

ZADARSKA ŽUPANIJA
ZAVOD ZA PROSTORNO PLANIRANJE

PROSTORNI PLAN ZADARSKE ŽUPANIJE
IZMJENE I DOPUNE

Zadar, prosinac 2006.

I. OBRAZLOŽENJE

1. POLAZIŠTA

Članak 1.

Stavci 1 i 2 Polazišta, mijenjaju se i glase:

Prostorni plan Zadarske županije (u dalnjem tekstu: Plan) **polazi od ustrojstva sustava prostornog uređenja i dokumenata prostornog uređenja** utvrđenih Zakonom o prostornom uređenju (NN 30/94, 68/98, 61/00, 32/02. i 100/04.) i Uredbom o uređenju i zaštiti zaštićenog obalnog područja mora (NN 128/04.).

Plan polazi od ustrojstva Županije utvrđenog Zakonom o područjima županija, gradova i općina u Republici Hrvatskoj (NN 10/97, 68/98, 25/03, 86/06) prema kojem Zadarska županija obuhvaća 6 gradova i 28 općina, ukupno 34 jedinice lokalne samouprave:

- **Gradovi:** Benkovac, Biograd na Moru, Nin, Obrovac, Pag i Zadar
- **Općine:** Bibinje, Galovac, Gračac, Jasenice, Kali, Kolan, Kukljica, Lišane Ostrovičke, Novigrad, Pakoštane, Pašman, Polača, Poličnik, Posedarje, Povljana, Preko, Privlaka, Ražanac, Sali, Stankovci, Starigrad, Sukošan, Sveti Filip i Jakov, Škabrnja, Tkon, Vir, Vrsi i Zemunik Donji.

Članak 2.

Točka **1.1. Položaj, značaj i posebnosti županijskog područja u odnosu na prostor i sustave Države**, tekst do podnaslova Geomorfološka obilježja, mijenja se i glasi:

GEOGRAFSKI POLOŽAJ, VELIČINA I OBUHVAT

Zadarska županija je vrlo složena i raznolika prostorna struktura koja obuhvaća $3.643,33 \text{ km}^2$ ili 6,4% kopnene površine Države i $3.632,9 \text{ km}^2$ ili 11,6% hrvatskog mora. Naseljava je 162.045 stanovnika prema Popisu 2001. godine.

Značaj geografskog položaja ističe se smještajem na središnjem dijelu hrvatske obale Jadrana, gdje povezuje sjeverno i južno hrvatsko primorje, te južnu Hrvatsku s ostalim njezinim dijelovima. Prirodno određena, postaje i značajna prometna poveznica.

Okružena je otočnim skupinama Ličko-senjske, Primorsko-goranske i Šibensko-kninske županije, te Zagorom i planinskim lancima Dinarida.

Područje Županije obuhvaća Sjevernu Dalmaciju i Liku. Posebnost županijskog područja je brojnost otoka, kanala, morskih prolaza, duboko uvučene morske površine u kopno, razvedena obala, plodna zona Ravnih kotara i krš brdsko-planinskog prostora.

Članak 3.

Točka **1.1.1. Osnovni podaci o stanju u prostoru**, u tablici 1, red. br. 3. Nin, dodaje se fusnota koja glasi: Prema Zakonu o područjima županija, gradova i općina u Republici Hrvatskoj (NN 86/06) **iz područja Grada Nina izdvojena je Općina Vrsi**, s naseljima Poljica i Vrsi.

Članak 4.

Točka **1.1.2. Prostorno razvojne i resursne značajke**, podnaslov **Zadarska urbana regija**, u prvoj rečenici nakon izraza "zaobalni pojas" briše se tekst do točke.

Tablični prikaz 13, mijenja se i glasi

TABLJČNI PRIKAZ 13: ZEMLJOPISNO-ANALITIČKE CJELINE: OTOK PAG - POVRŠINA, STANOVNIŠTVO I NASELJA 2001.

Općina/Grad	Površina u km^2	Broj stanovnika 2001.	Broj naselja
Pag	132,75	3.635	11
Kolan	28,85	715	3
Povljana	38,57	713	1
U k u p n o	200,17	5.063	15

U podnaslovu **Praćenje stanja (monitoring) i istraživanja mora**, ubacuje se na početku:

U svrhu praćenja stanja i istraživanja mora izrađeni su Program praćenja stanja okoliša za područje marikulture u Zadarskoj županiji te Program praćenja stanja okoliša i onečišćenja obalnog i morskog područja Zadarske županije.

Podnaslov **Prirodna baština** i tekst koji slijedi mijenja se i glasi:

Prirodne vrijednosti

Priroda i prirodne vrijednosti, tj. sveukupna biološka i krajobrazna raznolikost, su od interesa za RH i uživaju njezinu osobitu zaštitu.

Područje Zadarske županije nalazi se na preliminarnoj Nacionalnoj ekološkoj mreži RH (NEN) i to kao dio središnje jezgre NEN-a (NP Paklenica i PP Velebit, Vransko jezero i Telašćica) i kao dio koridora NEN-a.

Zaštita prirodnih vrijednosti regulirana je Zakonom o zaštiti prirode (N.N. 70/05), kojim su definirani kriteriji stupnja zaštite, a to su: nacionalni park, park prirode, regionalni park, strogi rezervat, posebni rezervat, park-šuma, značajni krajobraz, spomenik prirode, spomenik parkovne arhitekture.

Zadarska županija zbog svoje biološke, krajobrazne i geomorfološke raznolikosti obiluje prostorima koji su registrirani pod određenim stupnjem zaštite.

POPIS PRIRODNIH VRIJEDNOSTI PREMA STUPNUJU ZAŠTITE

ZAŠTIĆENA PODRUČJA

- **Nacionalni park**
 - Paklenica
- **Park prirode**
 - Vransko jezero
 - Telašćica – Dugi otok
 - Velebit – proteže se kroz Ličko-senjsku i Zadarsku županiju
- **Posebni rezervati:**
 - ornitološki: Kolansko blato-blato Rogoza - o. Pag
 - ornitološki: Veliko i Malo blato - o. Pag
 - rezervat šumske vegetacije: Dubrava-Hanzine – o. Pag
- **Značajni krajobraz**
 - Kanjon Zrmanje
 - sjeverozapadni dio Dugog otoka
 - Dubrava-Hanzine - o.Pag
 - otok Ošljak
 - maslinik Saljsko polje - Dugi otok
- **Spomenici prirode**
 - geomorfološki: Modrič špilja - Rovanska
 - hidrološki: Vrelo Une – Srb
 - Cerovačke pećine – PP Velebit
- **Spomenici parkovne arhitekture:**
 - Park Folco Borelli - Sv. Filip i Jakov
 - Park Vladimira Nazora - Zadar
 - skupina stabala: Drvoređ čempresa - Biograd na Moru
 - pojedinačno stablo: Zeleni hrast - Islam Latinski

OSOBITO VRIJEDNA PODRUČJA I DIJELOVI PRIRODE, KOJA SE PREDLAŽU ZA POSTUPAK UVODENJA U REGISTAR:

- Grebeni kod Silbe s podmorjem
- podmorje od uvale sv. Ante do uvale Nozdre - Silba
- dolina rijeke Karišnice i Bijele - preventivna zaštita
- dolina rijeke Kličevice
- plaža Crnika – otok Pag
- Soline – Biograd na Moru
- Perivoj Kraljice Jelene – Zadar

- Ljubački zaljev - uvala Plemići

KOPNENA PODRUČJA I AKVATORIJI, POSEBNE VRJEDNOSTI ZA KOJE SE TRAŽI POJAČANI STUPANJ ZAŠTITE:

- Prolaz između Zapuntela i Ista
- Morski pojas oko otoka Škarde
- Novigradsko i Karinsko more
- Dugootički Strmac (špilja)
- Golubinka – Šušnjara

PODRUČJA I LOKALITETI OSOBITIH BIOLOŠKIH I KRAJOBRAZNIH VRJEDNOSTI

- krška morska jezera (Dugi otok)
- slana jezera i strme stijene-strmci vanjskih otoka
- mala područja (pjeskovite i šljunkovite plaže, lokve na otocima, male močvare te njihova neposredna okolica)
- vrlo rijetka staništa izvan uobičajenoga područja rasprostranjenja (cretovi, vegetacija pjesaka),
- krški ekološki sustavi,
- močvarni i vodenii ekosustavi
- područja prekrivena autohtonom vegetacijom
- more i podmorje
- solane u Ninu i Pagu
- šume (Musapstan)
- SPA područja (područja važna za ptice EU) – Pag, SZ Dalmacija, Ravni kotari, Vransko jezero, Velebit – područja EU ekološke mreže Natura 2000.- potencijalno

U podnaslovu **Graditeljska povjesno-kulturna baština** tabelarni prikaz mijenja se i glasi:

POPIS NAJAVAŽNIJIH SPOMENIKA POVIJESNO-KULTURNE BAŠTINE NA PODRUČJU ZADARSKE ŽUPANIJE

GRAD OPĆINA Naselje	Urbana cjelina	Ruralno-urbana cjelina	Spomenik graditeljstva	Arheološko područje/lokalitet	Spomenički kompleksi/ memorijalni spomenici/ perivoji
ZADAR	Povjesna jezgra /Poluotok/	Povjesna jezgra: Diklo Puntamika Arbanasi Dračevac Zadarski	Gradski bedemi Crkva sv. Stošije Crkva sv. Donata Crkva sv. Marija Crkva sv. Krševana Crkva sv. Sime Crkva sv. Petra Starog Crkva sv. Lovre Crkva sv. Nikole Crkva sv. Dominika Crkva sv. Tome Crkva Gospe od Kaštela Crkva sv. Ilijе Samostan i Crkva sv. Frane Samostan i Crkva sv. Mihovila Citadela Kompleks Zavoda sv. Dimitrija Palača Borelli Palača Ghirardini Palača Nassis Palača Grisogono-Vovo Palača Fozze Palača Petrizio Kneževa palača Providurova palača Palača Detrico	Povjesna jezgra Grada - Poluotok (Rimski forum, Stomorica, ostaci Crkve sv. Marije Velike ...) Relja Crkvina Diklo Puntamika Arbanasi (ostaci Crkve sv. Marine, ostaci villa rustica, ostaci Crkve sv. Klementa ...) Kolovare (ostaci antičkog pristaništa kod Zdenca – Fontane) Ostaci rimskog vodovoda i ceste	Gradsko grobљe Ostaci rimske centurijacije gradskog agera Obalni pojas od Poluotoka do uvale Vitrenjak Perivoj Vladimira Nazora

GRAD OPĆINA Naselje	Urbana cjelina	Ruralno-urbana cjelina	Spomenik graditeljstva	Arheološko područje/lokalitet	Spomenički kompleksi/ memorijalni spomenici/ perivoji
			Palača Califfi Palača Camerlengo Palača Papačava Palača Fanfogna Kuća Gonano Gradska straža Gradska Loža Veliki arsenal Kaštel Zupna crkva Gospe od Ružarija Crkva sv. Martina Crkva sv. Petra Kaštel obitelji Strmić u Diklu Crkva sv. Stosije na Puntamici Crkva Gospe Maslinske na Belafuži Zupna crkva sv. Šimuna i Tadeja u Bokanju Crkva sv. Ivana na Relji Zupna crkva Gospe Loretske u Arbanasima Fontana na Kolovara Crkva Uzašašća Marijina i Obrambena kula u Dračevcu Zadarskom		
Babindub			Crkva sv. Petra i Pavla		
Crno			Crkva sv. Nikole		
Kožino		Povijesna jezgra	Zupna crkva sv. Mihovila Arhanđela Crkva sv. Tome	Ostaci antičke vile Grobni humci	
Petrčane		pučko graditeljstvo	Zupna crkva sv. Ivana i Pavla Crkva sv. Bartula (kula)		
Ist		pučko graditeljstvo: Smoljan Segarić (Catarin) Komač Gojdanić Šmoljan (uvala Siroka) Segarić (Tomin)	Zupna crkva sv. Nikole Kapela Gospe od Sniga	Gračina Jabučina Vela Tramerka	
Iž Mali		Povijesna jezgra Makovac Porovac Mučel	Zupna crkva Uznesenja BDM Crkva Sv. Marije Kapela Sv. Ane Ljetnikovac Begna Dvor porodice Canegietti	Gračišće Knež – ostaci Crkve sv. Marije Kapelice	Spomenik palim borcima i žrtvama fašističkog terora na Knežu
Iž Veli			Zupna crkva sv. Petra i Pavla Crkva sv. Roka Dvor porodice Fanfogna Kulturno-prosvjetni dom Sloga Kuća Banić zvana "Biskupija"	Veli Opačac Košljin Mali Opačac	Spomenik palim borcima na Slancu Spomenik žrtvama fašizma
Molat		pučko graditeljstvo kuća Magaš kuća Mračić kuća Bašić kuća Mračić kuća Matešić kuća Mikulićin kuća Spanić kuća Matulić	Zupna crkva Pohođenja BDM Kapelica Gospe Karmelske Kaštel Kaštelanić Ljetnikovac Abelić Ljetnikovac Lantana	Manastirina Straža Bavkul Lučina	Spomenik palim borcima i Spomen-park

GRAD OPĆINA Naselje	Urbana cjelina	Ruralno-urbana cjelina	Spomenik graditeljstva	Arheološko područje/lokalitet	Spomenički kompleksi/ memorijalni spomenici/ perivoji
		kuća Spanić kuća Pavlov kuća Lovretić kuća Matešić (Lučina) kuća Mavar			
Brgulje		pučko graditeljstvo: Giričić Sabljic Maletić Mlijacić	Crkva sv. Andrije	Karniški Varh Gračina Lokardenik	
Zapuntel		pučko graditeljstvo: Petrović Mirković Tomičić Petrović (Porat)	Crkva Porođenja BDM		
Olib		dio povjesne jezgre Gospodarov dvor (Filippi) Skalkov dvor (Poljanov) – mlin za masline Andrinov dvor Matkov dvor Lukin i Lovretin dvor Skrabujev dvor Kršuljev dvor Banduljev dvor Poljanov dvor Cukrov dvor Bondulića dvor Zurin dvor Stipanov dvor Gorkov dvor Skalov dvor Budešin dvor	Zupna crkva Uznesenja BDM Crkva sv. Stosije Crkva sv. Roka Crkva sv. Nikole Kaštel – Kula	Banjve Mirine rt Zubinin rt Ploče	
Skarda			Crkva sv. Andrije Kaštel Hellenbach		
Premuda		Povjesna jezgra Pučko graditeljstvo: Kuća Bujačić Smircićev dvor Mikulićev dvor Kovačićev dvor Simunov dvor Kuća Jadrošić Stara uljara u luci Krijal	Zupna crkva Sv.Jakova Crkva sv. Cirilaka Lovrovićev dvor Telesmanićev dvor Besarov dvor	Pastirsko Kalpić Brodolom "Szent Istvan" Greben Plitka sika i Masarine Otočić Kamenjak "Garška crkva"	
Rava Mala			Kapela sv. Petra		
Rava Vela		više pučkih dvorova	Crkva Uznesenja BDM	Dvorić	
Silba		pučko graditeljstvo: dvor Marinić	Zupna crkva Porođenja BDM Crkva Gospe od Karmela Crkva sv. Ivana Krstitelja Crkva Gospe od Zalosti Crkva sv. Ante Padovanskog Crkva sv. Marka Utvrđeni kaštel Toreta Kuća Brnetić Kuća Supićić Kuća Silvestrić	Grebeni Stražarnica Ostaci vjetrenjače	
BENKOVAC	povjesna	Kaštel	Kaštel Benković		

GRAD OPĆINA Naselje	Urbana cjelina	Ruralno-urbana cjelina	Spomenik graditeljstva	Arheološko područje/lokalitet	Spomenički kompleksi/ memorijalni spomenici/ perivoji
	jezgra		Crkva sv. Ante Crkva sv. Jovana Kapela obitelji Meštrović na groblju Zgrada općine		
Benkovačko selo		pučko graditeljstvo			
Biljane Donje				Begovača Kosa	
Biljane Gornje			Crkva sv. Đurđa		
Bjelina		Varoš Banića	Crkva sv. Petke ostaci turske kule	Gradina	
Buković			Crkva sv. Ante	Lastvine	
Bulić			Crkva sv. Lazara ostaci turske kule		
Brgud		pučko graditeljstvo	Crkva sv. Nikole	Gradina Jerebinjak	
Bruška		pučko graditeljstvo	Zupna crkva sv. Nikole		
Ceranja Donje			Crkva sv. Ilike	Gradina Miovac Gradina Ljubčen	
Islam Grčki			Crkva sv. Đurđa Kula Janković	Crkvina	
Karin Donji		pučko graditeljstvo	Franjevački samostan Crkva Zaćeća BDM Crkva sv. Kiriaka i Julite	liburnski nasip uz Karišnicu Corinium - ostaci ant. grada ostaci Crkve sv. Marka ostaci srednjovj. kule	
Kašić Donji				Manastirine Glavučurak Razbojne Grede Drače Čerinac Maklinovo brdo	
Kolarina			Crkva sv. Paraskeve		
Korlat			Crkva sv. Marije "Runjavice"	ostaci Crkve sv. Jerolima ostaci Crkve sv. Nediljice	
Kula Atlagića			Crkva sv. Petra Crkva sv. Nikole Parohijska crkva sv. Nikole		
Lepuri Donji				ostaci Crkve sv. Martina na groblju	
Lisičić		pučko graditeljstvo: Bačići, Uskoci i Žilići	Crkva Male Gospe	Catrna	
Lišane Tinjske			Crkva sv. Trojice	Vinogradine Grudine Međine ostaci Crkve sv. Trojice	
Medviđa		pučko graditeljstvo	Crkva sv. Ivana Krstitelja Crkva Prikazanja BDM Crkva Male Gospe	Hadra - ostaci antičkog grada	
Miranje			Crkva sv. Arhanđela ostaci kasnoantičke zgrade		
Nadin		pučko graditeljstvo	Crkva sv. Ante Padovanskog	Gradina Nadin Gradina Vjenac Križova glavica	
Perušić Benkovački		pučko graditeljstvo: zaseok Ljutići	Kapela sv. Jurja ostaci utvrde	ostaci Crkve Uznesenja BDM	

GRAD OPĆINA Naselje	Urbana cjelina	Ruralno-urbana cjelina	Spomenik graditeljstva	Arheološko područje/lokalitet	Spomenički kompleksi/ memorijalni spomenici/ perivoji
Podgrađe		pućko graditeljstvo: Cerine	Crkva sv. Duha	Gradina Asseria	
Podlug		pućko graditeljstvo			
Popovići			Crkva sv. Ante Padovanskog Kula Otavac	Rimski kamenolom uz Otavac Podotavac ostaci Crkve sv. Mihovila	
Pristeg			Crkva Prikazanja BDM Crkva sv. Frane Crkva sv. Nikole ostaci kule		
Radošinovci			Crkva sv. Ante Padovanskog	Gradina Visoka Zečeva glavica Osridak ostaci naselja uz Vransko jezero	
Raštević		pućko graditeljstvo	Crkva sv. Jurja Utvrda Kličevica	Gradina Cauševica Gradina Kutlovača	
Rodaljice		pućko graditeljstvo	Crkva Uznesenja BDM		
Smilčić			Crkva sv. Mihovila Ladanjsko-gospodarski sklop	Žemunjača Čerinac Crkvina Kulina Jazbine Dolac Kvartir Barice	
Sopot		graditeljski sklop Grubić		Crkvina - ostaci starohrvatske crkve	
Tinj		pućko graditeljstvo: zaseok Erlići	Crkva sv. Ivana	Gradina Podlivade Vinogradine Radonje Gomile nekropola uz kuću Pedišić Dračice Bubnjane - ostaci Crkve sv. Petra	
Vukšić			Crkva sv. Kate Crkva sv. Mihovila	Gradina nekropola	
Zagrad		pućko graditeljstvo			
BIOGRAD NA MORU	Povijesna jezgra		Zupna crkva sv. Stošije Crkva sv. Roka Crkva sv. Ante Zgrada stare škole	Blandona Bošana Kumenat Ostaci Crkve sv. Ivana Ostaci Crkve sv. Tome Ostaci rimskog akvedukta Oštarije/Kumentić	
NIN	Povijesna jezgra		Srednjovjekovne zidine Zupna crkva sv. Asela Crkva sv. Križa Crkva sv. Ambroza Kapela sv. Ivana Krstitelja Crkva sv. Duha Crkva sv. Nikole Gornji most Donji most Crkva sv. Tome	Cjelokupna površina povijesne jezgre Antičke nekropole Ostaci rimskog hrama Ostaci Crkve sv. Marije Materize Zdrijac Koludrovička - Cvrljevića ograda Prahulje Straža	

GRAD OPĆINA Naselje	Urbana cjelina	Ruralno-urbana cjelina	Spomenik graditeljstva	Arheološko područje/lokalitet	Spomenički kompleksi/ memorijalni spomenici/ perivoji
				Ninska laguna	
Grbe			Graditeljski sklop obitelji Manfrin		
Ninski Stanovi		pučko graditeljstvo: Dvor Stulić dva dvora u predjelu Sipina			
Zaton		Povijesna jezgra	Zupna crkva sv. Andrije Crkva sv. Andrije Kaštelina Kuća iz 18. st.	Grobovi iz ilirskog doba rt Kremenjača – ostaci antičke luke Ostaci srvj.naselja Bržine	
OBROVAC	Povijesna jezgra		Zupna crkva sv. Josipa Crkva sv. Franje Asiškog Utvrda iznad grada Crkva sv. Trojice	groblje s ostacima Samostana sv. Jurja Borovača Zidine	
Bilišane			Crkva sv. Jovana (>sv. Juraj)	Gradina Berber	
Bogatnik Golubić			Kudin most	Gradina Babin Grad Gradina kod Bilića Gradina kod Krnjeze	
Kaštel Zegarski			Donji most Gornji most Okrugla kula	Gradina Gardinica Velika Gradina Želića gradina Cosina gradina Gradina Trebočnik	
Komazeci				Gradina Gardinica	
Krupa			Manastir i Crkva Uspenja Bogorodice	Gradina Babingrad Gradina Gostuša Gradina Smokovac Gradina Duboki Dol Ostaci antičke ceste	
Kruševo			Zupna crkva sv. Jurja Crkva sv. Jurja Crkva sv. Kuzme i Damjana u Ribnici Kaštel Otišina	Cvijina gradina – Clambetae Gradina Bojnik Velika gradina Gradina Pržunac nekoliko mlinova	
Muškovci			Kula Jandrića	Gradina Simića kosa	
Nadvoda				Gradina Nusak	
Zelengrad	pučko graditeljstvo	Crkva sv. Petra		Gradina	
PAG	Povijesna jezgra		Zborna crkva Uznesenja BDM Benediktinski samostan i Crkva sv. Margarite Crkva Navještenja BDM Crkva sv. Vida Ostaci dominikanskog samostana i Crkva sv. Ante Opata Ostaci franjevačkog samostana i Crkva sv. Frane Crkva sv. Jurja Crkva sv. Trojstva Kneževa palača Biskupska palača Kuća Mirković Magazini soli na Prosici Ostaci franjevačkog	Gradac Stari grad Ostaci Crkve sv. Petra na Prosici Ostaci Crkve sv. Jurja na brdu iznad Paga Ostaci Crkve sv. Nikole Ostaci Crkve sv. Katarine Ostaci Crkve sv. Fumije (Eufemije) Ostaci Crkve sv. Andrije Ostaci Crkve sv. Ivana Ostaci Crkve sv.	

