šilovka	250	izvor	40	
Zagrad (Omiš)	3000	pov. voda	630	1966.g.
Kraljevac	1000	pov. voda	500	1966.g.
Opačac	750	izvor	200	1912.g.
Banja	50	pod. voda	50	1987.g.
Butina	1360	izvor	35	1971.g.
Vukovića vrilo	120	izvor	50	1984.g.
Dolac (Marina)	20	pod. voda	15	2006.g.
Rimski bunar (Marina)	60	pod. voda	60	1976.g.
Korita (Vis)	40	pod. voda	23	1996.g.
Pizdica (Vis)	6	pod. voda	6	1957.g.
Libora	51	pod. voda	40	1956.g.
Jurjević-Gojsalić	-	izvor	10	
	16507		4334	

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

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

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

#### Regulacijske i zaštitne građevine :

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

#### Građevine za melioracijsku odvodnju

Melioracijski sustav Sinjskog polja uz uvažavanje kriterija biološke raznolikosti :

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

Melioracijski sustav Kaštelanskog, Vrgoračkog i Imotskog polja

### **Sustav navodnjavanja :**

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

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

### **Građevine za gospodarenje s otpadom :**

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

### **Golfska igrališta**

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

### **Slobodne carinske zone**

Postojeće :

- Smokovik,
- Sinj - Kukuljovac, Trnovača, Dalmatinka, IPK,
- Klis,
- 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.“

## **Članak 50.**

Točka „4.3.“ postaje točka „1.3. Uvjeti smještaja gospodarskih sadržaja u prostoru“

## **Članak 51.**

Članak 54. Mijenja se i glasi :

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

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

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

## **Članak 52.**

Točka „4.3.1.“ postaje točka „1.3.1. Šumarstvo“

Točka „4.3.2.“ postaje točka „1.3.2. Poljoprivreda i stočarstvo“

## **Članak 53.**

Članak 57. Mijenja se i glasi :

„Prema osnovnoj namjeni poljoprivredne površine se dijele :

- osobito vrijedno obradivo zemljište (P1)
- vrijedno obradivo zemljište (P2)
- ostala obradiva zemljište (P3)
- ostalo poljoprivredno 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,

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 54.**

U članku 61. stavku 1. alineji 1. iza riječi „Sinja,“ dodaje se riječ „Otoka,“

## **Članak 55.**

”Točka „4.3.3“ postaje točka „1.3.3. Ribarstvo i marikultura“

## Članak 56.

U članku 62. Stavku 1. alineji 7. riječ "rekreativni" zamjenjuje se s riječi „rekreacijski“.

## Članak 57.

Članak 63. mijenja se i glasi :

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

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

Prostornim planom županije, temeljem provedene multikriterijalne analize – koja je, slijedeći načela integralnog upravljanja obalnim područjem, uvažila kriterije pogodnosti i ranjivosti prostora, imperitive očuvanja bioraznolikosti i okoliša, te zahtjeve drugih korisnika prostora, utvrđuje se: položaj, vrsta, najveći kapacitet i veličina, te smjernice za utvrđivanje izdvojenih građevinskih područja izvan naselja za potrebe marikulture i pripadajuće ribarske infrastrukture.

Predviđene su slijedeće zone marikulture i ribarske infrastrukture prema položaju, vrsti i kapacitetu:

VRSTA ZONE	IME ZONE	GLAVNA UZGOJNA VRSTA	MAKSIMALNI KAPACITET [maksimalna količina konzumirane ribee]	VRSTA U POLIKULTURI	MAKSIMALNI KAPACITET VRSTE U POLIKULTURI [maksimalna količina konzumirane ribel]	Površina okvirnog prostornog obuhvata [ha]
1)	Stipan Jaz - Marina	školjkaši	500	bijela riba	100	40
2)	Kobiljak - Marina	bijela riba	300	školjkaši	50	30
	Šešula - Šolta	bijela riba	100	školjkaši	15	10
	Vela luka – Šolta	bijela riba	100	školjkaši	15	3.2
	Maslinova - Milna	bijela riba	600	školjkaši	90	28
	Vlaška – Stari Grad	bijela riba	100	školjkaši	15	25
	Duboka - Sućuraj	bijela riba	50	školjkaši	10	35 - ukupno
	Rasovatica - Sućuraj	bijela riba	80	školjkaši	10	60 - ukupno
3)	Kluda - Marina	velika plava riba	300	školjkaši	45	50
	Orud - Trogir	velika plava riba	300	školjkaši	45	60
	Vela Grška - Nerežišća	velika plava riba	900	školjkaši	135	30
4)	Stinjiva - Šolta	bijela riba	600	školjkaši	90	50
	Tanki ratac - Šolta	bijela riba	300	školjkaši	50	30
	Maslinova - Milna	bijela riba	700	školjkaši	105	32
	Smočiguzica – Stari Grad	bijela riba	500	školjkaši	80	70
	Studena - Selca	bijela riba	350	školjkaši	40	45
	Duboka - Sućuraj	bijela riba	300	školjkaši	75	35 - ukupno
	Rasovatica - Sućuraj	bijela riba	700	školjkaši	90	60 - ukupno
	Gradac	bijela riba	2400-ukupno	školjkaši	6000 - ukupno	1500 - ukupno
5)	Gradac	bijela riba	2400-ukupno	školjkaši	6000 - ukupno	1500 - ukupno

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

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

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

Uz svaku od zona određenih pod 3) i 4), u susjednom obalnom područja kopna maksimalne površine do 500 m<sup>2</sup>, na lokaciji s koje je vidljiva površina sa uzgajalištem, dopušta se gradnja prizemnog objekta maksimalne površine 40 m<sup>2</sup>, s funkcijom smještaja za čuvarsku službu na uzgajalištu.

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

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

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

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

Najveća površina zona ove namjene može biti 1ha, na kojima se dopušta gradnja objekta građevinske bruto površine do 800m<sup>2</sup>. Izdvojena građevinska područja ove namjene sukladno kriterijima ovog Plana određuju se PPUO/G.

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

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

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

#### Članak 58.

Točka „4.3.4“ postaje točka „1.3.4. Turizam“

#### Članak 59.

Članak 64. mijenja se i glasi :

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

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

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

<b>UNUTAR ZOP-a</b>					
<b>GRAD/OPĆINA</b>	<b>NASELJE</b>	<b>NAZIV</b>	<b>MAX. POVRŠIN A (ha)</b>	<b>MAX. KAPACITE T</b>	<b>VRSTA</b>
BAŠKA VODA	BAŠKA VODA	ČOCE	13,00	700	T1
BAŠKA VODA	BAŠKA VODA	BAŠKO POLJE	20,00	1500	T1
BAŠKA VODA	KRVAVICA	KRVAVICA	4,90	350	T1
BAŠKA VODA	PROMAJNA	DJEČJE SELO	7,00	800	T1
BAŠKA VODA	PROMAJNA	KAPETANSKO SELO	9,00	500	T1
BOL	BOL	DRASIN	10,00	300	T2
DUGI RAT	DUĆE	DUĆE - KAVA	6,60	500	T2
GRADAC	DRVENIK	SLATINE-ČISTA	9,50	700	T3
HVAR	BRUSJE	SVIRAČINA	7,00	320	T2
HVAR	HVAR	VIRA	13,00	800	T3
HVAR	MALO GRABLJE – ZARAČE	PLAŽA	14,70	1200	T2
HVAR	SVETA NEDJELJA	JAGODNI BAD	13,30	900	T2,T3
JELSA	GDINJ	ZARAČE	10,79	600	T2
JELSA	GROMIN DOLAC	GROMIN DOLAC	2,50	150	T2



JELSA	IVAN DOLAC	IVANKOVIĆ	8,85	500	T2
JELSA	JELSA	CARKVICA	15,04	800	T1
JELSA	JELSA	GREBIŠĆE	1,80	130	T3
JELSA	JELSA	MAKARAC	6,28	600	T2
JELSA	JELSA	ZENČIŠĆE	5,11	400	T1
JELSA	VRBOSKA	MALA POŠTICA	3,0	190	T2
JELSA	VRBOSKA	SOLINE	10,72	900	T2
JELSA	VRBOSKA	SOLINE	4,57	500	T3
JELSA	ZASTRAŽIŠĆE	RASKOVICA	10,00	550	T2
JELSA	ZAVALA	PETROVAC	5,50	320	T2
JELSA	ZAVALA	ŽUTICA	16,65	700	T2
KOMIŽA	KOMIŽA	BARJOŠKA	19,50	600	T2
MAKARSKA	MAKARSKA	BILOŠEVAC	99,40	5000	T1, T2
MARINA	VINIŠĆE	VELA BOROVIKA	18,00	1200	T1
MARINA	SEVID, VINIŠĆE	LISIČINE	50,00	2220	T2
MILNA	MILNA	BIJAKA - JUG	15,00	800	T2
MILNA	MILNA	BIJAKA - SJEVER	14,50	950	T2
MILNA	MILNA	BRDO	12,92	750	T2
MILNA	MILNA	DUBOKA	1,00	120	T1
MILNA	MILNA	OSIBOVA - LUČICE	32,25	1700	T2
MILNA	MILNA	TURSKI BOK	13,50	600	T2
NEREŽIŠĆA	NEREŽIŠĆA	KNEŽEV RAVAN	7,50	450	T2
NEREŽIŠĆA	NEREŽIŠĆA	PLANICA	7,50	410	T2
NEREŽIŠĆA	NEREŽIŠĆA	SMRKA	13,50	1250	T1
NEREŽIŠĆA	MURVICA	ZAMIRJE - GUSTIRNA RAT	7,70	500	T2
OKRUG	OKRUG GORNJI	DUBOKA	9,00	700	T2
OKRUG	OKRUG GORNJI	RACETINOVAC	29,50	1200	T2
OKRUG	OKRUG GORNJI	ŠIROKA	30,50	1500	T1, T2
OMIŠ	LOKVA ROGOZNICA	IVAŠNJAK	15,17	520	T1
OMIŠ	LOKVA ROGOZNICA	PLANI RAT	13,60	700	T2, T3
PODGORA	ŽIVOGOŠĆE	DOLE	17,00	1200	T3
PODGORA	PODGORA	DRAČEVAC	15,70	750	T1, T2
PODGORA	IGRANE	JARSAN	8,00	700	T2
PODGORA	DRAŠNICE	KOMOLJAČA	7,00	400	T2
PODGORA	ŽIVOGOŠĆE	VELIKA DUBA	5,40	450	T3
POSTIRA	POSTIRA	BOK	5,40	400	T1
POSTIRA	POSTIRA	LOVREČINA	1,10	80	T2
PUČIŠĆA	PUČIŠĆA	LUKA	17,00	700	T2
SELCA	NOVO SELO	SELCA – GOLF 1	8,00	520	T2
SELCA	POVLJA	TIČJA LUKA	9,40	700	T2
SELCA	SELCA	TANKI RATAČ	4,90	400	T2
SELCA	SELCA	SELCA – GOLF 2	8,00	520	T2
SELCA	SUMARTIN	JEZERO	12,10	750	T2
SELCA	SUMARTIN	BUNJE	4,20	450	T3

SELCA	SUMARTIN	SELCA – GOLF 3	8,00	520	T2
STARI GRAD	RUDINA	ŽOLCA	30,00	2300	T2
STARI GRAD	STARI GRAD	BOROVA	9,00	800	T2
STARI GRAD	STARI GRAD	BRIZENICA	12,10	800	T2
STARI GRAD	STARI GRAD	KLJUČNA	19,00	1400	T2
STARI GRAD	STARI GRAD	ŠIROKI RAT	12,00	800	T2
STARI GRAD	STARI GRAD	ZOGONKE	8,10	900	T1
SUĆURAJ	SELCA KOD BOGOMOLJE	MRTINOVIK	18,80	1500	T1, T2
SUĆURAJ	SUĆURAJ	MLASKA	12,30	800	T3
SUĆURAJ	SUĆURAJ	PERNA	14,00	1600	T2
SUĆURAJ	SUĆURAJ	VINOGRADINE	20,00	2350	T2
SUPETAR	MIRCA	MIRCA - VELE NJIVE	15,30	800	T2
SUPETAR	MIRCA	MUTNIK	17,30	750	T1
SUPETAR	SUPETAR	BABIN LAZ	4,60	400	T3
SUPETAR	SUPETAR	MALAČNICA	12,00	600	T1
SUTIVAN	SUTIVAN	BORAK	12,10	750	T2
SUTIVAN	SUTIVAN	GOLO BRDO	18,50	370	T2
SUTIVAN	SUTIVAN	JUNČE RAVAN	43,70	870	T2
SUTIVAN	SUTIVAN	OBLUČJE	14,70	300	T2
SUTIVAN	SUTIVAN	SPILA	6,10	600	T2
SUTIVAN	SUTIVAN	TIHA MALA	2,40	100	T2
ŠOLTA	GORNJE SELO	LIVKA	38,30	1850	T1, T2
ŠOLTA	MASLINICA	ŠEŠULA	7,50	400	T2
ŠOLTA	MASLINICA	ŠIPKOVA	4,90	350	T1
ŠOLTA	NEČUJAM	RAKOTINA	9,00	450	T2
ŠOLTA	SREDNJE SELO, ROGAČ, GROHOTE	KAŠIJUN	6,30	350	T1
TROGIR	DRVENIK VELIKI	KOMOROVICA	12,50	700	T2
TROGIR	ŽEDNO	ŽEDNO	3,00	200	T1, T2
VIS	PODSTRAŽJE	ZAGLAV	7,70	500	T2
VIS	ROGAČIĆ	PARJA	3,00	150	T1
VIS	RUKAVAC	RUKAVAC (SREBRNA)	6,00	500	T1
VIS	VIS	PUNTA BISKUPA	5,10	300	T2
ZADVARJE	ZADVARJE	PELEGRIN	8,20	550	T1
<b>IZVAN ZOP-a</b>					
CISTA PROVO	ARŽANO	JANDRIĆA STAJE	3,50	175	T2
	BIORINE	DONJE KARADŽE	1,80	90	T2
	BIORINE	ŠUŠKOVA LAZINA	1,70	85	T2
	CISTA VELIKA	RONIČEVA STAJA	7,80	390	T2
	DOBRANJE	LEROTIĆA STAJE	2,70	135	T2
	DOBRANJE	MILARDOVIĆA STAJE	3,30	165	T2
	DOBRANJE	VULETIĆA STAJE	6,00	300	T2

	DOBRANJE	VULETIČA - ČUBELIČA STAJE	13,98	700	T2
	SVIB, CISTA PROVO	KRSTINA	18,70	1000	T1, T2
DICMO	SUŠCI	KORITA	9,69	65	T2
	SUŠCI	RADINJE	2,43	35	T2
DUGOPOLJE	KOTLENICE	KOD ŠPILJE VRANJAČA	4,59	230	T1
HRVACE	DONJI BITELIĆ	PERUČA	18,42	950	T1
	POTRAVLJE	GARGAŠAR	14,60	730	T3
	RUMIN	DUBOVA VRATA	17,90	900	T2
LOKVIČIĆI	DOLIČA DRAGA	LOKVIČIĆI	7,00	500	T2
LOVREĆ	DOBRINČA	DOBRINČA – BREŽINE II	7,00	350	T1, T2
	LOVREĆ	OLUJIČA STAJE	6,00	300	T1, T2
	LOVREĆ, OPANCI	LOVREĆ - STRANA	4,00	200	T1, T2
	STUDENCI	ANTUNOVIČA STAJE	9,00	450	T1, T2
	STUDENCI	ČORBIĆI	3,00	150	T2
	STUDENCI	UDILJKOVE STAJE	7,00	350	T1, T2
MARINA	POZORAC	OŠLJAK	6,00	300	T2
OMIŠ	BLATO NA CETINI	BLATO NA CETINI	1,60	200	T2
	PISAK	DOVANJ	2,00	150	T2
	SLIME	DOVANJ	2,50	150	T2
	TUGARE	TUGARE	3,50	400	T2
OTOK	KORITA	KORITA	15,60	780	T2
PRIMORSKI DOLAC	PRIMORSKI DOLAC	PRESLO	4,90	240	T2
PROLOŽAC	GORNJI PROLOŽAC	GORNJI PROLOŽAC	1,40	70	T2
	RIČICE	RIČICE 1	3,40	170	T1
	RIČICE	RIČICE 2	1,30	65	T1
SEGET	SEGET GORNJI	GOLF SEGET	10,00	800	T2
ŠESTANOVAC	KREŠEVO	GOLF PARK	9,00	680	T2
	KREŠEVO	KREŠEVO	15,00	1000	T2
	ŠESTANOVAC	HOTEL ČVORIŠTE ŠESTANOVAC	3,70	190	T1
	ŽEŽEVICA	SAKALA	6,80	160	T2
TRILJ	VEDRINE	STRMEN DOLAC	8,50	350	T2
	VOŠTANE	GORNJE VOŠTANE	18,14	800	T2
	VOŠTANE	PUT ŽLABINE	34,00	1500	T1, T2
VRLIKA	GARJAK	DUVNJACI	7,60	200	T2
	GARJAK	GARJAK - GOLF	10,00	450	T2
	GARJAK	TABELA	4,00	200	T3
	GARJAK	TABELA	5,00	200	T1
	KOLJANE	KOLJANE - GOLF	10,00	450	T2
	KOLJANE	JEZERO	10,50	200	T2
ZADVARJE	ZADVARJE	GOLF ZADVARJE	9,00	500	T2
	ZADVARJE	ŠODANI	7,00	200	T2

ZAGVOZD	BIOKOVSKA SELA	BAKOTINE STAJE	2,60	130	T2
	ZAGVOZD	MANDEŠINA	1,89	95	T2
	ZAGVOZD	KOŠOROVAC	0,40	30	T3
	ZAGVOZD	VRANJAČA	3,73	190	T2

Tablica 1.17. : Izdvojena građevinska područja ugostiteljsko-turističke namjene

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

#### Članak 60.

Članak 67. mijenja se i glasi :

„Unutar zona ugostiteljsko-turističke namjene mogu se graditi :

- Zona (T1) - Hoteli, s pratećim sadržajima, trgovačke, uslužne, ugostiteljske, športske, rekreacijske, zabavne te slične namjene, u kojem će hoteli imati najmanje 70% i vile najviše 30% smještajnog kapaciteta.
- Zona (T2) - Turistička naselja kao zasebni kompleksi u kojima se osim smještajnih kapaciteta grade objekti pratećih sadržaja trgovačke, uslužne, ugostiteljske, športske, rekreacijske, zabavne te slične namjene u funkciji turističkog naselja, u kojem će hoteli imati najmanje 30% i vile najviše 70% smještajnog kapaciteta.
- Kamp (T3)
- Luke nautičkog turizma
- Turistički privezi
- Uređene plaže „

#### Članak 61.

Članak 68. mijenja se i glasi :

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

#### Članak 62.

U članku 69. stavak 1. alineja 7. mijenja se i glasi :

„-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 6 nadzemnih etaža, završno ravni ili kosi krov. Na području Gradova Splita, Makarske, Kaštela i Omiša ti objekti mogu imati i veću katnost. Za smještajne objekte „hotel“ može se planirati i više podrumskih etaža.

U članku 69. stavak 1. alineja 7. podalineja 4. iza riječi „Makarske“ dodaje se riječ „i Omiša“.

U članku 69. stavak 1. alineja 13. i 14. se brišu.

U članku 69. stavak 1. dodaje se alineja 18. koja glasi :

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

U članku 69. stavak 2. se briše.

U članku 69. stavak 4. se briše.

## Članak 63.

Članak 70. mijenja se i glasi :

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

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

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

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

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

#### **Članak 64.**

Članak 70a. se briše.

#### **Članak 65.**

Iza članka 70a. dodaje se članak 71. koji glasi :

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

U kampovima za potrebe pružanja ugostiteljskih i drugih usluga namijenjenih turističkoj potrošnji moguća je izgradnja objekata katnosti prizemlje, završno s ravnim ili kosim krovom kao i izgradnja, sukladno Pravilniku o razvrstavanju, minimalnim uvjetima i kategorizaciji ugostiteljskih objekata kampova iz skupine „kampovi i druge vrste ugostiteljskih objekata za smještaj“, potrebnog broja sanitarnih čvorova i drugih obveznih sadržaja kampova (praonice rublja i suđa, glačanje, osobna higijena gostiju i sl.). Kampovi površine veće od 3ha moraju imati i trgovinu s namirnicama i potrepštinama. Najveća bruto tlocrtna površina objekata unutar kampa iznosi 400m<sup>2</sup> za kampove do 3ha, a za kampove veće od 3ha 600m<sup>2</sup>. Unutar kampa je moguća i izgradnja pratećih sadržaja u svrhu bavljenja športom ili rekreacijom na otvorenom prostoru.

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

#### **Članak 66.**

Iza članka 71a. dodaje se članak 72. koji glasi :

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

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

#### **Članak 67.**

Iza članka 70a. dodaje se točka „1.3.4.1. Prostorne cjeline izdvojene namjene jedinstvenog urbanističkog koncepta“.

#### **Članak 68.**

Članak 73. mijenja se i glasi :

„Prostornim planom županije planiraju se prostorne cjeline jedinstvenog urbanističkog koncepta, kao površine izvan naselja za izdvojene namjene. Ove površine ne mogu se planirati za isključive namjene već kao površine pretežite namjene, te je u istima određivanjem namjene potrebno osigurati

prostor za izgradnju više kompatibilnih sadržaja; zdravstvenih, obrazovnih, vjerskih, društvenih, zabavnih, smještajnih, javnih, rekreacijskih uslužnih i sl.

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

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

Lokalitet	Općina / Grad	Površina (ha)	Pretežita namjena
Pletenik	Nerežišća	30 (2x15)	Zdravstvena + prateći sadržaji
Jerkovica	Nerežišća	30 (2x15)	Zdravstvena + prateći sadržaji
Pudilina	Nerežišća	11	Zdravstvena + prateći sadržaji
Pišćena	Hvar	2,5	Vjerska + prateći sadržaji
Samogor	Vis	16,0	Sportsko-rehabilitacijsko-kongresna + prateći sadržaji

Tablica 1.18. : Prostorne cjeline jedinstvenog urbanističkog koncepta

#### Članak 69.

Članak 74.se briše.

#### Članak 70.

Točka „4.3.5.“ potaje točka „1.3.5. Rudarske građevine i postrojenja za istraživanje i iskorištavanje mineralnih sirovina“

#### Članak 71.

Članak 75. Mijenja se i glasi :

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

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

- ne smiju biti na mjestima gdje postoji mogućnost ugrožavanja podzemnih voda, niti bliže od 500 m od linije obala voda,
- mora biti na sigurnoj udaljenosti od naselja, ugostiteljsko-turističkih, športskih, rekreacijskih i zaštićenih područja,
- ne smije ugrožavati krajobrazne vrijednosti (prirodne i kultivirane),
- ne smije se nalaziti u zaštićenim područjima,
- ne smije se eksploatirati pijesak i šljunak iz jezera, vodotoka i podmorja, ako ležište nije obnovljivo,
- ne smije se eksploatirati pijesak i šljunak iz mora uz naselja, lukobrane, pristaništa i drugo, osim na udaljenosti većoj od 500 m, uz propisivanje načina rada i druge zaštite,
- zabrana i istraživanje mineralnih sirovina u blizini speleoloških objekata i na područjima ovim Planom predviđenih za zaštitu,

- ne smije se bez posebnih mjera sigurnosti i zaštite mora dopustiti istraživanje i eksploatacija, te transport nafte i plina iz podmorja, kao i na kopnu,
- predvidjeti suvremenije metode eksploatacije
- tranzit sirovine riješiti izvan područja naselja,
- mora se odrediti siguran pristup javnim cestama,
- transport sirovine predvidjeti izvan područja naselja i
- ostale mjere koje mogu biti određene prostornim planovima užeg područja, a koji su sukladni važećim zakonima i propisima,
- ne mogu se planirati u ZOP-u osim na otocima udaljeni više od 1 000 metara od obalne crte u svrhu građenja na otoku osim eksploatacije arhitektonsko-građevnog kamena u svrhu nastavljanja tradicijske djelatnosti na otoku Braču.
- ne smiju se umanjivati površine osobito vrijednog poljoprivrednog zemljišta (P1).

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

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

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

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

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

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

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

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

Ovim Planom određuje se zatvaranje kamenoloma Klis-Kosa i Bast.“

## **Članak 72.**

Točka „4.3.6.“ postaje točka „1.3.6. Ostale gospodarske djelatnosti“.



### Članak 73.

Članak 83. mijenja se i glasi :

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

GRAD/OPĆINA	NASELJE	NAZIV	POVRŠINA (ha)	VRSTA
CISTA PROVO	BIORINE, CISTA VELIKA	POD MANDARIĆA STRANOM	14,85	Proizvodna
	CISTA PROVO	ŠUMSKI GAJ	12,3	Proizvodna
DICMO	KRAJ	DICMO	90,0	Proizvodno-poslovna
DUGOPOLJE	DUGOPOLJE	BANI-SJEVER	30,8	Proizvodno-poslovna
	DUGOPOLJE	PODI	81,22	Proizvodno-poslovna
	DUGOPOLJE	PODI-ZAPAD	95,86	Proizvodno-poslovna
HRVACE	HRVACE	PLIŠIVICA	62,2	Proizvodna
	HRVACE	POPRADUŠE	12,6	Proizvodna
	RUMIN	RUMIN	17,4	Proizvodna
	SATRIĆ	ALEBIĆA KULA	37,9	Proizvodna
	SATRIĆ, HRVACE	VUKOVE STINE	39,3	Proizvodna
HVAR	HVAR	STANIŠĆE-MARTINOVIK	17,5	Poslovna
IMOTSKI	GORNJI VINJANI	GORNJI VINJANI	16,9	Poslovna
KAŠTELA	KAŠTEL LUKŠIĆ	KAŠTEL LUKŠIĆ	60,8	Poslovna
KLIS	KLIS	GRLO-KLIS	23,2	Proizvodno-poslovna
	KLIS	GRLO ZAPAD	43,4	Proizvodno-poslovna
	KLIS	KURTOVIĆI	63,6	Proizvodno-poslovna
	KLIS	MAJDAN	14,1	Proizvodno-poslovna
	PRUGOVO	PRUGOVO	27,5	Proizvodno-poslovna
	VUČEVICA	VUČEVICA	303,1	Proizvodno-poslovna
LEČEVICA	DIVOJEVIĆI	DIVOJEVIĆI	15,2	Poslovna
	KLADNJICE	KLADNJICE	14,2	Proizvodna
	RADOŠIĆ	RADOŠIĆ	130,4	Poslovna
LOVREĆ	LOVREĆ	LOVREĆ CENTAR	14,0	Proizvodna
	OPANCI	LOVREĆ - OPANCI	31,0	Proizvodna
	STUDENCI	STUDENCI – NOVAK	18,0	Poslovna
MARINA	MARINA	MARINA	10,9	Proizvodna
MUĆ	CRIVAC	CRIVAC	15,40	Proizvodna
	GIZDAVAC	GIZDAVAC (PRISIKE 1)	56,0	Proizvodna
	GIZDAVAC, GORNJI MUĆ	GORNJI MUĆ – GIZDAVAC (PRISIKE 0)	34,50	Proizvodna
	GORNJI MUĆ, SUTINA	GORNJI MUĆ – SUTINA (PRISIKE 2)	20,60	Proizvodna
	NEREŽIŠĆA	NEREŽIŠĆA	BALUN –	21,02

		VRPOVJE		
OKRUG	OKRUG GORNJI	RASOVE	12,9	Poslovna
OMIŠ	KOSTANJE	KOSTANJE	157,0	Poslovna
	OMIŠ	VRISOVCI	24,6	Poslovna
	SRIJANE	SRIJANE	19,1	Proizvodna
OTOK	OTOK	GRABOVINE 2	25,3	Proizvodna
PODBABLJE	POLJICA	GOLO BRDO	10,80	Proizvodna
PRGOMET	LABIN	LABIN	43,7	Proizvodna
	PRGOMET	PRGOMET	94,9	Proizvodna
	SITNO	SITNO	18,6	Poslovna
PRIMORSKI DOLAC	PRIMORSKI DOLAC	BRISTOVAČA-TRIŠTENICA	49,34	Proizvodna
	PRIMORSKI DOLAC	PODI	23,96	Poslovna
PROLOŽAC	DONJI PROLOŽAC	DONJI PROLOŽAC	20,56	Poslovna
	RIČICE	RIČICE	13,38	Poslovna
PUČIŠĆA	PRAŽNICA	PRAŽNICA	14,29	Proizvodno-poslovna
RUNOVIĆI	PODOSOJE	PODOSOJE	11,11	Proizvodno-poslovna
	RUNOVIĆI	SEBIŠINA	12,2	Proizvodno-poslovna
SELCA	SELCA	PLIŠ	14,59	Poslovna
SINJ	GLJEV	GLJEV	16,74	Proizvodno-poslovna
	OBROVAC SINJSKI	OBROVAC	16,84	Proizvodno-poslovna
	TURJACI, BRNAZE	KUKUZOVAC	132,2	Proizvodno-poslovna
SOLIN	BLACA	BLACA 1	36,44	Proizvodno-poslovna
	BLACA	BLACA 2	13,83	Proizvodno-poslovna
SPLIT	SRINJINE	SRINJINE	22,56	Poslovna
SUĆURAJ	BOGOMOLJE	LIKOVA GLAVA	18,0	Proizvodna
SUPETAR	SUPETAR	ŽEDNO – DRAGE	16,42	Poslovna
SUTIVAN	SUTIVAN	PAKLENICA	10,1	Poslovna
ŠESTANOVAC	KATUNI	DVORUP	38,5	Proizvodna
	ŠESTANOVAC	ŠESTANOVAC ISTOK	10,9	Poslovna
	ŠESTANOVAC	ŠESTANOVAC ZAPAD	34,4	Poslovna
ŠOLTA	GROHOTE	VELA STRAŽA	13,4	Poslovna
TRILJ	BISKO	BISKO - SJEVER	12,1	Proizvodno-poslovna
	BISKO	BISKO – JUG	22,2	Proizvodno-poslovna
	ČAPORICE	ČAPORICE – ISTOK	30,98	Proizvodno-poslovna
	ČAPORICE	ČAPORICE – ZAPAD	19,7	Proizvodno-poslovna
	KAMENSKO	KAMENSKO – ISTOK	16,98	Poslovna
	TIJARICA	SVETI DUH	12,2	Proizvodno-poslovna
	UGLJANE	UGLJANE	19,7	Proizvodno-poslovna
	VOJNIĆ, GARDUN	VOJNIĆ – GARDUN	14,55	Proizvodno-poslovna
TROGIR	PLANO	PLANO 1	32,6	Proizvodno-poslovna

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

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

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

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

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

#### Članak 74.

Točka „4.3.7.“ mijenja se u točku „1.3.7. Športska namjena“

#### Članak 75.

Članak 84. mijenja se i glasi :

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

- R1 – golfska igrališta
- R2 – športsko – rekreacijski centri
- R3 – športski zabavni centri
- R4 – športski centri

- R5 – centri za vodene športove - Akvapark „
- 

## Članak 76.

Članak 85. mijenja se i glasi :

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Izgradnja športskih natkrivenih, pratećih športskih i ugostiteljskih objekata ne može se planirati na udaljenosti manjoj od 70 m od obalne crte mora.