GRAD OPĆINA Naselje	Urbana cjelina	Ruralno-urbana cjelina	Spomenik graditeljstva	Arheološko područje/lokalitet	Spomenički kompleksi/ memorijalni spomenici/ perivoji
			samostana i Crkva Uznesenja BDM u Starom Pagu	Stjepana Ostaci Crkve sv. Grgura Ostaci Crkve sv. Jelene Ostaci Crkve sv. Lucije Ostaci Crkve sv. Martina Ostaci Crkve sv. Krševana Ostaci Crkve sv. Nedjeljice Ostaci Crkve sv. Jakova Ostaci dominikan. Crkve sv. Ante Ostaci Crkve sv. Kuzme i Damjana Ostaci Crkve sv. Marije Stare Ostaci Crkve sv. Bartula na Zametu Ostaci Crkve sv. Mateja Ostaci Crkve sv. Križa Ostaci samostana benediktinki i crkve sv. Margarite Ostaci Crkve i samostana sv. Frane Ostaci Crkve sv. Jurja Ostaci Crkve sv. Ambroza Ostaci Crkve sv. Andrije Ostaci Crkve sv. Petra Ostaci Crkve sv. Krševana na Maunu	
Bošana				Ostaci Crkve sv. Marije Magdalene	
Dinjiška			Crkva sv. Maura	Gradina Panos Ostaci Crkve sv. Bartula	
Gorica			Crkva sv. Ante	Gradina Ostaci Crkve sv. Mihovila	
Košljun				Ostaci Crkve sv. Tome Košljun	
Miškovići			Fortica		
Vlašići			Crkva sv. Jerolima		
Smokvica				Ostaci Crkve sv. Jurja Gradina Gradac	
Stara Vas				Ostaci crkve Sv. Križa	
BIBINJE		Povjesna jezgra	Zupna crkva sv. Roka Crkva sv. Ivana Crkvica sv. Ivana na Punti Crkva sv. Jelene u Gaženici	Punta/Birbir Petrina - ostaci Crkve sv. Petra	
GALOVAC		pučko graditeljstvo	Zupna crkva sv. Mihovila Arkandela	Crkvina Labuške	

GRAD OPĆINA Naselje	Urbana cjelina	Ruralno-urbana cjelina	Spomenik graditeljstva	Arheološko područje/lokalitet	Spomenički kompleksi/ memorijalni spomenici/ perivoji
GRAČAC			Crkva sv. Jurja	nekropola Antički ostaci Gradina Otuča	
Brotinja				Brdo Razvale Brotinja	
Bruvno			Crkva sv. Jovana	Gradina - ostaci naselja (sv. Petar) Grumila kod Crnog Luga Gradine 5 mlinovi na Otuči	
Cerovac				Cerovačka donja špilja	
Dabašnica				Dabašnica	
Drenovac Osredački				Brdo Carigrad	
Duboki Dol				Ostaci antičke ceste	
Dugopolje				Gradina na Tromeđi	
Glogovo					Spomenik caru Josipu
Grab				Cerovačke pećine ponor Gusarica	
Gubavčeve polje				Gradina	
Kijani				groblje ispod Crnog vrha	
Kom		Brkići			
Kunovac Kupirovački				Tursko groblje	
Kupirovo				Gradina Kunić grad Popinski klanac	
Mazin				Gradina – ruševine grada Gradina kod Vojnović drage Groblje i crkva pod Mandžarevim brdom Gradina Obljajac Lubardenik	
Neteka				Crkvina Gradina na Bujića kuku lokalitet na groblju	
Omsica				Gubavčeve polje	
Rudopolje Bruvanjsko			Crkva sv. Petra i Pavla	Gradina Zagon Gradine Vranduk	
Srb				Rađenović gradina Čemernica Kula – iznad - potoka Sredice Cimiter Podurljaj – nekropola sa stećcima	
Suvaja				Gradina Lendak iznad izvora Une Gradina na Tujinom vrhu 5 mlinova na izvoru Une Gradina Kukerda	
Tomingaj		pučko graditeljstvo (Mandići, Popovići, Mrdalji, Došeni ...)			

GRAD OPĆINA Naselje	Urbana cjelina	Ruralno-urbana cjelina	Spomenik graditeljstva	Arheološko područje/lokalitet	Spomenički kompleksi/ memorijalni spomenici/ perivoji
		mlinovi na Bašnici			
Velika Popina				Velika i Mala Popina Gradina	
JASENICE		pučko graditeljstvo Vulića dolac	Crkva sv. Jerolima	Pećina u Zdrilu Gradina Razvršje Gradina Dračevac Ostaci Crkve sv. Trojice Ostaci kaštela Dračevac	
Rovanjska			Crkva Sv. Jurja		
KALI		pučko graditeljstvo	Zupna crkva sv. Lovre Crkva sv. Pelegrina Ljetnikovac Dražić Ljetnikovac Giupani	Orjak Veli vrh	
KOLAN		pučko graditeljstvo: Zubovićevi dvori	Crkva sv. Luke Crkva sv. Jerolima	V. Grba Gračišće Gradac Ostaci Crkve sv. Vida Ostaci Crkve sv. Duha Ostaci Crkve sv. Marka Ostaci rimskog vodovoda	
KUKLJICA		pučko graditeljstvo: Jojin dvor Vulinov dvor Baćin dvor Lonin dvor Pačokov dvor Penin dvor Martinov dvor Ortulanov dvor	Zupna crkva Obraćenja sv. Pavla Crkva sv. Jeronima u u. Kostanj Crkva BDM od Sniga Ljetnikovac Nassis	Veli vrh Rt Karantunić	
LIŠANE OSTROVIČKE		pučko graditeljstvo: Mamići, Nimci, Stipići	Crkva sv. Jere Crkva sv. Nikole Tavelića Kapela sv. Ante	Gradina Mišljen - starohrvatska nekropola	
Ostrovica			Crkva sv. Ante Crkva sv. Luke	Gradina Mačci Greblje	
Dobropoljci		pučko graditeljstvo: Ivkovići, Šaponje	Crkva sv. Đurđa	Jaruv Belića jara	
NOVIGRAD	Povijesna jezgra		Zupna crkva Porođenja BDM Crkva sv. Kate Crkva sv. Nikole Stara župna crkva Porođenja BDM – "Stara škola" Stara župna kuća Tvrđava Fortice Kuća Oštrić Sklop Vlatković Gradski sat Zgrada Općine	Gradina Kovačića glavica Stara Fortica	
Paljuv				Dvojna gradina Podine Blaćine Slakovac Portada Gradina	
Pridraga			Crkva sv. Martina Crkva sv. Mihovila	Platine Barbakan	

GRAD OPĆINA Naselje	Urbana cjelina	Ruralno-urbana cjelina	Spomenik graditeljstva	Arheološko područje/lokalitet	Spomenički kompleksi/ memorijalni spomenici/ perivoji
				Skolj Baturi Gornji popovija Sprljevci Goričina Ostaci Crkve sv. Martina	
PAKOŠTANE		Povijesna jezgra	Zupna crkva sv. Mihovila Kapelica sv. Justine na otočiću Sv. Justina	Jamice Ostaci Crkve sv. Roka Gradina Kostelj Gradina na Skolju Velikom Otočić Sv. Justina Crkvina uz Vransko jezero	
Drage		pučko graditeljstvo: Sarići Barešići	Crkva sv. Ante	Celinka Kurela Velika Kurela Mala Krivače	
Vrana		pučko graditeljstvo Most preko potoka Pećina	Stari grad Vrana – Templarska gradina Maškovića han Crkva Gospe od Karmela Crkva sv. Mihovila Crkva sv. Nedjelje Most preko potoka Pećine	Gradina Bak Vran Samograd na Zamini Greda iznad Otona Gradina Mijovac Sidinovci Jokuše	Kapelica Svih Svetih na Kamenjaku
Vrgada		pučko graditeljstvo	Zupna crkva sv. Trojice Crkva sv. Andrije Palača obitelji Damiani	Gradina	
PAŠMAN		pučko graditeljstvo: Bobića stanovi Kolanovićevi dvori	Zupna crkva Rođenja BDM Crkva sv. Marka Evangelista Crkva sv. Roka Crkva sv. Andrije Crkva sv. Ante	Kruna Cokovac Frmić Galešnjak Muntan Cavatul Martinj Garma – Barotul Antičko pristanište	
Kraj		pučko graditeljstvo: Bačinici, Mišulići, Ugrinici	Samostan sv. Duje	Ostaci antičke vile Polačine Ostaci antičkog mula	
Banj		pučko graditeljstvo	Zupna crkva sv. Kuzme i Damjana Kapela Gospe od Sedam Zalosti Crkva Gospe od Loreta Kuća Sternić	Oštro Ostaci antičke vile	
Dobropoljana		pučko graditeljstvo	Zupna crkva sv. Kapela sv. Antuna Opata Kuće Ladići Dvor Dešpoja	Bokolj Ostaci antičkog pristaništa	
Mrljane			Zupna crkva sv. Ante Padovanskog	Otočić Garmanjak Ostaci antičkih lučkih instalacija	
Neviđane		ruralna cjelina	Zupna crkva Srca Isusova Crkva Gospe od Zdravlja Crkva sv. Mihovila Crkva sv. Martina	Binjak Ostaci antičke vile i pristaništa	
Zdrelac		pučko graditeljstvo: Sokote, Juravići	Crkva sv. Luke Kapelica sv. Ante Ljetnikovac Lovrić		
POLAČA		pučko graditeljstvo: Prtenjače Perajići	Crkva sv. Kuzme i Damjana na groblju Crkva sv. Simeona Zupna crkva sv. Kuzme i	Bičina glavica Glavica Dvorine Pribić bunar	

GRAD OPĆINA Naselje	Urbana cjelina	Ruralno-urbana cjelina	Spomenik graditeljstva	Arheološko područje/lokalitet	Spomenički kompleksi/ memorijalni spomenici/ perivoji
		Bobanovići Ražnjevići Kulasi Matošići Zilići	Damjana	Zidić Štrkovača Mutvica Turić	
Jagodnja D.		pučko graditeljstvo		Celinka Petrim Drage Vinculja Gradina Trojan Stabanj Mali Stabanj Donje polje	
Jagodnja G.		pučko graditeljstvo		Ljubčan Veliki Smiljevac Mali Smiljevac Kruglaš Čosina gradina	
Kakma		stari mlin			
POLIĆNIK		pučko graditeljstvo	Crkva sv. Nikole Crkva sv. Ivana Crkva Sv. Luke	Gradina	
Briševi			Zupna Crkva Gospe od Ružarija Crkva Gospe od Ružarija u Grusima		
Dračevac Ninski			Crkva sv. Martina		
Murvica			Crkva Bezgrešnog Začeća Crkva Gospe od Sniga		
Suhovare			Crkva Gospe od Zdravlja Crkva sv. Ante Padovanskog		
Visočane			Crkva sv. Mihovila		
POSEDARJE		pučko graditeljstvo	Zupna crkva Gospe od Ružarija Crkva Uzašašća Marijina Crkva sv. Duha	Budim Prizida	
Islam Latinski		pučko graditeljstvo: Grgurice	Crkva sv. Nikole	Podgradina	
Slivnica			Zupna crkva Sv. Kuzme i Damjana	Miolovića gradina Lergova gradina	
Vinjerac		Povjesna jezgra	Crkva sv. Ante Crkva Srce Isusovo Ostatak kaštela Venier		
POVLJANA			Crkva sv. Jurja Crkva sv. Nikole Crkva sv. Martina	Stara Povljana	
PREKO			Zupna crkva BDM od Ružarija Crkva sv. Ivana Krstitelja Crkva Gospe od Rozarija Kuća Felicinović Franjevački samostan sv. Pavla Utvrda sv. Mihovila	Vrh Straža Gradina	
Ugljan			Zupna crkva Uznesenja BDM Crkva sv. Kuzme i Damjana Crkva sv. Hipolita i Kasijana Crkva Svih Svetih Crkva sv. Petra Franj. samostan i Crkva sv. Jeronima Ljetnikovac Lipeus Ljetnikovac Stocco	Celinjak Kruševo Muline Batalaža Mirine Činta Segić Jankovo Čeprijanda Lučino selo	

GRAD OPĆINA Naselje	Urbana cjelina	Ruralno-urbana cjelina	Spomenik graditeljstva	Arheološko područje/lokalitet	Spomenički kompleksi/ memorijalni spomenici/ perivoji
			Ljetnikovac Califfi Zgrada Bolnice	Ivanac – Kobiljak Ostaci rimske centurijacije	
Lukoran			Zupna crkva sv. Lovre Crkva sv. Lovre na groblju Crkva sv. Trojstva Kuća de Ponte Vila Salghetti-Driolli Cigalov vrt / Ljetnikovac Danilo	Kuranj Štražica Sčah	
Ošljak			Crkva Uznesenja BDM		
Poljana			Crkva sv. Petra Apostola Utvrda sv. Mihovila		
Rivanj			Crkva sv. Jelene Svjetionik Mala sestrica		
Sestrunj		više pučkih dvorova	Zupna crkva sv. Petra i Pavla Kapela Prikazanja BDM	Gračina Gračinica	
Sutomiščica			Zupna crkve sv. Eufemije Crkva sv. Grgura Pape Crkva sv. Petra Apostola Ljetnikovac Lantana Ljetnikovac de Ponte		
PRIVLAKA		Povijesna jezgra pučko graditeljstvo: Gornji Begonjci Donji Begonjci Sangići Skoblarci Buviči Glavani Kršlovići dio zaseoka Mletak	Zupna crkva sv. Marije Crkva sv. Vida Vila Mustać Kulina	Bilotinjak Gaz Tiraboškovića Busje Rt Brtalić Šupetar Skornica Sabunike Tureta Ostaci Crkve sv. Barbare Ostaci Crkve sv. Katarine Ostaci Crkve sv. Kristofora	
RAŽANAC		pučko graditeljstvo	Zupna crkve Gospe od Ružarija Crkva sv. Andrije Mletačka utvrda	Gajetovica Sibenička glavica	
Jovići			Crkva sv. Marije Magdalene	Gradina iznad Bokulja	
Krneza		pučko graditeljstvo: Donji Colaci Colakov mlin	Crkva Gospe od Sniga		
Ljubač		pučko graditeljstvo	Zupna crkva sv. Martina	Ljubljana i Kosa	
Ljubački Stanovi		ruralna cjelina	Crkva sv. Ivana Krstitelja	Ostaci crkve Sv. Magdalene	
Podvršje				Glavčine Mali Sibenik	
Radovin			Crkva sv. Petra na groblju Crkva Gospe od Zdravlja	Beretinova gradina	
Rtina				Venac	
SALI		Povijesna jezgra Porat Južno selo Zmorašnje selo	Kuća obitelji Guerini Kaštel Guerini Kuća Petricioli Kuća Rančić Kuća Lorini Stara ribarnica Zupna crkva Uznesenja BDM Crkva sv. Roka Crkva sv. Antuna Kapela Sv. Nikole Svjetionik Vela Sestrica	Omiš Dugo polje Cuħ Veli Brčastac Ranjovica Koženjak Stivanje polje Kriševanje polje Citorij – ostaci crkve Mala Proversa Lavdara	Partizansko brodogradilište

GRAD OPĆINA Naselje	Urbana cjelina	Ruralno-urbana cjelina	Spomenik graditeljstva	Arheološko područje/lokalitet	Spomenički kompleksi/ memorijalni spomenici/ perivoji
				Mrtenjak	
Božava			Zupna crkva sv. Nikole Crkva sv. Križa na groblju Crkva sv. Nedjelje	Gradina Kruna Gradina Gračina Vrh iznad Božave	
Brbinj			Zupna crkva sv. Kuzme i Damjana Ljetnikovac obitelji Soppe	Ostaci ranokršćanske crkve	
Dragove			Zupna crkva sv. Leonarda Kapela Gospe od Ružarija Crkva Rođenja BDM		
Luka			Zupna crkva sv. Stjepana Crkva sv. Nikole	Vela straža	
Savar			Zupna crkva BDM od Karmela Crkva sv. Pelegrina	Gradina Ostaci samostana	
Soline			Zupna crkva sv. Jakova	Gradina	
Veli Rat			Zupna crkva sv. Ante Padovanskog Kapela BDM od Karmela Kapela Sv. Nikole Svjetionik Veli Rat	Panjorovica kod svjetionika	
Zaglav		pučko graditeljstvo: dvor Šešelja dvor Špralja dvor Cuka Ramov dvor	Samostan i Crkva sv. Mihovila		
Zverinac			Dvorac Fanfogna Zupna crkva sv. Ignacija	Ripišće s ostacima crkve i naselja	
Zman		pučko graditeljstvo: Kunčićev dvor Didović Gladić dvor Morović dvor Kišeta dvor Vjdulić kuća Segota kuća Antonina	Zupna crkva sv. Ivana Glavosjeka	Gradina	
STANKOVCI			Zupna crkva sv. Marije Crkva sv. Marije na groblju Kuća Vlatković	Vinac Velika gradina Mala gradina Morovača Šrljača Siritovac Klarići Rebac Villa rustica	
Banjevci			Crkva sv. Ivana Crkva sv. Nikole Tavelića Rustična vila i mitrej	Grudine Dražica-Pudarica ostaci turske kule	
Budak			Crkva sv. Kate	Gradina ostaci turske kule	
Morpolača			Crkva sv. Petra Utvrda		
Velim		Skorića kuće	Crkva sv. Ante		
STARIGRAD		pučko graditeljstvo: Marasovići Ramići	Kasnoantička utvrda Večka kula Crkva sv. Petra Crkva sv. Jurja	Liburnske gradine Rimska nekropola Milovci Lisarica	
Seline			Zupna crkva Sv. Marije Crkva sv. Jakova	Gradina Rt Pisak	
Tribanj			Crkva sv. Magdalene	Gradina Ostaci Crkve sv. Trojice Reljina pećina iznad Krušćice	

GRAD OPĆINA Naselje	Urbana cjelina	Ruralno-urbana cjelina	Spomenik graditeljstva	Arheološko područje/lokalitet	Spomenički kompleksi/ memorijalni spomenici/ perivoji
				Velika i Mala gradina Mirila u Ljubotiću	
SUKOŠAN		Povijesna jezgra	Obrambeno zidje Zupna crkva sv. Kasijana Crkva Gospe od Milosti Crkva sv. Martina	Barbir ostaci ljetnikovca Valaresso	
Debeljak			Crkva sv. Uznesenja BDM		
Gorica		pučko graditeljstvo	Crkva sv. Ivana Krstitelja	Gradina Vrčevo	
Sv. FILIP I JAKOV		Povijesna jezgra Ulica i Vlaka pučko graditeljstvo: Baturov stan Kutijin stan Prtenjače	Crkva sv. Mihovila Crkva sv. Roka Kuća Eškinja Ljetnikovac Borelli	Frmić Kapelica Dvorine	
Raštane Donje		pučko graditeljstvo: Galešići Deme	Crkva sv. Ivana Krstitelja	Podjaruge Grudine	
Raštane Gornje		pučko graditeljstvo: Lužine Mikulići Viterinci	Crkva sv. Jurja		
Sikovo		pučko graditeljstvo: Zubčići Eškinjev stan	Crkva sv. Nikole	Crkvina i Koinka podno brda Osridak	
Sv. Petar		pučko graditeljstvo kuća Colić	Crkva sv. Petra	Pećina Buta Kulina	
Turanj		Povijesna jezgra Turnja Mandići na Babcu	Crkva sv. Marije Crkva Gospe od Karmela Crkva sv. Andrije na Babcu Kula Fortica na Babcu Svjetionik na Babcu	Tuklača Crni krug Gradina na Ričulu otočić Babac	
SKABRNJA		pučko graditeljstvo	Zupna crkva Uznesenja BDM Crkva sv. Marije Crkva sv. Luke na groblju	Glavučurak – starohrvatsko groblje Ražovljeva glavica	
Prkos		pučko graditeljstvo			
TKON		pučko graditeljstvo	Zupna crkva sv. Tome Crkva sv. Antuna Opata Samostan sv. Kuzme i Damjana Ljetnikovac De Erco	Ostaci antičke vile Pustograd	
VIR		pučko graditeljstvo	Zupna crkva sv. Jurja Crkva sv. Ivana Kaštelina Svjetionik	uvala Srpljica Bandira Smratine Gradina u Gaju Ostaci Kapelice sv. Nikole Gračić-Križice- Gajine Vranjak	
VRSI			Zupna crkva sv. Mihovila Crkva sv. Jakova Crkva Gospe od Zečeva	Gradina Ostaci Crkve sv. Tome Ostaci Crkve sv. Lovre – Jasenovo Ostaci Crkve sv. Mihovila na groblju Ostaci Crkve sv. Paškvalina na otočiću Sikavcu	

GRAD OPĆINA Naselje	Urbana cjelina	Ruralno-urbana cjelina	Spomenik graditeljstva	Arheološko područje/lokalitet	Spomenički kompleksi/ memorijalni spomenici/ perivoji
				Neolitički lokalitet kod ostataka Crkve sv.Tome	
Poljica			Crkva sv. Mihovila		
ZEMUNIK DONJI		pučko graditeljstvo	Crkva sv. Katarine na groblju Zupna crkva Kraljice Mira		
Smoković				Ostaci Crkve sv. Đurđa	

Članak 5.

Točka 1.1.4. Ocjena stanja, mogućnosti i ograničenja razvoja u odnosu na demografske i gospodarske podatke te prostorne pokazatelje,

stavci 1-5 se brišu, a dodaje se:

Različite mogućnosti za razvoj predodređene su posebnostima prirodno-geografskih, demografskih i gospodarskih obilježja svake od prostorno-razvojnih cjelina.

Podnaslov Rudarstvo, stavci 4 i 5 se brišu, a dodaje se:

Izrađena je Rudarsko-geološka studija mineralnih sirovina Zadarske županije za tehničko-građevni kamen, građevinski morski pjesak, gips i karbonatnu sirovinu. Studija je ponudila rješenja za budući razvoj rudarstva i zaštitu prostora Zadarske županije od daljnje nekontrolirane devastacije.

Podnaslov **Cestovni promet**, stavak 5 i 6 mijenja se i glasi:

Izgradnjom autoceste A1 Zagreb-Split-Dubrovnik, koja čini osnovnu poveznicu sjevera i juga, omogućeno je optimalno povezivanje Zadarske županije i uključivanje u evropske prometne koridore. Ona predstavlja važan generator gospodarskog i demografskog razvijanja.

Za bolju prometnu povezanost nužno je bolje unutarnje regionalno povezivanje što se postiže izgradnjom brzih cesta.

Ispred podnaslova **Energetski sustav**, ubacuje se:

UREĐENJE VODOTOKA I VODA

Korištenje vodnih snaga za proizvodnju električne energije

Za proizvodnju električne energije u Županiji izgrađena je RHE Velebit, snage $2 \times 138 / (-120)$ MW, kao jedini energetski izvor na širem području. Koristi vode iz akumulacija Opsenica ($V = 2,7 \text{ hm}^3$), Štikada ($V = 13,65 \text{ hm}^3$) i Razovac ($V = 1,84 \text{ hm}^3$).

Utjecaji hidroenergetskih akumulacija na prostor i okoliš nisu samo lokalnog značenja, jer se prirodni uvjeti mijenjaju i u nizvodnom toku rijeke i na širem području akumulacijskih jezera.

Zaštita od poplava

Za provođenje mjera zaštite od poplava izrađen je Plan obrane od poplava za slivno područje "Zrmanja-zadarsko primorje" na prostoru Zadarske županije s operativnim planom.

Specifičnost problematike zaštite od štetnog djelovanja voda na slivnom području proizlazi iz klimatskih, konfiguracijskih, geoloških, hidroloških, pedoloških i vegetacijskih značajki. Na ovom slivnom području pored sliva rijeke Zrmanje susrećemo specifične kraške fenomene kao što su kraška polja, kraške erozije, rijeke ponornice i drugo, te niz manjih slivova priobalnog pojasa i otoka.

Koncept zaštite od poplava plodnih riječnih dolina i kraških polja temelji se na izvođenju zaštitnih nasipa uz glavne vodotoke, kao i na uređenju njihovih korita s ciljem da se tim zahvatima poveća protočni kapacitet vodotoka. Nadalje taj koncept obuhvaća uređenje ponora, izvedbu prokopa i odvodnih tunela zatvorenih krških polja kao i objekata za redukciju protoka poplavnog vala.

Rijeka Zrmanja je djelomično regulirani vodotok na kojem se vrše regulacije po dionicama ovisno o potrebama, stanju ugroženosti obala i zaobalja. Obzirom da rijeka uglavnom protječe kanjonskim koritom, regulacije se vrše na dijelovima toka koji protječu kroz polja (Žegarsko polje), te na mjestima

jače ugroženosti urbanih cjelina, kao u Obrovcu.

Obrambeni nasipi na ovom slivnom području se grade sa svrhom spriječavanja izljevanja velikih vodnih valova na branjena područja (Zrmanja - nasip u Žegaru, zid u Obrovcu), odnosno za zaštitu zatvorenih kraških polja od vanjskih brdskih voda (nasipi u Nadinu i u Vranskom polju). U Žegarskom polju je izgrađen nasip duljine 2,6 km, a u tijeku je izgradnja obrambenog zida u Obrovcu. Na području Nadinskog polja izgrađeno je 7,6 km nasipa, u Polačkom polju 2,6 km nasipa, u Vranskom polju 28,8 km nasipa. Sveukupno na slivnom području je izgrađeno 41,6 km nasipa.

Zaštita od erozije i bujičnih voda

Značajne poljoprivredne površine zatvorenih kraških polja su i dalje ugrožene djelovanjem brdskih voda. Osnovna karakteristika ovih bujičnih područja je postojanje jednog značajnog bujičnog vodotoka sa čitavim nizom pritoka čiji tok završava unutar kraškog polja ili melioracijskog područja. Bujične vode s okolnih blagih brdskih padina većinom završavaju u melioracijski vodotok ili glavni odvodni kanal melioracijskog područja. Pronos nanosa u niže horizonte polja uzrokuje smanjenje proticajnog profila melioracijskih vodotoka i kanala, a samim time i plavljenja unutar polja. Svaki sustav zaštite od brdskih voda ovih područja usko je vezan ili je dio sustava obrane od poplava i sustava melioracijske odvodnje.

Drugi prevladavajući tip bujičnog područja predstavljaju bujična područja smještena na obalnom području sa brojnim, ali relativno kratkim bujičnim tokovima (Velebitsko primorje). Ti bujični tokovi sami po sebi ne bi stvarali značajnije probleme da obalno područje kojim protječu nije zadnjih desetljeća izloženo intezivnoj "divljoj" i neplanskoj izgradnji stambenih i turističkih objekata. Korita bujičnih tokova su maksimalno sužena i nedostupna, neadekvatno natkrta i zacjevljena, a nerjetko zatrpana i pretvorena u prometnice. Ovakvo stanje dovodi do značajnih šteta na privatnim objektima i prometnicama kada najdu višegodišnje velike vode.

Na slivnom području je evidentirano oko 118 raznih bujica, dužine vodotoka zajedno s vododerinama 967,1 km (gl. tokovi 570 km) i površinom sliva ugroženog bujicama 834 km².

Iako je uloženo dosta napora i finansijskih sredstava u radove na uređenju bujica i saniranju erodiranih područja, nažalost nigdje nije ostvareno kompleksno rješenje ovog problema. Uglavnom su izgrađivane pregrade u gornjim dijelovima sliva i izvođeni regulacijski radovi u donjim tokovima bujica dok su biološki radovi u slivu bili malog obima. Iako su dosadašnji tehnički i biološki radovi na zaštiti tla od erozije i uređenju bujica pozitivno utjecali na zaustavljanje erozijskih procesa, ukupan obim izvedenih antierozijskih radova je još uvijek mali obzirom na površine zahvaćene erozijom i intenzitet same erozije. Stoga je potrebno i dalje intenzivno raditi na smanjenju erozijskih procesa na bujičnim vodotocima i njihovim slivovima, a to je moguće jedino kompleksnim mjerama opće zaštite tla u čitavom slivu.

Melioracijska odvodnja i korištenje vode za navodnjavanje

Melioracijska odvodnja

Sustavi melioracijske odvodnje kao nužni preduvjeti intenzivne poljoprivredne proizvodnje zastupljeni su na zatvorenim poljima u kršu. Značajnije poljoprivredne površine Ravnih kotara i područja oko Vranskog jezera zauzimaju prostor od ukupno 11.590 ha. Površinska odvodnja je u potpunosti riješena na 2.451 ha (Bokanjačko blato, Baštica, Smilčić, Nadinsko blato, Lug, Prsteg-Stankovci, Piket, Rastovac) dok je djelomično riješena na površini od 3.080 ha. Na ukupno 6.059 ha nisu izvedeni nikakvi radovi odvodnje. Mokra kraška polja u izravnom slivu Zrmanje imaju ukupno 4.040 ha površine i uglavnom nemaju riješenu odvodnju.

Na neizgrađenim melioracijskim površinama prevladavaju obiteljska gospodarstva, dok na izgrađenim sustavima prevladavaju zemljista koja su nekoć pripadala PIK-ovima. Danas je to zemljiste u vlasništvu države, većinom neobrađeno, a samo je djelomično dano na korištenje pravnim i fizičkim osobama.

Melioracijski kanali građeni su u okviru sustava melioracijske odvodnje kojima se omogućuje odvodnja suvišnih voda s poljoprivrednih površina. Izgrađeno je 28,0 km melioracijskih kanala prvog i 55,5 km drugog reda.

Crpne stanice se koriste za evakuaciju viškova voda s ravničarskih površina. Crpke se uključuju u pogon u uvjetima kada su razine vode u glavnim recipijentima više od razina vode u dovodnim kanalima, dok se u ostalim slučajevima odvodnja obavlja gravitacijski. Izgrađena je jedna crpna stanica ukupne snage od 160 kW i ukupnog kapaciteta od 2,9 m³/s.

Za odvodnju suvišnih voda sa zatvorenih polja izgrađena su 2 odvodna hidrotehnička tunela (Tinj i Bokanjac) ukupne duljine od 3,09 km.

Općenito se može ocijeniti da je većina izgrađenih sustava bez obzira na stupanj završenosti u lošem stanju. To se prvenstveno odnosi na područja Baštice, Vranskog polja, Nadinskog blata i Polačkog polja. Na ovim bi poljima za ponovno stavljanje sustava u funkciju trebalo ukloniti opasnost od mina te izvršiti čišćenje i izmuljivanje kanala. Čišćenje i izmuljivanje postojećih kanala bi trebalo provesti i na ostalim poljima gdje su sustavi izgrađeni. Osnovni melioracijski objekti odvodnje su uglavnom u zadovoljavajućem stanju, jer se redovno vrši gospodarsko i tehničko održavanje. Detaljni melioracijski objekti su u lošijem stanju jer se većina tih kanala ne održava redovno. Stoga je na njima potrebno izvršiti izmuljivanje i čišćenje nanosa. Na području Nadinskog blata treba postaviti novo crpno postrojenje, a u Vranskom polju sanirati električno napajanje posjeće crpne stanice.

TABELARNI PRIKAZ : UKUPNO NAVODNJAVA - ODVODNJAVA POVRŠINE

Polje	Površina meliorativnog područja (ha)	Koristi vode
Gornja Baštica	440	akumulacije Vlačina – $V = 1,1 \text{ mil. m}^3$
Donja Baštica	100	akumulacija Grabovac – $V = 200.000 \text{ m}^3$
Smilčić	100	akumulacije Vlačina
Vransko polje	2210	vodotok Kotarka i Furlanski kanal
		Odvodi vode
Bokanjačko blato	404	tunel i spojni kanal Bokanjac - Miljašić jaruga
Lug	60	Miljašić jaruga
Vransko polje	2210	putem crpne stanice u Vransko jezero
Nadinsko - Polačko	650	u retenciju
Lišansko polje	865	kanal Krivac
Pristeg – Stankovci	520	ponor Lug
Benkovačko polje	728	krški ponor
Piket	100	-
Rastovac	250	-
Žegar	270	rijeka Zrmanja
Smilčić	100	krški ponori

Postojeće površine sa izgrađenim sustavima za navodnjavanje i odvodnju su u lošem stanju. Uređen je dio sustava za navodnjavanje Vranskog polja, za polja u Škabrnji u završnoj su fazi vodoistražni radovi za korištenje podzemnih voda, sanirane su brane na akumulacijama Vlačine i Grabovac. U izradi je Plan navodnjavanja za područje Zadarske županije.

Korištenje voda za uzgoj riba

Slatkovodno ribogostvo je slabo zastupljeno, postoji samo ribnjak pastrvki, u blizini naselja Srb.

Podnaslov **Energetski sustav**, u stavku 2 izraz "transformacije" se mijenja u transformatorske stanice.

U stavku 5 ubacuje se alineja koja glasi:

- TS 110/35/10 kV ZADAR i TS 110/20(10) kV ZADAR CENTAR napaja šire područje Zadra

Podnaslov **Postupanje s otpadom**, stavak 11 briše se, a ubacuje novi stavak koji glasi:

S otoka Iža, Rave, Molata, Ista, Premude, Oliba i Silbe uklonjen je sav otpad s divljih odlagališta, a za odvojeno prikupljanje otpada su postavljeni kontejneri.

Iza posljednjeg stavka dodaje se:

Planom je određena lokacija Županijskog centra za gospodarenje otpadom koji će sadržavati sanitarno odlagalište, postrojenje za mehaničko-biološku obradu otpada, skladište za odvojeno prikupljanje komunalnog otpada, odlagalište građevinskog otpada, mali pogon za recikliranje otpada te pretovarnu stanicu za opasni otpad.

Zakon o otpadu određuje da po donošenju Strategije gospodarenja otpadom RH i Plana gospodarenja otpadom RH Županijska skupština donosi Plan gospodarenja otpadom županije koji mora biti usklađen sa Strategijom i Planom. Plan sadrži mjere izbjegavanja i smanjenja nastanka otpada; mjere gospodarenja otpadom prema najboljoj dostupnoj tehnologiji koja ne zahtjeva previsoke troškove;

mjere iskorištavanja vrijednih osobina otpada, odnosno mjere odvojenog sakupljanja otpada; plan gradnje građevina namijenjenih skladištenju, obradi ili odlaganju otpada u cilju uspostavljanja cjelovite nacionalne mreže građevina za zbrinjavanje otpada; mjere sanacije otpadom onečišćenog okoliša i neuređenih odlagališta i dr. Izrađen je, u sklopu Projekta komunalnih kapaciteta i infrastrukture za gospodarenje s otpadom (MEMCI projekt), *Nacrt Prijedloga Plana gospodarenja otpadom za Zadarsku županiju*, te proslijeđen na usuglašavanje institucijama, gradovima i općinama koji su uključeni u izradu Plana.

2. CILJEVI PROSTORNOG RAZVOJA I UREĐENJA

Članak 6.

Točka 2.1.3. **Očuvanje ekološke stabilnosti i vrijednih dijelova okoliša** mijenja se i glasi:

Ciljevi zaštite i očuvanja ekološke stabilnosti i vrijednih dijelova okoliša su:

- održavanje ravnoteže biljnog i životinjskog svijeta, te hidrografske i pejzažnih vrijednosti;
- racionalno gospodarenje prostorom kao neobnovljivim prirodnim dobrom
- očuvanje prostornih cjelina koje već imaju status zaštićenog područja, kao i onih koje se ovim planom predlažu za zaštitu

Članak 7.

Točka 2.2.2. **Odabir prostorne i gospodarske strukture**, stavak 1 se briše.

3. PLAN PROSTORNOG UREĐENJA

Članak 8.

Točka 3.2. **Organizacija i osnovna namjena i korištenje prostora**, mijenja se i glasi:

Organizacija prostora temelji se na osnovnim kategorijama korištenja: poljoprivredne, šumske i vodne površine, površine naselja i površine prometno-infrastrukturnih koridora. Prostorno-razvojna struktura određena je razmještajem, veličinama i tipom naselja, mrežom i koncentracijama funkcija, pretežitim gospodarstvom, mrežama infrastrukture, prirodnim i stvorenim razvojnim uvjetima te pripadnošću većim razvojnim ili prirodnim sustavima.

Članak 9.

Točka 3.2.1. **Iskaz prostornih pokazatelja za namjenu površina** – tablica 3. mijenja se i glasi:

TABLICA 10: ISKAZ PROSTORNIH POKAZATELJA ZA NAMJENU POVRSINA

Red. broj	Zadarska županija	Oznaka	Ukupno ha	% od površine županije	stan/ha ha/stan*
1.0.	ISKAZ PROSTORNIH POKAZATELJA ZA NAMJENU POVRSINA				
1.1.	Građevinska područja ukupno izgrađeni dio ukupno - obalno - otočno - kontinentalno – granično - ostalo	GP	20.238,6 14.014 6.212,05 2.320,34 5.481,61	5,55 3,84 1,70 0,63 1,50	8 11 26 70 29
1.2.	Izgrađene strukture van građevinskog područja ukupno	I E H K T R	8.088,2 2.041,3 818,05 282,9 2.224 2.721,8	2,22 0,56 0,22 0,07 0,61 0,74	20 79 198 573 72 60
1.3.	Poljoprivredne površine ukupno - obradive	P P1 P2 P3	150.896 58.428 92.468	41,41 16,03 25,38	*0,9 0,3 0,5
1.4	Sumske površine - gospodarske	S S1	108.831 53.285	29,87 14,62	*0,6 0,3

	- zaštitne - posebne namjene	S2 S3	55.546	15,24	0,3
1.5.	Ostale poljoprivredne i šumske površine ukupno	PS	72.401	19,87	*0,4
1.6.	Vodne površine ukupno - vodotoci - jezera - akumulacije - retencije - ribnjaci	V	3.828	1,05	*0,02
1.7.	Ostale površine ukupno	N IS G			*
	ZUPANIJA UKUPNO		364.333	100	*22
2.0.	ZASTICENE CJELINE				
2.1.	Zaštićena prirodna baština ukupno - nacionalni park - park prirode - ostali zaštićeni dijelovi prirode	NP PP	224.325,77 10.200 212.406 1.719,77	61,57 1,8 23,4 0,47	* 1,3 0,04 0,5 0,01
2.2.	Zaštićena graditeljska baština - arheološka područja - povijesne graditeljske cjeline				*
	ZUPANIJA UKUPNO				*
3.0.	KORISTENJE RESURSA				
3.1.	More i morska obala : - obalno područje - otočno područje				
3.2.	Energija.....proizvodnja potrošnja				ne iskazuje se ne iskazuje se ne iskazuje se
3.3.	Voda.....vodozahvat potrošnja				
3.4.	Mineralne sirovine				

Članak 10.

Točka 3.4.1.2. Turizam, u tablici 12: Postojeća i potencijalna velika područja turističke namjene, dodaje se stavak koji glasi:

Posedarje		-	+	1000-3000
-----------	--	---	---	-----------

Članak 11.

U točki 3.4.1.4. Rudarstvo, zadnji stavak mijenja se i glasi

U cilju evidentiranja stanja u prostoru u pogledu postojećih eksploatacijskih polja, kao i moguće daljnje eksploatacije mineralnih sirovina izrađena je Rudarsko-geološka studija mineralnih sirovina Zadarske županije za tehničko-građevni kamen, građevinski-morski pjesak, gips te karbonatnu sirovinu.

Članak 12.

U točki 3.5.5.5. Marikultura dodaje se:

U cilju pokretanja procesa integralnog upravljanja obalnim područjem Zadarske županije izrađena je Studija korištenja i zaštite mora i podmorja na području Zadarske županije, kojom su određene zone mogućih lokacija za uzgoj za svaki trenutno postojeći vid marikulture.

U planu je izrada sektorskih programa, vezanih za Program praćenja stanja okoliša za područje marikulture i Program praćenja stanja okoliša i onečišćenja obalnog i morskog područja Zadarske županije.

Članak 13.

Točka 3.5.6. Zaštićeni dijelovi prirode, mijenja se i glasi:

3.5.6. Kriteriji korištenja, uređenja i zaštite prirodnih vrijednosti

Kriteriji korištenja, uređenja i zaštite prirodnih vrijednosti regulirani su Zakonom o zaštiti prirode (N.N. 70/05).

Zaštita pojedinih područja temeljna je metoda očuvanja biološke i krajobrazne raznolikosti (Strategija i akcijski plan biološke i krajobrazne raznolikosti Republike Hrvatske, N.N. 81/99). Radi uspješnog sprječavanja nepovoljna utjecaja na prirodnji krajolik, potrebno je pristupiti izradi Županijskog akcijskog plana zaštite biološke i krajobrazne raznolikosti. Na taj način osigurati će se i produbiti primjerena briga za onaj segment Strategije koji se može primijeniti na područje Županije.

Zakon o zaštiti prirode određuje kategorije prostorne zaštite od kojih nacionalni park i park prirode spadaju pod nadležnost Ministarstva kulture, a ostale kategorije pod zaštitu Županije (JU za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode na području Zadarske županije).

Članak 14.

Točka **3.6.1.1. Cestovni promet**, stavak 2 mijenja se i glasi: Tako je na području Zadarske županije izgrađena autocesta A1 - Zagreb-Split-Dubrovnik kojom se nastavljaju prometni tokovi Sjeverne i Srednje Europe iz smjerova Beča, Bratislave i Budimpešte.

Stavak 5 mijenja se i glasi:

Postojeće javne ceste koje imaju važnost državnih cesta i dalje će imati najvažniju prometnu ulogu u vezi povezivanja cjelokupnog prostora Zadarske županije međusobno. Razvitak postojeće cestovne mreže podrazumijeva održavanje te podizanje prometno-tehničke razine istih kao i izgradnju novih cesta. U tu svrhu Planom se predviđa:

- rekonstrukcija i korekcija trase postojeće državne ceste (D8) od čvora "Zadar 1" do Zadra u brzu cestu
- nova spojna brza cesta "Zadar 2"-Gaženica
- rekonstrukcija postojeće ceste Knin-Udbina (D1) u brzu cestu
- rekonstrukcija i korekcija trase državne ceste D503 od čvora Benkovac do Biograda (projekt)
- rekonstrukcija i korekcija trase državne ceste D50 Gračac-Štikada-Sv. Rok
- rekonstrukcija i korekcija trasa postojećih cesta D27 i Ž6064 od čvora Benkovac do Pakoštana
- rekonstrukcija i korekcija trase državne ceste D110 dionice Kukljica- Ždrelac, te izgradnja pristupnih cesta za privremenu regulaciju prometa zbog prokopa kanala Ždrelac
- rekonstrukcija mosta Ugljan – Pašman
- izgradnja nove dionice ceste Crno (D8)-obilaznica Nin
- rekonstrukcija i izmještanje trase (D110) kroz mjesta Preko-Kali-Kukljicu
- izmještanje postojeće Jadranske turističke ceste (JTC, D8) kroz naselje Starigrad, te od Zadra do Draga
- rekonstrukcija i izmještanje trase (D106) kroz mjesta Dinjišku, Vrčiće te grad Pag
- nova cesta u Pagu Sveta Fumija-Mali Zaton
- nova spojna cesta državnih cesta D108 i D306 kojom će se direktnije povezati grad Pag sa županijskim središtem te integrirati sve zone "rivijere"
- rekonstrukcija i izmještanja trase državne ceste D306 kroz naselja Kožino, te Nin i Privlaku
- izmještanje trase državne ceste (D59) dionica Putičane-Čista Mala
- rekonstrukcija i izmještanje trase državne ceste (D27)
- nova cesta Kaldrma – Lički Osredački

Članak 15.