Objekti ugostiteljsko-zabavnih sadržaja ne mogu se uporabljivati prije izgradnje športskih igrališta i pratećih sadržaja.

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

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

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

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

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

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

Smještajni objekti ne mogu se graditi i uporabljivati prije izgradnje športskih sadržaja. Športski centri ne mogu se planirati u ZOP-u.

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

GRAD/OPĆINA	NASELJE	NAZIV	POVRŠINA (ha)	VRSTA
<b>UNUTAR ZOP-a</b>				
BOL	BOL	PAKLINA	10,00	R3
HVAR	HVAR	MALA GARŠKA - ŠAMORETA DOLAC	22,60	R2
	HVAR	MALA GARŠKA	5,40	R2
JELSA	JELSA	ROKOV DOLAC	10,87	R3
MAKARSKA	MAKARSKA	PLATNO	19,60	R2
MILNA	MILNA	NJIVINE	1,39	R2
NEREŽIŠĆA	NEREŽIŠĆA	KNEŽEV RAVAN	29,12	R2
	DONJI HUMAC	BRIZI	3,57	R2
PODGORA	PODGORA	DRAČEVAC	14,90	R3
POSTIRA	DOL	STRMICA	0,50	R2
SELCA	SUMARTIN	BATERIJA	3,38	R2
SUĆURAJ	SUĆURAJ	PRAPRATNA	5,60	R3
SUTIVAN	SUTIVAN	JUŽNO OD GRGINE LUKE	1,50	R2
	SUTIVAN	JUG	4,30	R3
	SUTIVAN	LIKVA	4,20	R2
ŠOLTA	SREDNJE SELO	MARINIČA RAT	8,00	R2
	SREDNJE SELO	PRISADE	0,84	R2
	MASLINICA	ŠIPKOVA	2,50	R3
TROGIR	PLANO	PLANO	13,90	R2
<b>IZVAN ZOP-a</b>				
CISTA PROVO	CISTA PROVO	NOVI GAJ	19,00	R4
DUGOPOLJE	DUGOPOLJE	AQUAPARK	11,90	R5
	DUGOPOLJE	PODI-ZAPAD	7,80	R2
	KOPRIVNO	CRNI LJUT	15,20	R4
HRVACE	DABAR, ZASIOK	ČAVČIĆI - NADRAZI	25,50	R2
	HRVACE	MARUNICE ISTOK	4,30	R2
	HRVACE	MARUNICE ZAPAD	3,30	R2
KLIS	KONJSKO	KONJSKO	13,92	R4
LEČEVICA	KLADNJICE	KLADNJICE	8,00	R2

	RADOŠIĆ	RADOŠIĆ	15,60	R4
LOVREĆ	OPANCI	LOVREĆ - OPANCI	26,00	R4
MUĆ	RADUNIĆ	RADUNIĆ II	3,60	R2
OMIŠ	KUČIĆE	KUČIĆE	0,91	R2
	SMOLONJE	SMOLONJE	2,04	R2
	PODAŠPILJE, SVINIŠĆE	PODAŠPILJE	0,42	R2
	KOSTANJE	KOSTANJE	3,04	R2
PRGOMET	LABIN	LABIN	10,10	R2
	TROLOKVE	TROLOKVE	25,40	R4
PROLOŽAC	POSTRANJE	POSTRANJE	2,20	R2
	RIČICE	PAVIĆI	16,10	R4
	RIČICE	SREDNJE BRDO	3,38	R2
	RIČICE	UZ JEZERO	0,84	R2
RUNOVIĆI	RUNOVIĆI	MRAČAJ	16,78	R4
SOLIN	MRAVINCE	MAJDAN	6,20	R3
	MRAVINCE	MRAVINAČKA KAVA	3,50	R2
SPLIT	GORNJE SITNO	GABRIĆI	0,86	R2
	GORNJE SITNO	RUDINE	12,70	R2
ŠESTANOVAC	GRABOVAC	GRABOVAC	6,10	R4
	ŠESTANOVAC	NEJAŠMIĆ	3,00	R4
TRILJ	ČAPORICE	POD GREDOM	1,40	R2
	JABUKA, GRAB	GAZ	5,30	R2
	KOŠUTE	UZ CETINU	2,56	R2
	VELIĆ	VELIĆ	0,54	R2
VRGORAC	KOTEZI	KOTEZI	15,83	R2
ZADVARJE	ZADVARJE	DUBCI	16,00	R4
	ZADVARJE	UZ GOLF ZADVARJE	5,00	R2

Tablica 1.20. : Športska namjena

#### Članak 77.

Članak 86. Mijenja se i glasi :

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

Na ovim površinama mogu se graditi športski objekti otvorenog ili zatvorenog tipa.

#### Članak 78.

Iza članka 86. dodaje se članak 87. koji glasi :

„Ovim Planom utvrđuju se građevinska područja izvan naselja izdvojene športskeo-rekreacijske namjenae za golfska igrališta, koja se dijele na :

R1 - golfsko igralište za sport i rekreaciju,

R1g - natjecateljsko golfsko igralište bez zgrada za turistički smještaj.  
R1gt - natjecateljsko golfsko igralište sa zgradama za turistički smještaj.

### **Golfska igrališta za šport i rekreaciju (R1)**

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

Na ovim igralištima nije moguće graditi objekte za turistički smještaj.

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

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

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

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

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

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

### **Natjecateljsko golfsko igralište (R1g, R1gt)**

Grade se unutar površina određenih PPŽ kao zone izvan naselja za izdvojenu športsku namjenu. To su igrališta manjih površina koja služe učenju, vježbanju i rekreaciji. Pod ovim igralištima podrazumjevaju se i golfska vježbališta (pucalište), golfodrom, kratko igralište, kratko igralište za dozvolu igranja i javno igralište. Navedeni tipovi ovih igrališta su specifični u načinu korištenja, a planerski su istih prostornih obilježja.

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

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

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

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

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

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

Unutar površina izvan naselja izdvojene športsko-rekreacijske namjene za izgradnju golfskih igrališta sa zgradama za turistički smještaj (R1gt) planirana površina zone izdvojene ugostiteljsko-turističke namjene može biti najviše 10 % od površine golfskog igrališta, na način da se kao

obračunska jedinica uzima prosječna površina golfskog igrališta od 18 polja od 90 ha. Ako se gradi golfsko igralište od 18 + 9 polja obračunska jedinica je površina od 100 ha.

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

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

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

- Zona (T1) - Hoteli, u kojem će hoteli imati najmanje 70% i vile najviše 30% smještajnog kapaciteta.
- Zona (T2) -Turistička naselja, u kojem će hoteli imati najmanje 30% i vile najviše 70% smještajnog kapaciteta.

Najmanje 40 % površine obuhvata mora biti uređeno kao parkovni nasadi ili prirodno zelenilo. Uz postojeće zone izvan naselja ugostiteljsko turističke namjene mogu se planirati golfska igrališta kao zone izvan naselja izdvojene športsko-rekreacijske namjene.

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

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

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

## **Članak 79.**

Iza članka 86. dodaje se članak 88. koji glasi :

„Kriteriji za odabir lokacije za izgradnju golfskih igrališta :

1. Granice obuhvata golfskog igrališta utvrđuju se izvan prostora određenih kao zaštićene prirodne vrijednosti: parka prirode, posebni rezervat i park šume, dok se na području značajnog krajobraza može djelomično utvrđivati po posebno utvrđenim uvjetima i u skladu sa temeljnim fenomenom krajobraza. Sve pojedinačne objekte zaštićenih dijelova prirode po posebno utvrđenim uvjetima mora se uklopiti u koncepciju golfskog igrališta bez izmjene na tim dijelovima.
2. Kvalitetni elementi krajobraza (šume, terasaste kulture, suhozidi, posebno vrijedni otvoreni vodotoci - kraške lokve, bare i slapovi, vinogradi, maslinici i dr.) moraju se uklopiti u obuhvat i koncepciju golfskog igrališta bez izmjene tih elemenata, nad kojom mora biti pojačana zaštita od antropogenog utjecaja.
3. Golfska igrališta utvrđuju se izvan utvrđenih staništa divljači kao i izvan utvrđenih migracijskih putova visoke divljači, a ako to nije moguće u potpunosti izbjeći, potrebno je osigurati uvjete za nesmetani prolaz divljači.
4. Granice obuhvata golfskog igrališta utvrđuju se izvan I. i II. zone sanitarne zaštite izvorišta vode za piće a na potencijalnim lokacijama golfskog igrališta koja se nalaze u neposrednoj blizini II. vodozaštitne zone izvorišta utvrđenih ovim Planom, uz vodotoke I. kategorije kakvoće voda ili morsku obalu, moraju se provesti posebne mjere zaštite nadzemnih i/ili podzemnih voda i priobalnog mora, a obvezna je izgradnja zatvorenog sustava odvodnje drenažnih voda kao i ponovna uporaba i pročišćavanje drenažnih voda.
5. Na lokacijama koje nemaju mogućnost korištenja dostupnih površinskih ili podzemnih voda obvezna je izgradnja zatvorenog sustava pročišćavanja i odvodnje otpadnih voda kompleksa pratećih sadržaja te ponovna uporaba istih voda radi navodnjavanja.
6. Kod određivanja smještanja golfskih igrališta utvrditi dostatni izvor navodnjavanja s tim da se voda iz vodoopskrbnog sustava ne smije koristiti u normalnim uvjetima održavanja golfskih igrališta, osim u izvanrednim uvjetima dugotrajnih suša, i to samo u kratkim vremenskim periodima i kada nije prioritetna vodoopskrba stanovništva (noćni režim korištenja).
7. Granice obuhvata golfskih igrališta utvrđuju se izvan P1 (osobito vrijednog obradivog) i P2 (vrijednog obradivog) poljoprivrednog zemljišta. Unutar granica obuhvata golfskih igrališta mogu se obuhvatiti i P3 (ostala obradiva) poljoprivredna zemljišta , koja je potrebno zadržati u postojećoj površini i režimu korištenja.



8. Smještaj golfskih igrališta sagledati u odnosu na privlačnost odnosno atraktivnost šireg okolnog prostora (urbana, ruralna, opremljenost turističkim, sportskim, zabavnim sadržajima, kulturne vrijednosti, prirodne ljepote i sl.).
9. Smještaj golfskih igrališta sagledati s obzirom na potencijal turističkog i lokalnog tržišta (broj smještajnih kapaciteta na primjerenom udaljenosti, broj stanovnika područja i prometna povezanost) i gospodarsku opravdanost.
10. Za izgradnju golfskih igrališta potrebna je izrada Procjene utjecaja zahvata na okoliš prema posebnom propisu.
11. Za gradnju golfskih igrališta potrebno je izraditi konzervatorsku podlogu i provesti prethodno arheološko rekognosciranje terena ukoliko nadležno tijelo to procjeni potrebnim. Temeljem konzervatorske podloge i rezultata arheološkog rekognosciranja terena nadležno će tijelo utvrditi mjere zaštite lokaliteta i kulturnog krajolika.

Lokacije za izgradnju golfskih igrališta :

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

Tablica 1.21. : Lokacije za izgradnju golfskih igrališta

### Članak 80.

Članak 90. Mijenja se i glasi :

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

Za potrebe obavljanja rekreacijskih aktivnosti na površinama određenim za rekreaciju prostornim planom užeg područja određuju se uvjeti za uređenje trim staza, penjališta, i sl.

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

## **Članak 81.**

Točka „4.4.“ postaje točka „1.4. Uvjeti smještaja društvenih djelatnosti u prostoru“.

Točka „4.4.1.“ postaje točka „1.4.1. Prosvjeta“

Točka „4.4.2.“ postaje točka „1.4.2. Zdravstvo“

## **Članak 82.**

Članak 95. mijenja se i glasi :

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

- Dom zdravlja - potrebno je planirati u sjedištu županije, općine ili grada za gravitacijsko područje od 30.000 stanovnika;
  - Ambulante opće (obiteljske) medicine za gravitacijsko područje od 2000 stanovnika;
  - Hitna medicinska pomoć - na gravitacijsko područje do 40.000 stanovnika ustrojava se sa dežurstvom liječnika, a preko 40.000 stanovnika kao posebna služba; i
  - Ljekarne - za gravitacijsko područje do 5000 stanovnika.
- Zdravstvene ustanove primarne razine treba planirati u svakom središtu općine i grada, a na području Grada Splita primjenjuju se drugi standardi.“

## **Članak 83.**

Točka „4.4.3.“ postaje točka „1.4.3. Kultura“

Točka „4.5.“ postaje točka „1.5. Uvjeti određivanja građevinskih područja i korištenja izgrađenog i neizgrađenog dijela građevinskog područja“.

## **Članak 84.**

Članak 98. stavak 2. riječi „određuju se: granicama“ brišu se i zamjenjuju riječju „čine“ dok se iza riječi „naselja“ dodaju riječi „s njegovim izdvojenim dijelovima“.

Članak 98. iza stavka 2. dodaje se stavak 3. koji glasi:  
„PPUO/G-om je potrebno razgraničiti građevinsko područje naselja i pripadajuće izdvojene dijelove tog naselja u grafičkom i tekstualnom dijelu plana.“

U članku 98. dosadašnji stavak 3. postaje stavak 4.

## **Članak 85.**

Točka „4.5.1.“ postaje točka „1.5.1. Kriteriji za utvrđivanje građevinskih područja“.

## **Članak 86.**

U članku 99. stavak 4. alineja 3. rečenica „U izgrađeno se podrazumijevaju i izgrađeni objekti infrastrukture“ se briše.

U članku 99. stavak 5. se briše.

## Članak 87.

Čanak 101. mijenja se i glasi :

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

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

Grad / Općina	Površina km <sup>2</sup>	Provjera površina prema	Popis 1981.	Popis 1991.	Popis 2001.	Popis 2011.	Odnos broja stanovnika 2011/2001 (%)	GPN (2012.) (ha)	GUSTOĆA (broj stanovnika)	Planirana gustoća	GPN u odnosu na
Hvar	76,19	75,77	3705	4143	4138	4239	Rast (2,4)	281,89	15,04	40	3,7
Imotski	58,11	58,26	8911	9935	10213	10902	Rast (6,7)	1064,26	10,24	15	18,3
Kaštela	59,76	57,86	24328	29168	34103	38474	Rast (12,8)	1665,15	23,11	45	27,9
Komiža	45,61	49,27	1917	2255	1677	1509	Pad (-10,0)	123,35	12,23	40	2,7
Makarska	38,51	37,98	9556	11958	13716	13984	Rast (2,0)	397,84	35,15	70	10,3
Omiš	265,53	266,41	15056	15630	15472	14872	Pad (-3,9)	1533,1	9,7	33	5,8
Sinj	194,27	195,48	23849	25985	25373	24832	Pad(-2,1)	2315,26	10,73	22	11,9
Solin	34,44	34,34	13980	15410	19011	23985	Rast (26,2)	862,3	27,82	40	25,0
Split	79,55	79,68	176303	200459	188694	178192	Pad (-5,6)	3004,03	59,32	117	37,8
Stari Grad	53,05	53,02	2857	2884	2817	2686	Pad (-4,7)	307,32	8,74	30	5,8
Supetar	29,64	29,13	2815	3324	3889	4096	Rast (5,3)	292,23	14,02	40	9,9
Trilj	266,03	266,92	13394	13894	10799	9417	Pad (-12,8)	2040,78	4,61	16	7,7
Trogir	38,94	39,2	9699	11484	12995	13260	Rast (2,0)	625,07	21,21	39	16,1
Vis	52,23	52,09	2217	2106	1960	1920	Pad (-2,0)	180,68	10,63	40	3,5
Vrgorac	277,80	279,28	8228	7497	7593	6501	Pad(-14,4)	1232,00	5,28	13	4,4
Vrlika	237,73	243,83	6262	5621	2705	2159	Pad (-20,2)	520,77	4,15	20	2,2
Baška Voda	25,26	25,4	1931	2173	2924	2728	Pad (-6,7)	203,05	13,44	50	8,0
Bol	24,85	22,22	1113	1507	1661	1645	Pad (-1,0)	105,76	15,55	50	4,3
Brela	26,71	26,86	1614	1684	1771	1643	Pad (-7,2)	187,7	8,75	60	7,0
Cista Provo	107,32	107,94	5359	5105	3674	2377	Pad (-35,3)	687,11	3,46	10	6,4
Dicmo	68,44	69,2	3331	2840	2657	2820	Rast (6,1)	569,80	4,95	16	8,3
Dugi Rat	10,44	10,89	4920	6544	7305	7091	Pad(-2,9)	345,73	20,51	50	33,1
Dugopolje	63,46	63,37	3175	3075	3120	3465	Rast (11,1)	424,80	8,15	16	6,7
Gradac	73,25	72,45	2317	2567	3615	3308	Pad (-8,5)	299,85	11,03	70	4,1
Hrvace	205,91	207,17	6206	5296	4116	3653	Pad (-11,2)	887,9	4,12	16	4,3
Jelsa	110,40	139,95	3938	3861	3656	3560	Pad (-2,6)	378,9	9,4	30	3,4
Klis	148,86	148,77	4063	4241	4367	4739	Rast (8,5)	1826,03	2,6	13	12,3
Lećevica	87,37	87,42	1480	1041	740	588	Pad (-20,5)	402,67	1,46	10	4,6
Lokvičići	28,55	28,58	1815	1410	1037	866	Pad (-16,5)	240,4	3,60	10	8,4
Lovreć	105,84	105,8	4432	3590	2500	1712	Pad (-31,5)	589,6	2,90	10	5,6

Marina	116,74	118,25	4794	4417	4771	4597	Pad (-3,6)	756,1	6,08	20	6,5
Milna	36,43	36,09	1102	1118	1100	1009	Pad (-8,3)	139,17	7,25	30	3,8
Muč	223,02	222,62	5887	4676	4074	3835	Pad (-5,9)	1562,13	2,45	10	7,0
Nerežišća	74,79	78,45	1001	1013	868	864	Pad (-0,5)	76,03	11,36	30	1,0
Okrug	10,16	9,82	1141	1640	2980	3458	Rast (16,0)	300,17	11,52	30	29,5
Otok	91,77	93,85	6256	6574	5782	5468	Pad (-5,4)	604,45	9,05	22	6,6
Podbablje	44,36	44,41	5799	5884	4904	4709	Pad (-4,0)	901,6	5,22	10	20,3
Podgora	77,45	77,05	2371	2687	2884	2514	Pad (-12,8)	254,05	9,9	60	3,3
Podstrana	11,04	11,62	2798	5240	7341	9103	Rast (24,0)	435,97	20,88	50	39,5
Postira	50,81	50,66	1465	1495	1553	1554	Bez promjene (0,1)	77,35	20,09	50	1,5
Prgomet	77,21	77,26	1545	1078	797	689	Pad(-13,6)	366,77	1,88	10	4,8
Primorski D.	31,28	31,3	1197	999	839	773	Pad (-7,9)	182,04	4,25	10	5,8
Proložac	54,62	54,4	5337	4801	4510	3796	Pad (-15,8)	604,41	6,28	10	11,1
Pučišća	103,27	103,35	2397	2393	2224	2189	Pad (-1,6)	118,31	18,5	30	1,1
Runovići	59,40	59,13	3718	3497	2643	2442	Pad (-7,6)	602,52	4,05	10	10,1
Seget	79,08	78,21	4222	4627	4904	4863	Pad (-0,8)	600,2	8,10	27	7,6
Selca	54,03	53,96	2221	2333	1977	1804	Pad (-8,8)	173,6	10,39	30	3,2
Sučuraj	44,62	45,15	724	571	492	463	Pad (-5,9)	89,87	5,15	20	2,0
Sutivan	23,03	22,18	601	641	759	826	Rast (8,8)	118,7	6,96	30	5,2
Šestanovac	89,54	89,64	3813	3318	2685	1917	Pad (-28,6)	525,6	3,65	15	5,9
Šolta	59,07	59,38	1470	1448	1479	1675	Rast (13,3)	413,1	4,05	30	7,0
Tučepi	22,34	21,86	1632	1760	1763	1918	Rast (8,8)	136,22	14,08	70	6,1
Zadvarje	13,22	13,29	293	292	277	289	Rast (4,3)	76,17	3,79	20	5,8
Zagvozd	139,17	139,29	3288	2295	1642	1184	Pad (-27,9)	524,87	2,26	10	3,8
Zmijavci	13,94	13,94	2837	2535	2130	2080	Pad (-2,3)	204,35	10,18	15	14,7

Tablica 1.22.  
**Članak 88.**

U članku 102. stavku 1. alineja 2. riječ „važećeg“ se briše i zamjenjuje riječju „postojećeg“.

U članku 102. stavak 1. alineja 5. rečenica „Prostornim planom uređenja . . .“ se briše.

U članku 102. dodaje se stavak 2. koji glasi :

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

**Članak 89.**

Članak 103 mijenja se i glasi :

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

**Članak 90.**

U članku 104. stavku 1. alineji 5. iza riječi „ . . . građevinskog područja.“ dodaje se nova rečenica koja glasi:

„Povećanje građevinskog područja ne može biti samo za stambenu namjenu, moraju se planirati i svi drugi sadržaji koji prate stanovanje, javna, i društvena i ostale namjene.“

## **Članak 91.**

Članak 105. mijenja se i glasi :

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

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

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

## **Članak 92.**

Točka „4.5.2.“ postaje točka „1.5.2. Kriteriji za korištenje izgrađenog i neizgrađenog dijela građevinskog područja“.

## **Članak 93.**

U članku 106. stavku 1. alineji 2. iza riječi „ . . . sukladno toj namjeni“ dodaju se riječi „temeljem izdatog odobrenja za građenje“.

## **Članak 94.**

U članku 108. stavak 1. alineja 1. riječi „samo kao“ se brišu i zamjenjuju riječima „samo ako je“ dok se riječ „uređeno“ stavlja na kraj rečenice.

U članku 108. stavak 2. se briše i zamjenjuje novim koji glasi :

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

## **Članak 95.**

Članak 109. se briše.

## **Članak 96.**

Točka „4.5.3.“ postaje točka „1.5.3. Kriteriji za građenje izvan građevinskog područja“.

## **Članak 97.**

Članak 110. mijenja se i glasi :

„Izvan građevinskog područja može se planirati izgradnja :

- građevina infrastrukture (prometne, energetske, komunalne itd.),
- rekreacijskih građevina,
- građevina obrane,
- stambenih i gospodarskih građevina u funkciji obavljanja poljoprivredne i stočarske djelatnosti,

- građevina iz sustava za zbrinjavanje otpada - (županijski centar za gospodarenje otpadom, i pretovarne stanice, (unutar pretovarnih stanica planiranih ovim Planom mogu se graditi međuskladišta, sabirni centri i odlagalište reciklažna dvorišta),
- prateći objekti u funkciji marikulture, osim objekata za vrste uzgoja koje zahtijevaju samo smještaj na kopnu.

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

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

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

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

- istraživanje i iskorištavanje mineralnih sirovina, osim morske soli,
- iskorištavanje snage vjetra za električnu energiju,
- skladištenje, obradu i odlaganje otpada, osim ako to zahtijevaju prirodni uvjeti i konfiguracija terena,
- vlastite gospodarske potrebe (spremište za alat, strojeve, poljoprivredu opremu i sl.) privez izvan građevinskog područja,
- sidrenje, ako smještaj sidrišta nije objavljen u službenim pomorskim publikacijama (pomorski peljar),
- uzgoj plave ribe,
- zone mrijestilišta -vrste uzgoja koje zahtijevaju samo smještaj na kopnu“.

### **Članak 98.**

Točka „4.5.3.1.“ postaje točka „1.5.3.1. Građevine infrastrukture“.

Točka „4.5.3.2.“ mijenja se i postaje točka „1.5.3.2. Rekreacijske građevine“

### **Članak 99.**

Članak 112. mijenja se i glasi :

„Pod rekreacijskim građevinama podrazumijevaju se građevine u kojima se odvijaju djelatnosti koje su funkcionalno vezane za specifična prirodna područja kao što su konfiguracija terena, prirodni resursi, ljepota krajobraza, itd..

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

Ovi objekti planiraju se PPUO/G-om“.

## Članak 100.

Točka „4.5.5.3.“ mijenja se i postaje točka „1.5.3.3. Stambene i gospodarske građevine u funkciji obavljanja poljoprivredne i stočarske djelatnosti“.

## Članak 101.

Članak 113. mijenja se i glasi :

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

PPUO/G-om se na temelju kriterija utvrđenih ovim Planom, u grafičkom dijelu plana moraju odrediti područja na kojima se ovi sadržaji mogu graditi, a u odnosu na druge kriterije, namjenu, korištenje i zaštitu prostora. Područja određena PPUO/G-om za ovu namjenu ne mogu zauzimati više od 1/5 ukupnog obalnog pojasa (u što se ne uračunava obalni pojas naselja). Ova područja prikazuju se u PPUO/G-u na kartografskim prikazima „Korištenje i namjena površina“ i „Građevinska područja naselja“.

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

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

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

- ove građevine mogu imati najviše prizemlje ukupne površine do 400 m<sup>2</sup> građevinske bruto površine (najveće visine do 5m) i/ili potpuno ukopani podrum do 1000 m<sup>2</sup> građevinske bruto površine, a moraju biti udaljene najmanje 100 m od obalne crte, a na otocima najmanje 50 m od obalne crte.
- ne može se graditi više odvojenih pojedinačnih građevina ukupno odgovarajuće površine.
- odobrenje za građenje može se izdati samo na površinama koje su privedene svrsi i zasađene trajnim nasadima (maslina, vinova loza i sl.) u površini od najmanje 70% ukupne površine obiteljskog poljoprivrednog gospodarstva i seljačkog domaćinstva za pružanje ugostiteljsko turističke usluge. PPUO/G-om ove površine i građevine ne mogu se prenamijeniti u drugu namjenu.

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

- na površinama od 1 do 3 ha mogu imati prizemlje ukupne površine do 200 m<sup>2</sup> građevinske bruto površine (najveće visine do 5m) i/ili potpuno ukopani podrum do 400 m<sup>2</sup> građevinske bruto površine.
- na površinama preko 3 ha mogu imati prizemlje ukupne površine do 400 m<sup>2</sup> građevinske bruto površine (najveće visine do 5m) i/ili potpuno ukopani podrum do 1000 m<sup>2</sup> građevinske bruto površine.
- ne mogu se graditi na udaljenosti manjoj od 10m od granice susjedne parcele.

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

- može se izraditi samo jedan stambeni objekt

- stambeni objekti moraju se graditi kao jedinstvene građevine i ne može se graditi više odvojenih pojedinačnih građevina ukupno odgovarajuće površine.
- stambeni objekti ne mogu se graditi zasebno bez gospodarskih objekata i ne mogu se graditi na udaljenosti manjoj od 10m od granice susjedne parcele.
- katnost stambenih objekata može biti najviše podrum, prizemlje, kat i kosi krov (bez nadozida), najveća bruto tlocrtna površina objekta je 100 m<sup>2</sup>.