Točka **3.6.2.1. Vodoopskrbni sustav**

U stavku 8 mijenjaju se sve alineje i glase:

- Regionalni vodovod - Ždrilo-Vinjerac-Slivnica Gornja
- Regionalni vodovod - Grgorica-Islam Latinski-Rupalj-Podgradina-Kašić-Suhovare-Poličnik-Zemunik Gornji-Zemunik-Donji-Smoković-Murvica-Škabrnja-Prkos-Galovac-Debeljak-Gorica-Raštane Gornje-Raštane Donje
- Karin-Pridraga-Novigrad
- Regionalni vodovod: - Rovanjska –Seline-Starigrad-Tribanj
- Petrčane-Zaton-Nin-Privlaka-Vir-otok Pag
- izvor Oko-Dračevac Ninski -Poljica- Krneza-Ljubački Stanovi-Ljubač- vodosprema Škripača
- Regionalni vodovod – Visočane-Radovin-Jovići-Slivnica Donja-Krneza-Ljubački Stanovi-Ljubač- Ražanac-Rtina-most-otok Pag-Miškovići
- Kopno Zadar)-otok Ugljan-otok Pašman-kopno(Sv. Filip i Jakov)
- podsustav niske zone Murvice i Briševa

- proširenje mreže na otoku Pagu
 - za područje Obrovca: Obrovac-Bilšane; Kruševo-Zelengrad-Medviđa; Žegar-Ervenik; Krupa-Golubić
 - za područje Benkovca: Kakma-Polača-Zapužane-Raštević-Zagrad-Lišane Tinjske-Tinj; Kula Atlagić-Korlat-Biljane-Smilčić-Nadin; Lisičić-Popovići-Karin-Bruška-Bjelina; Podlug-Miranje-Ceranje-Pristeg-Dobra Voda-Radašinovci; Benkovačko Selo-Buković-Podgrađe-Perušić Benkovački-Kolarine-Kožlovac-Donji Lepuri-Bulić-Vukšić-Prović-Lišane Ostrovičke-Ostrovica-Morpolača
 - za visoku zonu grada Zadra
 - proširenje kapaciteta i mreže naselja Gračac s izvorišta i podzemnih voda «Blanuše-Bruvno»
- Planom se određuje izgradnja slijedećih pravaca:
- južni otočni pravac: Ugljan-Iž-Rava-Dugi otok
 - Zapadni otočni pravac: Ugljan-Rivanj-Sestrunj-Molat-Ist-Škarda-Premuda-Silba-Olib-Zverinac- Dugi otok
 - kopno-Vrgada
 - vodosprema Škripača-Vrsi s eventualnim dopunskim prespojem na cjevovod Golubinka-Jezerce,

Točka 3.6.2.2. **Sustav odvodnje**, podnaslov **Priobalno područje**, u stavku 7, četvrta rečenica mijenja se i glasi:

Na području sustava odvodnje Borik izgrađena je prva faza uređaja za 16 000 ES s prvim stupnjem čišćenja i ispuštanja otpadnih voda u more dugim podmorskim ispustom. U drugoj fazi izgradnje planirano je proširenje uređaja na 32 000 ES.

Podnaslov **Unutrašnje kopneno područje**, u stavku 7 druga rečenica se briše, a stavci 8 i 9 mijenjaju se i glase:

Studija zaštite voda na području Zadarske županije, temeljem analize kvantitativnih i kvalitativnih procjena količina i vrsta dala je načelna rješenja odvodnje i pročišćavanja zagađenih otpadnih voda svih gradova i naselja na cijelom području Županije te dala prijedlog kategorizacije vodotoka odnosno obalnog mora. Studija je predložila pogodne recipiente kao i lokacije uređaja za pročišćavanje otpadnih voda s prijedlogom odgovarajuće tehnologije pročišćavanja te dala procjenu ekonomski i tehničke vrijednosti odvodnje. Izradom Studije tek su započele aktivnosti vezane uz odvodnju i pročišćavanje otpadnih voda. Kod izrade daljnje dokumentacije odvodnje otpadnih voda potrebno je izvršiti detaljnu analizu predloženih sustava, dati optimalni način odvodnje, odrediti konkretni postupak pročišćavanja, odrediti faznosti izgradnje istih vodeći se planiranim razvojem naselja, odnosno financijskim mogućnostima investitora.

Članak 16.

Točka 3.6.3. **Energetski sustav**, u stavku 1, druga rečenica se briše, a dodaje se:

U razdoblju do 2020. godine potrebno je kao glavni razvojni cilj elektroenergetskog sustava Zadarske županije izgraditi nove transformatorske stanice:

- TS 400/110 kV Poličnik zajedno s pripadajućim priključnim vodovima:
 - DV 2x400 kV CHE Velebit – Poličnik (ili alternativa 2 DV 400 kV)
 - DV 2x400 kV Poličnik - TE Pag (alternativa TE Vir) (ili alternativa 2 DV 400 kV)
 - DV/KB 110 kV Poličnik - Zadar zapad/Zadar centar
 - DV 110 kV Poličnik - Zadar istok
 - DV 110 kV Poličnik - Posedarje
 - TS 110/20(10) kV Poličnik s uvod postojećeg DV 110 kV Obrovac - Nin
 - TS110/20(10) kV Zadar istok
 - TS110/20(10) kV Zadar zapad s uvodom postojećeg DV 110 kV Zadar centar-Nin
 - TS110/20(10) kV Posedarje
 - TS110/20(10) kV Seline
 - TS 110/20(10) kV Kukljica
- te dalekovode:
- KB 110 kV Zadar istok-Kukljica
 - DV 110 kV Posedarje-Obrovac
 - DV/KB 110 kV Posedarje-Seline

Svakako da izgradnja novih postrojenja i objekata nije sve što je potrebno napraviti. Da bi se povećala pogonska sigurnost potrebno je temeljito rekonstruirati transformatorske stanice 35 kV u Selinama i u Obrovcu te TS Zadar 4. Od objekata prijenosne mreže u razmatranom razdoblju treba rekonstruirati transformatorske stanice TS 110/35 kV Zadar, Nin (potpuni prijelaz na transformaciju 110/20 kV), te ugradnju drugog transformatora 110/20 kV u TS 110/20(10) kV Pag. Također je potrebna i rekonstrukcija DV 110 kV Biograd-Zadar i Zadar – Obrovac na dionici Zadar - Zadar istok. Rekonstrukcija će se zbog prostorno urbanističkih razloga realizirati zamjenom nadzemnog voda 110 kV s kabelom.

Stavak 3. mijenja se i glasi:

U cilju racionalnijeg korištenja i zaštite prostora, a prema nacionalnim energetskim programima, planira se korištenje obnovljivih energetskih izvora (vode, sunca, vjetra), za koje naše područje ima preduvjete. Određena su područja istraživanja na manjim vodotocima - Krupi, Butišnici, Otući i Bašinici – za izgradnje malih hidroelektrana (do 5 mW), a izgradnja vjetroelektrana osim na području Paga moguća je na području Obrovca, Benkovca, Jasenica i Gračaca. Studije utjecaja na okoliš i stručne podloge odredit će preciznije lokacije.

U podnaslovu **Plinofikacija**, stavci 5 i 6 mijenjaju se i glase:

Prostorom Zadarske županije trasa plinovoda u obje varijante prolazi zasebnim koridorom preko Velebita prostorom parka prirode Velebit, preko rijeke Zrmanje do Benkovca, gdje se uklapa u koridor auto ceste. Od Benkovca prema Šibeniku trasa plinovoda je locirana u koridoru auto ceste. Opskrba se predviđa iz magistralnog plinovoda Bosiljevo – Split i pripadajućih regionalnih (odvojnih) plinovoda Benkovac – Zadar, Benkovac - Biograd i spojnih plinovoda prema Gračacu i Obrovcu. Distributivni sustav opskrbljivat će se iz pet mjerno regulacijskih stanica: MRS Gračac (na području Ličko-Senjske županije), MRS Obrovac, MRS Benkovac, MRS Zadar i MRS Biograd. U planu su naznačene trase plinovoda i mjerno regulacijskih stanica:

- dijela magistralnog plinovoda BOSILJEVO-SPLIT, predvidivog promjera DN 1000 (40") i maksimalnog radnog tlaka 75 bar
- regionalnog plinovoda od magistralnog plinovoda BOSILJEVO-SPLIT do OBROVCA, predvidivog promjera DN 300(12") i maksimalnog radnog tlaka 50 bar
- regionalnog plinovoda BENKOVAC-ZADAR, predvidivog promjera DN 300 (12") i maksimalnog radnog tlaka 50 bar
- regionalnog plinovoda do MRS BIOGRAD
- mjerno reduksijske stanice s pripadajućim odvojnim plinovodima
 - MRS GRAČAC
 - MRS OBROVAC
 - MRS BENKOVAC
 - MRS ZADAR
 - MRS BIOGRAD

Za županijsku distributivnu mrežu izrađena je Studija opskrbe prirodnim plinom Zadarske županije i Idejni projekt opskrbe prirodnim plinom Zadarske Županije kojima su određene, između ostalog, trase plinovoda te regulacijske stanice.

U prvoj fazi planirana je plinofikacija većih urbanih središta, tj. gradova Zadra, Biograda i Benkovca i ostavljena je mogućnost da se do izgradnje magistralnog plinovoda BOSILJEVO -SPLIT i mreže distributivnih visokotlačnih plinovoda opskrba ostvaruje miješanim odnosno isparenim ukapljenim naftnim plinom (tzv."satelitska plinska opskrba" - za veća konzumna područja). Od MRS opskrba će se dalje omogućiti sustavom visokotlačnih plinovoda, maksimalnog radnog tlaka 6 – 16 ili 16 – 25 bar pretlaka ili srednjetlačnim plinovodima (4 bar pretlaka) za područja u okruženju MRS. Tlak visokotlačnog sustava će se u reduksijskim stanicama reducirati na vrijednost tlaka srednjetlačnih plinovoda maksimalnog radnog tlaka 4 bar pretlaka ili vrijednost tlaka niskotlačnih plinovoda maksimalnog radnog tlaka 100 mbar.

Planom su naznačene lokacije postrojenje UNP-zrak za Zadar, Biograd i Benkovac, trase za izgradnju visokotlačnih distributivnih plinovoda (6 – 16 ili 16 – 25 bar pretlaka) i lokacije reduksijskih stanica – Zadar1, Zadar2, Zadar3, Zadar4, Zadar5, Zadar6, Polača (brisati), Benkovac1, Benkovac2, Bibinje, Kožino, Nin, Poličnik, Posedarje, Ražanac, Povljana, Pag, Jasenice i Obrovac.

Točka 3.7.1. Postupanje s komunalnim otpadom, zadnji stavak mijenja se i glasi:

Prema Zakonu o otpadu (N.N. 178/04 ,153/05) do 01. 01. 2007. godine, mora se planski definirati namjena postojećih odlagališta, odnosno odrediti prenamjena onih koja se neće koristiti.

Članak 18.

Točka 3.7.2. Postupanje s neopasnim tehnološkim otpadom, iza drugog stavka dodaje se

Donesen je Pravilnik o ambalaži i ambalažnom otpadu (N.N. 97/05). Ovim pravilnikom je znatno poboljšano prikupljanje PET i staklene ambalaže.

Članak 19.

Točka 3.7.3. Postupanje s opasnim otpadom iza stavka 4 dodaje se:

Donesen je Pravilnik o gospodarenju otpadnim gumama (N.N. 40/06) koji je utvrdio način prikupljanja otpadnih guma, čime su stvoreni uvjeti za smanjenje štetnih utjecaja na okoliš.

Članak 20.

Točka 3.10. Zone posebne namjene, mijenja se i glasi:

Na području Zadarske županije, a prema Zakonu o obrani (N.N. 33/02 i 58/02) i Pravilniku o zaštitnim i sigurnosnim zonama vojnih objekata (N.N. 175/03), zone posebne namjene obuhvaćaju slijedeće vojne komplekse od interesa obrane:

GRAD/OPĆINA	Lokacija	Objekt posebne namjene
ZADAR	Babin Dub	vojno skladište
	Zemunik	zračna luka
	Travičina glavica	OUP
	Gaženica	vojno skladište
	Molat, otok Molat	maskirni vez 1
	Molat, otok Molat	maskirni vez 2
	Molat, otok Molat	maskirni vez 3
BENKOVAC	Benkovac	vojarna
	Debelo brdo	poligon
	Benkovac	zrakoplovni poligon
	Mejanica – Lisičić	vojni kompleks
BIOGRAD NA MORU	Jankolovica	OUP
BIBINJE	Križ	OUP
GRAČAC	Čelavac	OUP
POLAČA	Kakma	radio far
SALI	Božava, Dugi otok	OUP
	Dragove, Dugi otok	OUP
	Paprenica, Dugi otok	OUP
	Čuška Duboka, Dugi otok	maskirni vez
	Mir, Dugi otok	maskirni vez
	Vela straža, Dugi otok	radar HRM
	Zagračina, Dugi otok	potkop
	Propratno, Dugi otok	potkop
	Bokašin, Dugi otok	potkop
	“Dugi otok” (LD-20)	zrakoplovno vježbalište
	“Dugi otok” (LD-22)	zrakoplovno vježbalište

Mjere zaštite zona posebne namjene i njihovo usklađenje s ostalim korisnicima u prostoru definirat će se planovima nižeg reda.

II. ODREDBE ZA PROVOĐENJE

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

2.1. Građevine od važnosti za Državu:

Članak 21.

Članak 7. mijenja se i glasi:

Ovim planom, posebnim propisima te Strategijom i Programom prostornog uređenja RH određene su slijedeće građevine od važnosti za RH:

2.1. 1. Prometne građevine

Cestovni objekti s pripadajućim građevinama i uređajima:

- Jadranska autocesta s priključcima: Maslenica, Posedarje, Zadar1, Zadar2 i Benkovac (postojeća)
- brza cesta "Zadar 1"-Zadar (planirana)
- brza cesta "Zadar 2"-Gaženica (planirane)
- brza cesta Karlovac-Plitvice-Gračac-Knin-Split (planirana)
- sve državne ceste na području Županije (postojeće i planirane)
- granični prijelaz i privremena kontrolna točka (NBT) Ličko Dugopolje (planiran)

Željeznički objekti s pripadajućim građevinama i uređajima:

- magistralna pomoćna pruga: Zadar-Knin (postojeća)
- magistralna pomoćna pruga: Oštarije-Gospić-Knin (postojeća)
- magistralna pomoćna pruga: Martin Brod-Strmica (postojeća)
- željeznička pruga velike propusne moći:
Gračac-Radučić (planirana)
- obilaznica Bibinja, (planirana)
- mogući pravci i alternativna rješenja Jadranske željeznice (potencijalni)
- stalni međunarodni granični željeznički prijelaz Lička Kaldrma (postojeći)
- panoramska žičara Centra planinskog turizma «Sveto brdo» (potencijalna)

Zrakoplovne građevine:

- zračna luka Zemunik 4 E kategorije (postojeća)
- zračna luka na Pagu 2 C/1 A kategorije (potencijalna)
- zračna pristaništa bez kategorije Dugi otok, Ugljan i Tomingaj (potencijalna)
- planirani interventni helidromi na otocima i kopnu
- stalni međunarodni granični zračni prijelaz Zemunik (postojeći)

Pomorske građevine:

luke otvorene za javni promet

- luka osobitog (međunarodnog) gospodarskog interesa za RH

	OPĆINA/GRAD	NASELJE	LOKACIJA	
1.	Zadar	Zadar	Poluotok	putnička luka (postojeća)
2.	Zadar	Zadar	Gaženica	putnička luka (planirana)
3.	Zadar	Zadar	Gaženica	teretna luka (postojeća)
4.	Kali	Kali	Vela Lamjana	ribarska luka (postojeća)
5.	Sali	Brbinj	luka Brbinj	planirana

- luke županijskog značaja

- putnička luka:

	OPĆINA/GRAD	NASELJE	LOKACIJA	
1.	Biograd n/M	Biograd n/M	luka	postojeća
2.	Pag	Pag	Mali Zaton	planirana
3.	Pag	Pag	luka Pag	potojeća
4.	Pag	Košljun	Košljunski zaliv	planirana

5.	Pag	Miškovići	Fortica	postojeća
6.	Preko	Preko	Jopan	postojeća
7.	Sali	Zaglav	uvala Triluke	postojeća
8.	Sali	Brbinj	Iuka Brbinj	postojeća
9.	Tkon	Tkon	Iuka Tkon	postojeća
10.	Zadar	Silba	uvala Žalić	postojeća
11.	Kali	Kali	uvala Batalaža	planirana

-teretna luka

1.	Pag	Miškovići	Fortica	planirana
----	-----	-----------	---------	-----------

luke posebne namjene

- luke nautičkog turizma

- marine veće od 200 vezova (postojeće) :

	OPĆINA/GRAD	NASELJE	LOKACIJA/NAZIV	KAPACITET
1.	Biograd n/M	Biograd n/M	Kornati	postojeći
2.	Sukošan	Bibinje - Sukošan	Dalmacija	postojeći
3.	Pag	Šimuni	Iuka Šimuni	<400
4.	Zadar	Zadar	Borik	<400
5.	Zadar	Zadar	Tankercomerc	<400

- marine manje od 200 vezova:

	OPĆINA/GRAD	NASELJE	LOKACIJA/NAZIV	
1.	Biograd n/M	Biograd n/M	Šangulin	postojeća
2.	Preko	Sutomišćica		planirana
3.	Preko	Preko	Iuka Preko	planirana
4.	Pag	Košljun	Košljunski zaliv	planirana
5.	Pag	Pag	Golija	planirana
6.	Povljana	Povljana	Iuka Povljana	planirana
7.	Sali	Zaglav	u. Triluke	planirana
8.	Sali	Veli Rat	uvala Kanalić	planirana
9.	Tkon	Tkon	Tkon	planirana
10.	Vir	Vir	uvala Prezida	planirana
11.	Zadar	Veli Iž	Veli Iž	postojeća
12.	Zadar	Ist	uvala Široka	planirana
13.	Zadar	Olib	Iuka Olib	planirana
14.	Zadar	Silba	Mul	planirana

- sidrišta (postojeća) -

	OPĆINA/GRAD	NASELJE	LOKACIJA	KAPACITET
1.	Kukljica	Kukljica	Zdrelaščica	<100
2.	Pakoštane	Vrgada	u. Artina	<100
3.	Pašman	Ždrelac	Sv. Ante	<100
4.	Pašman	J. Pašman	uvala Soline	<100
5.	Pašman	Pašman	Zdrelaščica	<100
6.	Sali	Veli Rat	uvala Pantera	<100
7.	Sali	Veli Rat	uvala Čuna	<100
8.	Sali	Brbinj	sidrište Bok	<100
9.	Sali	Brbinj	sidrište Lučina	<100
10.	Tkon	Tkon	uvala Zaklopnica	<100
11.	Tkon	Tkon	uvala Landin	<100
12.	Zadar	Premuda	uvala Krijal	<100
13.	Zadar	Ist	Mlijake	<100
14.	Zadar	Brgulje	Iuka Brgulje	<100
15.	Zadar	Ist	uvala Široka	<100

16.	Zadar	Škarda	uvala Griparica	<100
17.	Zadar	Mali Iž	uvala V. Vodenjak	<100
18.	Zadar	Vela Rava	uvala Paladinica	<100
19.	Zadar	Zapuntel	luka Zapuntel	<100
20.	Zadar	Rava	Lokvina	<100
21.	Zadar	Olib	luka Olib	<100
22.	Zadar	Silba	Sv. Ante	<100
23.	Zadar	Silba	uvala Južni Porat	<100
24.	Zadar	Mali Iž	uvala Knež	<100

- sportske luke -

	OPĆINA/GRAD	NASELJE	LOKACIJA	KAPACITET
1.	Benkovac	Karin	Karin - Slana	planirana <100
2.	Biograd n/M	Biograd n/M	gradska luka	postojeća <200
3.	Biograd n/M	Biograd n/M	luka Jaz	postojeća <200
4.	Biograd n/M	Biograd n/M	Ilirija	postojeća <200
5.	Kali	Kali	Mul	postojeća <200
6.	Kali	Kali	Batalaža	postojeća <200
7.	Kukljica	Kukljica	luka Kukljica	postojeća <200
8.	Obrovac	Ribnica	uvala Dumičina	planirana <100
9.	Pakoštane	Pakoštane	luka Pakoštane	postojeća <200
10.	Pakoštane	Drage	luka Dugovača	postojeća <200
11.	Preko	Muline	uvala Skrača	postojeća <200
12.	Preko	Muline	uvala Sušica	postojeća <200
13.	Preko	Poljana	luka Poljana	postojeća <200
14.	Preko	Ugljan	uvala Batalaža	planirana <100
15.	Povljana	Povljana	luka Povljana	postojeća <200
16.	Sali	Sali	luka Sali	postojeća <200
17.	Sali	Luka	uvala Luka	postojeća <200
18.	Sali	Žman	uvala Žmanšćica	postojeća <200
19.	Sali	Zaglav	uvala Tri luke	postojeća <200
20.	Sali	Božava	uvala Božavčica	postojeća <200
21.	Starigrad	Tribanj	uvala Lisarica	planirana <100
22.	Tkon	Tkon	luka Tkon	postojeća <200
23.	Vir	Vir	Slatina	postojeća <200
24.	Zadar	Zadar	Foša	postojeća <200
25.	Zadar	Zadar	Draženica	postojeća <200
26.	Zadar	Zadar	Maestral	postojeća <500
27.	Zadar	Zadar	Vitrenjak	postojeća <500
28.	Zadar	Zadar	Jazine	postojeća <500
29.	Zadar	Zadar	Bregdetti	postojeća <500
30.	Zadar	Zadar	Diklo	postojeća <200
31.	Zadar	Molat	uvala Lučina	postojeća <200
32.	Zadar	Silba	uvala Šotorišće	postojeća <200
33.	Zadar	Veli Iž	luka Veli Iž	postojeća <200

Postojeće sportske luke koriste se i za nautički i za komunalni vez.