Poljska kućica, kao građevina za vlastite gospodarske potrebe (spremište za alat, strojeve, poljoprivredu opremu i sl.), se gradi na poljoprivrednom zemljištu najmanje površine 2000 m<sup>2</sup>, a može biti tlocrtna površina najviše 20 m<sup>2</sup>. Površina poljske kućice ne može se proporcionalno povećavati u odnosu na površinu zemljišta. Katnost ovih objekata je prizemlje i kosi krov i gradi se na zemljištu koje je Prostornim planom uređenja Općine i Grada razgraničeno kao poljoprivredno, osim na osobito vrijednom poljoprivrednom zemljištu.

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

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

## **Članak 102.**

Točka „4.6.“ postaje točka „1.6. Uvjeti uređivanja prometnih i drugih infrastrukturnih sustava u prostoru“

Točka „4.6.1.“ postaje točka „1.6.1. Prometni infrastrukturni sustavi“

Članku 15. dodaje se 3 stavak koji glasi :

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

Točka „4.6.1.1.“ postaje točka „1.6.1.1. Ceste“

## **Članak 103.**

Članak 116. mijenja se i glasi :

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

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

- Jadransko-jonska autocesta A1 na ukupnoj trasi na području Splitsko-dalmatinske županije, koja uključuje:
  - Tunel „Drvenik“ sa spojnom cestom Ravča –Drvenik
  - Tunel Sv. Ilija sa spojem na (D8) i čvorom Zagvozd na autocesti A1 i D62



- Čvor Rašćane na autocesti A1 i D62
- Spojne ceste sa čvorova autoceste A1 na cestovnu mrežu

Prometni pravci u istraživanju:

- Čvor Rašćane na autocesti A1 - Slivno - granični prijelaz Sebišna
- Čvor Rašćane na autocesti A1 - Gornje Igrane – Makarska (istražiti alternativni koridor kroz Park prirode Biokovo).
- Most kopno-Čiovo i spojna cesta na državnu cestu i glavnu otočnu cestu
- Splitsko-hercegovački cestovni smjer, Split-Sinj-Trilj-Livnu BIH,
- Imotski cestovni smjer (Trilj - Imotski -Vrgorac - BIH),
- Makarski i zabiokovski smjer, Makarska-Dubci-Šestanovac- Kamensko,
- Splitska aglomeracijska poveznica čvor Prgomet (Split zapad)-Plano-Solin-obilaznicom-Stobreč-Omiš.

Izgraditi (rekonstruirati) mrežu Državnih cesta :

- Brza cesta Solin-Klis- Dicmo- Sinj- Vrljica sa obilaznicom Dicma, zapadnom obilaznicom Sinja, Hrvaca i Vrljice
- Brza cesta Trogir – Solin – Stobreč - Omiš (istok) - (sa spojnom cestom Čvor Dračevac (D1) - čvor TTTS i spojnom cestom Dugi Rat - Naklice, te čvorovima Grljevac, Podstrana, Jesenice, Dugi rat, Omiš, Ravnice i pripadnim spojevima na postojeće državne ceste),
- Brza cesta Čvor Bisko (A1) - Kamensko
- Pantana - Trogir sa rekonstrukcijom križanja Pantana,
- Prgomet - Plano, sa čvorom Labin,
- D1 (čvor Klis-Grlo) - tunel "Kočinje brdo" - Gizdovac
- Čvor Vučevica na autocesti A1 - Gizdovac - Muć - Sinj
- Muć - Drniš
- Omiš - Gata - Zvečanje
- Zagvozda - Imotski - Vinjani - BIH (sa pripadnim spojevima na D-60)
- Zaobilaznice: Trilja, Ciste Provo, Lovreća, Šestanovca, Zadvarja, Makarske - Tučepa - Podgore, Vrgorca, Zagvozda, Segeta, Muća, Studenaca (uključujući izmještanje i rekonstrukciju ceste do granice sa R BiH), Bobovišća - Ložišća, Sutivana, Grohota, G.Sela (Šolta),
- Izgraditi ceste visoke razine uslužnosti do trajektnih luka s prioritetom rješavanja trajektne luke Split
- Rekonstruirati trase i čvorišta dužobalnog pravca (D 8) i rasteretiti ga uspostavljanjem jednog od zaobilaznih koridora
- Planskim mjerama osigurati prostor za istraživanje i utvrđivanje prometnog koridora Stinice (Split) – Brižine (Kaštela),
- Makarska - Rašćane - Runović - Imotski - BIH
- Rekonstruirati cestu Jelsa - Sućuraj D116.
- Rekonstruirati čvorište D315 i Ž6133
- Rekonstrukcija državne ceste D58 i izgradnja alternativnog spoja na D8“

#### Članak 104.

Članak 117. Mijenja se i glasi :

„Operativnim programom prioritetne mjere trebalo bi primarno svesti na:

Realizaciju kompletne trase autoceste A1 na području Splitsko Dalmatinske županije koja je od životnog značaja za sve gospodarske grane Županije te realizaciju izgradnje dužobalne cestovne veze Zadarske, Šibensko-kninske, Splitsko-dalmatinske i Dubrovačko-neretvanske županije. Izgradnju zaobilaznica svih većih gradskih središta i naselja gdje treba izdvojiti:

- završetak zaobilaznice grada Splita (DC - 8)
- rekonstrukciju na dionici Trogir (Plano) - Solin (početak zaobilaznice grada Splita) (DC - 8)

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

### **Članak 105.**

Članak 118. mijenja se i glasi :

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

- Završetkom rekonstrukcije DC-8 odnosno izgradnjom zaobilaznice grada Splita na dionici Lovrinac – Stobreč.
- Dogradnjom drugog kolnika na dionici DC-8 čvor Plano (Trogir) - Solin (početak prve dionice zaobilaznice grada Splita). U prvoj etapi neophodno je izgraditi sva planirana denivelirana čvorišta i poprečne veze do ŽC-6317 (stara Kaštelanska cesta) te denivelirane prolaze uključujući čvor Plano sa odvojkom do veze na ŽC-6091 (početak buduće spojne ceste čvor Plano - čvor Split - zapad (Prgomet) na planiranoj Jadranskoj autocesti. Sigurno da uz navedeni čvor Plano kao posebne prioritete treba izdvojiti čvor Rudine s novom poprečnom vezom za Zračnu luku Split-Kaštela te čvor sv. Kajo i Adriachem također s novim poprečnim vezama do planiranih postojećih radnih zona.
- Izgradnja spojne ceste od križanja cesta D315 i ŽC 6133 do D-8
- Završetak izgradnje (puni profil) DC-1 na dionici Solin - Dugopolje te daljnji produžetak prema Sinju.
- Rekonstrukcija postojeće DC-8 na dionici Stobreč - Omiš - istok - Ravnice - Pisak - Dupci, svakako uključujući čvor Dupci kao početak jedne od važnih poprečnih veza juga Hrvatske na Jadransku autocestu.
- Izmještanje DC-8 na dionici Veliko Brdo - Tučepi - Podgora - Drašnice uključujući realizaciju planiranih čvorova Makarska - istok i Makarska – zapad.
- Izmještanje DC-8 na dionici Živogošće - Drvenik - Gradac - granica Županije uključujući realizaciju planirane poprečne veze DC-62 (u budućnosti i Jadranske autoceste) i DC-8 na koridoru Ravča - Drvenik. Treba naglasiti da je ovo jedna od bitnih veza koja bi omogućila aktiviranje u većem dijelu kvalitete zaobalne alternative po DC-62.
- Izmještanje i rekonstrukcija DC-112 ( na dionici 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).
- Izmještanje i rekonstrukcija D-62 na dionici Šestanovac-Zagvozd-Lovrinčevići sa zaobilaznicom središta Zagvozda i Grabovca.
- Izmještanje i rekonstrukcija DC-39 na dionici – Dupci-Šestanovac-Cista Provo-BiH.
- Rekonstrukcija DC-60 na dionici Lovreć - Krivodol uključujući izmještanje trase na dionici Krivodol - Runovići - granica R BiH.
- Izmještanje i rekonstrukcija D114 na dijelu trase kroz naselje Bobovišće i Ložišća.

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

Izgraditi ceste visoke razine uslužnosti do gradskih (mjesnih) trajektnih luka.

Poboljšavanje otočne cestovne infrastrukture u skladu s prethodno iznesenim zahtjevima.

Pri izradi planova užeg područja potrebno je uskladiti dijelove planiranih cesta sa područjima na kojima su planirane nove zone ugostiteljsko-turističke namjene te se takve izmjene ne smatraju odstupanjem od planiranih koridora.“

## **Članak 106.**

Članku 119. dodaje se 3. stavak koji glasi :

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

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

### **Članak 107.**

U članku 120. Stavku 1. alineji 1. iza riječi „autoceste“ dodaju se riječi „i brzih cesta“.

### **Članak 108.**

Točka „4.6.1.2.“ postaje točka „1.6.1.2. Željeznice“

### **Članak 109.**

Članak 122. mijenja se i glasi :

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

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

### **Članak 110.**

U članku 123. stavak 1. alineja 5. iza riječi „ . . . 200 kn“ riječi „tako da bi se vrijeme putovanja od Zagreba do Splita moglo smanjiti na 7 sati i 30 minuta“ se brišu.

U članku 123. stavak 1. alineja 8. iza riječi „... do Splita“ riječi „na 6 sati, koliko na toj relaciji traje putovanje autobusom“ se brišu.

U članku 123. stavak 2. alineja 3. riječ „K. Sućurac“ se briše.

### **Članak 111.**

Članak 126. Mojenja se i glasi :

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

- maksimalna brzina putničkih vlakova  $v > 200$  km/h,
- maksimalna brzina teretnih vlakova  $v = 120 - 140$  km/h,
- minimalni radijus horizontalne krivine  $R > 3000$  m,
- maksimalni uzdužni nagib "i" = 12 ‰ (izuzetno 14 ‰),
- mješoviti promet (putnički + teretni),
- međustanični razmak  $L = 20 - 30$  km i
- dvokolosiječna pruga

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

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

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

### Članak 112.

U članku 127. stavak 1. alineja 2. se briše.

U članku 127. iza stavka 2. dodaje se novi stavak koji glasi:

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

U članku 127. dosadašnji stavak 3. postaje stavak 4.

### Članak 113.

Točka „4.6.1.3.“ postaje točka „1.6.1.3. Morske luke“

### Članak 114.

U članku 128. stavku 2. alineji 4. iza riječi „stacionaru,“ dodaju se riječi „,hidroavionska pristaništa,“.

U članku 128. tablica „4.17.“ se mijenja i postaje tablica „1.17. Luke otvorene za javni promet“

Značaj	Grad/Općina	Naziv
M	Split	Split
M	Hvar	Hvar
M	Komiža	Komiža
M	Stari Grad	Stari Grad
M	Vis	Vis
M	Vis	Parja
Ž	Bol	Bol
Ž	Dugi Rat	Krilo Jesenice
Ž	Gradac	Drvenik
Ž	Hvar	Hvar
Ž	Jelsa	Jelsa
Ž	Kaštela	Kaštel Štafilić - Resnik
Ž	Makarska	Makarska
Ž	Milna	Milna
Ž	Omiš	Omiš
Ž	Selca	Sumartin
Ž	Sućuraj	Sućuraj
Ž	Supetar	Supetar
Ž	Stari Grad	Stari Grad
Ž	Šolta	Rogač
Ž	Šolta	Stomorska
Ž	Šolta	Nečujam
Ž	Šolta	Livka
Ž	Trogir	Divulje
Ž	Trogir	Trogir
Ž	Trogir	Drvenik Veli
L	Baška Voda	Baška Voda
L	Brela	Brela - Soline
L	Dugi Rat	Dugi Rat
L	Gradac	Drvenik naselje
L	Gradac	Gradac
L	Gradac	Zaostrog
L	Hvar	Vira
L	Jelsa	Vrboska

L	Kaštela	Kaštel Stari
L	Kaštela	Kaštel Lukšić
L	Kaštela	Kaštel Kambelovac
L	Kaštela	Kaštel Gomilica
L	Kaštela	Kaštel Sućurac
L	Marina	Marina
L	Marina	Vinišće
L	Milna	Bobovišća
L	Okrug	Okrug Gornji
L	Omiš	Mimice
L	Omiš	Pisak
L	Podgora	Podgora
L	Podgora	Igrane
L	Podgora	Živogošće - Porat
L	Postira	Postira
L	Pučišća	Pučišća
L	Seget	Seget Donji
L	Seget	Seget Vranjica
L	Selca	Povlja
L	Solin	Vranjic
L	Split	Slatine
L	Split	Stobreč
L	Sućuraj	Bristova
L	Supetar	Mirca
L	Supetar	Splitska
L	Sutivan	Sutivan
L	Šolta	Maslinica
L	Trogir	Drvenik Mali (Mala Rina)
L	Trogir	Drvenik Mali (Borak)
L	Trogir	Arbanija
L	Tučepi	Tučepi

Tablica 1.23. : Luke otvorene za javni promet.

### Članak 115.

Članak 129. mijenja se iglasi :

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

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

## Članak 116.

Članak 130. mijenja se i glasi :

### Industrijske luke

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“
Solin	Solin	Tvornica „Sv. Kajo“
Split	Split	„Prerada“

Tablica 1.24. : Industrijske luke

### Ribarske luke

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

Grad/Općina	Naselje
Kaštela	Brižine
Komiža	Komiža

Tablica 1.25. : Ribarske luke

### 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 Čubrijan
Selca	Sumartin	Puntica
Solin	Vranjic	Brodoremont
Kaštela	Kaštel Sućurac	Brižine

Tablica 1.26. : Brodogradilišta

### Servisna baza za opremu plovila

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

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

Tablica 1.26.1. : Servisna baza za opremu plovila

## Luke nautičkog turizma – marine i suhe marine

### Članak 117.

Članak 131. mijenja se i glasi :

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

- PPUO/G-om luke nautičkog turizma se razvrstavaju u kategorije (prema posebnim propisima) te se utvrđuje maksimalni broj vezova u moru i na kopnu. Sukladno provjeri prostornih mogućnosti PPUO/G-om se određuje detaljniji položaj luke nautičkog turizma u cilju osiguranja prostornih uvjeta za izgradnju sadržaja na kopnu i moru.
- Luke nautičkog turizma smještaju se unutar građevinskog područja naselja i unutar izdvojenih građevinskih područja (izvan naselja) ugostiteljsko-turističke namjene, s najviše 400 vezova.

Površine za suhe vezove ne mogu se planirati u lukama nautičkog turizma koje se nalaze u građevinskim područjima izvan naselja izdvojene ugostiteljsko turističke namjene.

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

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

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

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

Prostori za čuvanje i održavanje plovila "Suha marina", ako su odvojeni od luke nautičkog turizma, planiraju se kao poslovne zone. Ove površine ne mogu se planirati u lukama nautičkog turizma koje se nalaze u građevinskim područjima izvan naselja izdvojene ugostiteljsko turističke namjene.

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

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

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

ZNAČAJ	OPĆINA	ASELJE	NAZIV	OPIS	MAKSIMALNA POVRŠINA AKVATORIJA	MAKSIMALNI KAPACITET (broj vezova u moru)
Ž	Baška Voda	Baška Voda	Baška Voda		5,0	150
Ž	Baška Voda	Krvavica	Ramova		4,0	180
Ž	Baška Voda	Promajna	Promajna		4,0	130
Ž	Brela	Brela	Soline		2,0	90
D	Dugi Rat	Dugi Rat	Dalmacija		10,0	350
D	Dugi Rat	Krilo Jesenice	Bajnice - Mutogras		3,5	200
Ž	Hvar	Hvar	Palmižana	Postojeća	3,0	185
Ž	Hvar	Sv Nedilja	Sv Nedilja		1,5	130
Ž	Jelsa	Vrboska	Aci	Proširenje	2,0	150
Ž	Jelsa	Jelsa	Jelsa		3,0	180
D	Kaštela	K. Gomilica	Giričić	Postojeća	10,0	420
D	Kaštela	K. Sućurac	Adriavinil		10,0	400
Ž	Komiža	Komiža	Komiža		2,5	190



Ž	Marina	Marina	Agana	Postojeća	3,0	120
Ž	Marina	Vinišće	Vela Borovica		4,5	110
Ž	Marina	Vinišće	Vinišće		1,5	100
Ž	Milna	Milna	Aci	Postojeća	2,5	170
Ž	Milna	Milna	Vlaška	Postojeća	1,0	60
Ž	Milna	Milna	Kanarija		1,0	50
Ž	Nerežišća	Smrka	Smrka		2,0	150
Ž	Okrug	Okrug Gornji	Racetinovac		2,0	50
D	Okrug	Okrug Gornji	Saldun		2,5	200
Ž	Okrug	Okrug Gornji	Široka		7,0	60
Ž	Okrug	Okrug Gornji	Toć		2,0	150
D	Omiš	Omiš	Garma		5,0	200
Ž	Omiš	Omiš	Ribnjak		3,5	195
Ž	Podgora	Živogošće	Živogošće		3,0	180
D	Podgora	Podgora	Podgora		3,0	200
Ž	Podstrana	Podstrana	„Lav“	Postojeća	2,0	99
Ž	Pučišća	Pučišća	Stipanska luka		2,5	130
Ž	Seget	Seget Donji	Barbušinac		10,0	198
Ž	Selca	Sumartin	Žaganj Dolac		3,0	150
Ž	Solin	Solin	Ušće Jadra		2,5	130
D	Split	Split	Aci	Postojeća	8,0	450
D	Split	Split	Žnjan		10,0	400
D	Split	Split	Poljud		4,0	250
Ž	Split	Split	Špinut		4,0	150
Ž	Split	Split	Gradska luka		2,0	150
Ž	Stari Grad	Stari Grad	Stari Grad - Račice		4,0	190
D	Sućuraj	Sućuraj	Sućuraj		4,0	250
Ž	Supetar	Supetar	Supetar		2,0	150
Ž	Supetar	Mirca	Mirca		3,0	190
D	Supetar	Supetar	Malačnica		4,0	250
D	Sutivan	Sutivan	Sutivan		3,0	200
Ž	Šolta	Gornje Selo	Uvala Livka		6,0	160
Ž	Šolta	Maslinica	Maslinica	Postojeća	1,0	50
Ž	Šolta	Maslinica	Šešula		1,5	80
Ž	Šolta	Nečujam	Nečujam - Rakotina		4,0	180
Ž	Trogir	Trogir	Aci – Trogir	Postojeća	2,0	180
D	Trogir	Arbanija	Arbanija		2,5	200
D	Trogir	Trogir	Brodotrogir		5,0	256
D	Trogir	Trogir	Čubrijan		10,0	400
D	Trogir	Drvenik Veliki	Zirona	Djelomično izgrađena	4,5	250
Ž	Tučepi	Tučepi	Tučepi		2,0	105
D	Vis	Vis	Parja-Rogačić		3,0	250

Tablica 1.27. : Luke nautičkog turizma

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

## **Članak 118.**

Članak 132. se mijenja i glasi :

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

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

## **Članak 119.**

Točka „4.6.1.4.“ postaje točka „1.6.1.4. Zračne luke“

## **Članak 120.**

Članak 136. mijenja se i glasi :

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

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

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

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

## **Članak 121.**

U članku 137. stavak 3. alineja 6. od riječi „ICAO. . .“ do riječi „. . . obvezujuće.“ se brišu.

## **Članak 122.**

Članak 139. mijenja se i glasi :

„Izgradnja zračnih luka na otocima :

- Hvar - lokacija Boričevica,
- Vis - lokacija Plisko polje,
- Brač-lokacija Veško polje

Izgradnja letjelišta planira se :

- U općini Lovreć
- U gradu Sinju.

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

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

### **Članak 123.**

Iza članka 139. dodaje se novi članak 139 a. koji glasi :

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

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

- Gradska luka Split
- Hvar (otok Hvar)
- Vis (otok Vis) – izvan akvatorija povijesne viške luke
- Divulje

Zahvati u prostoru vezani za djelatnost obavljanja usluga zračnog prijevoza hidroavionima određuju se kao objekti od značaja za Županiju.“

### **Članak 124.**

Iza članka 139. dodaje se novi članak 139b. koji glasi :

„Operativna površina aerodroma na vodi sastoji se od površine za slijetanje i uzlijetanje – plovni kanal (manevarska površina), površine za sidrenje i/ili pristajanje sa objektima za prihvat putnika i površine namijenjene za vožnju (plovidbu) hidroaviona a koja povezuje površinu za slijetanje i uzlijetanje sa površinom za pristajanje i/ili sidrenje (staza za vožnju).

Površine za slijetanje i uzlijetanje – plovni kanal određuju se unutar šireg područja ili okolnog akvatorija sukladno kriterijima sigurnosti pomorskog i zračnog prometa te na temelju utvrđenog referentnog koda aerodroma na vodi kojim se određuje najmanja dozvoljena duljina površine za slijetanje i uzlijetanje.

Površine za pristajanje i/ili sidrenje hidroaviona sa sadržajima za prihvat putnika određuje su unutar operativnog dijela luke sukladno kriterijima za određivanje namjene pojedinog dijela luke otvorene za javni promet kao hidroavionska pristaništa.“

### **Članak 125.**

Članak 140. mijenja se i glasi :

„ PPSDŽ-om se određuju lokacije interventnih helidroma.

Postojeći interventni helidromi nalaze se: u Splitu (Firule), na otocima Drvenik Mali i Drvenik Veli; na Hvaru na lokacijama Vela Vira; na Šolti u Grohotama; na Braču u Selcima, Pražnicama i Milni i na Visu na lokaciji Šupurine. Planirani interventni helidromi su: na Braču u Nerežišćima, Mircima i Sutivanu; na Hvaru u Gradu Hvaru, Bogomoljama, Starom Gradu (Pasika) i Jelsi; na Visu u Komiži (Dragomi Komik); na Sv.Klementu u uvali Palmižana; na Palagruži; na Biševu; u Gradcu, Makarskoj, Sinju, Vinjanima Gornjim, Vrgorc, Vrlici, Zvezdanom selu (Mosor) i Dugopolju (helikopterska baza s pratećim

sadržajima i objektima HGSS-a)

Helidromi otvoreni za javnu upotrebu u civilnom zračnom prometu mogu se planirati PPUO/G-om.

Prilikom planiranja helidroma trebaju se uvažavati standardi koji su referentni za helikopterski zračni promet (u svezi sa prirodnim karakteristikama položaja i dimenzijama helidroma, osiguravanjem prostora helidroma i prostora u njegovoj neposrednoj blizini, osiguravanjem vizualne pomoći, servisa i opskrbe helikoptera, postupanja u slučaju požara). Podjela na interventne i komercijalne helidrome u skladu je sa navedenim standardima helikopterskog zračnog prometa“.

#### **Članak 126.**

Točka „4.6.2.“ postaje točka „1.6.2. Infrastruktura vodoopskrbe i odvodnje“

#### **Članak 127.**

Članak 145. mijenja se i glasi :

„Područje Gradova Splita, Solina, Kaštela i Trogira vodom se opskrbljuje s izvorišta rijeke Jadra, a trenutno služi i izvorište rijeke Žrnovnice za potrebe naselja Žrnovnice i Sitna Donjega.

Dovod vode u pravcu Splita odvija se gravitacijski kroz Stari Dioklecijanov i Novi splitski kanal, dimenzija 110 x 120 cm, koji na području Meteriza prelazi u cjevovod promjera 1000mm ukupne duljine 3450 m. Voda se doprema do centralne crpne stanice Ravne Njive, koja vodu tlači u četiri smjera, odnosno 4 gradske opskrbe zone; u vodospreme Visoku, Nisku i Srednju, smještene na istočnom dijelu grada, koje pokrivaju neravnomjernosti potrošnje za tri istoimene visinske zone i u smjeru vodospremnika Marjan I i Gripe, koji zajedno pokrivaju zapadni dio grada. VS Marjan je ujedno i polazna točka za dvije više zone na području krajnjeg zapadnog dijela grada (Marjana).

Dovod vode u pravcu Solin-Kaštela-Trogir odvija se pomoću glavne CS Kunčeva Greda, koja vodu tlači u VS Sutikva nova (k.d.=60 m.n.m., V=5000 m<sup>3</sup>) i VS Sutikva postojeća. Iz VS Sutikva-nova pruža se 15 km dug glavni cjevovod profila 800/700 mm. Glavni cjevovod prolazi kroz područje Solina i Kaštela, ima tranzitni karakter i završava u crpnoj stanici Kaštel Štafilić. Na glavni cjevovod se nadovezuju lokalni podsustavi koji čine crpne stanice Solin, Sv. Kajo, Kaštel Sućurac i Kaštel Lukšić. Izravnavanje neravnomjernosti potrošnje postiže se izgrađenim vodospremama. Uz postojeći cjevovod Kunčeva Greda potrebno je izgraditi dodatni cjevovod prema Kaštel Lukšiću kako bi se zadovoljile predviđene potrebe.

Dovod vode u pravcu Solin-Kaštela-Trogir odvija se pomoću glavne CS Kunčeva Greda, koja vodu tlači u VS Sutikva Nova (K.D.=60 m.n.m., V=5000 m<sup>3</sup>) i VS Sutikva postojeća. Iz VS Sutikva-nova pruža se 15 km dug glavni cjevovod profila 800/700 mm. Glavni cjevovod prolazi kroz područje Solina i Kaštela, ima tranzitni karakter i završava u crpnoj stanici Kaštel Štafilić. Na glavni cjevovod se nadovezuju lokalni podsustavi koji čine crpne stanice Solin, Sv. Kajo, Kaštel Sućurac i Kaštel Lukšić. Izravnavanje neravnomjernosti potrošnje postiže se izgrađenim vodospremama. Sustav nije razvijen do svih naselja odnosno područja potrošnje. U svrhu poboljšanja vodoopskrbe Kaštela potrebno je izgraditi vodospremu Rudine II.

Sustav vodoopskrbe Kaštel Lukšić - podsustav Radun treba dovršiti i izgraditi CS Radun i vodospremu Radun I.

Krajnje zapadno područje opskrbe je područje grada Trogira uključivo i općina Seget i otok Čiovo sa sadašnjim dvjema glavnim vodospremama Pantanom (4.000 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, nadovezujući se na Vodoopskrbni sustav, Podsustav Prgomet - Primorski dolac - Vučevica (ogranak Prgomet - Prapatnica - Seget i ogranak Boraja - Ljubitovica -Seget). Potrebno je planirati novi ili izvršiti rekonstrukciju postojećeg vodoopskrbnog sustava kako bi se na kvalitetan način riješila vodoopskrba otoka Čiova.

Vodoopskrba područja Općine Marina vrši se iz dva vodoopskrbna sustava; vodocrpilišta Rimski bunar u Gustirni i Dolac u Marini iz kojih se opskrbljuju primorski i zaobalni dio Općine. Kod ovih vodocrpilišta potrebno je u svrhu poboljšanja kvalitete planirati desalinizaciju bočate vode. Zagorski dio općine nema rješenu vodoopskrbu te je potrebno planirati povezivanje sa vodoopskrbnim sustavom s rijeke Krke (iz područja Šibenika) i to na tri lokacije - kod naselja Vinovac, kod Podorljaka (povezivanje sa postojećim sustavom marine - crpilište Dolac) i kod naselja Sevid (na granici Šibenske županije u naselju Dvornica).

Na otocima Drvenik Veli i Drvenik Mali potrebno je izgraditi desalinizacijska postrojenja kako bi se omogućio rad već izgrađenog vodopskrbnog sustava do konačnog rješenja spajanjem na vodu s kopna.

Dodatne količine vode za područje splitskog bazena mogu se osigurati iz sliva Cetine (Prančevići) i s izvora Rude. Izvor Pantan može služiti kao izvor tehnološke vode posebno za potrebe poljoprivrede, a uz određenu tehnologiju pročišćavanja može služiti i za javnu vodoopskrbu.

Grad Makarska i općine: Brela, Baška Voda, Tučepi, Podgora i Gradac (zaključno sa Zaostrogom), te mjesto Sućuraj na otoku Hvaru, snabdijevaju se vodom iz sustava Regionalnog vodovoda Makarskog primorja, za kojeg je glavni zahvat vode smješten u vodostaju HE „Kraljevac“. Ovaj zahvat vode je potrebno izmjestiti na novu lokaciju Nejasmići u kanjonu rijeke Cetine, oko 1500 m od postojećeg zahvata, kako je predviđeno Idejni rješenjem Regionalnog vodovoda Makarskog primorja. Od planiranog zahvata Nejasmići izgradit će se novi dovodni cjevovod do postojećeg uređaja za kondicioniranje vode na Zadvarju. Ovaj uređaj za kondicioniranje vode će se proširiti a isto tako će se izgraditi i novi magistralni cjevovod od uređaja za kondicioniranje vode na Zadvarju do Makarske, koji je podijeljen u nekoliko faza :

- od Zadvarja do predjela Novaci,
- od Novaka do Krička,
- od Krička do Krvavice,
- od Krvavice do Makarske.