- vojne luke – postojće

	OPĆINA/GRAD	NASELJE	LOKACIJA	
1.	Sali	Božava	Zagračina	podzemna luka
2.	Sali	Dragove	Paprenica	podzemna luka
3.	Sali	Dragove	Bukašin	podzemna luka
4.	Zadar	Molat	Brguljski zaljev 1	maskirni pristan

5.	Zadar	Molat	Brguljski zaljev 2	maskirni pristan
6.	Zadar	Molat	uvala Podgarbe	maskirni pristan
7.	Sali	Sali	uvala Mir	maskirni pristan
8.	Sali	Sali	u. Čuška duboka	maskirni pristan

- ribarske luke:

	OPĆINA/GRAD	NASELJE	LOKACIJA	
1.	Kali	Kali	Vela Lamjana	postojeća
2.	Zadar	Zadar	Gaženica	planirana
3.	Sali	Sali	luka Sali	postojeća
4.	Kali	Kali	uvala Batalaža	planirana
5.	Tkon	Tkon	luka Tkon	planirana

- industrijske luke: luka V. Vranjinac – Povljana, Jasenovo-Vrsi (postojeća, planirana prenamjena u luku nautičkog turizma u funkciji planirane turističke zone),
- stalni međunarodni pomorski granični prijelaz: Zadar, Gaženica (postojeći)
- sezonski granični pomorski prijelaz: Božava, Sali (postojeći)
- kanal Mali Ždrelac (postojeći i planirani)
- privez za privremeni pomorski putnički promet (za vrijeme izgradnje kanala Mali Ždrelac) na lokaciji Ždrelašćica

2.1. 2. Energetske građevine

Elektroenergetske građevine:

- HE Velebit – 2x138 mW (postojeće)
- lokacije energetskih građevina za daljnja istraživanja prema elektroenergetskim podlogama predloženim od HEP-a, kao što su HE Zrmanja, Bravar, Pag (potencijalne)
- planirani novi elektroenergetski koridor dalekovoda 400 kV
 - RHE Velebit - TS Poličnik
 - TS Poličnik - TE Pag (Prutna) (alternativa Vir)
 - RHE Velebit - Bravar
 - RHE Velebit - TS Mraclin
 - RHE Velebit - TS Konjsko
- transformatorsko postrojenje 400/110 kV Obrovac
- transformatorsko postrojenje 400/110 kV Poličnik (planirano)
- dalekovod 220 kV (postojeći)
- dalekovodi i transformatorska postrojenja 110 kV (postojeće i planirani) ako su dio prijenosnog sustava

Građevine za transport plina:

- plinski sustav 70 BAR (planirani):
 - dio magistralnog plinovoda BOSILJEVO – SPLIT, predvidivog promjera DN1000 (40") i maksimalnog radnog tlaka 75 bar
 - regionalnog plinovoda od magistralnog plinovoda BOSILJEVO-SPLIT do OBROVCA, predvidivog promjera DN 300(12") i maksimalnog radnog tlaka 50 bar
 - regionalnog plinovoda BENKOVAC-ZADAR, predvidivog promjera DN 300(12") i maksimalnog radnog tlaka 50 bar
- regionalnog plinovoda do MRS BIOGRAD N/M
 - mjerne – reduksijske stanice sa pripadajućim odvojnim plinovodima:
 - MRS GRAČAC
 - MRS OBROVAC
 - MRS BENKOVAC
 - MRS ZADAR
 - MRS BIOGRAD N/M
- lokacije LPG/LNG (na uvozni ukapljeni naftni plin) gradova Zadar, Biograd i Benkovac, za "satelitsku plinsku opskrbu" većih konzumnih područja - prva etapa do vremena gradnje magistralnih plinovoda (potencijalni)

Građevine eksplotacija mineralnih sirovina:

- u skladu sa Odredbama za provođenje Plana

2.1.3. Vodne građevine

Zaštitne, regulacijske i melioracijske građevine:

- regulacijske građevine za obranu od poplava na Zrmanji (planirane)
- melioracijski sustavi u prostoru Ravnih kotara i poljoprivrednih površina Vrana (postojeći, planirani i potencijalni)

Građevine za korištenje voda:

- vodoopskrbni sustav - Regionalni vodovod sjeverne Dalmacije (postojeći)
- vodoopskrbni sustav Bokanjac (postojeći)
- uređaji za kondicioniranje vode za piće
- rezerve podzemnih voda I. kategorije (potencijalne)

Građevine za zaštitu voda:

- sustav i uređaji za pročišćavanje otpadnih voda grada Zadra, te ostali sustavi i uređaji kapaciteta većeg od 25000 ES, koji će se graditi u skladu sa Studijom zaštite voda Županije (točka 6.3.3. ovih odredbi) – planirani i potencijalni

2.1. 4. Proizvodne građevine:

- brodogradilište: uvala Lamjana – Kali (postojeće)
- ostale građevine (potencijalne)
- bescarinska zona Zadar (planirana)

2.1. 5. Građevine na zaštićenom području:

sve građevine od važnosti za normalno funkcioniranje primarno u svrhu turističke ponude na području nacionalnog parka i parka prirode:

- Nacionalni park: "Paklenica", (planirane)
- Parka prirode: "Telašćica" , "Vransko jezero" (planirane)
"Velebit" (potencijalne)

2.1. 6. Športske građevine:

igrališta za golf s pratećim sadržajima na lokacijama:

- Bokanjac – grad Zadar (planirano)
- Diklo – grad Zadar (planirano)
- Tustica – općina Sukošan, (planirano)
- Baštiunski brig – grad Biograd,
- Baštiunski brig – Pakoštane (planirano)
- Gradina – Vrana (planirano)
- Umac - Vrana (planirano)
- Viševica – Petrcane (planirano)
- Ninski stanovi - grad Nin (planirano)
- Šepurine – Punta Skala (planirano)
- Ladina – općina Novigrad (planirano)
- Svrdlac Ivandići - Posedarje
- Miranje Donje – grad Benkovac (planirano)
- Župani – grad Obrovac (planirano)
- Ogreci – Mazin (planirano)

Za navedene zahvate obvezno treba provesti ocjenu utjecaja na prirodu sukladno odredbama Zakona o zaštiti prirode.

športski i rekreacijski centri površine 5 ha i više:

- prema PPU Općine/Grada, a u skladu sa općim uvjetima i kriterijima ovoga Plana

2.1. 7. Ugostiteljske i turističke građevine:

ugostiteljsko-turističke cjeline kapaciteta 3000 gostiju i više:

- Zaton, (postojeće)
- Pag - Suha Punta (postojeće)

- Nin – Ninsko blato (planirano)
- Zaton – Bilotinjak (planirano)
- Paška rebra (planirano)
- južni Pašman, (planirano)
- Sukošan - Tustica, (planirano)
- Šimuni - Dražica (planirano)

ugostiteljsko-turističke cjeline kapaciteta 1000-3000 gostiju:

- Biograd – Soline, (postojeće)
- Biograd – Crvena luka (postojeće – planirano)
- Pakoštane – Club Mediteranne, (postojeće)
- Petrčane - Punta Skala, (postojeće)
- Petrčane - Dragačoj, (planirano)
- Kolan – Mandre (planirano)
- Biograd – uz Kumenat (planirano)
- Bibinje – Kobiljak (planirano)
- Drage – Velika Kurela (planirano)
- Pakoštane – Pilatuša Madona (planirano)
- Posedarje – Svrdlac Ivandići (planirano)
- Povljana – Bas (planirano)
- Rovanska – Splovine (planirano)
- Seline- Pod Bucići, (planirano)
- otok Ugljan – Prtljug, (planirano)
- otok Pag – Mandre, Šimuni, (postojeće – planirano)
- otok Vir – Samotvorac, (planirano)

ugostiteljsko-turističke cjeline površine 5 ha i više

- prema PPU Općine / Grada, a sukladno općim uvjetima i kriterijima ovoga Plana

2.2. Građevine od važnosti za Županiju

Članak 22.

Članak 8. mijenja se i glasi:

Ovim planom, određene su slijedeće građevine od važnosti za Županiju:

2.2.1. Prometne građevine

Cestovni objekti s pripadajućim građevinama i uređajima:

- sve županijske ceste na području Županije (postojeće)
- granični prijelaz i privremena kontrolna točka (NBT) Ličko Dugopolje (planiran)
- mostovi: Pašman-kopno, Vir-Pag, (potencijalno)

Pomorske građevine:

- luke otvorene za javni promet
- luke lokalnog značaja-razvrstane

putničke luke:

	OPĆINA/GRAD	NASELJE	LOKACIJA
1.	Kali	Kali	uvala Mul
2.	Kukljica	Kukljica	luka Kukljica
3.	Pag	Šimuni	luka Šimuni
4.	Pag	Smokvica	uvala Smokvica
5.	Pag	Vlašići	uvala Ričina
6.	Pag	Miškovići	luka Miškovići
7.	Pag	Dinjiška	Dinjiška uvala
8.	Pag	Košljun	Košljunski zaliv
9.	Kolan	Mandre	luka Mandre

10.	Pakoštane	Vrgada	luka Vrgada
11.	Pašman	Kraj	luka Kraj
12.	Pašman	Neviđane	luka Nevđane
13.	Pašman	Dobropoljana	luka Dobropoljana
14.	Pašman	Banj	luka Banj
15.	Pašman	Ždrelac	luka Ždrelac
16.	Pašman	Barotul	Barotul
17.	Pašman	Pašman	Lučina
18.	Pašman	Mrljane	Taline
19.	Posedarje	Vinjerac	luka Vinjerac
20.	Povljana	Povljana	luka Povljana
21.	Preko	Rivanj	luka Rivanj
22.	Preko	Muline	uvala Muline
23.	Preko	Ošljak	luka Ošljak
24.	Preko	Poljana	luka Poljana
25.	Preko	Sutomišćica	luka Sutomišćica
26.	Preko	Sestrunj	uvala Kablin
27.	Preko	Ugljan	uvala Soline
28.	Preko	Lukoran	luka Lukoran
29.	Preko	Ugljan	Čeprljanda
30.	Preko	Preko	luka Preko
31.	Privlaka	Privlaka	luka Privlaka
32.	Ražanac	Ražanac	luka Ražanac
33.	Sali	Božava	uvala Božavčica
34.	Sali	Zverinac	uvala Zverinac
35.	Sali	Dragove	luka Dragove
36.	Sali	Luka	uvala Luka
37.	Sali	Žman	uvala Žmanšćica
38.	Sali	Savar	uvala Dražica
39.	Sali	Soline	uvala Solišćica
40.	Sali	Veli Rat	luka Veli Rat
41.	Sali	Sali	luka Sali
42.	Sali	Verunić	luka Verunić
43.	Starigrad	Starigrad	luka Starigrad -
44.	Tkon	Tkon	luka Tkon
45.	Zadar	Olib	luka Olib
46.	Zadar	Premuda	uvala Loza
47.	Zadar	Ist	uvala Široka
48.	Zadar	Zapuntel	luka Zapuntel
49.	Zadar	Brgulje	luka Brgulje
50.	Zadar	Molat	uvala Lučina
51.	Zadar	Mala Rava	uvala Lokvina
52.	Zadar	Veli Iž	Veli Iž
53.	Zadar	Mali Iž	Mučel
54.	Zadar	Mali Iž	Komoševo
55.	Zadar	Premuda	uvala Krijal
56.	Zadar	Ist	uvala Kosirača
57.	Zadar	Vela Rava	uvala Marnica
58.	Zadar	Mali Iž	Knež
59.	Zadar	Silba	uvala Šotorišće

luke lokalnog značaja - nerazvrstane

/luke koje su izgradnjom dužobalnih prometnica izgubile funkciju luka otvorenih za javni promet/

	OPĆINA/GRAD	NASELJE	LOKACIJA
1.	Bibinje	Bibinje	uvala Jaz
2.	Jasenice	Rovanska	Rovanska
3.	Kali	Kali	uvala Mala Lamljana
4.	Nin	Nin	Nin
5.	Nin	Zaton	uvala Dražnik
6.	Novigrad	Novigrad	luka Novigrad
7.	Pag	Proboj	luka Proboj
8.	Pakoštane	Pakoštane	luka Pakoštane
9.	Pakoštane	Drage	u. Doleška Draga
10.	Pakoštane	Drage	uvala Dugovača
11.	Pakoštane	Vrgada	uvala Sv. Andrija
12.	Posedarje	Posedarje	luka Posedarje
13.	Preko	Sestrunj	uvala Hrvatin
14.	Privlaka	Privlaka	uvala Loznica
15.	Ražanac	Ljubač	Ljubačka vala
16.	Ražanac	Rtina	uvala Plamići
17.	Sali	Brbinj	uvala Jaz
18.	Sali	PP Telašćica	uvala Mir
19.	Sali	PP Telašćica	uvala Čušćica
20.	Starigrad	Seline	Seline - luka
21.	Starigrad	Tribanj - Kruščica	uvala Lubardić
22.	Sukošan	Sukošan	luka Sukošan
23.	Sv. Filip i Jakov	Sv. Filip i Jakov	Sv. Filip i Jakov
24.	Sv. Filip i Jakov	Sv. Petar	Sv. Petar
25.	Sv. Filip i Jakov	Turanj	Turanj
26.	Tkon	Tkon	Ugrinići
27.	Vir	Vir	luka
28.	Vir	Vir	uvala Prezida
29.	Vir	Vir	uvala Lučica
30.	Vir	Vir	uvala Sapavac
31.	Vir	Vir	uvala Biskupnjača
32.	Vrsi	Vrsi	uvala Školjić
33.	Zadar	Kožino	Primorje
34.	Zadar	Petrčane	uvala Petrčane
35.	Zadar	Škarda	uvala Trate

- brodogradilišne luke: Tkon, Sukošan (postojeće)
- kanal Košljun-Pag – (potencijalno)
- riječna luka i pristanište Obrovac

2.2.2. Energetske građevine

Elektroenergetske građevine:

- male hidroelektrane na Krupi, Butišnici, Otući i Bašinici – za daljnja istraživanja
- energetske građevine koje koriste obnovljive izvore (vjetar, voda, sunce) – planirano
- građevine za korištenje obnovljivih izvora energije prema Nacionalnim energetskim programima (NEP)

Građevine za distribuciju plina:

- postrojenja za proizvodnju isparenog ili sa zrakom miješanog UNP-a – Zadar, Biograd i Benkovac (planirano)

- osnovni elementi distribucijskog plinskog sustava (visokotlačni plinski distributivni sustav i reduksijske stanice) čije su trase i lokacije definirane „Studijom opskrbe plinom Zadarske Županije“ i „Idejnim projektom opskrbe prirodnim plinom Zadarske županije“ i njihovim nadopunama
- reduksijske stanice: Zadar1, Zadar2, Zadar3, Zadar4, Zadar5, Zadar6, Benkovac1, Benkovac2, Bibinje, Kožino, Nin, Poličnik, Posedarje, Ražanac, Povljana, Pag, Jasenice i Obrovac. (planirane)
- plinovodi visokog tlaka (6 – 16 ili 16 – 25 bar) (planirano)

2.2.3. Vodne građevine

Zaštitne, regulacijske i melioracijske građevine:

- sustavi za navodnjavanje (planirani)
- manji melioracijski sustavi (postojeći i planirani)

Građevine za korištenje voda:

- vodoopskrbni sustavi na otocima i kopnu (planirani)

Građevine za zaštitu voda:

- sustav i uređaji za pročišćavanje otpadnih voda kapaciteta manjeg od 25000 ES, koji će se graditi temeljem Studije zaštite voda Županije (točka 6.3.3. ovih odredbi) – planirani i potencijalni

2.2.4. Ostale građevine:

- testno-istraživačka stanica za ovčarstvo i kozarstvo Obrovac, Gračac i Benkovac - planirano
- istraživački poljodjelski objekti Benkovac - planirano
- veliki trgovački centri na rubovima GP – potencijalno
- veletržnica Benkovac - planirano
- slobodna carinska zona Zadar i Obrovac – planirano
- burza riba u Zadru - planirano
- turističko-ugostiteljske građevine (za manje od 1000 gostiju)
- sve lokacije marikulture
- županijski (regionalni) centar za gospodarenje otpadom, uključujući transfer postaje, sve prema Planu gospodarenja otpadom Zadarske županije

Za građevine od važnosti za Županiju, lokacijska dozvola se može zatražiti i izdati temeljem ovog Plana

3. Uvjeti smještaja gospodarskih sadržaja u prostoru

Članak 23.

Članak 14. mijenja se i glasi:

Ovim Planom utvrđuje se područje svih postojećih turističkih zona.

Postojeće turističke zone u ZOP-u su:

Grad/Općina	naselje	lokacija	vrsta	površina	kapacitet
Biograd	Biograd	Ilirija-Adriatik	T1	2,00	600
Biograd	Biograd	Soline	T3	15,00	2000
Biograd	Biograd	uz naselje	T1	7,50	880
Biograd	Biograd	Crvena luka	T2	15,00	1280
Kolan	Mandre	Sv Duh	T3	5,00	500
Kolan	Kolan	Solinice	T3	5,00	500
Kolan	Kolan	Čista	T3	5,00	300
Kolan	Kolan	Prnjica	T3	5,00	300
Kolan	Kolan	Uvala Rogoza	T3	2,00	100
Kukljica	Kukljica	Zelena punta	T2	8,00	800
Nin	Zaton	TN Zaton	T2, T3	100,00	10000
Pag	Šimuni	Suha Punta	T3	20,00	3000

Pakoštane	Pakoštane	Club Mediterranne	T2	18,00	1400
Preko	Ugljan	Uvala Činta	T3	1,00	50
Preko	Ugljan	Sušica	T3	1,00	50
Preko	Ugljan	Rt Rakošin	T3	1,00	100
Privlaka	Privlaka	Batalaža	T3	3,00	600
Sali	Božava	uvala Božavčica	T2	5,00	600
Starigrad	Starigrad	hotel Alan	T1, T3	16,00	1000
Sv. Filip i Jakov	Sv. Filip i Jakov	Croatia	T2	3,00	720
Sv. Filip i Jakov	Sv. Filip i Jakov	autokamp "Đardin"	T3	4,00	500
Zadar	Petrčane	Punta Skala	T2	29,00	2500
Zadar	Petrčane	Punta Radman	T1	4,50	800
ukupno				275	28580

Kao prioritet utvrđuje se potreba ispitivanja proširenja i nadogradnje postojećih turističkih zona radi racionalnog korištenja prostora i postojećih infrastrukturnih uređaja/sustava.

Bilo kakva rekonstrukcija ili intervencija unutar postojećih turističkih zona moguća je samo prema kriterijima Uredbe o uređenju i zaštititi zaštićenog obalnog područja mora (NN 128/04).

Članak 24.

Članak 15. mijenja se i glasi:

Ovim Planom utvrđen je položaj, max. veličina, te vrsta i max. kapacitet planiranih turističkih zona na području Županije i to:

- hoteli s pratećim sadržajima, trgovачke, uslužne, ugostiteljske, sportske, rekreativne i zabavne te slične namjene (T1)
- turističko naselje (T2)
- kamp – autokamp (T3)

Planirane turističke zone u ZOP-u su:

Grad/Općina	naselje	lokacija	vrsta	površina	kapacitet
Benkovac	Donji Karin	Donji Karin	T2	10,00	500
Bibinje	Bibinje	Luka Dalmacija	T1	10,00	500
Biograd n/M	Biograd n/M	iznad Solina	T1	5,00	500
Biograd n/M	Biograd n/M	Kumenat	T1	4,50	400
Biograd n/M	Biograd n/M	Kumenat	T2	2,00	200
Biograd n/M	Biograd n/M	uz Kumenat	T1	14,00	1400
Biograd n/M	Biograd n/M	uz Kumenat	T1	15,00	1500
Biograd n/M	Biograd n/M	iza Crvene Luke	T1	14,00	700
Jasenice	Maslenica	Rovanjska - Splovine	T2	18,00	1800
Jasenice	Maslenica	Ždrilo-Brzac	T1	4,00	200
Jasenice	Maslenica	Školička draga	T2	12,00	600
Jasenice	Maslenica	Uvala Zališće	T2	4,00	200
Kali	Kali	Rt Otrić	T1	1,00	100
Kali	Kali	Pod Forča	T2	8,00	550
Kali	Kali	Uvala Mala Lamjana	T2	4,00	350
Kolan	Mandre	zapad	T2, T3	40,00	2000
Kolan	Mandre	istok	T2	30,00	1500
Kukljica	Kukljica	Rasovica - pod Forča	T2	5,00	500
Kukljica	Kukljica	Veliki Karantun	T2	10,00	600
Nin	Nin	Ninsko blato	T2	45,00	3000
Nin	Nin	bivša Ciglana	T2	8,00	500
Nin	Zaton	Bilotinjak	T2	40,00	3000
Nin	Zaton	Šepurine	T2	20,00	1000

Nin	Zaton	uz prometnicu	T2	14,00	700
Nin	Zaton	uz TN Zaton	T2	8,00	400
Novigrad	Novigrad	Ladina	T2	7,00	700
Novigrad	Novigrad	Leprina	T3	3,00	300
Obrovac	Obrovac	Otišina	T2	10,00	500
Obrovac	Obrovac	Crna Punta	T2	10,00	500
Obrovac	Karin	Karin	T2	2,00	200
Pag	Pag	Kotica	T2	15,00	1500
Pag	Pag	Bošana	T2	5,00	250
Pag	Pag	Paška rebra 1	T2, T3	40,00	2000
Pag	Pag	Paška rebra 2/KOPRVA - istok	T2, T3	15,00	750
Pag	Pag	Paška rebra 2/KOPRVA - zapad	T2, T3	15,00	750
Pag	Pag	Paška rebra 2/ uvala Tri Boka	T2, T3	10,00	500
Pag	Košljun	Paška rebra 3/ istok	T2, T3	30,00	1500
Pag	Košljun	Paška rebra 3/ zapad	T2, T3	50,00	3000
Pag	Košljun	Paška rebra 4	T2, T3	40,00	2000
Pag	Košljun	Bok	T2	10,00	500
Pag	Košljun	Zameti	T2	10,00	500
Pag	Gorica	Luže	T2	5,00	250
Pag	Gorica	Maletinac	T2	5,00	250
Pag	Šimuni	Dražica	T2	60,00	3000
Pag	Dinjiška	Moravčići	T2	8,00	400
Pag	Dinjiška	Magaši	T2	2,00	100
Pag	Vlašići	Čunjci	T2	8,00	400
Pag	Vlašići	Stražica	T2	2,00	100
Pag	Smokvica	Konjska	T2	8,00	400
Pag	Smokvica	Smokvica	T2	2,00	100
Pakoštane	Drage	Velika Kurela	T3	20,00	2000
Pakoštane	Drage	Torine	T3	5,50	600
Pakoštane	Drage	Kazin	T2	8,50	500
Pakoštane	Pakoštane	Pilatuša – Madona	T2	40,00	2000
Pakoštane	Vrgada	uvala Kranje	T2	10,00	500
Pašman	Ždrelac	Kablin	T2	10,00	500
Pašman	Ždrelac	Rt Zverina	T1	2,00	200
Pašman	Ždrelac	Rt Zverina	T3	3,00	300
Pašman	Banj	uz naselje	T2	10,00	500
Pašman	Pašman	Bržine	T3	10,00	500
Pašman	Kraj	Polačine	T2	10,00	500
Pašman	Dobropoljana	Stivanjska gora	T2	10,00	500
Pašman	Južni Pašman	Mala Rasovica	T2,	12,00	600
Pašman	Južni Pašman	uvala Soline	T2,	40,00	2000
Pašman	Južni Pašman	uvala Žinčena	T2,	34,00	1700
Pašman	Južni Pašman	uvala Landin	T2,	14,00	700
Posedarje	Posedarje	Svrdlac Ivandići,	T2,	20,00	2000
Posedarje	Posedarje	Sv. Duh	T2	10,00	500
Posedarje	Vinjerac	Debeli punta	T1,	10,00	500
Posedarje	Vinjerac	Rt Trnovica	T2	10,00	500
Posedarje	Slivnica	Bokulja	T2	10,00	500
Povljana	Povljana	Bas	T2	30,00	2000