Vodovod Omiškog područja se sastoji od uređaja za pročišćavanje Zagrad i čeličnog cjevovoda, s odvojcima Omiš-istok i Omiš-zapad. Ukupna dužina cjevovoda je 35 km.

#### **Članak 128.**

U članku 146. stavak 1. mijenja se i glasi :

„Zahvat vode za vodoopskrbni sustav Omiš-Brač-Hvar-Vis-Šolta nalazi se u zasunskoj komori HE Zakučac (Zagrad). Odatle čeličnim cjevovodom ide do uređaja za pročišćavanje (Zagrad) gdje se pročišćava do stupnja higijenske ispravnosti voda za piće. Instalirani kapacitet zahvata iznosi 630l/s, a minimalna izdašnost 3000 l/s. Vodovod je s velikim neravnomjernostima potrošnje tijekom godine (omjer zimske i ljetne potrošnje je i do 1:10), napregnut ljeti do krajnjih granica, te je rad na povećavanju kapaciteta potrebno ažurirati.

Planira se izgraditi nova dionica sustava: Omiš - Dugi Rat - Podstrana koja će se također opskrbljivati sa zahvata Zagrad“.

#### **Članak 129.**

Članak 147. mijenja se i glasi :

„Prema Vodoopskrbnom planu Splitsko-dalmatinske županije, ukupne potrebe za vodom za 2015. godinu iznose 3833 l/s, a rezultati proračun prikazani su u slijedećoj tablici :

PODRUČJA	Potrebe				Gubici	SVEUKUPNO
	Ukupne postojeće potrebe	Potrošnja "novih" stanovnika	Razvoj 25% turističkih zona	Razvoj 25% gospodarskih zona	Gubici	
	(l/s)	(l/s)	(l/s)	(l/s)	(l/s)	
Obala-Zapad	946	70	7	12	1.110	2.144
Obala-Jug	348	24	40	3	216	637
Obala-Istok	229	14	14	2	112	373
Zagora-Centar	118	35	4	39	115	306
Zagora-Sjever	8	1	6	1	27	44
Zagora-Istok	65	22	3	8	233	328
<b>SVEUKUPNO</b>	1.713	166	75	65	1.814	3.833

Tablica 1.28. : Potrebe za vodom 2015.g. po vodoopskrbnim područjima

Obzirom da su prikazani podaci rezultat numeričkih analiza i procjena, moguća su znatnija odstupanja, a naročito u slučaju da se krene s realizacijom većeg broja zona ugostiteljsko-turističke namjene i poslovnih zona.

Vodospreme i crpne stanice sa priključnim vodovima, koje služe u svrhu poboljšanja postojećih sustava vodoopskrbe, dozvoljeno je planirati PPUO/G-om.“

### Članak 130.

U članku 149. stavak 2. alineja 3. iza riječi „ . . . Trogira.“ dodaje se „Potrebno je istražiti mogućnosti spajanja otpadnih voda s područja općine Marina na kanalizacijski sustav Kaštela – Trogir“

U članku 49. stavak 4. alineja 5. iza riječi „Gradskoj luci.“ Dodaje se rečenica „Kišni preljevi na kolektoru prstena gradske luke imaju koeficijent razrjeđenja 1:1,5.“

### Članak 131.

U članku 150. iza stavka 2. dodaje se stavak 3. koji glasi :

„Vrlika - sustav odvodnje i pročišćavanja Grada Vrlike sastoji se od tri odvojena podsustava i to podsustava Vrlika, podsustava Vinalić – Kosore i podsustava Ježević.

Sam podsustav Vrlika obuhvaća naselja Vrlika, Podosoje i Kukar (Garjak). Predviđen je razdjelni sustav kanalizacije, pri čemu se planira nakon pročišćavanja na uređaju otpadne vode ispustiti u bujični kanal „Zdušni potok“ koji se dalje ulijeva u rijeku Cetinu. Izgrađena je većina glavnih kolektora u samom naselju, a kolektor 2. faze, duljine 1000 m je u izgradnji. Ovim objektima, uz izgradnju uređaja za pročišćavanje, naselje Vrlika ima riješenu odvodnju i pročišćavanje otpadnih voda. Sljedeće faze su izgradnja CS „Podosoje“ s tlačnim vodom, kolektora naselja Podosoje (4000 m) i spojnog kolektora naselja Kukar (Garjak).

Za sustav „Vinalić-Kosore“ predviđa se izgradnja oko 7000 m kolektora i uređaja za pročišćavanje kapaciteta 600 ES (dvokatni taložnik 55,5 m<sup>3</sup> i građene močvare 1500 m<sup>2</sup>).

Za podsustav „Ježević“ planira se izgradnja oko 1000 m kolektora i uređaja za pročišćavanje kapaciteta 500 ES (dvokatni taložnik 46,3 m<sup>3</sup> i građene močvare 1250 m<sup>2</sup>).“

Dosadašnji stavci 3. i 4. postaju stavci 4. i 5.

U stavku 4. alineja 9. riječi „kao i otpadne vode tvornice „Dalmatinka“ , koja je najznačajniji zagađivač“ se brišu.

U stavku 4. alineji 10. broj „6.00“ postaje broj „6.000“.

### **Članak 132.**

U članku 151. stavku 3. iza riječi „. . . Baško polje“ dodaje se rečenica koja glasi:  
„. Potrebno je riješiti sustav odvodnje naselja Gornja Brela.“

U članku 151. stavak 4. alineja 3. iza riječi „. . . pročišćavanje,“ dodaju se riječi „više crpnih stanica“.

### **Članak 133.**

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 izgrađen je uređaj za pročišćavanje, a potrebno je raditi na daljnjoj rekonstrukciji i nadogradnji kanalizacijske mreže.

Kanalizacijski sustav Vrgorca je u završnoj fazi izgradnje, a izgrađen je i uređaj za pročišćavanje, čime se sprječava utjecaj ispuštanja nepročišćenih otpadnih voda ovog naselja na izvorišta smještene 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“.

### **Članak 134.**

Članak 153. mijenja se i glasi :

„Na području otoka Brača potrebno je dovršiti izgradnju kanalizacijskih sustava Postira, Sutivan, Milna i Sumartin-Puntinak.

Završiti radove na izgradnji magistralnog sustava u naselju Splitska uz razvoj sekundarne kanalizacijske mreže u naseljima te planirati izgradnju uređaja za pročišćavanje otpadnih voda grada Supetra. Također je potrebno započeti izgradnju sustava Splitska, 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 - najveći dio mjesta uključujući i hotelsko naselje, pokriven je postojećim kanalizacijskim sustavom koji se sastoji od: sabirne gravitacijske mreže koja uglavnom prikuplja fekalne otpadne vode i obalnog kolektora koji prikupljene otpadne vode odvodi do postojećeg podmorskog ispusta duljine 1175 m. Kanalizacijski sustav je načelno razdjelni, ali u njega ulazi i dio oborinskih voda. S obzirom da obalni kolektor uglavnom prati obalnu crtu, u sklopu kanalizacijskog sustava nalaze se dvije crpne stanice, koje omogućavaju transport voda do ispusta koji je izgrađen na mjestu gdje se spajaju mjesni kolektor i kolektor hotelskog dijela. Na ovom mjestu je izgrađena i centralna crpna stanica koja omogućava ispuštanje podzemnih voda u more. Kanalizacijskom mrežom nije pokriven samo krajnji istočni dio mjesta, gdje je potrebno izgraditi dio sekundarne mreže, crpnu stanicu i pripadajući dio obalnog kolektora. S obzirom da je jedan dio postojećeg kolektora u središnjem dijelu mjesta neodgovarajućeg profila, on predstavlja usko grlo daljnjem povećanju protoka otpadnih voda, pa ga je stoga potrebno rekonstruirati. Za unapređenje ukupnog stanja planirana je izgradnja uređaja za pročišćavanje.

Postira - sustav za odvodnju sastoji se od glavnih kolektora te sistema sekundarne mreže koji dovode otpadne vode mjesta Postira do crpne stanice locirane na obali, odakle se otpadne vode bez predtretmana ispuštaju u podmorski ispušt ukupne duljine (kopneni + pomorski dio) 1.200 m sa

difuzorom duljine 54 m, na dubinu 45 m. Kolektori su uglavnom neprimjerenog profila i pada, veliki broj priključaka je izveden direktno na cijev bez revizijskih okana, a na vrlo dugim dionicama sekundarnog kolektora (preko 100 m) nisu izrađena revizijska okna i sl. Potrebno je izvršiti djelomičnu rekonstrukciju i dogradnju sustava čime bi se omogućilo ispravno funkcioniranje cjelokupnog sustava. U zapadnom dijelu mjesta nalazi se tvornica za preradu ribe, koja ima svoju vlastiti crpnu stanicu i podmorski ispust duljine 800 m, kao i jednostavniji uređaj za obradu tehnoloških otpadnih voda pogona. Na ove objekte je preko kraćeg priobalnog kolektora priključen i manji broj stanovnika zapadnog dijela mjesta. Ova industrijska kanalizacija nije povezana s mjesnim kanalizacijskim sustavom.

Supetar - sustav za odvodnju sastoji od glavnih i sekundarnih kolektora kojima se otpadne vode dovode do CS "Supetar I", locirane na obali, odakle se otpadne vode bez pretretmana ispuštaju u podmorski ispust ukupne duljine (kopneni + podmorski dio) 1.026 m, na dubini 32,5 m. Na istočnom kraju kolektora, u industrijskoj zoni, predviđena je izgradnja i opremanje cjelovite stanice za prihvatanje sadržaja septičkih jama. Na toj lokaciji će se razmotriti mogućnost pretretmana sadržaja sabirnih jama i na taj način rasteretiti uređaj u centru i spriječiti neugodne mirise. Kako bi se zaokružila cjelina kanalizacijskog sustava Supetra, potrebno je dovršiti sekundarnu kanalizacijsku mrežu i izgraditi uređaj za pročišćavanje otpadnih voda na lokaciji crpne stanice tje napraviti sanaciju i produljenje postojećeg ispusta.

Pučišća - imaju izgrađeni sustav javne odvodnje koji je nedavno rekonstruiran i djelomično dograđen, čime je u cijelosti omogućena funkcionalnost. Otpadne vode se trenutno ispuštaju putem podmorskog ispusta bez prethodnog pročišćavanja, tako da ostaje izraditi projektnu dokumentaciju i izgraditi uređaj za pročišćavanje otpadnih voda odgovarajućeg stupnja.

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

Bobovišća – Ložišća - naselja Bobovišća na moru, Bobovišća i Ložišća spajaju se na jedinstven sustav odvodnje, a otpadne vode odvođe se do lokacije Mihoj dolac, zapadno od Bobovišća na moru gdje je predviđen uređaj za mehanički pretretman te podmorski ispust. Izgradnja sustava planirana je u 4 faze od kojih prva faza rješava odvodnju, pročišćavanje i dispoziciju otpadnih voda naselja Bobovišća na moru u što su uključeni i zajednički objekti sustava. Druga faza obuhvaća kolektore unutar naselja Ložišća te kolektor koji kupi otpadne vode Ložišća i odvodi ih do crpne stanice na obali naselja Bobovišća na moru koja je predviđena u prvoj fazi. Treća faza obuhvaća izgradnju crpne stanice sjevernoj granici općine Milna i Sutivan te je predviđeno da kupi otpadne vode turističkih zona tog područja. Četvrta faza obuhvaća kolektore unutar naselja Bobovišća i kolektor koji kupi otpadne vode Bobovišća i odvodi ih do crpne stanice na obali naselja Bobovišća na moru.

Povlja - odvodnja se sada vrši sakupljanjem fekalnih voda u septičkim jamama ili direktnim ispuštanjem u more putem obalnih ispusta. Manji broj građevina uz obalu spojeni su na postojeći kolektor koji završava priobalnim ispustom u more. Turistički objekti nakon prethodnog pročišćavanja otpadne vode ispuštaju obalnim ispustima u more. Planirani sustav se sastoji od tri glavna kolektora: obalni kolektor "Riva", kolektor "Selo-Punta" i kolektor "Tičja luka", tri crpne stanice: CS Riva, CS Punta 1 i CS Punta 2, uređaja za pročišćavanje odgovarajućeg stupnja čišćenja i podmorskog ispusta. Do sada su izgrađeni: gravitacijski kolektori (obalni kolektor Riva, kolektora Selo-Punta i dio kolektora Tičja luka), tlačni cjevovodi, CS "Riva" i CS "Punta 2", uređaj za pročišćavanje odgovarajućeg stupnja, podmorski ispust Ø 200: dok se nastavak izgradnje kolektora Tičja luka očekuje tek širenjem naselja. Nastavljena je izgradnja kanalizacijskog sustava Sutivana (II faza – istočni kolektor). Također se pristupilo otklanjanju nedostataka obalnog kolektora i dvije crpne stanice. Predmetnim radovima omogućilo se priključivanje oko 60 % potrošača. Izgrađen je podmorski ispust i izvršena rekonstrukcija crpne stanice čime je pretvorena u uređaj za pročišćavanje odgovarajućeg stupnja.



Nastavljena je izgradnja kanalizacijskog sustava Sutivana (II faza – istočni kolektor). Također se pristupilo otklanjanju nedostataka obalnog kolektora i dvije crpne stanice. Predmetnim radovima omogućilo se priključivanje oko 60 % potrošača. Izgrađen je podmorski ispust i izvršena rekonstrukcija crpne stanice čime je pretvorena u uređaj za pročišćavanje odgovarajućeg stupnja. Uz dosadašnje dvije, potrebna je izgradnja još jedne crpne stanice prema istoku kako bi se sakupile otpadne vode istočnog rubnog dijela naselja i planirane turističke zone istok. Uz ovu crpnu stanicu potrebna je izgradnja još jedne crpne stanice na zapadu u uvali Likva kako bi se sakupile sve otpadne vode iz zapadnog dijela naselja i planirane turističke zone zapad.

Sumartin ima izgrađen podmorski ispust, uređaj za pročišćavanje odgovarajućeg stupnja, obalne gravitacijske kolektore, 2 crpne stanice s pripadajućim tlačnim cjevovodima. Lokacija uređaja za pročišćavanje je na istočnom kraju naselja Sumartin, uz postojeću šetnjicu, cca 35 m udaljeno od mora. Glavna oprema tretmana otpadnih voda je fina automatska rešetka sa svijetlim otvorom 2 mm i spiralnom presom za dehidriranje otpada.

U tijeku su radovi na izgradnji kanalizacijskog sustava naselja Puntinak i to gravitacijskih kolektora duljine 2400 m i tlačnih cjevovoda duljine 800 m.“

### **Članak 135.**

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 pripadnih crpnih stanica. U prvoj fazi izgradnje sustava otpadnih voda predviđa se izgradnja kolektora do novog podmorskog ispusta na lokaciji rta Žukova u Hvarskom kanalu.

Jelsa – Vrboska – do sada nije izveden sustav odvođenja i ispuštanja otpadnih voda, već se sve otpadne vode ispuštaju izravno najkraćim putem u obalno more ili neizravno procjeđivanjem iz septičkih jama. Hotelski objekti otpadne vode ispuštaju obalnim ispustima u more nakon prethodnog pročišćavanja ili izravno. U tijeku je izgradnja 2. faze podsustava Jelsa-Vrboska (CS Mina, CS Centar i CS Fontana s pripadajućim gravitacijskim i tlačnim cjevovodima) Konačnim sustavom bi se obuhvatilo područje naselja Jelsa, Starigrad i Vrboska. Pri proračunu najvećeg očekivanog broja ekvivalent stanovnika računalo se s opterećenjem stanovništva i turizma. Kanalizacijski sustav se sastoji od: gravitacijski kolektori ukupne dužine L=16.340 m, tlačni cjevovodi ukupne dužine L=7.696 m, crpne stanice, uređaj za pročišćavanje otpadnih voda – I stupanj pročišćavanja, podmorski ispust dužine L=1.210 m.

Sučuraj – S obzirom da je kanalizacijski sustav naselja s podmorski ispustom duljine 1440 m tek nedavno u cijelosti izgrađen, te je paralelno s izgradnjom kanalizacijske mreže rađeno i na sekundarnoj mreži i kućnim priključcima, za pretpostaviti je da je time za dulji period odvodnja otpadnih voda na ovom području riješena. Jedino neriješeno područje je na sjevernoj strani otoka gdje je tijekom godina izgrađen manji broj stambenih građevina, a koje nisu priključene na sustav javne odvodnje. Ukoliko dođe do legalizacije tih građevina biti će potrebno izvršiti proširenje kanalizacijskog sustava.

Hvar - Obuhvatno područje Hvara koje gravitira na predmetni kanalizacijski sustav zahvaća naselja i turističke objekte u centru mjesta i turističke komplekse van centra.

Grad Hvar ima izgrađenu kanalizacijsku mrežu. Glavni i sekundarni gravitacijski kolektor te četiri crpne stanice sa pripadajućim tlačnim cjevovodima otpadne vode grada Hvara prikupljaju te odvođe na sjevernu stranu otoka na rt Galiola i ispuštaju bez pročišćavanja odmah nakon izlaska

hidrotehničkog tunela u more u uvalu Galiola (priobalno more II kategorije) na dubini 5 m i na udaljenosti 18 m od ruba obale.

Izvršena je rekonstrukcija 1739 m postojećeg kolektora zamjenom novim cjevovodom izvedenim od PEHD cijevi. Također su izgrađene dvije crpne stanice. Navedenim radovima u potpunosti se završila izgradnja kanalizacijskog "prstena" u gradskoj luci. Predstoji utvrđivanje stanja kanalizacijskih kolektora u hidrotehničkim tunelima, te izgradnja uređaja za pročišćavanje i podmorskog ispusta na sjevernoj strani otoka Hvara. Planirana je izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda sa pripadajućim podmorskim ispustom u cilju rješavanja problema odvodnje i zaštite obalnog mora. Izgradnja omogućuje i daljnji razvitak gospodarskih djelatnosti te promjenu turističkih kapaciteta. Veličina uređaja za pročišćavanje je N = 10.000 ES.

Za naselje Milna planirana je izgradnja kanalizacijskog sustava (kojim će se obuhvatiti i turističko naselje), uređaja za pročišćavanje i podmorskog ispusta kojim će se pročišćene otpadne vode disponirati u more."

#### **Članak 136.**

U članku 155. stavku 3. alineji 3. iza riječi „(uključujući“ dodaju se riječi „luku otvorenu za javni promet“ dok se riječ „planiranu“ briše.

#### **Članak 137.**

U članku 157. stavak 2. riječi iza „. . . javnog sustava,“ se brišu, te se dodaje novi tekst koji glasi :

„Omogućava se realizacija pojedinačnih stambenih objekata veličine do 10 ES sa prihvatom fekalnih voda u vodonepropusnim sabirnim jamama i organizacijom prijevoza prikupljenih fekalija u najbliži sustav odvodnje sa uređajem za pročišćavanje, dok je kod većih objekata neophodna izgradnja samostalnog uređaja odgovarajućeg stupnja pročišćenja fekalnih voda prije upuštanja istih u recipijent shodno odredbama ishodaenih vodopravnih uvjeta za predmetnu lokaciju objekta.“

#### **Članak 138.**

Točka „4.6.3.“ postaje točka „1.6.3. Energetska infrastruktura“.

Točka „4.6.3.1.“ postaje točka „1.6.3.1. Energetski sustav“.

#### **Članak 139.**

Članak 158. mijenja se i glasi :

„Sustav energetske infrastrukture određen je u grafičkom dijelu PPSDŽ - list br. 2.2. Energetski sustav

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.

-  
Obzirom da je ovim Planom za donji bazen RHE Korita predviđen prostor inundacije rijeke Cetine koji je uređen u svrhu zaštite od poplava i ostalih namjena utvrđenim Zakonom o vodama, potrebno je sa Hrvatskim vodama utvrditi detaljne granice obuhvata, mogućnost realizacije i osnovne uvjete koje projekt RHE Korita mora zadovoljavati (potreba rekonstrukcije postojećih i izgradnje novih nasipa, promjene pravilnika rada hidroenergetskih postrojenja, dodatna zaštita itd.)

U programu korištenja plina ovim Planom omogućeno je iskorištenje :

- korištenje plina za dobivanje električne energije kroz izgradnju kombi plinske elektrane: KPE Peruča u blizini jezera Peruča.

#### **Članak 140.**

Članak 159. mijenja se i glasi :

„Glavni pravci razvoja elektroenergetskog sustava su u izgradnji proizvodnih i prijenosnih objekata koji koriste programe prirodnog plina i obnovljivih izvora energije(energiju sunca, energiju vjetra, hidroenergiju, bioenergiju). Proizvodni objekti elektroenergetskog sustava koji koriste ove izvore energije mogu se graditi u skladu s odredbama ovog Plana.“

#### **Članak 141.**

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 zaštićene prirodne vrijednosti, a što će se utvrditi prostornim planovima uređenja gradova i općina.

U svrhu gradnje i korištenja malih hidroelektrana nije dozvoljeno graditi nove akumulacije i mijenjati vodotokove te vršiti radnje koje mogu oštetiti korita i obale vodotoka i jezera, odnosno korita kanala, tunela, akumulacija i retencija ili smetati slobodnom proticanju voda.

Planirani elektroenergetski objekti :

- RHE Korita: povećanje snage, mogućnost izgradnje RHE Korita, 650 MW, spojni dvosistemski 400 kV dalekovod, strojarnica RHE Korita-TS Konjsko 400/220/110 KV.
- CHE Mosor: mogućnost izgradnje CHE Mosor, 800 MW, spoj CHE Mosor s EES-om mogao bi biti u rasklopnom postrojenju HE Zakučac uz dodavanje transformacije 400/220 KV i izgradnje planiranog dvosistemskog dalekovoda 220 ( 400) KV HE Zakučac-TS Konjsko 400/220/110 KV
- MHE Rumin1: vodotok Rumin Veliki: 5 MW
- MHE Peruča: izgradnja MHE Peruča, u krugu hidroelektrane HE Peruča snage 2,6 MW
- MHE Ričice 6,5 MW
- MHE Prančevići: izgradnja MHE Prančevići uz branu Prančevići snage 1,15 MW

Potencijalne lokacije za male hidroelektrane (MHE) 6 lokacija :

1. MHE Ruda 2: vodotok Ruda Velika: 415 Kw
2. MHE Ruda 3: vodotok Ruda Velika: 149 Kw
3. MHE Vrilo: vodotok Jadro 2' 600 Kw
4. MHE Jadro 2: vodotok Jadro 200 Kw
5. MHE Jadro 1: vodotok Jadro 192 Kw
6. MHE Ovrlja: vodotok Ovrlja: 72 kW

Odredbama ovog plana projekt izgradnje reverzibilne hidroelektrane Dabar/Vrdovo određuje se kao projekt u istraživanju. Zahvat u prostoru planira se na području općine Hrvace. Osnovni koncept projekta zasniva se na realizaciji gornjeg bazena elektrane na području Vrdova , a postrojenja elektrane u području sjeverno od naselja Dabar. Izgradnjom RHE "Dabar/Vrdovo" potrebno je osigurati slijedeće uvjete :

- veću sigurnost i stabilnost sustava i proizvodnju visokovrijedne vršne energije
- povećanje ukupne proizvodnje energetskog sustava rijeke Cetine osobito za vrijeme velikih voda

Za realizaciju projekta potrebno je u fazi istraživanja osigurati izradu :

- idejnog rješenja cjelokupnog zahvata
- elaborata energetske učinkovitosti i gospodarske opravdanosti
- studiju prihvatljivosti planiranog zahvata za prirodu

Program prirodnog plina u proizvodnji električne energije zasniva se na izgradnji kombi plinske elektrane u području jugoistočno od jezera Peruča.

Planirana kombi plinska elektrana :

- KPE Peruča povećanje snage: mogućnost izgradnje KPE Peruča, 400 MW, spojni dvosistemski 400kV dalekovod, strojarnica KPE Peruča - TS 400/110 KV Hrvace i dvosistemski 400 kV dalekovod TS 400/110 kV Hrvace - 400kV dalekovod Konjsko – Mostar.“

## **Članak 142.**

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 400/110 kV	Hrvace
TS 220/110/20(10) kV	Vrboran (rekonstrukcija i proširenje postojećeg objekta)
DV 2 x 400 kV	Konjsko – TE Zaleđe (BiH)
DV 2 x 400 kV	Konjsko – Zagvozd
DV 2 x 400 kV	Zagvozd – Mostar
DV 2 x 400 kV	Konjsko – RHE Velebit
DV 2 x 400 kV	Uvod DV 2 x 400 kV Konjsko – RHE Velebit u TE Turski Bok
DV 400 kV	Rekonstrukcija DV 400 kV Konjsko – Mostar (dionica Konjsko – Ercegovci)
2 DV 2 x 400 kV	Uvod DV 2 x 400 kV Plat – Zagvozd u TE Dobrogošće
DV 2 x 400 kV	Plat – Zagvozd
DV 2x400 kV	TS Konjsko – RHE Korita (Orlovac) (spoj RHE Korita, 650 MW na TS Konjsko)*
DV 2x400 kV	TS Konjsko – CHE Mosor (Zakućac) (spoj CHE Mosor, 800 MW na TS Konjsko)*
DV 2x400 kV	TS Hrvace/Peruča - TS Livno (BiH)
DV 2x400 kV	TS Livno (BiH) na postojeći DV 400kV TS Konjsko - TS Mostar (BiH)
DV 2 x 220 kV	Uvod DV 220 kV Mostar – Zakućac u TS Zagvozd

DV 2 x 220 kV	Uvod DV 220 kV HE Zakučac – TS Konjsko I u TS Vrboran
DV 2 x 220 kV	Uvod DV 220 kV HE Zakučac – TS Konjsko I u TS Vrboran do stupnog mjesta ST br.47A gdje je predviđen prijelaz u nadzemni 2X220 kV dalekovod (izmještanje dijela postojeće trase)
DV 2 x 220 kV	Uvod DV 220 kV Zakučac – Bilice u TS Konjsko
DV 220 kV	Zakučac – Konjsko II
DV 2x400 kV	Nova Sela - Zagvozd
DV 2x400 kV	RHE Korita - Konjsko
uvod DV/KB 2x220 kV	HE Zakučac - TS Bilice u TS Kaštela 1
TS 220/110/35 kV	Kaštela 1 - rekonstrukcija postojeće TS 110/35 kV Kaštela 1
DV 2x400 kV	KPE Peruča - RHE Korita
DV 2x400 kV	KPE Peruča - Konjsko

\* Napomena: trase dalekovoda 400 kV za priključak RHE Korita (Orlovac) i CHE Mosor (Zakučac) na mrežu 400 kV u TS Konjsko u kartografskom prikazu ucrtane samo orijentacijski i iste treba detaljnije istražiti.

Planirani vodovi, transformatorske stanice i rasklopna 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)
TS 110/20(10) kV	Brodogradilište (rekonstrukcija TS 35/10 kV u TS 110/20(10) kV)
TS 110/20(10) kV	Gripe
TS 110/20(10)	Kaštela 2
TS 110/20(10) kV	Brižine
TS 110/20(10) kV	Solin
TS 110(35)/20(10) kV	Žedno
TS 110/20(10) kV	Divulje
TS 110/20(10)	Strn
TS 110/20(10) kV	Radošić
TS 110/20(10) kV	Terminal
TS 110/20(10) kV	Dugi Rat (Rekonstrukcija ili izmještanje postojeće trafostanice na novu lokaciju gospodarskoj zoni)
TS 110/20(10) kV	Omiš
TS 110/20(10) kV	Baška Voda
TS 110/20(10) kV	Podgora (rekonstrukcija TS 35/10 kV u TS 110/20(10) kV)
TS 110/20(10)	Brist (rekonstrukcija TS 35/10 kV u TS 110/20(10) kV)
TS 110/20(10) kV	Primorski Dolac s EVP
TS 110/20(10) kV	Prgomet
TS 110/20(10) kV	Marina
TS 110/20(10) kV	Lečevica
TS 110/20(10) kV	Vučevica
TS 110/20(10) kV	Muč
TS 110/20(10) kV	Dicmo
TS 110/20(10) kV	Vrlika
TS 110/20(10) kV	Sinj 1 (rekonstrukcija TS 110/35 kV u TS 110/20(10) kV)
TS 110/20(10) kV	Sinj 2 (rekonstrukcija TS 35/10 kV u TS 110/20(10) kV)
TS 110/20(10) kV	Kukuzovac
TS 110/20(10) kV	Trilj
TS 110(35)/20(10) kV	Hrvace
TS 110/20(10) kV	Ruda
TS 110/20(10) kV	Dobranje
TS 110/20(10) kV	Imotski (rekonstrukcija TS 110/35 kV u TS 110/20(10) kV)
TS 110/20(10) kV	Stari Grad (rekonstrukcija TS 35/10 kV u TS 110/20(10) kV)
TS 110/20(10) kV	Hvar
TS 110(35)/20(10) kV	Bogomolje
TS 110/20(10) kV	Vis
TS 110/20(10) kV	Meterize (rekonstrukcija TS 110/35 kV u TS 110/20(10) kV)
TS 110/20(10) kV	Sučidar (rekonstrukcija TS 110/35/10 kV u TS 110/20(10) kV)
TS 35/20(10) kV	Supetar

TS 35/20(10) kV	Selca
KS 110 kV	Medvedbad II. (o. Hvar)
KS 110 kV	Brak (o. Hvar)
KS 110 kV	Dračeva (o. Brač)
EVP 110/25 kV	Kaštela
EVP 110/25 kV	Sadine
EVP 110/25 kV	Dujmovača
DV 2x110 kV	Uvod u TS 110/20(10) kV Strn
DV 2x110 kV	Uvod u TS 110/20(10) kV Radošić
DV 110 kV	Vrgorac - Ploče
DV 110 kV	Imotski – Vrgorac
KB 110 kV	Dobrinče – Zagvozd
2 DV 110 kV	Uvod DV 110 kV Makarska - Ploče u TS Brist
DV 110 kV	Uvod DV 110 kV Makarska - Ploče u TS Podgora
DV 110 kV	Uvod DV 110 kV Kraljevac – Makarska u TS Baška Voda
DV 110 kV	Uvod DV 110 kV Kraljevac – Buško Blato u TS Dobranje
2 DV 110 kV	Uvod DV 110 kV Kraljevac - Imotski u TS Zagvozd
DV 110 kV	HE Đale - Kukuzovac
DV 2 x 110 kV	Sinj – Kukuzovac
DV 110 kV	Uvod DV 110 kV Meterize – Sinj u TS Kukuzovac
DV 110 kV	Uvod DV 110 kV Đale – Kukuzovac u TS Trilj
DV 110 kV	Trilj – Otok
DV 110 kV	Otok – Sinj II
KB 110 kV	Sinj I – Sinj II
DV 2 x 110 kV	Uvod DV 110 kV Meterize - Sinj u TS Dicmo
KB 110 kV	HE Peručća – Hrvace
DV110 kV	Hrvace – Vrljika
DV 110 kV	Vrljika – Drniš
DV110 kV	Vrljika - Knin
DV 110 kV	Uvod DV 110 kV Meterize - Sinj u TS Dugopolje
DV 110 kV	Uvod DV 110 kV Meterize- Sinj u TS Solin
KB 2 x 110 kV	Zakučac – Omiš
DV 110 kV	Uvod DV 110 kV Zakučac – Meterize III u TS Terminal
DV 2 x 110 kV	Konjsko – Vučevica
DV 2 x 110 kV	Konjsko – Muć
DV 2 x 110 kV	Muč – Hrvace
DV 110 kV	Konjsko – EVP Žitnić
DV110 kV	Uvod DV 110 kV Konjsko – Žitnić u TS Lečevica
KB 110 kV	Sučidar - Brodgradilište
KB 110 kV	Vrboran – Visoka
2 KB 110 kV	Uvod KB 110 kV Sučidar – Dobri u TS Gripe
DV 2 x 110 kV	Vučevica - Kaštela II
2 KB 110 kV	Kaštela - Brižine
KB 2 x 110 kV	Uvod DV 110 kV Kaštela – Trogir u TS Kaštela II (K. Lukšić)
DV 2 x 110 kV	Uvod DV 110 kV Kaštela – Trogir u EVP Sadine
DV 2 x 110 kV	Uvod DV 2 x 110 kV Kaštela – Trogir u TS Divulje
KB 110 kV	Trogir – Žedno
KB 110 kV	Divulje – Žedno
DV 2 x 110 kV	Trogir – Bilice
DV 2 x 110 kV	Uvod DV 2 x 110 kV Trogir – Bilice u TS Prgomet
DV 110 kV	Trogir – Marina
DV 110 kV	Marina – Rogoznica (Primošten)
DV 110 kV	Stari Grad - Bogomolje
KB 110 kV	Bogomolje - Podgora
DV/KB 110 kV	Stari Grad - Blato II
DV/KB 110 kV	Stari Grad - Nerežišća II
DV 110 kV	Hvar – Starigrad
KB 110 kV	Hvar – Vis
KB 35 kV	Trogir - Žedno
KB 35 kV	Trogir - Grohote uvod u TS 110(35/20(10) kV Žedno

DV 35 kV	Pučišća - Selca
DV 35 kV	Radošić- Lečevica
DV 35 kV	Lečevica - Muć
KB 35 kV	Nerežišća - Supetar
KB 35kV	Trogir-Marina
DV/KB 35 kV	Bol – Selca
TS 110/x kV	Ruda
TS 110/x kV	Kaštel Stari tj. rekonstrukcija postojeće TS 35/10 kV Kaštel Stari
DS 2x110 kV	Kaštela 1 - Konjsko
Uvod DV 110 kV	Kaštela 1 - KK Željezara u TS Brižine
Uvod DV 2x110kV	Kaštela 1 - Trogir u TS Kaštela 2
DV 2x110 kV	Kaštela 2 - EVP Kaštela
KB 110 kV	Brodogradilište - Kaštela 1
KB 2x110kV TS	Kaštela 1 - TS Brižine
Uvod DV 2x110 kV TS	Kaštela 1 - TS Trogir u TS Kaštel Stari
Uvod DV 2x110 kV TS	Kaštela 1 - TS Trogir u EVP Sadine
Uvod DV/KB 2x110 kV TS	Trogir - TS kaštela 1 u TS Divulje
DV 110kV: Uvod DV 110 kV	Kraljevac - Imotski u TS Zagvozd
DV 110kV: Uvod DV 110 kV	Ploče - Vrgorac u TS Zagvozd
DV 110kV	Ruda - Sinj
DV 110kV	Ruda - Trilj
DV 2x110kV kV	Peruča - Muć
DV 110 kV	Nova Sela (Dubrovačko-neretvanska županija) - Vrgorac
Priključni DV 2x110 kV	HE Đale na postojeći DV 110kV Kraljevac - Buško Blato
Uvod DV 2x110 kV	Sinj - Meterize u TS Kukuzovac
KB 2x110 kV uvod DV 110 kV	Zakućac - Meterize III u TS Terminal
KB 2x110 kV uvod DV 2x110 kV	Kaštela - Trogir u TS Divulje

### Članak 143.

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 :

#### POSTOJEĆI DALEKOVODI :

dalekovod 2x400kV - zaštitni koridor 80 metara (40 + 40 od osi DV-a)  
dalekovod 400 kV - zaštitni koridor 70 metara (35 + 35 od osi DV-a)  
dalekovod 2x220 kV - zaštitni koridor 60 metara (30 + 30 od osi DV-A)  
dalekovod 220kV - zaštitni koridor 50 metara (25 + 25 od osi DV-a)  
dalekovod 2x110 kV - zaštitni koridor 50 metara (25 + 25 od osi DV-a)  
dalekovod 110 kV - zaštitni koridor 40 metara (20 + 20 od osi DV-a)  
kabel 220kV - zaštitni koridor 6 metara  
kabel 4 x 110 kV - zaštitni koridor 8 metara  
kabel 2x110 kV - zaštitni koridor 6 metara  
kabel 220 kV - zaštitni koridor 5 metara

#### PLANIRANI DALEKOVODI :

dalekovod 2x400kV - zaštitni koridor 100 metara (50 + 50 od osi DV-a)  
dalekovod 400 kV - zaštitni koridor 80 metara (40 + 40 od osi DV-a)  
dalekovod 2x220 kV - zaštitni koridor 70 metara (35 + 35 od osi DV-A)  
dalekovod 220kV - zaštitni koridor 60 metara (30 + 30 od osi DV-a)  
dalekovod 2x110 kV - zaštitni koridor 60 metara (30 + 30 od osi DV-a)  
dalekovod 110 kV - zaštitni koridor 50 metara (25 + 25 od osi DV-a)  
kabel 220kV - zaštitni koridor 12 metara  
kabel 4 x 110 kV - zaštitni koridor 14 metara  
kabel 2x110 kV - zaštitni koridor 12 metara

kabel 110 kV - zaštitni koridor 10 metara

- za podmorske kabele postojeće i planirane: KB 110 kV: 4 (četiri) puta najveća dubina na trasi

Korištenje i uređenje prostora unutar koridora postojećih treba biti u skladu s posebnim propisima i uvjetima nadležnih tijela i pravnih osoba s javnim ovlastima. U zaštićenim pojasi nadzemnih dalekovoda moguće je izuzetna rekonstrukcija i gradnja građevina uz obveznu suglasnost nadležnih tijela Hrvatske elektroprivrede (elektroprivrednog poduzeća -operator prijenosnog sustava ili operator distribucijskog sustava).

Moguća su odstupanja u pogledu rješenja trasa planiranih dalekovoda i lokacija rezerviranih transformatorskih stanica utvrđenih ovim planom, radi usklađenja s planovima Gradova i Općina, trasa autocesta ili državnih cesta i ostalih infrastrukturnih objekata od državnog značaja. Također se izmjenama ne smatraju promjene nastale uslijed primjene tehnoloških inovacija ili slijedom korištenja preciznijih geodetskih podloga.

Za izgradnju transformatorskih stanica određuju se površine :

- TS 110/x kV
  - otvorena izvedba: cca 100x100 m
  - zatvorena izvedba - GIS: cca 60x60 m
- TS 400/220 kV cca 400x400 m<sup>2</sup>.

#### **Članak 144.**

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 određenje prostora za smještaj vjetroagregata i pratećih sadržaja

Na području Županije određeno je 36 zona: Bili brig – Vaganj, Boraja, Bradarića kosa, Brdo umovi, Čemernica, Debelo brdo – Vrdovo, Dugobabe, Glunča, Kamenjak, Katuni, Kočinje brdo, Kostanje (Kom-Orjak-Greda), Lećevecica, Lukovac, Marasovo brdo, Moseć, Movran, Njivice (Jelinak), Ogorje, Opor, Orlovac, Osoje, Plane, Pometeno Brdo - Projini doci, Proložac, Ričipolje, Ruda – Otok, Runjevac, Sitno Gornje, Svilaja, Trnošćak, Visoka – Zelovo, Vilinjak, Voštane, Vrgorac, Zelovo

Ovi objekti ne mogu se graditi kao izdvojeni izvan Planom utvrđenih površina i unutar ZOP-a“.

#### **Članak 145.**

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 :

- provedeni istražni radovi,
- ovi objekti ne mogu se graditi na područjima izvorišta voda, zaštićenih dijelova prirode i krajobraznih vrijednosti,



- veličinu i smještaj površina odrediti sukladno analizi zona vizualnog utjecaja,
- vjetroelektrane i ostali pogoni za korištenje energije vjetra koji se planiraju u obalnom dijelu ne smiju biti vidljivi s obale i okolnog akvatorija
- površine odrediti na način da ne stvaraju konflikte s telekomunikacijskim i elektroenergetskim prijenosnim sustavima,
- vjetroelektrane se sastoje od više vjetroagregata i prostor između vjetroagregata je slobodan i koristi se u skladu s namjenom prostora,
- površine vjetroelektrana ne mogu se ograđivati,
- interni rasplet elektroenergetske mreže u vjetroelektrani mora biti kabliran,
- predmet zahvata u smislu građenja je izgradnja vjetroagregata pristupnih putova, kabliranja i TS,
- nakon isteka roka amortizacije objekti se moraju zamijeniti ili ukloniti, te zemljište privesti prijašnjoj namjeni,
- udaljenost vjetroagregata od prometnica visoke razine uslužnosti (autocesta, cesta rezervirana za promet motornih vozila) je minimalno 500 metara zračne linije,
- udaljenost od ostalih prometnica minimalno 200 metara zračne udaljenosti,
- udaljenost vjetroagregata od granice naselja i turističkih zona minimalno 500 metara zračne udaljenosti
- ovi objekti grade se u skladu sa ekološkim kriterijima i mjerama zaštite okoliša.

Prilikom formiranja područja za gradnju vjetroelektrana (i drugih obnovljivih izvora energije) potrebno je nadležnom konzervatorskom odjelu dostaviti planove postavljanja mjernih stupova te korištenja i probijanja pristupnih puteva s obzirom da su već u toj fazi moguće devastacije i štete na kulturnoj baštini, u prvom redu arheološkim lokalitetima.

Za potrebe izgradnje, montaže opreme i održavanja vjetroelektrana dozvoljava se izgradnja prilaznih makadamskih puteva unutar prostora vjetroparkova. Priključak na javnu cestu moguć je uz suglasnost nadležnog društva za upravljanje, građenje i održavanje pripadne javne ceste i u skladu s važećim propisima.

Povezivanje, odnosno priključak vjetroelektrane na elektroenergetsku mrežu sastoji se od: pripadajuće trafostanice smještene u granici obuhvata planirane vjetroelektrane i priključnog dalekovoda/kabela na postojeći ili planirani dalekovod ili na postojeću ili planiranu trafostanicu.

Način priključenja i trasu priključnog dalekovoda/kabela treba uskladiti sa ovlaštenim operatorom prijenosnog ili distribucijskog sustava te ishoditi njegovo pozitivno mišljenje. Vjetroelektrane nije dozvoljeno graditi na osobito vrijednom poljoprivrednom zemljištu (P1) i vrijednom obradivom zemljištu (P2) i površinama pod višegodišnjim nasadima koji su dio tradicijskog identiteta agrikulturnog krajolika.

U postupku konačnog određivanja površina za gradnju vjetroelektrana osobito je potrebno valorizirati površine šuma i šumskog zemljišta u svrhu očuvanja stabilnosti i bioraznolikosti šumskog ekosustava, na način da se ne usitnjavaju šumski ekosustavi i ne umanjuju boniteti staništa divljih životinja.

Unutar površina određenih kao makrolokacije za izgradnju vjetroelektrana, površine šuma i šumskih zemljišta tretiraju se kao površine u istraživanju.

Sukladno mogućnostima konfiguracije terena i koncepcije vjetroelektrane, dozvoljava se u okviru vjetroparka planiranje sunčanih elektrana i ostalih pogona za korištenje sunčeve energije opisanih u čl. 165.“

#### **Članak 146.**

Članak 165. mijenja se i glasi :

„U svrhu korištenja sunčeve energije planira se izgradnja sunčanih elektrana i ostalih pogona za korištenje energije sunca. S obzirom na ubrzan razvoj tehnologija za korištenje sunčeve energije, ovim prostornim planom nije ograničen način korištenja energije Sunca unutar planom predviđenih prostora označenih kao prostor za planiranje sunčanih elektrana, ukoliko su te nove tehnologije potpuno ekološki prihvatljive za što je potrebno provesti postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, odnosno dokazati izradom studije o utjecaju na okoliš.

Planom predviđeni prostori za gradnju sunčanih elektrana i drugih oblika korištenja energije Sunca su: Alebića Kula (Hrvace), Bitelić, Blizna, Bogomolje (Otok Hvar), Dicmo, Dugobabe, Dugopolje, Gala, Gdin (Otok Hvar), Gornji Humac (Otok Brač), Hvar (Otok Hvar), Kaštelica, Konačnik, Kosore, Lečevica, Ljubitovica, Peruča-Derven, Peruča-Ljut, Primorski Dolac, Proložac, Runjik, Sestanovac, Sinj – Bajagić, Tijarica, Vetrine, Vis (Griževa glavica), Zadvarje.

Moguće je planiranje sunčane elektrane u prostoru obuhvata postojeće TS Konjsko. Uvjeti i kriteriji za određivanje ovih površina su :

- sunčane elektrane i ostali pogoni za korištenje sunčeve energije koji se planiraju na otocima i u obalnom dijelu ne smiju biti vidljivi s obale i okolnog akvatorija
- prethodno provedeni istražni radovi,
- ovi objekti ne mogu se graditi na područjima izvorišta voda, zaštićenih dijelova prirode, krajobraznih vrijednosti i zaštite kulturne baštine
- veličinu i smještaj površina odrediti sukladno analizi zona vizualnog utjecaja,
- površine odrediti na način da ne stvaraju konflikte s telekomunikacijskim i elektroenergetskim prenosnim sustavima,
- interni rasplet elektroenergetske mreže u sunčanoj elektrani mora biti kabliran,
- predmet zahvata u smislu građenja je izgradnja sunčanih elektrana, pristupnih puteva, kabliranja i TS,
- nakon isteka roka amortizacije objekti se moraju zamijeniti ili ukloniti, te zemljište privesti prijašnjoj namjeni,
- ovi objekti grade se izvan infrastrukturnih koridora,
- udaljenost sunčane elektrane od prometnica visoke razine uslužnosti (autocesta, cesta rezervirana za promet motornih vozila) je minimalno 200 metara zračne linije,
- moguće je natkrivanje odmorišta uz autocestu postavljanjem sunčanih elektrana
- udaljenost sunčane elektrane od ostalih prometnica minimalno 100 metara zračne udaljenosti,
- udaljenost sunčane elektrane od granice naselja i turističkih zona minimalno 500 metara zračne udaljenosti,
- udaljenost od zračne luke potrebno je odrediti u skladu s međunarodnim propisima, a minimalno 800 metara izvan uzletno-sletnog koridora.
- ovi objekti grade se u skladu sa ekološkim kriterijima i mjerama zaštite okoliša.

Za potrebe izgradnje, montaže opreme i održavanja sunčanih elektrana dozvoljava se izgradnja prilaznih makadamskih puteva unutar prostora elektrane. Priključak na javnu cestu moguć je uz suglasnost nadležnog društva za upravljanje, građenje i održavanje pripadne javne ceste i u skladu s važećim propisima.

Prilikom formiranja područja za gradnju sunčanih elektrana (i drugih obnovljivih izvora energije) potrebno je nadležnom konzervatorskom odjelu dostaviti planove postavljanja mjernih stanica, te korištenja i probijanja pristupnih puteva s obzirom da su već u toj fazi moguće devastacije i štete na kulturnoj baštini, u prvom redu arheološkim lokalitetima.

Sunčane elektrane nije dozvoljeno graditi na osobito vrijednom poljoprivrednom zemljištu (P1) i vrijednom obradivom zemljištu (P2) i površinama pod višegodišnjim nasadima koji su dio tradicijskog identiteta agrikulturnog krajolika.

U postupku konačnog određivanja površina za gradnju sunčanih elektrana osobito je potrebno valorizirati površine šuma i šumskog zemljišta u svrhu očuvanja stabilnosti i bioraznolikosti šumskog ekosustava, na način da se ne usitnjavaju šumski ekosustavi i ne umanjuju boniteti staništa divljih životinja.

Unutar površina određenih kao makrolokacije za izgradnju sunčanih elektrana, površine šuma i šumskih zemljišta tretiraju se kao površine u istraživanju.

Povezivanje, odnosno priključak sunčane elektrane na elektroenergetsku mrežu sastoji se od: pripadajuće trafostanice smještene u granici obuhvata planirane sunčane elektrane i priključnog dalekovoda/kabela na postojeći ili planirani dalekovod ili na postojeću ili planiranu trafostanicu.

Način priključenja i trasu priključnog dalekovoda/kabela treba uskladiti sa ovlaštenim operatorom prijenosnog ili distribucijskog sustava te ishoditi njegovo pozitivno mišljenje.“

## **Članak 147.**

Točka „4.6.3.2.“ postaje točka „1.6.3.2. Program korištenja plina“

## **Članak 148.**

Članku 166. dodaje se stavak 3. koji glasi :

„U okviru druge faze izgradnje magistralnog plinovoda potrebno je obuhvatiti i osiguranje prirodnog plina za proizvodnju električne energije u planiranoj KPE Peruča snage 400 Mwe.“

## **Članak 149.**

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 500 mm za radni tlak od maksimalno 75 bara s nadzemnim objektima BS Jadrići, BS Boljati, PČ Dugopolje i MRS Split.. Dužina trase ovog plinovoda na području Splitsko-dalmatinske županije iznosi približno 385 km. Trasa sustava pratit će trasu autoceste.

Na području Splitsko-dalmatinske županije planirana je izgradnja mjerno redukcijske stanice MRS Split (u Dugopolju) i MRS Trogir s pripadajućim odvojnim plinovodom Jadrići-Trogir u okviru plinovodnog sustava Bosiljevo –Split, te magistralnog plinovoda Dugopolje-Ploče DN 800/75 bar s pripadajućim objektima: BS Luke, MČS/MRS Šestanovac, BS/MRS Zagvozd, BS Ravča (MRS Ravča).

Planirana je izgradnja odvojnog plinovoda za MRS Brela s nadzemnim objektom MRS Brela.

Međunarodni plinovod Zagvozd-Imotski-Posušje s nadzemnim objektom PČ/MRS Imotski čija će se konačna trasa definirati u postupku procjene utjecaja zahvata na okoliš.

Za potrebe Kombi-plinske elektrane Peruča potrebno je dodatno istražiti predviđeni koridor opskrbnog plinovoda, sa mogućnošću daljnjeg produljenja trase prema Bosni i Hercegovini. Konačnu trasu odrediti idejnim rješenjem i procjenom utjecaja zahvata na okoliš.

Zaštitini pojas plinovoda iznosi 30 m obostrano od osi.

Plinovod je potrebno uskladiti s čl. 8. i 9. Pravilnika o tehničkim uvjetima i normativima za siguran transport tekućih i plinovitih ugljikovodika magistralnim naftovodima i plinovodima te plinovodima za međunarodni transport.

Budući sustav će koristiti zemni plin ali će biti predviđen i za korištenje ukapljenog plina.

U skladu s Programom plinifikacije južne Hrvatske Vlade Republike Hrvatske, donesena je nova Odluka o nastavku izgradnje plinskog sustava do granice s Dubrovačko-neretvanskom županijom, te su na temelju toga stvoreni uvjeti za pripremu zemljišta za izgradnju plinovoda.

PLINSKI DISTRIBUTIVNI SUSTAV :

Opskrba prirodnim plinom ostalog područja Županije obavljat će se kroz sustav magistralnog plinovoda PLINACRO-a, maksimalnog radnog tlaka 75 bar, do mjerno redukcijskih stanica (MRS). Od MRS opskrba će se dalje omogućiti sustavom visokotlačnih plinovoda, maksimalnog radnog tlaka 6 – 16 ili 16 – 25 bar pretlaka ili srednjetačnim plinovodima (4 bar pretlaka) za područja u okruženju MRS. Tlak visokotlačnog sustava će se u redukcijskim stanicama reducirati na vrijednost tlaka srednjetačnih plinovoda maksimalnog radnog tlaka 4 bar pretlaka.

Broj redukcijskih stanica i njihova lokacija, te trase plinovoda odredit će se prilikom izrade tehničke dokumentacije.

Koncepcija plinifikacije područja gradova Trogira i susjednih općina, Kaštela, Solin, Split i Omiš i općina Dugopolje, Klis, Podstrana i Dugi Rat:

Plinski distributivni sustav prve faze plinifikacije (područje gradova Trogira i susjednih općina, Kaštela, Solin, Split i Omiš i općina Dugopolje, Klis, Dicmo, Lečevica, Muć, Podstrana i Dugi Rat) se oslanja na razvoj magistralnog plinovoda Bosiljevo-Split i pripadajućih mjernoregulacijskih stanica MRS Trogir i MRS Split (u Dugopolju).

**- visokotlačni plinovodi :**

Distribucija prirodnog plina potrošačima na predmetnom području omogućit će se izgradnjom VT plinovoda MRS Split (u Dugopolju) – RS KLIS, max radnog tlaka 16-25 bar pretlaka. Iz RS KLIS izgradit će se visokotlačni plinovod max radnog tlaka 6-12 bar pretlaka do budućih RS SPLIT 1 i RS SPLIT 2.

**- srednjetlačni plinovodi :**

Iz MRS SPLIT (u Dugopolju) predviđena je i opskrba prirodnim plinom potrošača na području općina DUGOPOLJE, KLIS, DICMO, LEČEVICA i MUĆ, srednjetlačnom plinskom mrežom max radnog tlaka 4 bar pretlaka.

Iz RS KLIS predviđena je opskrba potrošača srednjetlačnom 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 srednjetlačnom plinskom mrežom, max radnog tlaka 4 bar pretlaka, potrošači na području grada SPLIT.

Iz RS SPLIT 2 opskrbljivat će se srednjetlačnom 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 srednjetlačnom plinskom mrežom max radnog tlaka 4 bar pretlaka.

**- niskotlačni plinovodi :**

U gusto naseljenim dijelovima naselja ili u dijelovima grada od posebne povijesne i urbanističke važnosti moguć je razvoj niskotlačnog plinskog sustava max radnog tlaka 100 mbar, a čija će se opravdanost i obuhvat definirati izvedbenim projektima.

Koncepcija plinifikacije područja sjevernog dijela Splitsko-Dalmatinske Županije rezultirala je izradom Koncepcije plinoopskrbe na području gradova Sinj i Trilj, te općina Muć, Dicmo i Hrvace.

Plinoopskrba navedenog područja obavljat će se visokotlačnim i srednjetlačnim plinovodima.

**- visokotlačni plinovodi :**

Visokotlačnim plinovodom iz MRS DUGOPOLE, maksimalnog radnog tlaka 12 bar pretlaka snabdjevat će se redukcijske stanice RS DICMO, RS KUKUZOVAC i RS SINJ.

Visokotlačnim plinovodom iz MRS KPE Preuča max radnog tlaka 6-16 bar predtlaka snabdjevat će se redukcijske stanice RS VRLIKA.

**- srednjetlačni plinovodi :**

Srednjetlačnim plinovodima maksimalnog radnog tlaka 4 bar pretlaka opskrbljivat će se svi potrošači, široka potrošnja, komercijalni i industrijski potrošači na predmetnom području Srednjetlačni (ST) plinovodi bit će izvedeni za maksimalni radni tlak do 4 bar pretlaka.

Trase ST plinovoda prate postojeće i planirane prometnice: državne, županijske, lokalne ulice, glavne mjesne ulice, sabirne ulice i ostale ulice.

RS DICMO opskrbljivat će potrošače na području općine Dicmo. RS KUKUZOVAC opskrbljivat će potrošače na području Poslovne zone Kukuzovac. RS SINJ opskrbljivat će potrošače na području gradova Sinj i Trilj, te općina Muć, Otok i Hrvace.

**a) niskotlačni plinovodi**

U gusto naseljenim dijelovima naselja ili u dijelovima grada od posebne povijesne i urbanističke važnosti moguć je razvoj niskotlačnog plinskog sustava max radnog tlaka 100 mbar, a čija će se opravdanost i obuhvat definirati izvedbenim projektima.

Koncepcija plinifikacije područja južnog dijela Splitsko-Dalmatinske Županije rezultirala je izradom Koncepcije plinoopskrbe na području grada Imotski Imotski i općina Šestanovac, Cista Provo, Lovreć, Proložac, Zmijavci, Zagvozd, Zadvarje te Vrgorac.

Plinoopskrba navedenog područja obavljat će se visokotlačnim i srednjetačnim plinovodima.

#### **- visokotlačni plinovodi :**

Visokotlačnim plinovodom iz MRS ZAGVOZD, maksimalnog radnog tlaka 12 bar pretlaka snabdjevat će se redukcijske stanice RS ŠESTANOVAC, RS IMOTSKI i RS VRGORAC.

#### **- srednjetačni plinovodi :**

Srednjetačnim plinovodima maksimalnog radnog tlaka 4 bar pretlaka opskrbljivat će se svi potrošači, široka potrošnja, komercijalni i industrijski potrošači na predmetnom području Srednjetačni (ST) plinovodi bit će izvedeni za maksimalni radni tlak do 4 bar pretlaka.

Trase ST plinovoda prate postojeće i planirane prometnice: državne, županijske, lokalne ulice, glavne mjesne ulice, sabirne ulice i ostale ulice.

Srednjetačnim plinovodima maksimalnog radnog tlaka 4 bar pretlaka opskrbljivat će se svi potrošači, široka potrošnja, komercijalni i industrijski potrošači na području grada Imotski i općina Šestanovac, Cista Provo, Lovreć, Proložac, Zmijavci, Zagvozd, Zadvarje te Vrgorac.

RS ŠESTANOVAC opskrbljivat će potrošače na području općine Šestanovac, Cista Provo, Lovreć, Lokvičići i Zadvarje.

RS IMOTSKI opskrbljivat će potrošače na području grada Imotski te općina Proložac Zmijavci i Runović.

RS VRGORAC opskrbljivat će potrošače na području općine Vrgorac.

#### **b) niskotlačni plinovodi**

U gusto naseljenim dijelovima naselja ili u dijelovima grada od posebne povijesne i urbanističke važnosti moguć je razvoj niskotlačnog plinskog sustava max radnog tlaka 100 mbar, a čija će se opravdanost i obuhvat definirati izvedbenim projektima.

*Opskrba plinom Vrličkog područja*

#### **- visokotlačni plinovodi :**

Visokotlačnim plinovodom iz MRS KPE Peruča max radnog tlaka 6-16 bar predtlaka snabdjevat će se redukcijske stanice RS VRLIKA.

#### **- srednjetačni plinovodi :**

Srednjetačnim plinovodima maksimalnog radnog tlaka 4 bar pretlaka opskrbljivat će se svi potrošači, široka potrošnja, komercijalni i industrijski potrošači na predmetnom području.

Trase ST plinovoda prate postojeće i planirane prometnice: državne, županijske, lokalne ulice, glavne mjesne ulice, sabirne ulice i ostale ulice.