Povljana	Povljana	Punta Rastovac	T3, T2	10,00	1200
Preko	Mali Lukoran	Trpinje	T2	5,000	500
Preko	Lukoran	Andrijalova gora	T2	6,00	500
Preko	Lukoran	Prtljug Mačjak-Šumljak	T2	40,00	2200
Preko	Ugljan	Uvala Prtljug	T2	15,00	800
Preko	Ugljan	Batalaža – istok	T3	2,50	250
Preko	Ugljan	Batalaža – sjever	T3	5,00	450
Preko	Ugljan	Muline – Supetar	T2	6,00	300
Preko	Ugljan	Jankova uvala	T3	1,00	100
Preko	Ugljan	Kobiljak	T3	2,00	200
Preko	Ugljan	Ljoka	T2	4,00	200
Preko	Sestrunj	Uvala Garma	T2	5,00	300
Privlaka	Privlaka	Batalaža	T2	10,00	500
Privlaka	Privlaka	Mletak	T2	10,00	500
Privlaka	Privlaka	Rt Kuline	T2	20,00	1000
Ražanac	Ljubač	Ljubački stanovi	T2	20,00	1000
Ražanac	Ljubač	Dvorine	T2	20,00	1000
Ražanac	Ražanac	Punta	T2	10,00	500
Ražanac	Ražanac	Gajinovica	T2	10,00	500
Ražanac	Jovići	Benekovica	T2	10,00	500
Sali	Soline	Saharun	T2	8,00	400
Sali	Verunić	sjeverozapad	T2	3,00	300
Sali	Verunić	Lučica	T3	2,00	100
Sali	Veli Rat	Svjetionik	T3	2,00	100
Sali	Veli Rat	Kanalić	T2	2,00	100
Sali	Veli Rat	Polje	T2	4,00	200
Sali	Božava	uvala Zagračina	T2	4,00	200
Sali	Dragove	Paprenica	T2	5,00	200
Sali	Brbinj	/Bok/ rt Vrnjaška	T2	2,00	100
Sali	Brbinj	Uvala Brbišćica	T2	5,00	300
Sali	Savar	Uvala Ilo	T2	2,00	100
Sali	Savar	Uvala Ovča	T2	2,00	100
Sali	Zaglav	Trstenica	T3	3,00	200
Sali	Zaglav	Uvala Triluke	T2	5,00	300
Sali	Sali	Uvala Sašćica 2	T2	4,00	200
Sali	Sali	Rasohača	T2	2,00	100
Sali	Sali	Griže	T2	4,00	200
Sali	Sali	Uvala Dumboka	T2	3,00	200
Starigrad	Seline	Pod Bucića Podi	T2	45,00	2500
Starigrad	Seline	Pisak	T3	5,00	500
Starigrad	Starigrad	Marasovići	T2	8,00	800
Starigrad	Starigrad	uvala Prčine	T2	2,00	100
Starigrad	Starigrad	Milovci – Grabovača	T2	10,00	500
Starigrad	Tribanj	Šibuljina – rt Šibuljina	T3	3,00	300
Starigrad	Tribanj	Šibuljina – uz naselje	T2	3,00	200
Sukošan	Sukošan	Tustica	T2,T3	100,00	5000
Sv. Filip i Jakov	Sv. Petar	Klančeva Torina	T1	10,00	1000
Sv. Filip i Jakov	Sv. Filip i Jakov	Primorje	T1,T3	10,00	1000
Sv. Filip i Jakov	Turanj	Dubravice	T2	12,00	1000
Sv. Filip i Jakov	Turanj	Krš	T3	2,00	200
Tkon	Tkon	uvala Bartovica	T1	15,00	800

Tkon	Tkon	uvala Sovinje	T3	2,00	200
Tkon	Tkon	južni Pašman-Prvenj	T2	10,00	500
Tkon	Tkon	Pustograd	T2	20,00	1000
Vir	Vir	Samotvorac	T2, T3	40,00	2000
Vir	Vir	Slatine	T2	10,00	500
Vrsi	Vrsi	Jasenovo	T2	15,00	1000
Vrsi	Vrsi	Velika Rasovača	T2	15,00	1000
Zadar	Kožino	Peruštine	T3	5,00	500
Zadar	Petrčane	Dragočaj	T2	20,00	2000
Zadar	Premuda	Grbica	T2	6,00	300
Zadar	Silba	uvala Sv. Ante	T2	10,00	500
Zadar	Silba	Zaniska uvala	T2	4,00	200
Zadar	Zapuntel	Knežačići	T2	4,00	200
Zadar	Olib	Artić	T2	6,00	300
Zadar	Brgulje	uvala Vrulje	T2	6,00	300
Zadar	Ist	uvala Zapasi	T2	4,00	200
Zadar	Ist	uvala Kosirača	T2	2,00	100
Zadar	Molat	uvala Jazi	T2	6,00	300
Zadar	Molat	uvala Podgarbe	T2	4,00	200
Zadar	Mali Iž	uvala Bršanj	T2	6,00	300
Ukupno				1740	104150

Planirane turističke zone izvan ZOP-a su:

Grad/Općina	naselje	lokacija	vrsta	površina	kapacitet
Bibinje	Bibinje	Kobiljak	T2, T3	40,00	2000
Gračac	Gračac	Cerovačke pećine	T2	20,00	1000
Gračac	Gornji Srb	Dabašnica	T2	20,00	1000
Gračac	Kupirovo	Urljaj	T2	20,00	1000
Gračac	Kunovac Kupirovački	Velike bare	T2	20,00	1000
Gračac	Tiškovac lički	Babića jezero	T3	20,00	1000
Obrovac	Muškovci	pored Slapova	T3	4,00	300
Pakoštane	Vrana	Umac	T2	15,00	1000
Polača	Polača	Kičevica	T2	20,00	1000
Ražanac	Krneza	uz potok	T2	8,00	500
Zemunik Donji	Zemunik Donji	Piket	T2	10,00	500
ukupno				197	10300

Turističke zone mogu se planirati samo na temelju programskih odrednica koje moraju sadržavati najpovoljnije oblike sadržaja turističke ponude s gospodarskog stajališta, nosivi kapacitet prostora prema njegovim morfološkim i ekološkim karakteristikama, racionalno povezivanje na prometnu mrežu, te opremanje uređajima vodoopskrbe i odvodnje otpadnih voda. Pri tome treba odabrati takve sustave koji će valorizirati sve vrijednosti okoliša s ciljem njegove pune zaštite.

Za planirane turističke zone unutar područja zaštićenih Zakonom o zaštiti prirode potrebno je prije izrade prostorno-planske dokumentacije nižeg reda izvršiti vrednovanje prostora te preispitati opravdanost takvih zahvata na zaštićenom području.

Članak 25.

Na kraju Članka 18. dodaje se :

- Unutar prostora kampa (auto-kampa) nije dozvoljena izgradnja čvrstih smještajnih jedinica niti betonskih platformi za smještaj tipskih (montažnih) smještajnih jedinica

Članak 26.

Članak 19. mijenja se i glasi:

Morske luke koje služe javnoj uporabi (luke osobitog međunarodnog gospodarskog interesa za RH, luke županijskog značaja i luke lokalnog značaja) u kojim se odvija javni, komunalni, tranzitni, nautički i sportski promet te promet ribarskih i turističkih brodova, smještene su u sklopu građevinskog područja naselja.

Sukladno tome Planom se utvrđuju moguće namjene unutar područja morske luke i to:

- javni promet - pristan brodske linije za javni prijevoz i tranzitni promet (ribarski brodovi, turistički brodovi i dr.).
- komunalni vez - vez za brodice lokalnog stanovništva
- nautičkog veza u tranzitu
- vez ribarskih i turističkih brodova u tranzitu

Morske luke posebne namjene (prostorni raspored, namjena i max. kapacitet) određene su ovim Planom.

Sve morske luke nabrojene su u točki 2.1.1. i 2.2.1. Prometne građevine, podnaslov Pomorske građevine, i ucrtane na kartografskom prilogu Plana (list br.1.1. Korištenje i namjena prostora i list br. 2.1. Infrastrukturni sustavi - prometni i telekomunikacijski sustav).

Planom je utvrđen vršni kapacitet za sve (postojeće i planirane) morske luke, i to:

	OPĆINA/GRAD	NASELJE	LOKACIJA	KAPACITET
1.	Biograd n/M	Biograd n/M	luka	>1000
2.	Bibinje	Bibinje	luka Bibinje	<400
3.	Jasenice	Rovanska	Rovanska	<200
4.	Nin	Nin	Nin	<200
5.	Nin	Zaton	uvala Dražnik	<200
6.	Novigrad	Novigrad	luka Novigrad	<200
7.	Kali	Kali	uvala Mul	<200
8.	Kali	Kali	uvala Batalaža	<300
9.	Kali	Kali	Vela Lamjana	<400
10.	Kali	Kali	Mala Lamljana	<200
11.	Kolan	Mandre	luka Mandre	<300
12.	Kukljica	Kukljica	luka Kukljica	<400
13.	Pag	Pag	Mali Zaton	<200
14.	Pag	Pag	luka Pag	<200
15.	Pag	Proboj	luka Proboj	<200
16.	Pag	Košljun	Košljunski zaliv	<400
17.	Pag	Miškovići	Fortica	<200
18.	Pag	Šimuni	luka Šimuni	<500
19.	Pag	Smokvica	uvala Smokvica	<200
20.	Pag	Vlašići	uvala Ričina	<200
21.	Pag	Miškovići	luka Miškovići	<200
22.	Pag	Dinjiška	Dinjiška uvala	<200
23.	Pakoštane	Pakoštane	luka Pakoštane	<500
24.	Pakoštane	Drage	uvala Dugovača	<500
25.	Pakoštane	Drage	Dolaška Draga	<200
26.	Pakoštane	Vrgada	uvala Sv. Andrija	<200
27.	Pakoštane	Vrgada	luka Vrgada	<200
28.	Pašman	Kraj	luka Kraj	<200
29.	Pašman	Neviđane	luka Neviđane	<200
30.	Pašman	Dobropoljana	luka Dobropoljana	<200
31.	Pašman	Banj	luka Banj	<200
32.	Pašman	Ždrelac	luka Ždrelac	<200
33.	Pašman	Barotul	Barotul	<200

34.	Pašman	Pašman	Lučina	<200
35.	Pašman	Mrljane	Taline	<200
36.	Posedarje	Vinjerac	Iuka Vinjerac	<200
37.	Posedarje	Posedarje	Iuka Posedarje	<300
38.	Povljana	Povljana	Iuka Povljana	<400
39.	Preko	Preko	Jopan	<200
40.	Preko	Rivanj	Iuka Rivanj	<200
41.	Preko	Muline	uvala Muline	<200
42.	Preko	Ošljak	Iuka Ošljak	<200
43.	Preko	Poljana	Iuka Poljana	<200
44.	Preko	Sutomišćica	Iuka Sutomišćica	<500
45.	Preko	Sestrunj	uvala Hrvatin	<200
46.	Preko	Sestrunj	uvala Kablin	<200
47.	Preko	Ugljan	uvala Soline	<200
48.	Preko	Lukoran	Iuka Lukoran	<200
49.	Preko	Ugljan	Čeprljanda	<200
50.	Preko	Preko	Iuka Preko	<200
51.	Privlaka	Privlaka	Iuka Privlaka	<200
52.	Privlaka	Privlaka	uvala Loznica	<200
53.	Ražanac	Ljubač	Ljubačka vala	<200
54.	Ražanac	Rtina	uvala Plamići	<200
55.	Ražanac	Ražanac	Iuka Ražanac	<200
56.	Sali	Zaglav	uvala Triluke	<500
57.	Sali	Brbinj	Iuka Brbinj	<200
58.	Sali	Božava	uvala Božavčica	<200
59.	Sali	Brbinj	uvala Jaz	<200
60.	Sali	Zverinac	uvala Zverinac	<200
61.	Sali	Dragove	Iuka Dragove	<200
62.	Sali	Luka	uvala Luka	<200
63.	Sali	Žman	uvala Žmanšćica	<200
64.	Sali	Savar	uvala Dražica	<200
65.	Sali	Soline	uvala Solišćica	<200
66.	Sali	Veli Rat	Iuka Veli Rat	<200
67.	Sali	Sali	Iuka Sali	<200
68.	Sali	Verunić	Iuka Verunić	<200
69.	Sali	PP Telašćica	uvala Mir	<200
70.	Sali	PP Telašćica	Uvala Čušćica	<200
71.	Starigrad	Starigrad	Iuka Starigrad -	<500
72.	Starigrad	Seline	Seline - Iuka	<200
73.	Starigrad	Tribanj - Krušćica	uvala Lubardić	<200
74.	Sukošan	Sukošan	Iuka Sukošan	<300
75.	Sv. Filip i Jakov	Sv. Filip i Jakov	Sv. Filip i Jakov	<500
76.	Sv. Filip i Jakov	Sv. Petar	Sv. Petar	<300
77.	Sv. Filip i Jakov	Turanj	Turanj	<400
78.	Tkon	Tkon	Iuka Tkon	<500
79.	Tkon	Tkon	Ugrinići	<200
80.	Vir	Vir	Iuka-porat Vir	<300
81.	Vir	Vir	uvala Prezida	<300
82.	Vir	Vir	uvala Lučica	<300
83.	Vir	Vir	uvala Luka	<300
84.	Vir	Vir	uvala Biskupnjača	<300
85.	Vrsi	Vrsi	uvala Školjić	<200

86.	Zadar	Zadar	luka Zadar	>1000
87.	Zadar	Silba	uvala Šotorišće	<400
88.	Zadar	Silba	uvala Žalić	<200
89.	Zadar	Olib	luka Olib	<200
90.	Zadar	Premuda	uvala Loza	<200
91.	Zadar	Ist	uvala Široka	<300
92.	Zadar	Ist	uvala Kosirača	<200
93.	Zadar	Škarda	uvala Trate	<200
94.	Zadar	Zapuntel	luka Zapuntel	<200
95.	Zadar	Brgulje	luka Brgulje	<200
96.	Zadar	Molat	uvala Lučina	<200
97.	Zadar	Mala Rava	uvala Lokvina	<200
98.	Zadar	Veli Iž	Veli Iž	<200
99.	Zadar	Mali Iž	Mučel	<200
100.	Zadar	Mali Iž	Komoševo	<200
101.	Zadar	Premuda	uvala Krijal	<200
102.	Zadar	Vela Rava	uvala Marnica	<200
103.	Zadar	Mali Iž	Knež	<200
104.	Zadar	Kožino	Primorje	<200
105.	Zadar	Petrčane	uvala Petrčane	<200

Navedeni kapaciteti odnose se kumulativno (komunalni vez, nautički vez, vez u tranzitu, sportski vez i dr.), a UPU-om i SUO-om za cijelovito lučko područje treba odrediti optimalni broj vezova ovisno o prostornim i maritimnim uvjetima morske luke.

U postojećim lučkim područjima moguće je u skladu s prostornim mogućnostima odrediti zone korištenja – javni promet, komunalni vez, nautički vez, sportska luka - bez izrade UPU-a ukoliko se koristi postojeća lučka infrastruktura, odnosno nema graditeljskih zahvata u moru.

Planom se dozvoljava formiranje novih i (potencijalnih) zona luka unutar GP naselja i to isključivo komunalnih ili sportskih luka kapaciteta manjeg od 200 vezova.

Izgradnja i uređenje luka iz prethodnog stavka treba se utvrditi PPU općine ili grada. uz poštivanje općih uvjeta gradnje i uređenja prostora luka utvrđenih ovim Planom i to:

- u lukama se mogu formirati slijedeći sadržaji: pristani, vezovi, plaže, šetnice, zelene površine, sportsko rekreacijski sadržaji, te ugostiteljstvo i trgovina.
- naselje s pripadajućom lukom mora se tretirati kao jedna urbana cjelina.
- u javnom prostoru obalnog dijela naselja smještaju se objekti javne namjene pod uvjetom da ukupna površina njihove izgrađenosti ne prelazi 10% ukupne javne površine.
- veličine objekata za pojedine vrste programa moraju biti usklađeni s postojećim volumenima unutar matičnog naselja.

Izvan GP moguće je formiranje prostora za sidrišta u skladu s ovim Planom, a dodatno se mogu odrediti u PPUG/O ako za to postoje maritimni uvjeti i ako je smještaj objavljen u službenim pomorskim publikacijama.

Lokacija luka iz prethodnog stavka mora biti utvrđena prostornim planom uređenja Općine/Grada. Suhe marine moguće je planirati unutar marina i u gospodarskim zonama unutar ili izvan naselja.

Članak 27.

Na kraju Članka 20.dodaje se:

U sklopu zone golf igrališta unutar ZOP-a nije moguće planirati zonu pratećih i smještajnih objekata.

Članak 28.

Članak 24. mijenja se i glasi:

Poljoprivredne farme se grade izvan građevinskih područja naselja kada uvjetni broj grla ima nepovoljan utjecaj na kvalitetu življjenja u naselju ili njihov tehnološki proces zahtijeva smještaj pratećih građevina uz poljoprivredne i druge negradive površine.

U sklopu farmi iz prethodnog stavka moguća je izgradnja i uređenje pratećih agro-turističkih i edukativno-promotivnih i sl. sadržaja, što će se detaljnije obraditi u sklopu PPUO/G
Izvan građevinskog područja, na poljoprivrednom zemljištu I. i II. bonitetne klase iznimno se može planirati izgradnja gospodarskih objekata u funkciji obavljanja poljoprivredne djelatnosti:

- građevine za pohranu poljoprivrednih strojeva i alata, te poljoprivrednih proizvoda, kao i građevine za čuvanje voćnjaka i vinograda mogu se graditi na poljoprivrednom zemljištu lošije kvalitete, površine 2000 m² i većim, i to kao prizemnice, brutto razvijene površine do 30 m², visine vjenca 3 m, kamenog ziđa, dvostrešnog krova, prekrivenog kamenim pločama ili kupom kanalicom. Moraju biti udaljene od ograde najviše 2 m.
- građevine za sklanjanje stoke i peradi (štale) - mogu se graditi na poljoprivrednom zemljištu lošije kvalitete, površine ovisno o broju stoke i peradi, ne moraju biti priključene na objekte infrastrukture.
- objekti za uzgoj stoke i peradi (farme, peradarnici) - mogu se graditi na poljoprivrednom zemljištu lošije kvalitete, veličine ovisno o broju stoke, odnosno peradi, uz obveznu infrastrukturnu opremljenost.
- Maksimalna izgrađenost parcele može biti 40%, a objekti se mogu graditi na udaljenostima od građevinskih područja, prikazanim u slijedećoj tablici:

TABLICA 21: PRIKAZ UDALJENOSTI OD GRAĐEVINSKIH PODRUČJA

Stoka krupnog zuba	Udaljenost	Stoka sitnog zuba	Udaljenost	Perad	Udaljenost
kom	m	kom	m	kom	m
do 150	200	do 200	100	do 1000	50
150-350	300	200-750	100	1000-5000	50
preko 350	500	preko 750	200	preko 5000	100

- Farme se ne mogu planirati na područjima određenim ovim planom kao vrijedan krajolik, niti na zaštićenim područjima prirodne i kulturne baštine niti na vodozaštitnim područjima

Članak 29.

Članak 28. mijenja se i glasi:

Planom se utvrđuju lokacije za istraživanje i eksploataciju mineralnih sirovina na osnovu "Rudarsko-geološke studije mineralnih sirovina Zadarske županije za tehničko-građevni kamen, građevni morski pjesak, gips te karbonatnu sirovinu", stvarnih potreba i pogodnosti postojećih lokacija na području Županije, i to za:

ARHITEKTONSKI-GRAĐEVNI KAMEN

OPĆINA/GRAD	LOKACIJA
Grad Gračac	Javornik
Grad Gračac	Javornik I
Grad Gračac	Velika Popina
Grad Obrovac	Linjača
Grad Obrovac	Marići-Kruševo
Općina Jasenice	Romanovac-Velebit

TEHNIČKO-GRAĐEVNI KAMEN

OPĆINA/GRAD	LOKACIJA
Grad Benkovac	Busišta 2
Grad Benkovac	Busišta 3
Grad Benkovac	Busišta-kamen
Grad Benkovac	Čardak
Grad Benkovac/Općina Polača	Grbovača
Grad Benkovac	Kosa

Grad Benkovac	Vidukin gaj
Općina Gračac	Borje
Općina Gračac	Gola glava
Općina Gračac	Kaldrma
Općina Gračac	Lipovača
Općina Gračac	Škorića brdo
Općina Gračac	Vodica
Općina Gračac	Vugonje
Općina Jasenice	Puča
Općina Novigrad	Pridraga
Općina Novigrad	Pridraga 2
Grad Obrovac	Kruševo-Stari gaj
Grad Pag	Gorica
Grad Pag	Žestoko
Općina Pašman	Skalice
Općina Zemunik Donji	Sječa

KARBONATNA SIROVINA ZA INDUSTRIJSKU PRERADU

OPĆINA/GRAD	LOKACIJA
Općina Polača	Jagodnja Gornja
Grad Obrovac	Kruševo-Stari gaj

GIPS

OPĆINA/GRAD	LOKACIJA
Općina Gračac	Begluci
Općina Gračac	Tankosići
Općina Gračac	Vojvodići

GRAĐEVNI PIJESAK I ŠLJUNAK

OPĆINA/GRAD	LOKACIJA
Općina Privlaka	Privlački gaz
Općina Ražanac	Boćetnica
Općina Vir	Otok Vir-polje 1
Općina Vir	Otok Vir-polje 2
Grad Zadar	Otok Molat

MORSKA SOL

OPĆINA/GRAD	LOKACIJA
Grad Nin	Nin
Grad Pag	Pag

CIGLARSKA GLINA

OPĆINA/GRAD	LOKACIJA
Grad Nin	Rašinovac
Općina Lišane Ostovičke	Lišane 1
Općina Lišane Ostovičke	Lišane 2

Općina Škabrnje	Rosulja
Općina Škabrnje	Kozjak
Općina Sukošan	Suva lokva
Općina Sukošan	Zgon
Općina Sukošan	Budin
Općina Sukošan	Kulin
Općina Ražanac	Ljubač

BOKSIT-PROIZVODNA SANACIJA

OPĆINA/GRAD	LOKACIJA
Grad Obrovac	Kruševo-Stari gaj

Izuzetno od prethodnog stavka, za istraživanje i eksploataciju "benkovačkog arhitektonskog kamen" Planom se utvrđuje područje omeđeno naseljima: Paljuv, Pridraga, Bruška, Brgud, Kožlovac i Korlat, u skladu sa grafičkim prilogom Plana (list br. 1. Korištenje i namjena prostora).