Srednjetačnim plinovodima maksimalnog radnog tlaka 4 bar pretlaka opskrbljivat će se svi potrošači, široka potrošnja,

Srednjetačnim plinovodima opskrbljivat će se potrošači iz općine Vrlika

#### **- niskotlačni plinovodi**

U gusto naseljenim dijelovima naselja ili u dijelovima grada od posebne povijesne i urbanističke važnosti moguć je razvoj niskotlačnog plinskog sustava max radnog tlaka 100 mbar, a čija će se opravdanost i obuhvat definirati izvedbenim projektima.

## **Opskrba potrošača zrakom miješanim ili isparenim ukapljenim naftnim plinom**

Ukapljeni naftni plin (UNP) je smjesa tekućeg propana i butana. Ova se smjesa u postrojenju za miješanje UNP sa zrakom pretvara u medij koji po svojim tehnoekonomskim karakteristikama odgovara prirodnom plinu.

U prvom, početnom razdoblju, do potpunog razvoja magistralnog plinskog sustava moguća je distribucija sa zrakom miješanim ili isparenim UNP-om potrošačima, kako široke potrošnje, tako i industrijsko-komunalnim potrošačima.

Potrošači koji koriste smjesu propan-butan-zrak, u trenutku kad se započne distribucija prirodnog plina, moći će bez većih teškoća prijeći na prirodni plin.

U većim urbanim centrima otoka moguć je razvoj plinskog distributivnog sustava s zrakom miješanim i isparenim UNP-om. Prostornim planom predviđene su lokacije mješališta ili isparivališta plina za veća naselja na otocima i razvoj pripadajuće plinske mreže.

### **- Uvjeti gradnje komunalne infrastrukturne mreže**

#### **Elektroenergetski sustav**

Planirane kableske trase naponske razine 110kV i 220kV vode se u pravilu dijelom prometne površine sa manjim opterećenjem kao što su nogostup ili bankina/berma, a izuzetno kolnikom gdje nije ostvariv prolaz kroz nogostup.

Postojeći dalekovodi napona 30kV, 110kV, 220kV mogu se po njihovim postojećim trasama preoblikovati u dalekovode ili kabele više naponske razine 110kV, 220kV, 400kV i povećane propusne moći (2x110kV, 2x220kV, 2x400kV), ukoliko postoje tehničke pretpostavke izvedivosti, a da se pri tome njihove trase mogu prilagoditi novom stanju prostora, ishoditi lokacijska dozvola i izgraditi sukladno tehničkim propisima koji reguliraju način i uvjete izgradnje elektroenergetskih sustava

#### **Plinoopskrba**

1. Rješenje sustava plinoopskrbe unutar ove zone obuhvata prikazano je na kartografskom prikazu u mjerilu
2. Zaštitni koridor magistralnog plinovoda unutar kojeg je zabranjena bilo kakva gradnja bez suglasnosti društva nadležnog za upravljanje plinovodom iznosi 60 m (30 m obostrano od osi plinovoda). U postupku odobrenja zahvata u prostoru u koridorima plinovoda potrebno je poštovati uvjete iz važećih propisa.
3. Horizontalni i vertikalni razmaci između plinske cijevi i ostalih građevina komunalne infrastrukture (instalacija) bit će u skladu sa važećom zakonskom regulativom.
4. Smještaj trase planiranih plinovoda utvrđuje se u pojasu pješačkih staza i kolnika, sukladno propisima DIN 1998.
5. Cijevi plinovoda potrebno je polagati s nadslojem min 1,2 m u prometnici i pješačkim stazama, odnosno 0,8 m u zelenoj površini. U slučaju manjeg nadsloja potrebno je izvesti zaštitu cijevi.
6. Prijelazi plinovoda ispod ceste, vodotoka ili željezničke pruge izvode se obavezno u zaštitnim cijevima.
7. Projektiranje i izgradnja distributivne plinske mreže mora biti izvršeno sukladno važećoj zakonskoj regulativi.“

#### **Članak 150.**

U članku 168. dodaje se stavak 2. koji glasi :

„Na jugoistočnom dijelu Peručkog jezera određuje se prostor za planiranje kombi plinske elektrane. Pri određivanju mikrolokacije treba osigurati koridor za priključak na TS 400/110 kV Hrvace i koridor za dalekovod 400 kV za priključak TS Hrvace na dalekovod 400 kV Konjsko - Mostar. Potrebno je osigurati i koridor za dovod prirodnog plina od Dugopolja do buduće KPE Peruča.“

### **Članak 151.**

Točka „4.6.4.“ postaje točka „1.6.4. Telekomunikacijski sustavi“

### **Članak 152.**

U članku 169. naslovu „Pokretne mreže“ dodaje se stavak 2. koji glasi :

„Lokaciju postave baznih postaja potrebno je usuglasiti s nadležnim konzervatorskim odjelom kako bi se izbjegle moguće devastacije i štete na kulturnoj baštini, u prvom redu arheološkim lokalitetima.“

### **Članak 153.**

Članku 170. dodaje se stavak 2. i 3. koji glase :

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

Potrebno je izgraditi preostali dio mreže radijskih i TV odašiljača i pretvarača radi postizanja planirane pokrivenosti teritorija Županije.

Elektronička komunikacijska infrastruktura i povezana oprema prema načinu postavljanja, dijeli se na elektroničku komunikacijsku infrastrukturu i povezanu opremu na samostojećim antenskim stupovima elektroničku i elektroničku komunikacijsku infrastrukturu i povezanu opremu na postojećim građevinama (antenski prihvat).“

### **Članak 154.**

U članku 171. dodaju se novi stavci kako slijedi i glase :

„Za grafički prikaz samostojećih antenskih stupova koristi se „Zajednički plan razvoja pokretne komunikacijske infrastrukture“ izrađen od Udruge pokretnih komunikacija Hrvatske i potvrđen od Hrvatske agencije za poštu i elektroničke komunikacije.

U grafičkom prikazu određuje se područje elektroničke komunikacijske zone za smještaj samostojećeg antenskog stupa unutar koje je moguće locirati samostojeći antenski stup

Unutar elektroničke komunikacijske zone uvjetuje se gradnja samostojećeg antenskog stupa takvih karakteristika da može prihvatiti više operatora, odnosno prema tipskom projektu koji je potvrđen rješenjem Ministarstva zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva.

Ukoliko je unutar planirane elektroničke komunikacijske zone već izgrađen samostojeći antenski stup/stupovi koji ne može prihvatiti druge operatore, tada je moguće planirati izgradnju dodatnog stupa za ostale operatore/operatora, izuzev ako je postojeća lokacija u blizini ili na dijelu arheološkog lokaliteta, gdje se onda uvjetuje izgradnja jednog antenskog stupa za prihvat više operatera, uz prethodnu suradnju s nadležnim Konzervatorskim odjelom. Novi stup se može graditi na udaljenosti koja minimalno utječe na krajobraz, na način da se ovisno o uvjetima prostora određuje područje - zona unutar koje je moguće locirati samo jedan stup.

Iznimno, ukoliko lokacijski uvjeti ne dozvoljavaju izgradnju jednog stupa koji ima takve karakteristike da može primiti sve zainteresirane operatore (visina i sl.) dozvoljava se izgradnja nekoliko nižih stupova koji na zadovoljavajući način mogu pokriti planirano područje signalom.

Pri određivanju detaljnijeg položaja samostojećeg antenskog stupa potrebno je izbjegavati gradnju na područjima namijenjenima pretežito stanovanju. Iznimno, izgradnja samostojećih antenskih stupova na spomenutim područjima moguća je ukoliko se drugačije ne može osigurati kvalitetna pokrivenost signalom elektroničke komunikacijske infrastrukture i povezane opreme. Samostojeći antenski stupovi ne mogu se graditi na područjima namijenjenim za zdravstvene, predškolske i školske sadržaje i javne parkove. Ukoliko je neophodno graditi samostojeći antenski stup unutar građevinskog područja, prioritarno odabrati smještaj unutar područja gospodarske, komunalno-servisne, infrastrukturne i slične namjene.

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

Ukoliko je zbog postizanja osnovne pokrivenosti područja nemoguće izbjeći planiranje i izgradnju samostojećih antenskih stupova na zaštićenom području isti se trebaju planirati rubno, odnosno na način da se izbjegnu istaknute i krajobrazno vrijedne lokacije i vrhovi uzvisina.

Na prostoru velikih zaštićenih područja planirati minimalni broj stupova koji omogućava pokrivenost.

Na područjima zaštićenih dijelova prirode i graditeljske baštine tipske građevine za smještaj opreme treba oblikovati u skladu s prostornim obilježjima okolnog prostora i tradicijskom arhitekturom.

Za pristupni put samostojećem antenskom stupu radi gradnje stupa, postavljanja i održavanja opreme, moguće je koristiti postojeći šumski put, šumske prosjeke, staze i sl., odnosno ostale prometne površine koje se kao takve u naravi koriste. Moguće je koristiti i novi prikladni pristupni put koji vodi do prometne površine, odnosno one koja se kao takva u naravi koristi. Pristupni put do samostojećeg antenskog stupa ne smije se asfaltirati.

Za planirane samostojeće antenske stupove na području ekološke mreže (Uredba o proglašenju ekološke mreže, „Narodne novine“, 109/07.), koji sami ili sa drugim zahvatima mogu imati bitan utjecaj na područje ekološke mreže treba ocijeniti, sukladno Zakonu o zaštiti prirode, njihovu prihvatljivost za ekološku mrežu odnosno na ciljeve očuvanja tog područja ekološke mreže.

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

Radio Relejne RR postaje kao i prostori za smještaj postaja za pokretne komunikacije mogu se graditi izvan naseljenih područja. Ovim planom predviđa se zamjena radiorelejnih veza optičkom kablskom pristupnom mrežom prema samostojećim antenskim stupovima.

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

## **Članak 155.**

Članak 172. mijenja se i glasi :

„Pri utvrđivanju podzemnih i nadzemnih telekomunikacijskih kanala i objekata treba uvažavati sve kriterije korištenja i namjene prostora, te koristiti postojeće koridore prometnog (ceste, željeznice) i drugih infrastrukturnih sustava. Telekomunikacijski kanali i objekti moraju biti građeni u skladu sa svim ekološkim kriterijima i mjerama zaštite.

Telekomunikacijski promet ima relativno male zahtjeve za prostorom. Osim koridora za ugradnju elektroničke komunikacijske infrastrukture - EKI, potrebno je osigurati i odgovarajuće građevine za ugradnju komutacijskih čvorišta. U okviru utvrđivanja koncepcije razvitka telekomunikacijskog sustava, možemo očekivati potpunu digitalizaciju u komutacijama, što će rezultirati povećanjem broja novih čvorišta kao i digitalizaciju u prijenosu na svim razinama, temeljenu na svjetlovodnom prijenosnom mediju. Razvoj EKI na području ovog plana i planova nižeg reda, temelji se na unaprjeđenju



postojećeg stupnja razvijenosti i praćenju novih tehnoloških dostignuća.

U narednom razdoblju planira se proširenje postojećih telekomunikacijskih sustava, i to povećanjem komutacijskih i prijenosnih kapaciteta ugradnjom novih komutacijskih čvorišta i polaganjem novih podzemnih kabela. U komutacijskom dijelu telekomunikacijskog sustava u narednom periodu, planira se migracija postojećeg komutacijskog sustava u sustav upravljan Internet Protokolom. Planirana TK čvorišta prikazana u grafičkom dijelu rezultat su suradnje na izradi planova nižeg reda pojedinih lokalnih uprava i samouprava. Sva pitanja vezana za planiranje novih TK čvorišta regulirati će se na razini ovog plana ili na planovima nižeg reda u skladu s važećim zakonskim propisima (zakonom i pravilnikom) koji reguliraju izgradnju elektroničke komunikacijske infrastrukture (EKI). U smislu navedenog potrebno je planirati koridore za postavljanje komunikacijske infrastrukture koja će s planiranim TK čvorištima, u telekomunikacijskom smislu, čini jednu logičku cjelinu.

	Grad/Općina	planirani UPS
1	Grad Sinj	GZ Kukuzovac
2	Grad Sinj	Karakašica
3	Grad Sinj	Bajagić
4	Grad Sinj	Gljev
5	Grad Sinj	Suhač
6	Grad Sinj	Glavice (3 UPS-a)
7	Grad Sinj	Sinj
8	Općina Muć	Prisike
9	Općina Muć	Donji Muć
10	Općina Dicmo	Poslovne zone Čemernica
11	Općina Dicmo	Potez uz D1 (crkva Sv Jakova-Butige)
12	Općina Dugi Rat	Sumpetar
13	Općina Hrvace	Naselje Gašpari – Kanaeti
14	Grad Kaštela	Brižine
15	Grad Kaštela	Radun
16	Općina Klis	Vučevica br. 25-Tehnološki park
17	Općina Klis	Rupotine
18	Općina Klis	Nisko
19	Općina Klis	Klis Kosa
20	Grad Makarska	Veliko Brdo
21	Grad Makarska	Naselja „Volicija
22	Općina Marina	Turističko naselje Vela Borovica
23	Općina Milna	Pasike-Makarac
24	Općina Milna	Vičja vala
25	Općina Nerežišća	Zamirje-Gustirna rat
26	Grad Omiš	Mimice
27	Općina Otok	Naselje Ruda
28	Općina Podgora	Gornja Podgora
29	Općina Runović	Sebišna - Runovići
30	Općina Selca	Nadsela
31	Grad Split	Žrnovnica - Korešnica
32	Grad Stari Grad	Područja Ivanje Gomile
33	Grad Stari Grad	Zagonke
34	Općina Supetar	Mirca
35	Općina Sućuraj	Kamp Mlaska
36	Općina Sućuraj	Solotiša Zavala
37	Općina Sućuraj	Mala Pogorila
38	Općina Sućuraj	Duboka
39	Općina Sućuraj	Stara-Vele Gačice
40	Općina Sućuraj	Bristova

41	Općina Sućuraj	Smokvina
42	Općina Sutivan	Poduzetnička zona Paklenica
43	Općina Sutivan	Dekleva
44	Grad Solin	Sv.Kajo - Marusinac
45	Grad Solin	Naselje Gašpini
46	Grad Solin	Blaca
47	Grad Split	Ulica Zbora narodne garde
48	Grad Split	Srinjine
49	Grad Split	Sitno Gornje
50	Općina Šestanovac	Žeževica
51	Općina Trilj	Vojnić
52	Grad Trogir	Žedno
53	Grad Trogir	Balancane
54	Grad Trogir	Travarica
55	Grad Trogir	Zulijan
56	Grad Trogir	Racetinovac
57	Općina Okrug	Okrug Gornji
58	Općina Podstrana	Mutogras
59	Grad Vrgorac	Ravča
60	Grad Vrgorac	Duge Njive
61	Grad Vrgorac	Umčani
62	Grad Vrgorac	Zavojske

Tablica 1.29: Planirani UPS-ovi

Prostori za smještaj telefonskih centrala - komutacijskih čvorišta – i drugih telekomunikacijskih uređaja mogu se riješiti kao samostalne građevine na zasebnim građevinskim parcelama, ili unutar građevina kao samostalne funkcionalne cjeline.

Za razvoj i izgradnju telekomunikacijskih vodova i mreža Planom se predviđa osiguranje novih koridora za izgradnju magistralnih i lokalnih vodova, a za proširenje kapaciteta prvenstveno je potrebno koristiti koridore prometne i druge infrastrukture.

Planom su predviđeni novi kabelski pravci koji će zatvarati pojedini prsten optičke prijenosne mreže kako na županijskoj tako i na lokalnoj razini. Zbog potrebe za novim uslugama, u svim naseljima, u novo planiranim prometnicama potrebno je ovim prostornim planom kao i planovima nižeg reda predvidjeti koridore za ugradnju EKI.

Podržava se izgradnja EKI u koridorima postojeće i nove prometne i druge infrastrukture usuglašeno s koridorima – trasama ostalih podzemnih instalacija. Izgradnja kabelske kanalizacije KK kao dijela EKI preduvjet je za uvlačenje kabela koji će omogućiti pružanje novih usluga pa je dugoročno gledano cilj izgraditi kabelsku kanalizaciju do svih objekata u urbanom području. U prostornom smislu KK ne narušava postojeće stanje.

Pri izradi planova užeg područja manje izmjene trasa i građevina telekomunikacijske infrastrukture iz ovog plana koje bitno ne odstupaju od koncepcije rješenja ne smatraju se neusklađenosti s Planom.

Radio Relejne RR postaje kao i prostori za smještaj postaja za pokretne komunikacije mogu se graditi izvan naseljenih područja. Ovim planom predviđa se zamjena radiorelejnih veza optičkom kabelskom pristupnom mrežom prema samostojećim antenskim stupovima.

Ovisno o budućim potrebama, pojavi novih telekomunikacijskih tehnologija, pojavi novih zakonskih odredbi ili nastupanja nepredviđenih okolnosti, moguća su odstupanja u od navedenih planiranih pretpostavki.

Ovim planom utvrđuju se slijedeće lokacije TV i FM odašiljača u Splitsko-dalmatinskoj županiji

Redni bro	Naziv objekta	Status objekta
1	Aržano	pričuva
2	Aržano II	u funkciji
3	Biokovo	u funkciji
4	Biokovo	u funkciji
5	Biokovo	u funkciji
6	Bisko	pričuva
7	Blizna	u funkciji
8	Bobovišće	pričuva
9	Bogomoje	pričuva
10	Dol	pričuva
11	Donji Dolac	pričuva
12	Drvenik Veli	u funkciji
13	Duge Njive	u funkciji
14	Gornji Dolac	u funkciji
15	Hvar	u funkciji
16	Imotski	u funkciji
17	Jelsa	u funkciji
18	Klis	u funkciji
19	Komiža	u funkciji
20	Kozica	u funkciji
21	Krvavica	pričuva
22	Labinštica	u funkciji
23	Labinštica	u funkciji
24	Marina	u funkciji
25	Maslinica	pričuva
26	Milna (Brač)	pričuva
27	muć	u funkciji
28	Omiš	pričuva
29	Omiš II	u funkciji
30	Orlovača	u funkciji
31	Potravlje	pričuva
32	Prapatnica	pričuva
33	Primorski Dolac	u funkciji
34	Prolog-Otrić	u funkciji
35	Pučišća	u funkciji
36	Ruda	u funkciji
37	Sinj	u funkciji
38	Slime	pričuva
39	Srijane	u funkciji
40	Srinjine	u funkciji
41	Stari Grad	u funkciji
42	Sveta Nedilja	pričuva
43	Svibovec	pričuva
44	Trnbusi	u funkciji
45	Trogir	pričuva
46	Trogir-Brodotrogir	u funkciji
47	Vidova Gora (Brač)	u funkciji
48	Vinišće	u funkciji
49	Vis	u funkciji
50	Vrgorac Gomila	u funkciji
51	Vrgorac Polje	pričuva
52	Vrlika	u funkciji
53	Zadvarje	u funkciji
54	Zakućac	pričuva

55	Zavala	pričuva
56	Žrnovnica	pričuva
57	Žrnovnica II	u funkciji

Tablica 1.30: Lokacije TV i FM odašiljača u Splitsko-dalmatinskoj županiji

#### **Članak 156.**

Točka „4.7“ postaje točka „1.7. Mjere očuvanja krajobraznih vrijednosti“

#### **Članak 157.**

U članku 184. dodaje se stavak 2. koji glasi :

„Pri tome je potrebno očuvati suhozidne gradnje (međe, podzide), a one koje se u koridorima infrastrukture moraju razgraditi potrebno je obnoviti (prelocirati ili rekonstruirati).“

#### **Članak 158.**

Točka „4.8.“ postaje točka „1.8. Mjere zaštite prirodnih vrijednosti i posebnosti i kulturno-povijesnih cjelina“

Točka „4.8.1.“ mijenja se i postaje točka „1.8.1. Zaštita prirodnih vrijednosti“

#### **Članak 159.**

U članku 188. stavku 1. iza alineje 1. dodaje se alineja 2. koja glasi :

„- očuvati i zaštititi područja Nacionalne ekološke mreže kao temeljnu vrijednost bioraznolikosti,“

#### **Članak 160.**

Članak 189. mijenja se i glasi :

„Na području Splitsko Dalmatinske županije postoje ukupno 43 lokaliteta zaštićenih područja prirode, obuhvaćenih u šest kategorija zaštite, i to :

- park prirode (jedan lokalitet),
- spomenik prirode (petnaest lokaliteta i objekata),
- značajni krajobraz (petnaest lokaliteta),
- posebni rezervat (tri lokaliteta),
- park-šuma (jedan lokalitet),
- spomenik parkovne arhitekture (osam lokaliteta).

Na području Splitsko-dalmatinske županije postoje ukupno 263 lokaliteta Nacionalne ekološke mreže, obuhvaćenih u dvije kategorije zaštite, i to :

- SPA – Međunarodno važna područja za ptice,
- SAC – Područja važna za divlje svojte i staništa.“

### Članak 161.

U članku 190. dodaje se stavak 2. koji glasi :

„Za područja Nacionalne ekološke mreže propisane su smjernice na temelju kojih treba PPUO/G-om utvrditi mjere zaštite planiranih zahvata u prostoru.“

### Članak 162.

U članku 191. stavak 1. alineja 2. se briše i dodaje se nova alineja koja glasi :

„- Javna ustanova Park prirode Biokovo.“

### Članak 163.

Članak 192. mijenja se i glasi :

„U skladu s odredbama Strategije i Programa prostornog uređenja Republike Hrvatske o povećanju broja zaštićenih prirodnih vrijednosti, određeni su lokaliteti predloženi za zaštitu, navedeni u čl.193., za koje je potrebno provesti na zakonu utemeljen postupak proglašenja kao zaštićenih prirodnih vrijednosti.“

### Članak 164.

Članak 193. mijenja se i glasi :

”

Redni broj	Naziv predloženog dijela prirode – lokalitet	Općina / Grad	Prijedlog za kategorizaciju
1.	Cetina - Izvor i vodotok rijeke	Općine: Hrvace, Otok, Cista Provo, Šestanovac i Zadvarje Gradovi: Vrlika, Sinj, Trilj i Omiš	značajni krajobraz
2.	Čačvina	Grad Trilj	značajni krajobraz
3.	Fumija – kopneni i morski prostor	Općina Okrug	značajni krajobraz
4.	Kluda – kopneni i morski prostor	Općina Marina, Grad Trogir, Općina Okrug	značajni krajobraz
5.	Kabal – poluotok (kopneni i morski prostor)	Grad Stari Grad	značajni krajobraz
6.	Lukavci – kopneni i morski prostor	Grad Hvar	značajni krajobraz
7.	Mrduja – kopneni i morski prostor	Općina Milna	značajni krajobraz
8.	Zaglav – kopneni i morski prostor	Općina Milna	značajni krajobraz
9.	Otoci kod Maslinice – kopneni i morski prostor	Općina Šolta	značajni krajobraz
10.	Pelegrin	Grad Hvar	značajni krajobraz

11.	Podkaštilje	Općina Bol	značajni krajobraz
12.	Otok Greben	Grad Vis	značajni krajobraz
13.	Otok Sv. Andrija	Grad Komiža	značajni krajobraz
14.	Sveti Petar – kopneni i morski prostor	Grad Makarska	značajni krajobraz
15.	Osejava – kopneni i morski prostor	Grad Makarska	značajni krajobraz
16.	Vruja – kopneni i morski prostor	Grad Omiš, Općina Zadvarje	značajni krajobraz
17.	Zečevo – Glavica (kopneni i morski prostor)	Općina Jelsa	značajni krajobraz
18.	Bor (u Vrboskoj)	Općina Jelsa	spomenik prirode (botanički)
19.	Bijaći	Grad Kaštela	značajni krajobraz
20.	Područje Vepric-Ždrilo-Baškovići	Grad Makarska	značajni krajobraz
21.	Gojakova pećina (kod Dragičevića)	Grad Vrgorac	spomenik prirode (geološko-biološki)
22.	Gospa od Prizidnica (Čiovo)	Grad Split	značajni krajobraz
23.	Gospin gaj	Grad Vrljika	značajni krajobraz
24.	Gradina	Grad Trogir	značajni krajobraz
25.	Racetinovac – kopneni i morski prostor	Općina Okrug	značajni krajobraz
26.	Gradski park	Grad Vrgorac	spomenik parkovne arhitekture
27.	Izvor Kosinca	Grad Sinj	posebni rezervat (ihtiološki)
28.	Izvor rijeke Goručice	Grad Sinj	posebni rezervat (ihtiološki)
29.	Izvori u malim Koritima (Gornja Korita) u Kamešnici	Općina Otok	posebni rezervat (ihtiološki)
30.	Rječica Jadro	Grad Solin	značajni krajobraz
31.	Kanjon Vrutak	Grad Makarska	značajni krajobraz
32.	Kaočina gaj	Grad Kaštela Grad Solin	značajni krajobraz
33.	Lokvička jezera (Galipovac , Knezovića jezero, Lokvičko jezero i Suho Knezovića jezero)	Općina Lokvičići	posebni rezervat
34.	Lokva Plana (selo Humac)	Općina Jelsa	značajni krajobraz
35.	Paleolitički nalazi „Čurilo“	Grad Makarska	spomenik prirode (paleontološki, geološki, zoološki)
36.	Potok Grab – proširenje zaštite po 30 metara lijevo i desno od obale	Grad Trilj	značajni krajobraz
37.	Potok Zvizda (Studenci)	Općina Lovreć	značajni krajobraz
38.	Prijevoj Dupci (paleontološki nalazi)	Općina Brela, Općina Zadvarje, Grad Omiš	spomenik prirode (geološki, paleontološki)
39.	Rijeka Ruda (proširenje zaštite po 30 m lijevo i desno od obale)	Općina Otok	značajni krajobraz posebni rezervat (ihtiološki)
40.	Rječica Ovrija	Općina Otok	značajni krajobraz
41.	Rječica Žrnovnica	Grad Split	značajni krajobraz posebni rezervat (ihtiološki)

42.	Zjatva	Općina Gradac	spomenik prirode (geološki)
43.	Đuderina jama	Općina Dugopolje	spomenik prirode (geološki-zoološki)
44.	Biševo – kopneni i morski prostor	Grad Komiža	značajni krajobraz
45.	Jabuka – morski prostor	Grad Komiža	značajni krajobraz
46.	Palagruža – kopneni i morski prostor	Grad Komiža	značajni krajobraz
47.	Svetac – kopneni i morski prostor	Grad Komiža	značajni krajobraz
48.	Brusnik - morski prostor	Grad Vis	značajni krajobraz
49.	Južna obala Šolte – kopneni i morski prostor	Općina Šolta	značajni krajobraz
50.	Arkanđel – kopneni i morski prostor	Općina Marina	značajni krajobraz
51.	Krknjaši – kopneni i morski prostor	Grad Trogir	značajni krajobraz
52.	Orud i Mačaknar – kopneni i morski prostor	Grad Trogir	značajni krajobraz
53.	Akvatorij Zlatnog rata	Općina Bol	značajni krajobraz
54.	Akvatorij Šćedra	Općina Jelsa	značajni krajobraz
55.	Pantan – morski prostor	Grad Trogir	značajni krajobraz
56.	Akvatorij Paklenih otoka	Grad Hvar	značajni krajobraz
57.	Biblijski botanički vrt Gospe od Stomorije	Grad Kaštela	spomenik parkovne arhitekture
58.	Dinara	Grad Vrljica, Općina Hrvace, Grad Sinj, Općina Otok, Grad Trilj	park prirode

Tablica 1.31. : Pregled predloženih lokaliteta za kategorizaciju zaštićenih prirodnih vrijednosti

#### Članak 165.

U članku 194. stavak 1. alineja 1. riječi „jedini je“ i riječi „zaštićena prirodna vrijednost“ se brišu a iza riječi „Biokovo“ dodaju se riječi „jedino je zaštićeno područje“.

#### Članak 166.

Članak 195. mijenja se i glasi :

„Na zaštićenim područjima prirode, obvezno provoditi odredbe, naputke i smjernice sadržane u dokumentima Nacionalna strategija i akcijski plan zaštite biološke i krajobrazne raznolikosti te Uredba o proglašenju nacionalne ekološke mreže.“

#### Članak 167.

U članku 196. alineja 2. tekst iza riječi „... zatrpavanje obale“ se briše.

#### Članak 168.

Točka „4.8.2.“ postaje točka „1.8.1. Zaštita kulturnih dobara“.

Točka „4.8.2.1“ postaje točka „1.8.2.1. Smjernice za prostorno uređenje zaštićenih urbanih i urbano-ruralnih cijelina“.

Točka „4.8.2.2.“ postaje točka „1.8.2.2. Smjernice za prostorno uređenje zaštićenih poluurbanih i ruralnih cijelina“.

Točka „4.8.2.3.“ postaje točka „1.8.2.3. Smjernice za prostorno uređenje pojedinačno zaštićenih fortifikacija“.

Točka „4.8.2.4.“ postaje točka „1.8.2.4. Smjernice za prostorno uređenje pojedinačno zaštićenih sakralnih i civilnih kompleksa“

Točka „4.8.2.5.“ mijenja se i postaje točka „1.8.2.5. Smjernice za prostorno uređenje arheoloških i podvodnih arheoloških zona“.

#### **Članak 169.**

U članku 202. stavak 1. alineja 1. riječ „hidroarheološke“ se briše a umjesto nje se dodaju riječi „podvodne arheološke“.

U članku 202. stavak 2. alineja 1. riječ „hidroarheološka“ se briše a umjesto nje se dodaju riječi „podvodne arheološke“.

U članku 202. dodaje se stavak 5. koji glasi :

„Unutar akvatorija povijesne luke zaštićenih naselja i u podvodnim/kopnenim arheološkim zonama planirati sadržaje u skladu s rezultatima prethodnog rekognisciranja terena i u skladu s mjerama zaštite iz konzervatorskog elaborata.“

#### **Članak 170.**

Točka „4.8.2.6.“ postaje točka „1.8.2.6. Smjernice za prostorno uređenje etnozona“.

Točka „4.8.2.7.“ postaje točka „1.8.2.7. Smjernice za prostorno uređenje kultiviranih krajolika“.

Točka „4.9.“ postaje točka „1.9. Gospodarenje s otpadom“.

Iza točke „1.9“ dodaje se nova točka „1.9.1. Gospodarenje s komunalnim i neopasnim tehnološkim otpadom“.

#### **Članak 171.**

Članak 205. mijenja se i glasi :

„Gospodarenje s otpadom na području Županije temelji se na strateškim i planskim dokumentima države i županije iz područja gospodarenja otpadom.

Gospodarenje s otpadom na području Županije temelji se na Planu gospodarenja s otpadom Splitsko-dalmatinske županije koji je donijela Županijska skupština.“



## Članak 172.

Članak 206. mijenja se glasi :

„Za sustavno gospodarenje otpadom na području Splitsko-dalmatinske županije planira se izgradnja građevina i uređaja za obradu, uporabu i/ili zbrinjavanje komunalnog i neopasnog tehnološkog otpada. (Centar za gospodarenje otpadom, pretovarne stanice). Objekti iz sustava gospodarenja otpadom na području županije ne mogu se graditi na osobito vrijednom (P1) i vrijedno obradivom (P2) pljoprivrednom zemljištu.

Gospodarenje otpadom je skup aktivnosti, odluka i mjera usmjerenih na :

1. sprječavanje nastanka otpada, smanjivanje količine otpada i/ili njegovoga štetnog utjecaja na okoliš,
2. obavljanje skupljanja, prijevoza, uporabe, zbrinjavanja i drugih djelatnosti u svezi s otpadom, te nadzor nad obavljanjem tih djelatnosti,
3. skrb za odlagališta koja su zatvorena i za sanaciju postojećih.“

## Članak 173.

Iza članka 206. dodaje se nova točka koja glasi :

„1.9.1.1. Obrada, uporaba i zbrinjavanje komunalnog, inertnog i neopasnog otpada“

## Članak 174.

Članak 207. mijenja se i glasi :

„Komunalni otpad jest otpad iz kućanstava, te otpad iz proizvodne i/ili uslužne djelatnosti ako je po svojstvima i sastavu sličan otpadu iz kućanstava,

Inertni otpad jest otpad koji ne podliježe značajnim fizikalnim kemijskim i/ili biološkim promjenama. Neopasni otpad jest otpad koji je po sastavu i svojstvima određen kao neopasni otpad propisan Zakonom o otpadu.

Obrada otpada jest postupak kojim se u mehaničkom, fizikalnom, termičkom, kemijskom ili biološkom procesu, uključujući razvrstavanje, mijenjaju svojstva otpada u svrhu smanjivanja količine, te olakšava rukovanje i poboljšava iskoristivost otpada,

Oporaba otpada jest svaki postupak ponovne obrade otpada radi njegova korištenja u materijalne i energetske svrhe, a zbrinjavanje otpada jest svaki postupak obrade ili odlaganja otpada propisan Zakonom.

Analiza potencijalnih lokacija za izgradnju Centra za gospodarenje komunalnim neopasnim otpadom na području Splitsko-dalmatinske županije, kao i prethodno izrađena dokumentacija po načelu sustava eliminacije, suzili su potencijalni izbor lokacija tog Centra. Postupak sužavanja izbora lokacija izvršen je po principu višekriterijalne analize, sa konačnim bodovanjem. Analiza je uključivala:

- prostorno planske kriterije,
- ekološke kriterije i mjere zaštite,
- ekonomske kriterije,
- tehnološko-tehničke kriterije i
- kriterije izvodljivosti.

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

Lokacija odlagališta inertnog dijela otpada smještena je u granicama obuhvata Centra pored županijske ceste Lečevica-Unešić prema kartografskom prikazu broj 1. Korištenje i namjena prostora/površina M 1:100000.“

#### **Članak 175.**

Članak 208. mijenja se i glasi :

„Lokacijska dozvola za izgradnju Centra za gospodarenje otpadom i pretovarnih stanica, koji čine jedinstveni sustav uz odgovarajuću tehničko-tehnološku dokumentaciju ishodit će se temeljem ovog Plana.

Planirana površina određena za izgradnju Centra je makro površine od 50 ha, te će se unutar ove makrolokacije lokacijskom dozvolom odrediti obuhvat u odgovarajućoj površini temeljem idejnog projekta i izvršiti parcelacija zemljišta

Unutar Centra ne smije se odlagati opasni otpad.

Površine za pretovarne stanice odrediti će se unutar šireg obuhvata utvrđenih ovim Planom, odrediti će se lokacijskom dozvolom u odgovarajućoj površini temeljem idejnog projekta.

Lokacijska dozvola za pristupne ceste, interne prometnice i ostalu nužnu infrastrukturu ishoditi će se temeljem ovog plana.

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

#### **Članak 176.**

Članak 209. mijenja se i glasi :

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

1. Izraditi katastar svih aktivnih odlagališta, posebice otpadom onečišćenog tla, s prijedlogom mjera za njihovu trajnu sanaciju, prema listi ekoloških prioriteta,
2. Staviti pod kontrolu sva aktivna odlagališta radi izbjegavanja nekontroliranog odlaganja opasnog otpada i stvaranja divljih deponija i
3. Izvršiti snimanje stanja i zatražiti na razini Države sanaciju odlagališta radioaktivne šljake u krugu bivše tvornice Jugovinil.
4. Provoditi postupak sanacije aktivnih deponija do konačnog zatvaranja istih.“

#### **Članak 177.**

Članak 210. mijenja se i glasi:

„Jedinice lokalne samouprave na području Splitsko-dalmatinske županije dužne su riješiti zbrinjavanje komunalnog, kao i posebne vrste otpada (određenih Zakonom) za svoj teritorij, odnosno to mogu uraditi dvije i/ili više jedinica lokalne samouprave zajednički na temelju prethodnog dogovora i točno utvrđenih međusobnih obveza. Gradovi i Općine na području Županije obvezni su Prostornim planom uređenja Grada/Općine utvrditi mjere i uvjete za zbrinjavanje otpada kao i odrediti odgovarajući prostor za tu namjenu.

Radi uspostave županijskog sustava gospodarenja otpadom planiraju se pretovarne stanice kao integralni dio toga sustava.

Pretovarna stanica (transfer stanica) je građevina za privremeno skladištenje, pripremu i pretovar otpada namijenjenog transportu prema centru za gospodarenje otpadom.

Prostornim planom određuju se lokacije za pretovarne stanice na području županije, a PPUO/G preciznije će se odrediti lokacije pretovarnih stanica :

1. PS Brač-Pučišća, Gornji Humac

2. PS Hvar-Stari Grad, Tusto brdo
3. PS Šolta-Grohote,
4. PS Vis-Vis, Welington
5. PS Split, Karepovac
6. PS Sinj, Kukuzovac
7. PS Zagvozd, Livodine
8. PS Vrgorac-Zavojane, Čačkova Peć
9. PS Trogir, Vučje brdo

U sklopu pretovarne stanice mogu se graditi kompostane, međuskladišta, sabirni centri, reciklažna dvorišta i druge građevine za neopasni otpad.“

#### **Članak 178.**

Članak 211. mijenja se i glasi :

„Na aktivnim privremenim komunalnim odlagalištima jedne ili više jedinica lokalne samouprave moraju se odmah osigurati zakonski uvjeti za odlaganje otpada, kroz provedbu postupka odlaganja uz sanaciju.

- obvezno omogućiti pristup odlagalištu otpada po svim vremenskim uvjetima,
- ograditi odlagalište na primjeren način,
- osigurati stalan i kontrolirani nadzor ulaza otpada,
- evidentirati dovoz otpada i vršiti stalni pregled,
- izvršavati ravnanje i zbijanje otpada (buldožerom ili kompaktorom, te prekrivanje odlagališta zemljom i inertnim materijalom jednom dnevno odnosno jednom tjedno,
- spriječiti dotok površinskih voda (izvesti drenažu odlagališta i okoline),
- zabraniti (onemogućiti) bilo kakvo zagrijavanje ili spaljivanje otpada na odlagalištu,
- što hitnije ugasiti svaki eventualni požar ili dimljenje na odlagalištu,
- zabraniti (onemogućiti) pristup neovlaštenih osoba na odlagalište otpada i
- odrediti mjesto za pokop uginulih životinja koje zadovoljava propisane uvjete ukopa.“

#### **Članak 179.**

Članak 212. mijenja se i glasi :

„U jedinicama lokalne samouprave (Općine i Gradovi), u kojima to još nije učinjeno, ustrojiti organizirani odvoz komunalnog otpada na odlagalište koje je uređeno prema uvjetima iz prethodnog članka.

Općine i Gradovi koje imaju organizirani odvoz otpada na uređeno odlagalište u drugoj Općini (Gradu), trebaju zatvoriti sve svoje deponije, te iste sanirati. Sve divlje deponije u Županiji treba sanirati u skladu sa važećim propisima i dokumentima iz područja gospodarenja otpadom.“

#### **Članak 180.**

Članak 213. mijenja se i glasi :

„Od odlučujućeg je značaja trajno smanjiti količinu otpada koji se mora odložiti. Iz ekoloških i gospodarskih razloga broj deponija treba biti što manji. Konačni cilj je izgradnja jednog Centra za gospodarenje otpadom za područje cijele Županije s jednim odlagalištem.“

### **Članak 181.**

Članak 214. mijenja se i glasi :

„U postupku izrade dokumenata prostornog uređenja užeg područja (PPU za Gradove i Općine), potrebno je prema danim uvjetima iz Plana navedenog u članku 205. ispitati mogućnosti izgradnje reciklažnih dvorišta. Reciklažno dvorište jest građevina namijenjena razvrstavanju i privremenom skladištenju neopasnog otpada.“

### **Članak 182.**

Iza članka 214. dodaje se nova točka koja glasi :

„1.9.2. Privremeno skladištenja opasnog otpada“

### **Članak 183.**

Članak 215. mijenja se i glasi :

„Do uspostave sustava zbrinjavanja opasnog otpada za cijelu Državu, na nivou Županije treba osigurati privremeno skladištenje opasnog otpada. Opasni otpad jest svaki otpad koji je po sastavu i svojstvima određen kao opasni otpad prema Zakonu o otpadu.

Takav otpad mora biti zbrinut da ne generira nikakve kapljevite i plinovite emisije tijekom transporta i privremenog skladištenja. Privremeno skladištenje otpada jest privremeni smještaj otpada u građevini za skladištenje otpada – skladištu, do konačnog zbrinjavanja izvan područja županije.

Na području županije lokacije za izgradnju objekata za privremeno skladištenje opasnog otpada mogu se planirati na područjima izvan zona sanitarne zaštite izvorišta voda za piće. Ove lokacije odredit će se PPUO/G.

Postojeća lokacija za skladištenje opasnog otpada je na području grada Solina na predjelu Karabaš.

Opasni otpad kao rezultat tehnološkog procesa industrijskih, bioloških, kemijskih i drugih proizvodnih procesa pogona nužno je skupljati u tvorničkom krugu (skladištiti) i spriječiti njegovo rasipanje, ispiranje ili procjeđivanje, odnosno ispuštanje u internu kanalizaciju, tlo ili more, do postupka privremenog skladištenja i konačnog zbrinjavanja putem ovlaštene pravne osobe.“

### **Članak 184.**

Iza članka 215. dodaje se nova točka koja glasi :

„1.9.3. Zbrinjavanje i uporaba neopasnog građevinskog otpada“

### **Članak 185.**

Članak 216. mijenja se i glasi :

„Zbrinjavanje i uporaba neopasnog građevinskog otpada (građevinski materijal iz iskopa i obrađeni građevinski otpad) može se vršiti u napuštenim eksploatacijskim poljima mineralnih sirovina (u kojima je prestala eksploatacija) i u kojima se prema prostornim mogućnostima i posebnim propisima mogu

osigurati tehnološki i prostorni uvjeti dugoročnog zbrinjavanja, a sve sukladno projektu sanacije i planiranoj namjeni devastiranog područja.

Kao lokacije za zbrinjavanja i oporabu neopasnog građevinskog otpada određuju se :

- Područje uz eksploatacijsko polje Sveti Juraj - Sveti Kajo (Kaštela, Solin)
- Područje uz eksploatacijsko polje 10. kolovoz (Klis)
- Prisike (Muć)

Lokacija na području Sveti Juraj - Sveti Kajo određuje se na dijelu eksploatacijskog polja na kojem je završena eksploatacija mineralnih sirovina. Zbrinjavanjem i oporabom zemljanog materijala od iskopa i građevinskog otpada izvršiti će se tehnička sanacija zemljišta i pokosa napuštenog eksploatacijskog polja završno do biološke sanacije i oporabe, a oporabljeni otpad koristiti kao zamjenski materijal za proizvodnju cementnog klinkera, čime se smanjuje korištenje prirodnog resursa tj. eksploatacije sirovine.

U skladu s gore navedenim omogućuje se unutar označenih eksploatacijskih polja Sv. Juraj - Sv. Kajo i 10. kolovoz utvrditi lokacije za zbrinjavanje i oporabu građevinskog otpada izgradnjom reciklažnih dvorišta, koji je nastao prilikom iskopa, gradnje, rekonstrukcije, održavanja i uklanjanja građevina.

Sanacija eksploatacijskog polja 10. kolovoz do konačnog zatvaranja odvijat će se eksploatacijom u svrhu sanacije i građevinskim otpadom.

Na ovim lokacijama mogu se graditi postrojenja za oporabu i oplemenjivanje građevinskog otpada i mineralnih sirovina. Obavljanje navedene djelatnosti ne smije biti u koliziji s planiranom eksploatacijom.

PPUO/G-om mogu se planirati i druga reciklažna dvorišta. Reciklažna dvorišta planiraju se za područje jedne ili više općina i gradova.“

#### **Članak 186.**

Točka „4.10.“ postaje točka „1.4.10. Mjere sprječavanja nepovoljna utjecaja na okoliš“

Točka „4.10.1.“ postaje točka „1.10.1. Zaštita voda“

#### **Članak 187.**

Članak 225. mijenja se i glasi :

„Na kraškom području, koje obuhvaća pretežiti dio Županije, slivno područje izvorišta vode za piće utvrđuje se prema tipu vodonosnika :

1. Izvorišta sa zahvaćanjem podzemne vode iz vode vodonosnika s pukotinskom i pukotinsko-kavernoznom poroznosti
2. Izvorišta sa zahvaćanjem površinskih voda iz akumulacija i jezera
3. Izvorišta sa zahvaćanjem površinskih voda iz otvorenih vodotoka

Za svako izvorište i njegovo slivno područje utvrđuju se zone sanitarne zaštite

Prema potrebi, na krškom području, izdvajaju se i vodoopskrbni rezervati koji obuhvaćaju brdsko-planinska područja, odnosno glavne zone prikupljanja i zadržavanja vode u slivovima, te se provode mjere kao u II. zoni.

Zbog specifičnosti krških vodonosnika, odnosno velike brzine podzemnih tokova i relativno slabe mogućnosti zadržavanja vode u podzemlju, određivanje zona i mjera zaštite obavlja se selektivnim pristupom zaštite koja se uklapa u planove održivog razvitka u funkciji smanjivanja rizika od onečišćenja krških vodonosnika. Pri tome se obvezno uzima u obzir: vrijeme mogućeg transporta, brzina podzemnih tokova i količina napajanja izvorišta.

## **Zone sanitarne zaštite izvorišta sa zahvaćanjem voda iz vodonosnika s pukotinskom i pukotinsko-kavernožnom poroznošću su :**

- zona ograničenja – IV. zona,
- zona ograničenja i nadzora – III. zona,
- zona strogog ograničenja i nadzora – II. zona i
- zona strogog režima zaštite i nadzora – I. zona.

Zone sanitarne zaštite izvorišta sa zahvaćanjem voda iz vodonosnika s pukotinskom i pukotinsko-kavernožnom poroznošću određuju se radi smanjenja rizika od onečišćenja vodonosnika s pukotinskom i pukotinsko-kavernožnom poroznošću.

IV. zona sanitarne zaštite izvorišta sa zahvaćanjem voda iz vodonosnika s pukotinskom i pukotinsko-kavernožnom poroznošću obuhvaća sliv izvorišta izvan III. zone s mogućim tečenjem kroz pukotinsko i pukotinsko-kavernožno podzemlje u uvjetima velikih voda, do vodozahvata za razdoblja utvrđena Pravilnikom o uvjetima za utvrđivanje zona sanitarne zaštite izvorišta.

Iznimno od stavka 1. ovoga članka IV. zona sanitarne zaštite izvorišta sa zahvaćanjem voda iz vodonosnika s pukotinskom i pukotinsko-kavernožnom poroznošću može se odrediti tako da obuhvati sliv izvorišta izvan III. zone, na kojem su utvrđene prividne brzine podzemnog tečenja manje od 1 cm/s, kao i ukupno priljevno područje koje sudjeluje u obnavljanju voda pripadajućeg izvorišta.

### *Zabrane u IV. Zoni*

U IV. zoni sanitarne zaštite izvorišta sa zahvaćanjem voda iz vodonosnika s pukotinskom i pukotinsko-kavernožnom poroznošću zabranjuje se :

- ispuštanje nepročišćenih otpadnih voda,
- građenje postrojenja za proizvodnju opasnih i onečišćujućih tvari za vode i vodni okoliš,
- građenje građevina za oporabu, obradu i odlaganje opasnog otpada,
- uskladištenje radioaktivnih i za vode i vodni okoliš opasnih i onečišćujućih tvari, izuzev uskladištenja količina lož ulja dovoljnih za potrebe domaćinstva, pogonskog goriva i maziva za poljoprivredne strojeve, ako su provedene propisane sigurnosne mjere za građenje, dovoz, punjenje, uskladištenje i uporabu,
- građenje benzinskih postaja bez zaštitnih građevina za spremnike naftnih derivata (tankvana),
- izvođenje istražnih i eksploatacijskih bušotina za naftu, zemni plin kao i izrada podzemnih spremišta,
- skidanje pokrovnog sloja zemlje osim na mjestima izgradnje građevina koje je dopušteno graditi prema odredbama Pravilnika o uvjetima za utvrđivanje zona sanitarne zaštite izvorišta.
- građenje prometnica, parkirališta i aerodroma bez građevina odvodnje, uređaja za prikupljanje ulja i masti i odgovarajućeg sustava pročišćavanja oborinskih onečišćenih voda i
- upotreba praškastih (u rinfuzi) eksploziva kod miniranja većeg opsega.

### *Obuhvat III. Zone*

III. zona sanitarne zaštite izvorišta sa zahvaćanjem voda iz vodonosnika s pukotinskom i pukotinsko-kavernožnom poroznošću obuhvaća dijelove sliva od vanjske granice II. zone do granice s koje je moguće tečenje kroz podzemlje do vodozahvata u razdoblju od 1 do 10 dana u uvjetima velikih voda, odnosno područja s kojih su utvrđene prividne brzine podzemnih tečenja od 1 do 3 cm/s, odnosno područje koje obuhvaća pretežiti dio slivnog područja (klasični statističko-hidrogeološki sliv).

### *Zabrane u III. Zoni*

U III. sanitarne zaštite izvorišta sa zahvaćanjem voda iz vodonosnika s pukotinskom i pukotinsko-kavernožnom poroznošću primjenjuju se zabrane propisane Pravilnikom o uvjetima za utvrđivanje zona sanitarne zaštite izvorišta., a dodatno se zabranjuje i :

- svako privremeno i trajno odlaganje otpada,
- građenje cjevovoda za transport tekućina koje mogu izazvati onečišćenje voda bez propisane zaštite voda,

- izgradnja benzinskih postaja bez spremnika s dvostrukom stjenkom, uređajem za automatsko detektiranje i dojavu propuštanja te zaštitnom građevinom (tankvanom),
- podzemna i površinska eksploatacija mineralnih sirovina osim geotermalnih voda i mineralnih voda.

#### *Obuhvat II. Zone*

II. zona sanitarne zaštite izvorišta sa zahvaćanjem voda iz vodonosnika s pukotinskom i pukotinsko-kavernoznom poroznošću obuhvaća glavne podzemne drenažne smjerove u neposrednom slivu izvorišta, s mogućim tečenjem kroz pukotinski sustav vodonosnika do zahvata vode u trajanju do 24 sata, odnosno područja s kojih su utvrđene prividne brzine podzemnih tečenja, u uvjetima velikih voda, veće od 3,0 cm/s, odnosno unutarnji dio klasičnog priljevnog područja.

Ako se u granicama IV. ili III. zone nalaze područja s glavnim točkama prikupljanja i otjecanja vode prema izvorištu (ponori i ponorne zone), takvo će se područje odrediti kao dio II. zone sanitarne zaštite izvorišta sa zahvaćanjem voda iz vodonosnika s pukotinskom i pukotinsko-kavernoznom poroznošću. Ponori i ponorne zone ograđuju se stabilnom ogradom i označavaju kao II. zona.

#### *Zabrane u II. Zoni*

U II. zoni sanitarne zaštite izvorišta sa zahvaćanjem voda iz vodonosnika s pukotinskom i pukotinsko-kavernoznom poroznošću primjenjuju se zabrane iz članka 21. ovoga Pravilnika, a dodatno se zabranjuje i :

- poljoprivredna proizvodnja, osim ekološke proizvodnje bez primjene stajskog gnoja, gnojovke i gnojnice,
- stočarska proizvodnja, osim za potrebe poljoprivrednog gospodarstva odnosno farmi do 20 uvjetnih grla uz primjenu mjera zaštite voda sukladno posebnom propisu o dobroj poljoprivrednoj praksi u korištenju gnojiva,
- gradnja groblja i proširenje postojećih,
- ispuštanje pročišćenih i nepročišćenih otpadnih voda s prometnica,
- građenje svih industrijskih postrojenja koje onečišćuju vode i vodni okoliš,
- građenje drugih građevina koje mogu ugroziti kakvoću podzemne vode,
- sječa šume osim sanitarne sječe i
- reciklažna dvorišta i pretovarne stanice za otpad.
- 

#### *Svrha utvrđivanja i obuhvat I. Zone*

I. zona sanitarne zaštite izvorišta sa zahvaćanjem voda iz vodonosnika s pukotinskom i pukotinsko-kavernoznom poroznošću utvrđuje se radi zaštite građevina i uređaja za zahvaćanje vode.

I. zona sanitarne zaštite izvorišta sa zahvaćanjem voda iz vodonosnika s pukotinskom i pukotinsko-kavernoznom poroznošću obuhvaća neposredno naplavno područje zahvata vode, izvor vodonosnika sa pukotinskom i pukotinsko-kavernoznom poroznošću, kaptazu, crpne stanice, uređaje za kondicioniranje vode, građevine za čuvanje mjesta umjetnog napajanja vodonosnika sa pukotinskom poroznošću, bez obzira na udaljenost od zahvata vode.

Kod velikih naplavnih površina na strmom i nepristupačnom terenu, I. se zona može podijeliti na I.A. i I. B. zonu.

I. zona i I.A. zona moraju biti ograđene.

#### *Zabrane u I. Zoni*

U I. zoni sanitarne zaštite izvorišta sa zahvaćanjem voda iz vodonosnika s pukotinskom i pukotinsko-kavernoznom poroznošću zabranjuju se sve aktivnosti osim onih koje su vezane uz zahvaćanje, kondicioniranje i transport vode u vodoopskrbni sustav.

#### **Zone sanitarne zaštite izvorišta sa zahvaćanjem voda iz akumulacija i jezera/ Zone sanitarne zaštite akumulacija i jezera**

Zone sanitarne zaštite akumulacija i jezera su:

- zona ograničenja i nadzora – III. zona,
- zona strogog ograničenja i nadzora – II. zona i
- zona strogog režima zaštite i nadzora – I. zona.

Za višenamjenske akumulacije utvrđuje se samo I. zona prema kriterijima iz članka 33. ovoga Pravilnika uz zabrane iz članka 34. ovoga Pravilnika.

#### *Svrha utvrđivanja i obuhvat III. Zone*

III. zona sanitarne zaštite akumulacija i jezera utvrđuje se radi zaštite akumulacije ili jezera od utjecaja s površina u slivu akumulacije ili jezera.

III. zona sanitarne zaštite akumulacija i jezera se utvrđuje samo za akumulacije i jezera u koje voda dotječe isključivo zemljišnom površinom, a ne putem vodotoka ili bujica.

III. zona sanitarne zaštite akumulacija i jezera obuhvaća pojas od granice II. zone do vanjske granice sliva akumulacije ili jezera.

#### *Zabrane u III. Zoni*

U III. zoni sanitarne zaštite akumulacija i jezera zabranjuje se :

- svako privremeno i trajno odlaganje otpada,
- ispuštanje nepročišćenih otpadnih voda,
- skladištenje nafte i naftnih derivata,
- građenje objekata za skladištenje, transport, rukovanje, obradu i zbrinjavanje radioaktivnih i ostalih za vodu opasnih tvari,
- građenje prometnica bez građevina odvodnje i uređaja za prikupljanje ulja i masti te pročišćavanja onečišćenih oborinskih voda,
- eksploatacija šljunka, pijeska, kamena i gline,
- građenje industrijskih pogona bez sustava prikupljanja i pročišćavanja otpadnih voda i
- građenje cjevovoda za tekućine koje mogu izazvati onečišćenje voda.

#### *Svrha utvrđivanja i obuhvat II. Zone*

II. zona sanitarne zaštite akumulacija i jezera utvrđuje se radi zaštite akumulacije ili jezera od onečišćenja koje donose stalni ili povremeni dotoci vode.

II. zona sanitarne zaštite akumulacija i jezera obuhvaća pojas širine najmanje 100 metara sa svake strane dotoka mjereno od vanjske granice I zone, a prostire se uz dotok do granice podsliva akumulacije ili jezera, te pojas od 100 m uz akumulaciju ili jezero mjereno od vanjske granice I zone.

#### *Zabrane u II. Zoni*

U II. zoni sanitarne zaštite akumulacija i jezera primjenjuju se zabrane iz članka 28. ovoga Pravilnika, dodatno se zabranjuje i :

- poljoprivredna proizvodnja, osim ekološke proizvodnje bez primjene stajskog gnoja, gnojovke i gnojnice,
- stočarska proizvodnja, osim za potrebe poljoprivrednog gospodarstva odnosno farmi do 20 uvjetnih grla uz primjenu mjera zaštite voda sukladno posebnom propisu o dobroj poljoprivrednoj praksi u korištenju gnojiva,
- građenje groblja i njihovo proširenje,
- rađenje drugih građevina koje mogu ugroziti kakvoću vode akumulacija i jezera.
- reciklažna dvorišta i pretovarne stanice za otpad.

#### *Svrha utvrđivanja i obuhvat I. Zone*

I. zona sanitarne zaštite akumulacija i jezera utvrđuje se radi zaštite akumulacija i jezera te vodozahvata od bilo kakvog oštećenja, onečišćenja i zagađenja, te drugih slučajnih ili namjernih štetnih utjecaja.

I. zona sanitarne zaštite akumulacija i jezera obuhvaća akumulaciju odnosno jezero, branu, vodozahvatnu građevinu, crpnu stanicu, uređaj za kondicioniranje vode, građevina za čuvanje



izvorišta, zaštitne taložnice na ušću dotoka i zaštitni pojas uz akumulaciju ili jezero u širini od 10 m od ruba vode pri najvišem vodostaju.

U I. zoni sanitarne zaštite akumulacija i jezera moraju biti ograđeni: vodozahvatna građevina, crpne stanice, uređaji za kondicioniranje vode i građevine za čuvanje izvorišta.

#### *Zabrane u I. Zoni*

U I. zoni sanitarne zaštite akumulacija i jezera primjenjuju se zabrane iz članka 31. ovoga Pravilnika, a dodatno se zabranjuje i :

- izvođenje radova, građenje i obavljanje gospodarskih i drugih djelatnosti osim potrebnih za zahvaćanje, kondicioniranje i transport vode u vodoopskrbni sustav,
- upotreba gnojiva i sredstava za zaštitu bilja,
- spuštanje otpadnih voda iz pogonskih građevina i voda za pranje uređaja za kondicioniranje voda,
- korištenje svih vrsta plovila, sportova na vodi i kupanje,
- ribarenje, sportski ribolov i uzgoj ribe,
- držanje i napajanje stoke i
- javni promet vozila i pješaka.