Lokacije za istraživanje i eksploataciju "benkovačkog arhitektonskog kamen", utvrđuju se prostornim planovima uređenja općina i gradova unutar područja iz prethodnog stavka. Kameni otpad pri dobivanju "benkovačkog arhitektonskog kamen" moguće je korisiti za tehničku sanaciju otkopanih prostora, a manji dio (maksimalno 20% od ukupnih količina kamenog otpada) kao tehničko-građevni kamen, što se mora utvrditi Studijom procjene utjecaja na okoliš.

Kriteriji za određivanje zona (istražnih odnosno eksploatacijskih polja) svih naprijed navedenih lokacija za istraživanje i iskorištavanje mineralnih sirovina su:

- istraživanje mineralnih sirovina ne može se obavljati na mjestima i na način koji ugrožava podzemne vode i more
- lokacija mora biti na sigurnoj udaljenosti od naselja, ugostiteljsko-turističkih i sportsko-rekreacijskih područja
- istraživanje i eksploatacija mineralnih sirovina nije dozvoljena na prostoru na kojem se nalaze, javne prometnice, vodoprivredni objekti i uređaji, vojni objekti i groblja, te na prostoru iznad ili ispod elektroenergetskih postrojenja
- iskorištavanje mineralnih sirovina ne može se izvoditi uz zaštićenu spomeničku i kulturnu baštinu i zaštićene prirodne vrijednosti
- min. udaljenost za istraživanje i eksploataciju mineralnih sirovina od naprijed navedenih područja i objekata mora biti u skladu sa posebnim propisom.
- nije dopuštena eksploatacija šljunka uz jezera i vodotoke, kao ni šljunka i pjeska uz obalu mora
- mora se prilagoditi krajoliku
- transport sirovina mora biti izvan područja naselja

Eksploracijska polja u ZOP-u (Skalice na Pašmanu, Gorica i Žestoko na Pagu) ostaju u funkciji islučivo za potrebe izgradnje na otoku.

Kamenolomi – na teritoriju Grada Zadra (Jadran, Put) i općine Bibinje (SAS, Lavčević) se gase i nije dozvoljena eksploatacija na tim lokalitetima. Prostori tih kamenoloma prenamjenjuju se u druge funkcije što će se regulirati prostornim planovima uređenja grada odnosno općine.

Postojeći kamenolom, unutar ZOP-a na lokaciji Velika Rasovača (Općina Vrsi) ostaje u funkciji do isteka koncesije, nakon čega će se prenamijeniti u GP ugostiteljsko-turističke namjene.

Članak 30.

Članak 29. mijenja se i glasi:

Ovim Planom određena su, temeljem Studije korištenja i zaštite mora i podmorja na području Zadarske županije, područja lokacija marikulture (kartografski prikaz 1.3.) za svaki trenutno postojeći pojedini vid marikulture tako da se područje Županije dijeli u četiri zakonom propisane (N.N. 08/99) vrste zona:

- zona Z_1 – područja određena za marikulturu. Svaka druga djelatnost koja bi se razvijala ne smije biti štetna za uvijete uzgoja riba i školjki (Košara-Žižan)
- zona Z_2 – područja u kojima marikultura ima visoki prioritet, ali se dozvoljavaju i druge djelatnosti (ribogojilišta: Fulija-Kudica, Mrđina, Maun, Zverinac-Tun Veli, Gira, Iž-Srednji otok, Lamjana, Velo Žalo i Vrgada, Dinjiška – šire područje rta Fortica, otok Lukar) Na ovim lokacijama dozvoljava se i uzgoj školjaka u polikulturi sa ribom, u skladu sa važećim propisima za uzgoj školjaka.
(uzgoj školjki: Novigradsko more - isključujući Karin, Velebitski kanal - u području od Modriča do rta Pisak - Seline, otok Pag - uvala Dinjiška, uvala Vlašići, uvala Stara Povljana, kanal Nova Povljana područje Pakoštane-Drage, SI od otočića Veliki i Mali Žavinac do kopnene obale)
- zona Z_3 – područja u kojima se pod određenim uvjetima dozvoljavaju ograničeni oblici marikulture i u kojima ona služi kao dopunski sadržaj drugim dominantnim djelatnostima (Kablin, Dumboka, Olib, Lukar, Vela Sveža-Iž, Vičija bok-Rava, Velebitski kanal od uvale Šilje Žetarica do rta Kozjača i od Dugog grta do županijske granice). Moguće je pored postojećih lokacija locirati i obiteljska uzgajališta bijele ribe i školjki kapaciteta do 50 t na dubini >15 m. Za navedena uzgajališta nije dozvoljena izgradnja pratećih objekata izvan građevinskog područja.
- zona Z_4 – područja koja nisu pogodna za marikulturu

U skladu s tim procijenjeni su kapaciteti pojedinih lokacija. Kapaciteti pojedinih lokacija na kojima će se odvijati uzgoj u količinama za koji je obvezna izrada SUO, utvrdit će se putem postupka procjene utjecaja na okoliš.

Uzgoj na otvorenom moru planiran je izvan naprijed navedenih zona jugozapadno od vanjskih, pučinskih otoka, na udaljenosti cca 2-3 km od obale. Za primjenu navedenih tehnologija potrebno je izraditi Plan korištenja zone.

Mrijestilišta morskih riba i školjkaša mogu biti locirana bilo gdje na kopnu ili moru i izvan građevinskih područja naselja, vodeći računa da se radi o građevinama koje po svojoj prirodi zahtijevaju smještaj na obali a u skladu sa Studijom korištenja i zaštite mora i podmorja na području Zadarske županije.

Ovim Planom utvrđuju se lokacije za mrijestilište na području grada Nina i općine Novigrad, uz mogućnost formiranja i novih zona izvan građevinskih područja naselja ukoliko se ukaže potreba za istim u skladu sa prostornim mogućnostima, a što će se odrediti prostornim planovima općina i gradova.

Planom se utvrđuje obveza izmještanja postojećih lokacija marikulture, koje nisu u skladu sa Studijom korištenja i zaštite mora i podmorja na području Zadarske županije, u roku od 18 mjeseci od dana donošenja ovoga Plana.

Nužno je inauguirati praksu integralnog upravljanja obalnim područjem kao najprikladnijeg odgovora na prepoznate postojeće i dolazeće probleme, uz zaštitu obalnog područja i pažljivog gospodarenja njegovim resursima, a sve u skladu sa Studijom korištenja i zaštite mora i podmorja. To znači da će se lokacije ribogojilišta pratiti i ukoliko se pokaže da određena lokacija ne odgovara moguće je izmještanje unutar dozvoljenih zona.

Kao temelj provođenja integralnog upravljanja nužno je izraditi Program praćenja stanja okoliša i onečišćenja obalnog područja Zadarske županije kao i Program kriterija za pojedine djelatnosti koje će se odvijati u prostoru i za njihovu međusobnu usklađenost, a sve u skladu sa mjerama koje propisuje Studija korištenja i zaštite mora i podmorja i postojeća zakonska regulativa. Kriterije je potrebno prilagoditi u odnosu na četiri vrste zona, a za zonu Z_1 (Košara-Žižan) potrebno je izraditi studiju početnog stanja i Program korištenja prostora.

Lokacijsku dozvolu za pojedino uzgajalište unutar planom utvrđenih zona moguće je ishoditi temeljem prostornog rješenje kojim će se potvrditi usklađenost odabrane lokacije sa Pravilnikom o kriterijima o pogodnosti dijelova pomorskog dobra za uzgoj riba i drugih morskih organizama (NN 129/99), Pravilnik o izmjenama i dopunama Pravilnika o pogodnosti dijelova pomorskog dobra za uzgoj riba i drugih morskih organizama (NN 56/02), i pravilnik o procjeni utjecaja na okoliš (NN 59/00).

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

U svim zonama koje su određene za uzgoj školjaka nije dopušteno ispuštanje otpadnih voda .

4. Uvjeti smještaja društvenih djelatnosti u prostoru

Članak 31.

Članak 31. zadnji stavak se briše.

Članak 32.

Iza Članka 31 dodaje se članak koji glasi:

Članak 31a.

Prostori za sportske i rekreacijske djelatnosti mogu se planirati i izvan naselja u okviru zdravstvenih sadržaja ili kao posebne zone rekreacijskog karaktera i to kao :

- sportsko-rekreacijski i športski centar,
- rekreacijska područja.

Detaljni uvjeti uređenja za zone iz prethodnog stavka utvrđuju se PPUG/O, a uređenje prostora provodi se temeljem urbanističkog plana uređenja, detaljnog plana uređenja ili idejnog rješenja planiranog zahvata u prostoru.

Članak 33.

Iza Članka 31a. dodaje se članak koji glasi:

Članak 31b.

Zbog specifičnosti oblika ponude i značajnije intervencije u prostoru (intenzivnije izgradnje i uređenja prostora), a u cilju razvoja sportsko-rekreacijskih sadržaja kao dodatne ponude ugostiteljsko-turističkim sadržajima na prostoru Županije utvrđuju se dvije zone sportsko rekreacijskih sadržaja tipa Aqua parka u skladu sa grafičkim prilogom Plana (list br. 1 Korištenje i namjena prostora) na sljedećim područjima :

- unutar ZOP-a / Općina Povljana - GP max. površine 5 ha
- izvan ZOP-a / Grad Benkovac - GP max. površine 15 ha

Definiranje granica zone obuhvata, utvrđivanje tipa, oblika i veličine, kao i uvjeta uređenja i izgradnje za zone sportsko rekreacijskih sadržaja tipa Aqua parka odredit će se PPUG/O-om, a za izgradnju i uređenje prostora potrebno je prethodno izraditi Urbanistički plan uređenja (UPU) predmetne zone.

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

5.1. Uvjeti gradnje unutar građevinskih područja

Članak 34.

Članak 33. mijenja se i glasi:

GP se dimenzioniraju prema općim uvjetima:

- broj korisnika (stalni stanovnici, povremeni stanovnici, turisti i sl.) naselja i planiranog prirasta broja stanovnika u naselju za razdoblje ne duže od 5 godina određeno prema službenim statističkim podacima o kretanju broja stanovnika,
- gustoća koja se u naseljima razlikuje prema njihovoj veličini i poziciji u prostorno-razvojnim cjelinama,
- potrebna površina za smještaj središnjih funkcija (škole, javne ustanove, parkovi i sl.),
- potrebna površina za smještaj gospodarskih funkcija,
- potrebna površina za infrastrukturu.

Članak 35.

Članak 36. mijenja se i glasi:

Izgrađenim dijelom građevinskog područja smatraju se izgrađene građevne čestice i druge površine privedene različitoj namjeni, a neizgrađeni dio građevinskog područja je jedna ili više neposredno povezanih neuređenih i neizgrađenih građevnih čestica ukupne površine veće od 5.000 m² kao i sve rubne neizgrađene čestice.

PPUO/G mora utvrditi građevinska područja naselja u kojima se manje od 50% građevina koristi za stalno stanovanje.

U izgrađenom dijelu može se vršiti izgradnja kao interpolacija postojeće namjene i gradbenih tipova, te drugih elemenata regulacije prema odredbama prostornog plana ako su ti elementi određeni nedvojbeno u PPO/G, odnosno GUP-u i UPU-u za gradove, osim u slučaju kada se planira rekonstrukcija zone ili poteza uključujući i proširenje ulica, i javnih površina previđenih planom. U planiranju naselja moraju se sačuvati svi postojeći parkovi, postojeći javni prostori i javne građevine te se ne mogu namijeniti za stambene i druge namjene koje nisu za javno korištenje.

5.2. Uvjeti gradnje izvan građevinskih područja

Članak 36.

Članak 40. mijenja se i glasi:

Izvan građevinskih područja iznimno se mogu planirati pojedinačni objekti sljedeće namjene:

- komunalne građevine (grobila, odlagališta otpada i sl.)
- građevine infrastrukture
- građevine obrane
- poljoprivredne farme - poljoprivredno-gospodarski sklopovi sa gospodarsko-poljoprivrednim sadržajima, stambenim sadržajima za vlastite potrebe, te uz njih sadržajima seoskog turizma kao pratećih sadržaja osnovne funkcije poljoprivrednih djelatnosti
- mrijestilišta morskih riba i školjkaša
- gospodarske građevine poljoprivredne namjene
- građevine za iskorištavanje mineralnih sirovina
- rekreativske građevine sa pratećim sadržajima

Detaljni uvjeti gradnje utvrdit će se PPU-om općine ili grada.

6. Uvjeti (funkcionalni, prostorni, ekološki) utvrđivanja prometnih i drugih infrastrukturnih sustava u prostoru

6.1. Prometni sustavi

Cestovni promet

Članak 37.

Članak 44. mijenja se i glasi:

Okosnicu cestovne prometne mreže čine :

- Jadranska autocesta s priključnim brzim cestama "Zadar 1"-Zadar i "Zadar 2"-Gaženica i državnim cestama D50, D54, D106, D56, D-503, D27(Ž6064)
Trasa Jadranske autoceste je utvrđena i unesena u Plan temeljem izrađene dokumentacije.
Koridor brze ceste "Zadar1-Zadar" određen je postojećom državnom cestom D8, potrebna je izrada projektne dokumentacije.
- Za brzu cestu "Zadar2-Gaženica" planom je određena trasa temeljem projektne dokumentacije
- Brza cesta Karlovac-Plitvice-Gračac-Knin-Split
Koridor određen postojećom državnom cestom D1. U narednom razdoblju potrebno je detaljnije razraditi trasu, optimalan broj i položaj križanja te definirati dinamiku izgradnje.
- Državne i županijske ceste
- Obilaznice naselja kao zamjenski pravci za postojeće državne ceste.

Članak 38.

Članak 45. mijenja se i glasi:

Postojeće državne i županijske ceste određene su temeljem propisa o razvrstavanju, a moguće su određene promjene u funkcionalnom (promjena kategorije pokrenuta od županijskih stručnih službi) i prostornom (promjena trase) smislu u slučaju izgradnje obilaznica, zamjenskih ili novih pravaca.

Planom je predviđena izgradnja

- rekonstrukcija i korekcija trase postojeće državne ceste (D8) od čvora "Zadar 1" do Zadra u brzu cestu
- nova spojna brza cesta "Zadar 2"-Gaženica
- rekonstrukcija postojeće ceste Knin-Udbina (D1) u brzu cestu
- rekonstrukcija i korekcija trase državne ceste D503 od čvora Benkovac do Biograda (projekt)
- rekonstrukcija i korekcija trase državne ceste D50 Gračac-Štikada-Sv. Rok
- rekonstrukcija i korekcija trasa postojećih cesta D27 i Ž6064 od čvora Benkovac do Pakoštana
- rekonstrukcija i korekcija trase državne ceste D110 dionice Kukljica- Ždrelac, te izgradnja pristupnih cesta za privremenu regulaciju prometa zbog prokopa kanala Ždrelac
- rekonstrukcija mosta Ugljan – Pašman
- izgradnja nove dionice ceste Crno (D8)-obilaznica Nin
- rekonstrukcija i izmještanje trase (D110) kroz mjesta Preko-Kali-Kukljicu
- rekonstrukcija i izmještanje trase (D110) naseljem Tkon
- izmještanje postojeće Jadranske turističke ceste (JTC, D8) kroz naselje Starigrad, te od Zadra do Draga
- rekonstrukcija i izmještanje trase (D106) kroz mjesta Dinjišku, Vrčić te grad Pag
- nova cesta u Pagu Sveta Fumija-Mali Zaton
- nova spojna cesta državnih cesta D108 i D306 kojom će se direktnije povezati grad Pag sa županijskim središtem te integrirati sve zone "rivijere"
- rekonstrukcija i izmještanja trase državne ceste D306 kroz naselja Kožino, te Nin i Privlaku
- izmještanje trase državne ceste (D59), dionica Putičane-Čista Mala
- rekonstrukcija i izmještanje dionice trase državne ceste (D27) kroz Stankovce
- nova cesta Kaldrma – Lički Osredački

Na razini plansko-usmjeravajućeg značenja planirani su poželjni koridori.

U cilju provedbe potrebno je detaljnije razraditi položaj koridora u prostoru, optimalan broj i položaj križanja, tj. izraditi potrebnu dokumentaciju uvažavajući temeljna planska usmjerenja o položaju koridora.

Željeznički promet

Članak 39.

Iza članka 48. dodaje se novi članak koji glasi:

Članak 48a.

Planom je rezerviran potencijalni koridor panoramske žičare do Centra planinskog turizma «Sveto brdo». U cilju provedbe potrebno je detaljnije razraditi položaj koridora u prostoru te izraditi potrebnu dokumentaciju uvažavajući temeljna planska usmjerenja. Položaj trase utvrdit će se PPU-om.

Telekomunikacijski promet

Članak 40.

Na kraju članka 55. dodaje se:

Ovisno o potrebnim kapacitetima i novim tehnologijama Planom se dozvoljava izgradnja novih i rekonstrukcija postojećih telekomunikacijskih uređaja i građevina.

Članak 41.

Članak 57. mijenja se i glasi:

Razvoj radio-komunikacijskog sustava, te ostalih oblika uspostave veza temeljiti će se na što boljoj pokrivenosti prostora Županije s TV i radio signalom, sustavom pokretnih komunikacija, prijenosom veza i podataka uz poštivanje uvjeta građenja koji su zakonom propisani za takve vrste građevina.

Plan uvjetuje da više korisnika koristi zajedničku antenu pokretne komunikacije, radi zaštite okoliša. Lokacije za njihovu gradnju određuju se planovima nižeg reda ili odgovarajućom stručnom dokumentacijom, uz poštivanje općih uvjeta:

- izvan užeg obalnog pojasa namijenjenog rekreaciji;
- na udaljenosti od postojećih građevina u skladu s propisima i normativima;
- izvan zona zaštite prirode i spomenika kulture

- da ne remete vrijedne vizure.

Za svaku izgradnju na trasi RR koridora ili u njegovoj blizini potrebno je utvrditi uvjete izgradnje u odnosu na ograničenja koja uvjetuje RR koridor. Građevine koje su više od 35 metara trebaju ishoditi suglasnost za njihovo lociranje u odnosu na RR koridore.

6.2. Energetski sustav

Članak 42.

Članak 59. mijenja se i glasi:

Planom se omogućuje izgradnja

- manjih hidroenergetskih građevina (malih hidroelektrana) do 5 MW na manjim vodotocima – Krupi, Butišnici, Otući i Bašinici. Za Planom određena potencijalna područja za istraživanje označene na kartografskom prikazu 2.3. Infrastrukturni sustavi – energetski sustavi, treba izraditi studiju utjecaja na okoliš, koja će utvrditi broj i lokacije mogućih hidroelektrana, kriterije zaštite prostora i okoliša i ekonomsku isplativost.
- elektrana koje koriste obnovljive izvore energije (vjetar, sunce i sl.).

Članak 43.

Članak 60. mijenja se i glasi:

Unapređenje i razvoj ostalih prijenosnih kapaciteta i transformatorskih postrojenja razine 35 kV i više, predviđa se u okviru postojećih koridora i prostora (uz minimalna potrebna proširenja) radi zaštite i racionalnog korištenja prostora.

Planom je omogućena rekonstrukcija postojećih i izgradnja novih trafostanica naponskog nivoa 400/110kV, 110/30(35) kV i 30(35/20(10) kV kao i potrebnih priključnih vodova.

Za postojeće dalekovode moraju se u PPUG/O odrediti zaštitni koridori unutar kojih korištenje i uređenje prostora treba biti u skladu s posebnim zakonskim propisima koji reguliraju ovo područje.

Plinoopskrba

Članak 44.

Članak 61. mijenja se i glasi:

Opskrba prirodnim plinom određena je spajanjem na mrežu kontinentalnog dijela Hrvatske, uz mogućnost, u prvoj fazi, razvoja distributivnog sustava isparenom ili sa zrakom miješanog UNP-a (miješanog plina).

Planom su naznačene planirane trase magistralnog plinovoda i regionalnih plinovoda te načelne lokacije mjerno reduksijskih stanica,

Planom se omogućuje, do izgradnje visokotlačnih magistralnih i distributivnih plinovoda, plinifikacija većih urbanih središta, u prvoj fazi gradova Zadra, Biograda i Benkovca, sa zrakom miješanim, odnosno isparenim ukapljenim naftnim plinom (tzv. "satelitska plinska opskrba" - za veća konzumna područja).

Plinifikacija naselja na području općina i gradova razvijat će se temeljem osnovnih postavki Plana, "Studije opskrbe prirodnim plinom Zadarske Županije" i "Idejnog projekta opskrbe prirodnim plinom Zadarske Županije" i njihovih nadopuna, te odgovarajućom stručnom dokumentacijom.

U Planu se utvrđuju sljedeće plinoopskrbne građevine:

Građevine za transport plina:

- magistralni plinovod BOSILJEVO – SPLIT, predvidivog promjera DN1000 (40") i maksimalnog radnog tlaka 75 bar
- regionalnog plinovoda od magistralnog plinovoda BOSILJEVO-SPLIT do OBROVCA, predvidivog promjera DN 300(12") i maksimalnog radnog tlaka 50 bar
- regionalnog plinovoda BENKOVAC (BIOGRAD) -ZADAR, predvidivog promjera DN 300(12") i maksimalnog radnog tlaka 50 bar
- regionalnog plinovoda do MRS BIOGRAD N/M
- mjerno – reduksijske stanice sa pripadajućim odvojnim plinovodima:
 - MRS GRAČAC

- MRS OBROVAC
- MRS BENKOVAC
- MRS ZADAR
- MRS BIOGRAD N/M

U Planu se utvrđuju sljedeće distributivne plinoopskrbne građevine:

- postrojenje za proizvodnju isparenog odnosno zrakom miješanog UNP-a – Zadar, Biograd i Benkovac
- redukcijske stanice – Zadar1, Zadar2, Zadar3, Zadar4, Zadar5, Zadar6, Benkovac1, Benkovac2, Bibinje, Kožino, Nin, Poličnik, Posedarje, Ražanac, Povljana, Pag, Jasenice i Obrovac
- distributivni plinovodi - visoki tlak (6 – 16 ili 16 – 25 bar)

Članak 45.

Podnaslov **Potencijalni lokalni izvori energije** mijenja se i glasi:

Energetske građevine koje koriste obnovljive izvore energije

Članak 46.