### **Zone sanitarne zaštite izvorišta sa zahvaćanjem vode iz otvorenih vodotoka**

#### *Svrha utvrđivanja i obuhvat I zone*

Za zahvat vode iz otvorenog vodotoka utvrđuje se samo I zona sanitarne zaštite.

I. zona sanitarne zaštite otvorenog vodotoka obuhvaća područje neposrednog vodozahvata, korito i obalu vodotoka uz zahvat, crpne stanice, uređaj za kondicioniranje vode, građevine za čuvanje izvorišta, te suprotnu obalu u širini od 10 m od ruba korita ako je korito vodotoka kod niskih voda uže od 20 m.

Granica I. zone sanitarne zaštite otvorenog vodotoka u vodotoku mora biti udaljena najmanje 10 m od vodozahvatne građevine u svim smjerovima, a obilježava se plutačama.

U I. zoni sanitarne zaštite otvorenog vodotoka granica u odnosu na građevine na obali iznad razine visoke vode mora biti udaljena najmanje 10 m na sve strane od slijedećih građevina: vodozahvata, crpne stanice, uređaja za kondicioniranje vode, građevina za čuvanje izvorišta i mora se ograditi stabilnom ogradom.

#### *Zabrane u I. Zoni*

U I. zoni sanitarne zaštite otvorenog vodotoka zabranjuje se :

- izvođenje radova, građenje i obavljanje gospodarskih i drugih djelatnosti osim potrebnih za zahvaćanje, kondicioniranje i transport vode u vodoopskrbni sustav,
- ispuštanje otpadnih voda iz pogonskih građevina i voda za pranje uređaja za kondicioniranje voda,
- upotreba gnojiva i sredstava za zaštitu bilja,
- korištenje svih vrsta plovila, sidrenje, sportovi na vodi i kupanje,
- ribarenje i sportski ribolov,
- držanje i napajanje stoke,
- javni promet vozila i pješaka,
- produbljivanje korita i
- eksploatacija šljunka, pijeska, kamena i gline.“
- 

### **Članak 188.**

Točka „4.10.2.“ postaje točka „1.10.2. Zaštita mora“.

## Članak 189.

Članak 232. mijenja se i glasi :

„Mjere za sprječavanje i smanjivanje onečišćenja s kopna su :

- Izgradnja javnog sustava za odvodnju otpadnih voda s uređajem za pročišćavanje otpadnih voda;
- Izgradnja kanalizacijskih sustava i pročišćavanje otpadnih voda osnovni je sanitarno-zdravstveni standard i najučinkovitiji izravni način zaštite mora;
- Izgradnja središnjih uređaja za pročišćavanje otpadnih voda po anglomeracijama.

Prioritet gradnje uskladiti sa planom provedbe vodno-komunalnih direktiva vezano za referentne godine, odnosno do kraja 2018., 2020. i 2023. godine:

Osjetljivost	Veličina anglomeracije (ES)				
	2000 - 10000	10000 - 15000	15000 - 50000	50000 - 150000	>150000
Crnomorski sliv - osjetljivo područje	prikupljanje otpadnih voda sekundarno pročišćavanje	prikupljanje otpadnih voda naprednije pročišćavanje	prikupljanje otpadnih voda naprednije pročišćavanje		prikupljanje otpadnih voda naprednije pročišćavanje
	31.12.2023.	31.12.2020.	31.12.2018.		31.12.2018.
Jadranski sliv - osjetljivo područje (ispuštanje na kopnu i na dijelu osjetljivog mora)	prikupljanje otpadnih voda sekundarno (ili odgovarajuće *) pročišćavanje	prikupljanje otpadnih voda naprednije pročišćavanje	prikupljanje otpadnih voda naprednije pročišćavanje		prikupljanje otpadnih voda naprednije pročišćavanje
	31.12.2023.	31.12.2020.	31.12.2018.		31.12.2018.
Jadranski sliv - područje normalnog mora	prikupljanje otpadnih voda odgovarajuće pročišćavanje	prikupljanje otpadnih voda sekundarno pročišćavanje	prikupljanje otpadnih voda sekundarno pročišćavanje	prikupljanje otpadnih voda sekundarno pročišćavanje	prikupljanje otpadnih voda sekundarno pročišćavanje
	31.12.2023.	31.12.2023.	31.12.2018. 31.12.2020.**	31.12.2018.	31.12.2018.
* priobalna područja					
** priobalne anglomeracije sa značajnim udjelom turizma u ukupnom opterećenju (većem od 30%)					

Tablica 1.32. : Prijelazna razdoblja

- Obrada i zbrinjavanje mulja iz uređaja za pročišćavanje otpadnih voda. To treba rješavati u sklopu sustava za pročišćavanje otpadnih voda i/ili u sklopu sustava gospodarenja otpadom na razini Županije; i
- Odvodnja i pročišćavanje otpadnih voda industrije. Velika industrijska postrojenja u obalnom području imaju izgrađene vlastite odvodne sustave i uređaje za pročišćavanje s podmorskim ispustima koja moraju i dalje samostalno postojati.

Za velike industrijske pogone potrebne su slijedeće zaštitne mjere :

- Uz redovito održavanje zaštitnih građevina i uređaja, provoditi stalne kontrole i pročišćavanje otpadnih voda s visokim učinkom;
- Smanjiti količine tehnoloških voda primjenom višeg stupnja pročišćavanja s ponovnim korištenjem pročišćene otpadne vode. (Rekonstruirati internu kanalizaciju i spremnike, te sanirati podzemlja); i
- U slučaju dotrajalosti i propusnosti interne kanalizacije nužna je njezina rekonstrukcija i povezivanje svih ispusta otpadnih voda zbog višeg stupnja čišćenja na zajedničkom biološko-kemijskom uređaju. Mora se spriječiti i onečišćenje podzemlja, te provoditi sustavnu sanaciju podzemlja“.

### **Članak 190.**

Točka „4.10.3.“ postaje točka „1.10.3. Zaštita zraka“.

Točka „4.10.4.“ postaje točka „1.10.4. Zaštita tala“.

Točka „4.10.4.1.“ postaje točka „1.10.4.1. Šumsko zemljište“.

Točka „4.10.4.2.“ postaje točka „1.10.4.2. Poljoprivredno zemljište“.

### **Članak 191.**

U članku 241. stavak 1. alineja 2. riječi „većih bonitetnih“ se brišu i zamjenjuju rječima „više vrednovanih“.

### **Članak 192.**

Točka „4.10.4.3.“ postaje točka „1.10.4.3. Zemljište za planiranje izgradnje“.

Točka „4.10.5.“ postaje točka „1.10.5. Zaštita od buke“.

Točka „4.10.6“ postaje točka „1.10.6. Popis građevina i zahvata za koje je potrebna procjena utjecaja na okoliš“.

### **Članak 193.**

Članak 245. mijenja se i glasi :

„Za zahvate u prostoru planirane ovim Planom provodi se postupak u skladu s Uredbom o procjeni utjecaja zahvata na okoliš.“

#### **Članak 194.**

Točka „4.11.“ postaje točka „1.11. Mjere provedbe“.

Točka „4.11.1.“ postaje točka „1.11.1. Obveza izrade dokumenata prostornog uređenja“.

#### **Članak 195.**

U članku 246. u stavku 1. briše se točka 3. a dosadašnja točka 4. postaje točka 3.

#### **Članak 196.**

U članku 247. stavku 2. alineja 5. iza riječi „provodi“ dodaju se riječi „Javna ustanova“.

U članku 247. stavak 3. alineja 2. briše se riječ „uređenja“.

U članku 247. Stavku 4. točka 6. Mijenja se i glasi :

„ 6. Starigradsko polje na otoku Hvaru (prostor integralne zaštite)uz obavezu izrade konzervatorskog elaborata,“

#### **Članak 197.**

U članku 248. u stavku 2. alineja 3. rečenica „Ona se počinje...Analogno Strategiji“ se briše.

U članku 248. stavak 2. alineja 5. iza riječi „. . . navedenog Zakona,“ dodaju se riječi „te izmjena istih nije predmet ovoga Plana“.

U članku 248. dodaje se stavak 4. koji glasi :

„Kod izrade PPUO/G ili izmjena i dopuna PPUO/G potrebno je dati tablicu provjere površina s usporednim numeričkim iskazom za sve namjene unutar Prostornog plana“.

#### **Članak 198.**

Članak 249. mijenja se i glasi :

„Generalni urbanistički planovi Splita, Solina, Kaštela, Sinja i Makarske, ostaju na snazi do rokova propisanih Zakonom.

Urbanistički planovi uređenja su planovi koji detaljnije razgraničuju i određuju prostorni razvoj naselja, izdvojenih dijelova naselja i građevinskih područja izvan naselja izdvojene namjene u pogledu funkcionalnih, prostornih i oblikovnih prostornih cjelina.

Urbanistički plan uređenja (UPU) mora se izraditi najmanje u mjerilu 1:1000 ili 1:2000 na topografsko-katastarskom planu.

Urbanističkim planom uređenja potrebno je nedvojbeno planirati odgovarajuće zahvate u prostoru, odnosno utvrditi detaljno razgraničenje površina različitih namjena unutar obuhvata plana u Odredbama za provođenje i u grafičkom dijelu plana, a u cilju osiguranja nedvojbene provedbe plana za pojedinu građevinsku česticu.

Urbanističkim planom uređenja ne mogu se planirati samo površine pretežite (mješovite) namjene već je potrebno razgraničiti površine za izgradnju građevina stambene, stambeno-poslovne, trgovačke, poslovne, gospodarske, uslužne, komunalne i druge namjene, koje se mogu planirati unutar obuhvata plana.

UPU-om je potrebno odrediti (planirati) cjelovitu prometnu i drugu infrastrukturnu mrežu unutar plana.

Elaborat UPU-a ili izmjena i dopuna UPU-a obavezno sadrži izvod iz dokumenata prostornog uređenja šireg područja.

Izrada Urbanističkog plana uređenja obvezna je za :

1. Središnja naselja gradova i općina,
2. Neizgrađeni dio građevinskog područja naselja i površina izvan naselja za izdvojene (ugostiteljsko-turističke, gospodarske, športske) namjene.
3. Kulturno-povijesne cjeline ako je uvjetovano Konzervatorskom podlogom,
4. Za neizgrađene dijelove građevinskog područja u ZOP-u i zahvate u obalnom pojasu.

Prostornim planom uređenja Općine i Grada utvrđuje se granica područja i uvjeti za izradu Urbanističkih planova uređenja navedenih u stavku 2. ovog članka za koje se propisuje obveza izrade.

### **Članak 199.**

Članak 250. mijenja se i glasi :

„Ovom Odlukom utvrđuje se obveza izrade Programa, Studija i drugih dokumenata :

1. Programsko planski dokument za područje: Splitske konurbacije, trase željeznice, otoke: Brač, Hvar, Vis i Šolta,
2. Ekološko gospodarsko vrednovanje tala Splitsko-dalmatinske županije - za potrebe razvitka poljoprivrede,
3. Plan zaštite od buke - koji će osim karte buke, odrediti kriterije za određivanje razine buke, te mjere prevencije i zaštite od buke,
4. Studija provjere prostornih mogućnosti prometne i ekonomske opravdanosti zračne luke Šestanovac,
5. Vrednovanje obalnog pojasa Županije - osnova za gospodarenje tim prostorom,
6. Rudarsko-geološko gospodarska studija,
7. Stručne podloge, obvezne prema odredbama Programa prostornog uređenja Republike Hrvatske,
8. Drugi programi i studije za kojima se u toku izrade ukaže potreba izrade.

Ovim Planom, temeljem odredbi iz stavka 1. i kriterija utvrđenih ovom Odlukom, mogu se izdavati lokacijske dozvole za slijedeće objekte :

- EKO-sustav Kaštelanski zaljev,
- Tuneli Sv. Ilija, Ravča-Drvenik, Vučevica- Kaštela s pristupnim cestama, pripadajućim objektima i čvorištima,
- Most: Kopno-otok Čiovo s pristupnim cestama, pripadajućim objektima i čvorištima,
- Zračna luka Šestanovac
- Interventne helidrome,
- Vjetroelektrane i sunčane elektrane,
- Male hidroelektrane; MHE Rumin1, MHE Peruča, MHE Ričice, MHE Prančevići
- Reverzibilna hidroelektrana RHE Korita, 650 MW, spojni dvosistemski 400 kV dalekovod strojarnica RHE Korita - TS Konjsko.
- Plinska elektrana KPE Peruča, 400 MW, spojni dvosistemski 400kV dalekovod, strojarnica KPE Peruča - TS 400/110 KV Hrvace i dvosistemski 400 kV dalekovod TS 400/110 kV Hrvace - 400kV dalekovod Konjsko - Mostar
- Auto cestu sa pripadajućim objektima, spojnim cestama i čvorištima,

- Županijski centar za gospodarenje otpadom s pretovarnim stanicama iz sustava zbrinjavanja otpada,
- Magistralni (visokotlačni distributivni) plinovodi i redukcijske stanice,
- Područja za marikulturu (osim zona za vrste uzgoja koje zahtijevaju isključivo smještaj na kopnu),
- Aerodromi na vodi
- Žičara Makarska – Vošac-Štrbina (Biokovo).

Za lokacijske dozvole koje se izdaju temeljem ovoga Plana potrebno je izraditi stručne podloge temeljem Zakona i posebnih propisa donesenim temeljem Zakona, te provesti odgovarajuće postupke za objekte koji podliježu posebnim propisima iz područja zaštite prirode, zaštite kulture i zaštite okoliša“.

#### **Članak 200.**

Točka „4.11.2.“ postaje točka „1.12.2. Područja primjene posebnih razvojnih i drugih mjera“.

Točka „4.11.2.1.“ postaje točka „1.11.2.1. Priobalno područje“.

Točka „4.11.2.2.“ postaje točka „1.11.2.2. Zaobalno područje“.

Točka „4.11.2.3.“ postaje točka „1.11.2.3. Otočno područje“.

Točka „4.11.2.4.“ postaje točka „1.11.2.4. Ostale mjere razvoja“.

#### **Članak 201.**

Članak 256. se briše.

#### **Članak 202.**

Točka „4.11.3.“ postaje točka „1.11.3. Područja i lokaliteti za istraživanje i praćenje pojava i procesa u prostoru“.

Točka „4.11.3.1.“ postaje točka „1.11.3.1. Kulturna dobra“

#### **Članak 203.**

U članku 259. stavak 2. mijenja se i glasi :

„Nadležno tijelo temeljem konzervatorske podloge donosi sustav mjera zaštite nepokretnih kulturnih dobara koja se nalaze na području obuhvata plana te prijedlog planskih smjernica.“

#### **Članak 204.**

Točka „4.11.3.2.“ mijenja se i postaje točka „1.11.3.2. Prirodne vrijednosti“

## Članak 205.

Članak 261. mijenja se i glasi :

„Za sva područja prirodnih vrijednosti u moru koja su pod bilo kojim oblikom zaštite, ili su predviđena za zaštitu, obvezno se provodi monitoring koji treba sadržavati :

1. biocenološka istraživanja morskog dna i pridnenih biocenoza, transektima uz autonomno ronjenje,
2. u području livada morske cvjetnice posidonije istraživanja dredžom,
3. praćenje trendova podmorskih biocenoza (npr. sužavanje areala ugroženih morskih cvjetnica).

U sklopu istraživanja mora potrebno je istražiti rasprostranjenost i stanje populacije te uspostaviti praćenje svih ugroženih morskih biljnih i životinjskih vrsta zaštićenih međunarodnim i državnim propisima, a posebice dupina, morskih kornjača i riba hrskavičnjača.

Za sva područja u moru koja nemaju istraženo nulto stanje obaviti takva istraživanja i na temelju njih izdvojiti eventualno i druga područja za zaštitu i monitoring.

Za sva područja prirodnih vrijednosti na kopnu koja su pod bilo kojim oblikom zaštite, ili su predviđena za zaštitu ili su dio Nacionalne ekološke mreže, obvezno se provodi monitoring koji treba sadržavati :

1. biocenološka istraživanja kopnenih ekosustava s obzirom na fitocenoze i ciljane životinjske skupine,
2. praćenje trendova u ekosustavima,
3. monitoring zaštićenih, rijetkih, ugroženih i osjetljivih vrsta – primjerice bjeloglavih supova i ptica grabljivica, šišmiša, dupina, gmazova, vodozemaca, kukaca i dr.,
4. monitoring rijetkih i ugroženih zajednica i
5. praćenje stanja u manjim ali osjetljivim biotopima – npr. lokve na otocima i u priobalju, vrijedna a ugrožena staništa u blizini gradova, naselja, industrijskih područja i infrastrukturnih koridora i drugo.,
6. praćenje stanja ciljeva očuvanja Nacionalne ekološke mreže i
7. praćenje provedbi mjera očuvanja prirode utvrđenih studijama utjecaja zahvata na okoliš i studijama prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu.

Za područja pretpostavljene i potencijalno vrijedne flore i faune, koja su izdvojena studijama izrađenim za ovaj Plan, provesti istraživanja na razini utvrđivanja nultog stanja, te ukoliko se pokaže potrebnim, naknadno uspostaviti monitoring i zaštitu.“

## Članak 206.

Točka „4.11.3.3.“ postaje točka „1.11.3.3. Zrak“.

Točka „4.11.3.4.“ postaje točka „1.11.3.4. Voda“.

Točka „4.11.3.5.“ postaje točka „1.11.3.5. More“.

Točka „4.11.3.6.“ postaje točka „1.11.3.6. Buka“.

Točka „4.12.“ postaje točka „1.12. Mjere posebne zaštite“.

Točka „4.12.1.“ postaje točka „1.12.1. Sklanjanje ljudi“.

Točka „4.12.2.“ postaje točka „1.12.2. Zaštita od rušenja“.

Točka „4.12.3.“ postaje točka „1.12.3. Zaštita od poplava“.

## Članak 207.

U članku 270. iza stavka 1. dodaje se novi tekst koji glasi :

„Zaštita od štetnog djelovanja rijeka, povremenih bujičnih vodotoka i odvodnih kanala, kada može doći do plavljenja, ispiranja, podrivanja ili odronjavanja zemljišta i drugih sličnih štetnih pojava, te posredno do ugrožavanja života i zdravlja ljudi i njihove imovine, te poremećaja u vodnom režimu, će se provoditi izgradnjom zaštitnih i regulacijskih vodnih građevina na rijekama i ostalim vodotocima, odnosno tehničkim i gospodarskim održavanjem vodotoka, vodnog dobra i regulacijskih i zaštitnih vodnih građevina koje se provodi prema programu uređenja vodotoka i drugih voda u okviru Plana upravljanja vodama.

Tehničke mjere zaštite od štetnog djelovanja voda su :

- redovito obavljanje svih potrebnih radova gospodarskog i tehničkog održavanja vodotoka, vodnog dobra i vodnih građevina (nasipi, ustave, crpne stanice itd)
- sanacija svih ratnih i ostalih šteta na vodotocima, vodnom dobru i vodnim građevinama
- rješavanje problema zaštite od poplava u sklopu višenamjenskih sustava (izgradnja višenamjenskih akumulacija i distribucijskih vodnih građevina, te upravljanje i koordinacija upravljanja istim tijekom velikih voda)

Sustavno građenje i održavanje regulacijskih i zaštitnih vodnih građevina za zaštitu od erozije

- revitalizacija zapuštenih i oštećenih, te građenje novih sustava melioracijske odvodnje usklađenih sa potrebama i mogućnostima poljoprivrednih proizvođača
- redovito održavanje revitaliziranih ili novih osnovnih melioracijskih objekata za odvodnju (lateralni kanali, crpne stanice, odvodni tuneli).

Planske preventivne mjere zaštite od štetnog djelovanja voda su :

- rješavanje problema vodnog dobra, razgraničenje vodnog dobra (uknjižba i unos u prostorne planove) sustavno praćenje stanja na vodnom dobru
- izrada i sustavno vođenje katastra voda, vodnog dobra i vodnih građevina unutar informacijskog sustava voda,
- usklađenost i dostupnost katastarskih drugih službi u sustavu obrane od poplava (katastar ekstremnih hidroloških pojava, katastar stanja erozije i protuerozijskih mjera, itd)
- izrada karata područja podložnih poplavama prema raznim kriterijima (vjerojatnost pojave, trajanje poplave, vršni protoci itd)
- izrada karata rizika za područja podložna poplavama na temelju procjene rizika od šteta (gustoća i tipa naselja, vrste objekata, industrija, poljoprivreda)
- izrada i prihvaćanje plana obrane od poplava za jedinstveni sustav voda na temelju karata područja podložnim poplavama,
- provedba mjera operativne obrane od poplava,
- informiranje i obrazovanje stanovništva o poplavama i načinima ograničavanja šteta,
- ograničavanje korištenja područja podložnih poplavama kroz prostorno-planske i druge dokumente.

Mjere poboljšavanja sustava prognoziranih i sustava dojavljivanja su :

- unapređivanje sustava automatskih meteoroloških i vodomjernih postaja,
- unapređivanje sustava meteoroloških i hidroloških prognoziranih,
- omogućavanje što lakše dostupnosti i nesmetane dostupnosti izmjerenih i prognoziranih podataka svim nadležnim službama u realnom vremenu preko razvijenog informacijskog sustava.

Mjere zadržavanja vode na slivu su :

- smanjivanje vršnih protoka poplavnih valova reaktiviranjem bivših poplavnih površina i obnovom vodotoka,
- odgovarajuće korištenje zemljišta, zakonska zaštita poplavnih površina i nadzor nad njihovim korištenjem.



- sudjelovanje u radovima pošumljavanja slivnih površina i u ostalim zaštitnim protuerozijskim radovima.

U svrhu tehničkog održavanja, te radova građenja, treba osigurati inundacijski – zaštitni pojas minimalne širine :

- 10,0 m uz korito rijeke Cetine;
- 10,0 m uz objekte obrambenih nasipa u branjenom području,
- 5,0 m od gornjeg ruba korita rijeke Vrljike, Matice, Jadra te ostalih rijeka, bujičnih vodotoka i odvodnih kanala, odnosno ruba čestice javnog vodnog dobra.
- ovisno o veličini i stanju uređenosti vodotoka ili objekta, širina inundacijskog zaštitnog pojasa može biti manja, ali ne manja od 3,0 m a što bi se utvrdilo vodopravnim uvjetima za svaki objekt posebno.

U inundacijskom- zaštitnom pojasu zabranjena je svaka gradnja i druge radnje kojima se može onemogućiti izgradnja i održavanje vodnih građevina, na bilo koji način umanjiti protočnost korita i pogoršati vodni režim, te povećati stupanj ugroženosti od štetnog djelovanja vodotoka. Posebno i iznimno se inundacijski pojas može smanjiti, ali to bi trebalo utvrditi posebnim vodopravnim uvjetima za svaki objekt posebno. Svaki vlasnik, odnosno korisnik objekta ili parcele smještene uz korito vodotoka ili česticu javno vodno dobro dužan je omogućiti nesmetano izvršavanje radova na čišćenju i održavanju korita vodotoka, ne smije izgradnjom predmetne građevine ili njenim spajanjem na komunalnu infrastrukturu umanjiti propusnu moć vodotoka niti uzrokovati eroziju u istom, te za vrijeme izvođenja radova ne smije niti privremeno odlagati bilo kakvi materijal u korito vodotoka.

Postojeće nebranjene poplave površine uz velike vodotoke Cetinu, Vrliku, Maticu i ostale vodotoke, te na području zatvorenih kraških polja bi trebalo u pravilu ostaviti kao postojeće poljoprivredne površine bez izgradnje ili širenja građevinskih područja na njima.

U dosadašnjim građevinskim područjima koji su u potencijalno poplavnom području, investitori i projektanti stambenih objekata, prometnica i ostalih objekata, a posebno važnijih poslovnih građevina ( farme, skladišta i sl.) dužni su uzeti u obzir navedenu činjenicu, te predmetne objekte uskladiti sa uvjetima koji se mogu javiti uslijed velikih voda.

Postojeća neregulirana korita povremenih bujičnih vodotoka i oborinskih kanala potrebno je regulacijskim radovima povezati i urediti na način da se u kontinuitetu sprovedu oborinske i druge površinske vode do uljeva u recipijent, a sve u skladu s zahtjevima zaštite prirode, vodopravnim uvjetima i ostalim aktima i planovima predviđenim

Zakonom o vodama. Projektna rješenja uređenja korita sa svim potrebnim objektima, maksimalno smjestiti na česticu „javno vodno dobro“ iz razloga izbjegavanja imovinsko – pravnih sporova kao i razloga prilagodbe uređenja važećoj prostorno – planskoj dokumentaciji, a koje će istovremeno omogućiti siguran i blagovremen protok voda vodotoka, te održavanje i čišćenje istog.“

## **Članak 208.**

Točla „4.12.4.“ postaje točka „1.12.4. Zaštita od požara“.

## **Članak 209.**

Članak 271. mijenja se i glasi :

„Mjere zaštite od požara temelje se na procjeni ugroženosti od požara i planu zaštite od požara. Mjere zaštite od požara dužne su provoditi jedinice lokalne i područne (regionalne) samouprave te vlasnici odnosno korisnici građevina. Mjere zaštite od požara utvrđene su Zakonom i drugim propisima donesenim na temelju njega, odlukama jedinica lokalne i područne samouprave i drugim općim aktima iz područja zaštite od požara. Prostornim planovima treba utvrđivati koncentrični način izgradnje unutar područja, bez obzira na namjenu radi što učinkovitije kurativne zaštite od požara (izbjegavati longitudinalnu izgradnju).

Određivanje zona zaštite od požara vatrobranim pojasevima, ovisno je o požarnom opterećenju, a obavlja se prema tablici. Vatrobrani pojasevi, odnosno požarne zapreke mogu biti ulice, parkovi i drugi slobodan prostor gdje nije dopuštena izgradnja, kao i prirodne prepreke-vodotoci, jezera. Zapreke II. reda treba koristiti za izgrađenost veću od 30 %, bez obzira na požarno opterećenje.

POŽARNO OPTEREĆENJE	GJ/M2	RED POŽARNE ZAPREKE	ŠIRINA POŽARNE ZAPREKE
Vrlo visoko	veće od 4	I.	hv1+hv2+20m
Visoko	veće od 2	II.	hv1+hv2+10m
Srednje	od 1 do 2	III.	hv1+hv2+5
Nisko	manje od 1	IV.	visina višeg objekta

Tablica: 1.33. : Određivanje zona zaštite

S obzirom na gustoću izgrađenosti, požarno opterećenje i međusobnu udaljenost građevina provoditi prema kriterijima utvrđenim propisima, pravilnicima i normativima. Prigodom detaljnijeg prostornog uređenja postojećih naselja s gustoćom izgrađenosti izgrađenog dijela građevinskog područja većom od 30%, kao i većim nepokretnim požarnim opterećenjem treba utvrditi mjere zaštite:

- ograničenje broja etaža,
- obvezatnu interpolaciju građevina većeg stupnja vatrootpornosti (najmanje F 120),
- izgradnju požarnih zidova,
- ograničenje namjene na djelatnosti s minimalnim požarnim opasnostima i
- izvedbu dodatnih mjera zaštite (vatrodojava)

Pri donošenju dokumenata prostornog uređenja (uzimajući u obzir postojeća i nova naselja, građevine, postrojenja i prostore te njihova požarna opterećenja i zauzetost osobama) treba voditi računa o prostornim uvjetima zaštite od požara, posebice o :

- mogućnosti evakuacije i spašavanja ljudi, životinja i imovine.
- sigurnosnim udaljenostima između građevina ili njihovom požarnom odjeljivanju,
- osiguranju pristupa i operativnih površina za vatrogasna vozila,
- osiguranju dostatnih izvora vode za gašenje.

#### Članak 210.

U članku 271. tablica br. „4.29.“ postaje tablica br. „1.29. Određivanje zona zaštite“

#### Članak 211.

Točka „4.12.5.“ postaje točka „1.12.5. Zaštita od potresa“.

Točka „4.13.“ postaje točka „1.13. Završne odredbe“.

#### Članak 212.

Članak 274. mijenja se i glasi :

„ Izvornici Prostornog plana Splitsko-dalmatinske županije ovjereni pečatom Županijske skupštine Splitsko-dalmatinske županije i potpisom predsjednika Županijske skupštine Splitsko-dalmatinske županije, čuvaju se u Ministarstvu zaštite okoliša i prostornog uređenja, pismohrani Javne ustanove Županijskog zavoda za prostorno uređenje te u Upravnom odjelu za prostorno uređenje Splitsko-dalmatinske županije.

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 213.**

U članku 275. riječ „Službenom glasniku Županije splitsko-dalmatinske“ se brišu i zamjenjuju riječima „Službenom glasniku Splitsko-dalmatinske županije“.

**Klasa:**

**Urbroj:**

**PREDSJEDNIK ŽUPANIJSKE SKUPŠTINE**

Split,

2013.

**Petroslav Sapunar,prof.**