Članak 62. mijenja se i glasi:

Obnovljivi energetski izvori za budućnost su voda, sunce, vjetar te drugi izvori, koje prema Nacionalnim energetskim programima (NEP) treba primijeniti. Ovi prirodni izvori energije, za koje naše područje ima preduvjete, uz racionalnu potrošnju, mogu u velikoj mjeri doprinijeti smanjenju korištenja tradicionalnih izvora, a rješit će se studijama i stručnim podlogama, kojima će se pokazati racionalno i svrhovito korištenje prostora te zaštita istog

Ovim Planom određene su makrolokacije za planiranu izgradnju vjetroelektrana na području Paga-VE Ravna, Obrovca- VE Obrovca, (ZD1), VE ZD2, Benkovca VE ZD2, ZD3, ZD4, Jasenica- VE Jasenice (Bravar), VE ZD5 i Gračaca- VE ZD6, Žujino Polje, Brvno 1, 2 i 2A i Vučipolje označene na kartografskom prikazu 2.3. Infrastrukturni sustavi – energetski sustavi.

Konačne lokacije vjetroelektrana odredit će se na temelju prethodnih istraživanja, studija podobnosti i provedbe postupka procjene utjecaja na okoliš. Nakon provedene procedure moguće je ishoditi lokacijsku dozvolu temeljem Plana.

Smjernice za određivanje lokacija vjetroelektrana:

- izvan obalnog područja,
- izvan zaštićenih i predloženih za zaštitu dijelova prirode,
- izvan planiranih građevinskih područja, infrastrukturnih koridora, visokih šuma i poljoprivrednog zemljišta,
- izvan zona izloženih vizurama vrijednog krajolika, te s mora i glavnih prometnica,
- udaljiti zonu vjetroelektrane od naselja i drugih objekata najmanje 500 m, odnosno razina buke za najbliže objekte ne smije prelaziti 40 dB(A),
- uskladiti smještaj vjetroelektrana u odnosu na telekomunikacijske uređaje (radio i TV –odašilja i, navigacijski uređaji) radi izbjegavanja elektromagnetskih smetnji,
- voditi računa u odabiru veličine i boje lopatica i stupa o mogućoj vizualnoj degradaciji prostora,
- izraditi za karakteristične lokacije kompjutorsku vizualizaciju radi ocjene utjecaja vjetroelektrana na fisionomiju krajobraza.

U ZOP-u se ne može planirati gradnja, niti se može graditi pojedinačna ili više građevina namijenjenih za iskorištanje snage vjetra za električnu energiju,

Planiranje i građenje građevine za iskorištanje snage vjetra za električnu energiju na otocima nije dopušteno.

Planom je omogućeno povezivanje vjetroelektrana na postojeću i planiranu elektroenergetsku mrežu što će biti definirano kroz daljnju razradu svake pojedine lokacije.

6.3. Sustav vodnog gospodarstva

Građevine za korištenje voda

Članak 47.

Članak 65. mijenja se i glasi:

Planom se određuje nastavak tj. završetak izgradnje slijedećih pravaca:

- Regionalni vodovod - Ždrilo-Vinjerac-Slivnica Gornja
- Regionalni vodovod - Grgurica-Islam Latinski-Rupalj-Podgradina-Kašić- Suhovare-Poličnik-Zemunik Gornji-Zemunik-Donji-Smoković-Murvica-Škabrnja-Prkos-Galovac-Debeljak-Gorica-Raštane Gornje-Raštane Donje
- Karin-Pidraga-Novigrad
- Regionalni vodovod: - Rovanjska –Seline-Starigrad-Tribanj
- Petrčane-Zaton-Nin-Privlaka-Vir-otok Pag
- izvor Oko-Dračevac Ninski -Poljica- Krneza-Ljubački Stanovi-Ljubač-vodosprema Škripača
- Regionalni vodovod — Visočane- Radovin-Jovići-Slivnica Donja-Krneza- Ljubački Stanovi-Ljubač-Ražanac-Rtina-most otok Pag - Miškovići
otok Ugljan-otok Pašman
- Kopno (Zadar)-otok Ugljan-otok Pašman-kopno (Sv. Filip i Jakov)
- podsustav niske zone Murvice i Briševa
- proširenje mreže na otoku Pagu
- za područje Obrovca: Obrovac-Bilšane; Kruševo-Zelengrad-Medviđa; Žegar-Ervenik; Krupa-Golubić
- za područje Benkovca: Kakma-Polača-Zapužane-Raštević-Zagrad-Lišane Tinjske-Tinj; Kula Atlagić-Korlat-Biljane-Smilčić-Nadin; Lisičić-Popovići-Karin-Bruška-Bjelina; Podlug-Miranje-Ceranje-Pristeg-Dobra Voda-Radašinovci; Benkovačko Selo-Buković-Podgrađe-Perušić Benkovački-Kolarine-Kožlovac-Donji Lepuri-Bulić-Vukšić-Prović-Lišane Ostrovičke-Ostrovica-Morpolača
- za visoku zonu grada Zadra
- proširenje kapaciteta i mreže naselja Gračac s izvorišta i podzemnih voda «Blanuše-Bruvno»

Planom se određuje izgradnja slijedećih pravaca:

- južni otočni pravac: Ugljan-Iž-Rava-Dugi otok
- Zapadni otočni pravac: Ugljan-Rivanj-Sestrunj-Molat-Ist-Škarda-Premuda-Silba-Olib-Zverinac- Dugi otok
- kopno- Vrgada
- vodosprema Škripača-Vrsi s eventualnim dopunskim prespojem na cjevovod Golubinka-Jezerce,

Članak 48.

Članak 67. mijenja se i glasi:

Vodoopskrba otoka definirana je Idejnim rješenjem vodoopskrbe zadarskih otoka.

Do izgradnje jedinstvenog vodoopskrbnog sustava otoka, vodoopskrba će se vršiti pojedinačno po naseljima, mjesnim mrežama, te vodospremama s mogućnošću punjenja putem brodova vodonosaca ili desalinizacijom bočate vode.

Građevine za zaštitu voda

Članak 49.

Članak 71. mijenja se i glasi:

Sustav za odvodnju otpadnih voda grada Zadra u osnovi je prostorno definiran.

Temeljem Studije zaštite voda na području Zadarske županije, koja je dala načelna rješenja odvodnje i pročišćavanja zagađenih otpadnih voda svih gradova i nasela na cijelom području Županije te dala prijedlog kategorizacije vodotoka odnosno obalnog mora treba nastaviti aktivnosti vezane uz odvodnju i pročišćavanje otpadnih voda te zaštite voda. Trase vodova i lokacije građevina sustava odvodnje ucrtane u grafičkom dijelu plana usmjeravajućeg su značenja i dozvoljene su odgovarajuće prostorne prilagodbe koje ne odstupaju od konцепcije rješenja.

Kod izrade daljnje dokumentacije odvodnje otpadnih voda potrebno je izvršiti detaljnu analizu predloženih sustava, dati optimalni način odvodnje, odrediti konkretan postupak pročišćavanja, odrediti faznosti izgradnje istih vodeći se planiranim razvojem naselja, odnosno financijskim mogućnostima investitora.

Zaštitne i regulacijske građevine

Članak 50.

Članak 75. mijenja se i glasi:

Mjere zaštite od poplava provode se u skladu s Planom obrane od poplava za slivno područje "Zrmanja-zadarsko primorje" na prostoru Zadarske županije s operativnim planom obrane od poplava područja županije.

Za područje Zadarske županije Planom navodnjavanja odredit će se zone povoljne za poljoprivrednu namjenu, korištenje postojećih vodnih potencijala te načini korištenja poljoprivrednog zemljišta.

Planom navodnjavanja odredit će se lokacije akumulacija za navodnjavanje, te će se temeljem njega izdavati lokacijske dozvole za iste.

7. Mjere očuvanja krajobraznih vrijednosti

Članak 51.

Članci 76.-81. mijenjaju se i glase:

Članak 76.

Ovim Planom utvrđena su područja i lokaliteti osobitih bioloških i krajobraznih vrijednosti (popis dat u točki **1.1.2. Prostorno razvojne i resursne značajke**, podnaslov **Prirodne vrijednosti**)

U cilju očuvanja krajobraznih vrijednosti mora se izvršiti analiza krajobraza, istaknuti posebnosti krajobraza, utvrditi problemska područja i trendove koji ugrožavaju krajobrazne vrijednosti te u skladu s tim planirati izgradnju koja neće narušiti izgled krajobraza, a osobito štititi od izgradnje panoramski vrijedne točke, vrhove uzvisina i obalu.

Članak 77.

U svrhu očuvanja ruralnog krajobraza potrebno je:

- očuvati različitosti prostornih cjelina te karakterističnih slika prostora uvjetovanih prirodnim obilježjima, tipovima naselja i kulturno-povijesnim naslijeđem,
- očuvati i obnoviti estetske vrijednosti krajobraza (gromače, pašnjake, livade, šume),
- revitalizirati ekstenzivno stočarstvo
- obnoviti zapuštene vinograde i maslinike na tradicionalan način
- poljoprivredno zemljište zaštititi od prenamjene, a proizvodnju prilagoditi biološkim ciklusima,
- gospodarske i infrastrukturne građevine prilagoditi zahtjevima zaštite prostora, uvažavajući uvjete nadležnih službi za zaštitu krajobraznih i prirodnih vrijednosti.
- očuvati tradicijski način izgradnje uz upotrebu autohtonog materijala,
- pri uređenju i regulaciji vodotoka (s ciljem sprečavanja štetnog djelovanja voda) sačuvati prirodno stanje toka, izbjegavati betoniranje korita ili ga obložiti grubo obrađenim kamenom.

Članak 78.

Zabranjeno je nasipavanje terena iskopnim i otpadnim građevinskim materijalom izvan građevinskog područja.

Treba ograničiti građevinsko zauzimanje obale posebno na krajobrazno vrijednim lokacijama te se prirodna obala treba očuvati bez značajnih izmjena obalne linije, nasipavanja i otkopavanja obale. Za sve devastirane dijelove obale, narušenih krajobraznih vrijednosti, treba izraditi poseban program revitalizacije u sklopu PPUO/G-ova

Članak 79.

Pri planiranju gospodarskih djelatnosti, treba osigurati racionalno korištenje neobnovljivih prirodnih dobara, te održivo korištenje obnovljivih prirodnih izvora.

Korištenje prirodnih dobara treba provoditi temeljem planova gospodarenja prirodnim dobrima prema uvjetima nadležnog tijela državne uprave.

Članak 80.

Zbog važnosti geomorfološke i litološke raznolikosti krša, potrebno je štititi specifične krške pojave i biotope-urušene ponikve, spilje, jame ponore i dr.

Lokalitete na kojima se pojavljuju ove krške pojave potrebno je detaljnije istražiti i točno locirati, evidentirati i istražiti njihove osobitosti i prirodne vrijednosti, a najvrednije lokalitete predložiti za zaštitu.

Članak 81.

Na postojećim površinama šume nije dopušteno provoditi zahvate i aktivnosti koji bi mogli narušiti prirodnost staništa i dovesti do negativnih promjena u krajobrazu. Uklanjanje šumske vegetacije, srušenih stabala i granja nije dopušteno, osim za osposobljavanje i održavanje pješačkih i cestovnih prometnica.

U autohtone šumske zajednice zabranjeno je unositi alohtone vrste, osim, po potrebi i ograničeno, vrste koje dobro vezuju tlo, radi eventualne sanacije klizišta.

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

Članak 52.

Ubacuje se podnaslov koji glasi:

MJERE ZAŠTITE PRIRODNIH VRIJEDNOSTI I POSEBNOSTI

Članak 53.

Članci 82. i 83. mijenjaju se i glase:

Članak 82.

Zaštićeni i za zaštitu predloženi dijelovi prirode (popis dat u točki **1.1.2. Prostorno razvojne i resursne značajke**, podnaslov **Prirodne vrijednosti**), prema Zakonu o zaštiti prirode (N.N. 70/05) prikazani su na kartografskom prikazu br. 3.1.

Zaštita pojedinih područja temeljna je metoda očuvanja biološke i krajobrazne raznolikosti. Zakon određuje 9 kategorija prostorne zaštite od kojih nacionalni park i park prirode spadaju pod nadležnost Ministarstva kulture, a ostale kategorije pod nadležnost Županije, tj. Javne ustanove za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode na području Zadarske županije na temelju odredbi Zakona o zaštiti prirode.

Članak 83.

Pri izvođenju građevinskih i drugih zemljanih radova obvezna je prijava nalaza minerala ili fosila koji bi mogli predstavljati zaštićenu prirodnu vrijednost u smislu Zakona o zaštiti prirode te poduzeti mjere zaštite od uništenja, oštećenja ili krađe.

Članak 54.

Nakon članka 83. dodaje se članak koji glasi:

Članak 83.a.

U **nacionalnom parku** su dopuštene radnje i djelatnosti kojima se ne ugrožava izvornost prirode - obavljanje ugostiteljsko-turističkih i rekreacijskih djelatnosti koje su u ulozi posjećivanja i razgledavanja, te bavljenje poljoprivredom, ribolovom i obrtom na tradicionalan način, sukladno odredbama Zakona o zaštiti prirode. Zabranjena je gospodarska uporaba prirodnih dobara.

U **parku prirode** dopuštene su gospodarske i druge djelatnosti i radnje kojima se ne ugrožavaju njegove bitne značajke i uloga, prema uvjetima zaštite prirode koje izdaje Ministarstvo kulture.

U **posebnim rezervatima** nisu dopuštene radnje koje bi mogle narušiti svojstva karakteristična za rezervat, kao što su uz nemiravanje, hvatanje i ubijanje životinja, unošenje stranih (alohtonih) vrsta, branje i uništavanje biljaka, melioracijski zahvati te razni oblici gospodarskog korištenja koji nisu utemeljeni na tradicionalnim djelatnostima, kao što su ribarstvo, stočarstvo, poljoprivreda i ostalo.

Na **spomeniku prirode** nisu dopuštene radnje koje ugrožavaju njegova obilježja i vrijednosti.

U **značajnom krajobrazu** nisu dopušteni zahvati koji narušavaju izgled i prirodne vrijednosti predjela i narušavaju obilježja zbog kojih je proglašen.

Na **spomeniku parkovne arhitekture** nisu dopušteni zahvati kojima bi se moglo promijeniti ili narušiti vrijednosti zbog kojih je zaštićen.

Članak 55.

Članci 84. i 85. mijenjaju se i glase:

Članak 84.

Planom su utvrđena kopnena područja i akvatoriji, posebne vrijednosti za koje se traži pojačani stupanj njihove zaštite u smislu dodatnih ograničenja u načinu korištenja.

Zbog osjetljivosti ekosustava akvatorija sve potencijalne aktivnosti trebaju se regulirati studijom utjecaja na okoliš. Na područjima livada posidonije zabranjuje se izgradnja bilo kakvih ispusta otpadnih voda, kao najizravnijih zagađivača.

Članak 85.

Radi uspešnog sprječavanja nepovoljna utjecaja na prirodni krajolik, potrebno je pristupiti izradi Programa zaštite prirode (Zakon o zaštiti prirode, NN 70/05)

Na taj način osigurati će se i produbiti primjerena briga za onaj segment Nacionalne strategije i akcijskog plana zaštite biološke i krajobrazne raznolikosti (NSAP) koji se može primijeniti na područje Županije. Do realizacije akcijskog plana, potrebno je provođenje strateških ciljeva NSAP-a, koji su označeni kao prioritetni, a osobito oni koji se odnose na kritično ugrožene tipove staništa i područja za koja se predviđa izrada prostornih planova područja posebnih obilježja.

Članak 56.

Ispred članka 86. dodaje se podnaslov koji glasi:

MJERE ZAŠTITE KULTURNO-POVIJESENIH VRIJEDNOSTI

Članak 57.

Članak 86. stavak 1 mijenja se i glasi

Zaštita kulturno-povijesnih vrijednosti (popis dat u točki **1.1.2. Prostorno razvojne i resursne značajke**, Podnaslov **Graditeljska povjesno-kulturna baština**) propisana je Zakonom o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara (N.N. 69/99, 151/03. i 157/03.) i pod nadzorom je Konzervatorskog odjela u Zadru. Pored zakonom propisanih mjera i evidentiranih kulturno-povijesnih spomenika i cjeline ovim Planom je određena:

9. Postupanje s otpadom

Članak 58.

Članak 87 mijenja se i glasi:

Ovim Planom utvrđuje se potreba rješenja cjelovitog sustava za postupanja s otpadom sa što manje štetnih utjecaja na zdravlje, okoliš i klimu uz što bolje gospodarsko korištenje otpada i što manje trajno odlaganje neobrađenog otpada dosljednom provedbom koncepta cjelovitog gospodarenja otpadom kako slijedi:

- Izbjegavanje nastanka otpada kroz:
 - edukaciju stanovništva
 - djelovanje na ponašanje kupaca i potrošača

- potporu i unapređenje burze otpada
- smanjenje i višekratno korištenje ambalaže
- čišću proizvodnju
- Vrednovanje neizbjegnog otpada:
 - odvojeno sakupljanje i recikliranje korisnih i štetnih sastojaka otpada
 - biološka obrada odvojeno sakupljenog biootpada (kompostiranje)
 - izgradnja reciklažnih pogona
- Odlaganje ostatnog otpada
 - sanacija svih postojećih (divljih i neuređenih) odlagališta
 - odvoz otpada s otoka
 - izgradnja transfer postaja
 - odlaganje ostatnog otpada s manje od 5 % organskih tvari

Prema Zakonu o otpadu (N.N. 178/04 ,153/05) do 01. 01. 2007. godine, moraju se sanirati sva odlagališta.

Članak 59.

Članak 88. mijenja se i glasi:

Ovim Planom određena je lokacija za izgradnju Županijskog (regionalnog) centra za gospodarenje otpadom za područje Zadrarske županije (MBO, sanitarna deponija i svi prateći objekti) u skladu sa Planom gospodarenja otpadom Zadarske županije na području postojećih kamenoloma (Busišta 2 i Busišta 3) unutar administrativnih granica Grada Benkovca.

Lokacija iz prethodnog stavka označena je na kartografskom prikazu (1.1. Korištenje i namjena površina, mj 1:100 000).

Članak 60.

Članak 89. mijenja se i glasi:

Temeljem Zakona o otpadu (N.N. 178/04, 153/05) izrađen je prijedlog Plana gospodarenja otpadom Zadarske županije.

Do donošenja Plana gospodarenja otpadom Zadarske županije, otpad će se odlagati na postojećim neuređenim odlagalištima uz istovremenu sanaciju istih (kartogram br. 23).

Otpad s otoka odvoziti na kopno, na najbliža odlagališta, a na svakom otoku organizirati transfer-postaju za prikupljanje i selekciju.

Uspostaviti sustav odvojenog sakupljanja neopasnog tehnološkog otpada (metali, papir, staklo itd.) kako bi se recikliranjem dobile sekundarne sirovine za ponovno korištenje.

10.6.3. Zaštita od poplava

Članak 61.

Članak 109. mijenja se i glasi:

Koncept zaštite od poplava riječnih dolina i krških polja zasnivat će se na izvođenju zaštitnih nasipa uz glavne vodotoke, kao i na uređenju njihovih korita s ciljem da se tim zahvatima poveća protočni kapacitet vodotoka (Zrmanja). Taj koncept obuhvaća uređenje ponora, izvedbu prokopa i odvodnih tunela zatvorenih krških polja (Tinj, Bokanjac), kao i objekata za redukciju protoka poplavnog vala.

Zaštitu od poplava treba provoditi u skladu s Planom obrane od poplava za slivno područje "Zrmanja-zadarsko primorje" na prostoru Zadarske županije s operativnim planom obrane od poplava područja županije.

11. Mjere provedbe

11.1. Obveza izrade dokumenata prostornog uređenja

Članak 62.

Članak 116. mijenja se i glasi:

Ovim Planom, a na temelju Zakona o prostornom uređenju, Strategije i Programa prostornog uređenja Republike Hrvatske, određuje se obveza izrade prostornih planova, i to:

- Prostorni planovi područja posebnih obilježja:
 - Park prirode "Vransko jezero"
 - Park prirode "Velebit" (pripadajući dio)
 - Spomenik prirode "Modriča šipila"
- Prostorni planovi uređenja općina/gradova (svi gradovi i općine na području Županije).
- Generalni urbanistički plan grada Zadra
- Urbanistički planovi uređenja i Detaljni planovi uređenja prostora se određuju na razini PPUO/G-a

11.2. Područja primjene posebnih razvojnih i drugih mjera

Članak 63.

Članak 118. mijenja se i glasi

Ovim Planom određuje se potreba izrade posebnih studija i stručnih podloga za trajno praćenja promjena u prostoru i to:

- *Studija o navodnjavanju poljoprivrednih područja Županije*,
Studija treba ispitati mogućnosti navodnjavanja, korištenje postojećih vodnih potencijala, te odrediti zone za strogo kontrolirani uzgoj kultura bez GMO-a.
- *Rudarsko-geološka-studija mineralnih sirovina Zadarske županije – drugi dio*
Treba analizirati postojeće i planirane lokacije za iskorištavanje arhitektonskog kamena.
- *Plan gospodarenja otpadom Zadarske županije*

Ovaj se plan mora izraditi u suradnji sa svim jedinicama lokalne samouprave uz postizanje punoga konsenzusa oko izbora tehnologije, lokacija i drugih parametara važnih za dugoročno i efikasno korištenje odabranoga sustava. Izrada u tijeku.

- *Studija valorizacije turističkih potencijala Županije*
Svrha ove studije je sagledavanje svih bitnih elemenata na osnovi kojih će se definirati karakter turističkog potencijala Županije kao gospodarskog resursa.
- *Studija urbane transformacije rivijere /Pag-Zadar-Biograd/*

Uži priobalni potez prostora Županije je najatraktivniji prostor za turističku namjenu, te je potrebno izraditi detaljnu prostornu analizu i valorizaciju potencijalnih lokaliteta turističke izgradnje s detaljnim uvjetima odabranih urbanih struktura primjerenih.

- *Studija revitalizacije ruralnih naselja na području Županije*
Slijedom činjenice da se kontinuirano vrši nekontrolirana degradacija gotovo svih ruralnih cjelina kako na kopnenom tako i na otočnom prostoru Županije, potrebno je što prije izvršiti inventarizaciju preostalih ruralnih cjelina, provesti stručnu valorizaciju i odrediti kriterije zaštite i revitalizacije.
- *Studija malih/nenaseljenih otoka kao zaštićenih prirodnih cjelina*

Mali nenaseljeni otoci Zadarske županije najčešće su meta neprimjerena korištenja od strane njihovih vlasnika i drugih korisnika. Studija bi trebala obuhvatiti detaljnu inventarizaciju svih bitnih vrijednosti prostora otoka i otočića, objektivnu valorizaciju, te detaljne uvjete načina korištenja prostora.