

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 daljnjem 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, Poveljana, 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 km² ili 6,4% kopnene površine Države i 3.632,9km² 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

TABLIČNI 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 |
| Poveljana | 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 STUPNJU 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: Kolanjsko 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 - Rovanjska
 - hidrološki: Vrelo Une – Srb
 - Cerovačke pećine – PP Velebit
- **Spomenici parkovne arhitekture:**
 - Park Folco Borelli - Sv. Filip i Jakov
 - Park Vladimira Nazora - Zadar
 - skupina stabala: Drvored čempresa - Biograd na Moru
 - pojedinačno stablo: Zeleni hrast - Islam Latinski

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

- Grebeni kod Silbe s podmorjem
- podmorje od uvale sv. Ante do uvale Nozdre - Silba
- dolina rijeka 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 AKVATORIJ, POSEBNE VRIJEDNOSTI ZA KOJE SE TRAŽI POJAČANI STUPANJ ZAŠTITE:

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

PODRUČJA I LOKALITETI OSOBITIH BIOLOŠKIH I KRAJOBRAZNIH VRIJEDNOSTI

- 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 pijesaka),
- krški ekološki sustavi,
- močvarni i vodeni 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 povijesno-kulturna baština** tabelarni prikaz mijenja se i glasi:

POPIS NAJVAŽNIJIH 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 | Povijesna jezgra /Poluotok/ | Povijesna 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. Ilije 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 | Povijesna 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 groblje 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 Camerlengho Palača Papafava Palača Fanfogna Kuća Gonano Gradska straža Gradska Loža Veliki arsenal Kaštel Župna crkva Gospe od Ružarija Crkva sv. Martina Crkva sv. Petra Kaštel obitelji Strmić u Diklu Crkva sv. Stošije na Puntamici Crkva Gospe Maslinske na Belafuži Župna crkva sv. Šimuna i Tadeja u Bokanjcu Crkva sv. Ivana na Relji Župna crkva Gospe Loretske u Arbanasima Fontana na Kolovarama Crkva Uzašašća Marijina i Obrambena kula u Dračevcu Zadarskom | | |
| Babindub | | | Crkva sv. Petra i Pavla | | |
| Crno | | | Crkva sv. Nikole | | |
| Kožino | | Povijesna jezgra | Župna crkva sv. Mihovila Arhandela Crkva sv. Tome | Ostaci antičke vile Grobni humci | |
| Petrčane | | pučko graditeljstvo | Župna crkva sv. Ivana i Pavla Crkva sv. Bartula (kula) | | |
| Ist | | pučko graditeljstvo: Šmoljan Segarić (Catarin) Komač Gojdanić Šmoljan (uvala Široka) Segarić (Tomin) | Župna crkva sv. Nikole Kapela Gospe od Sniga | Gračina Jabučina Vela Tramerka | |
| Iž Mali | | Povijesna jezgra Makovac Porovac Mućel | Župna 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 | | | Župna crkva sv. Petra i Pavla Crkva sv. Roka Dvor porodice Fanfogna Kulturno-prosvjetni dom Sloga Kuća Banić zvana "Biskupija" | Veli Opaćac Košljin Mali Opaćac | Spomenik palim borcima na Slancu Spomenik žrtvama fašizma |
| Molat | | pučko graditeljstvo kuća Magaš kuća Mračić kuća Bašić kuća Mračić kuća Matešić kuća Mikulićin kuća Španić kuća Matulić | Župna 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 Lovrečić kuća Matešić (Lučina) kuća Mavar | | | |
| Brgulje | | pučko graditeljstvo: Giričić Sabljčić Maletić Mljačić | Crkva sv. Andrije | Karniški Varh Gračina Lokardenik | |
| Zapuntel | | pučko graditeljstvo: Petrović Mirković Tomičić Petrović (Porat) | Crkva Porođenja BDM | | |
| Olib | | dio povijesne jezgre Gospodarov dvor (Filippi) Skalkov dvor (Poljanov) – mlin za masline Andrinov dvor Matkov dvor Lukin i Lovretin dvor Skrabujev dvor Kršuljev dvor Banduljov dvor Poljanov dvor Cukrov dvor Bondulića dvor Zurin dvor Stipanjev dvor Gorkov dvor Škalov dvor Budešin dvor | Zupna crkva Uznesenja BDM Crkva sv. Stošije Crkva sv. Roka Crkva sv. Nikole Kaštel – Kula | Banjve Mirine rt Zubinin rt Ploče | |
| Skarda | | | Crkva sv. Andrije Kaštel Hellenbach | | |
| Premuda | | Povijesna jezgra Pučko graditeljstvo: Kuća Bujačić Smirčićev dvor Mikulićev dvor Kovačijev dvor Šimunov dvor Kuća Jadrošić Stara uljara u luci Krijal | Zupna crkva Sv. Jakova Crkva sv. Cirijaka 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 Supičić Kuća Silvestrić | Grebeni Stražarnica Ostaci vjetrenjače | |
| BENKOVAC | povijesna | 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 | | | | Lastvine | |
| Bulić | | | Crkva sv. Ante | | |
| Brgud | | pučko graditeljstvo | Crkva sv. Lazara ostaci turske kule | Gradina Jerebinjak | |
| Bruška | | pučko graditeljstvo | Zupna crkva sv. Nikole | | |
| Ceranja Donje | | | Crkva sv. Ilije | Gradina Miovac Gradina Ljubčen | |
| Islam Grčki | | | Crkva sv. Đurđa Kula Janković | Crkvina | |
| Karin Donji | | pučko graditeljstvo | Franjevački samostan Crkva Začeca BDM Crkva sv. Kirika i Julite | liburnski nasip uz Karišnicu Corinium - ostaci ant. grada ostaci Crkve sv. Marka ostaci srednjovj. kule | |
| Kašić Donji | | | | Manastirine Glavučurak Razbojine 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 | Catrnja | |
| 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. Arhandela ostaci kasnoantičke zgrade | | |
| Nadin | | pučko graditeljstvo | Crkva sv. Ante Padovanskog | Gradina Nadin Gradina Vijenac 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 | | pučko graditeljstvo: Čerine | Crkva sv. Duha | Gradina Asseria | |
| Podlug Popovići | | pučko graditeljstvo | 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 | |
| Raštevčić | | pučko graditeljstvo | Crkva sv. Jurja Utvrda Kličevica | Gradina Cauševica Gradina Kutlovača | |
| Rodaljice Smilčić | | pučko graditeljstvo | Crkva sv. Mihovila Ladanjsko-gospodarski sklop | Zemunjača Čerinac Crkvina Kulina Jazbine Dolac Kvartir Barice | |
| Sopot | | graditeljski sklop Grubić | | Crkvina - ostaci starohrvatske crkve | |
| Tinj | | pučko 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 | | pučko graditeljstvo | | | |
| BIOGRAĐ 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 - Čvrlejića 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 Brižine | |
| 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 | | | | Gradina | |
| Golubić | | | Kudin most | Babin Grad Gradina kod Bilića Gradina kod Krnjeze | |
| Kaštel Zegarski | | | Donji most Gornji most Okrugla kula | Gradina Gradinica Velika Gradina Zelića gradina Cosina gradina Gradina Trebočnik | |
| Komazeci | | | | Gradina Gradinica | |
| 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 Prošici Ostaci franjevačkog | Gradac Stari grad Ostaci Crkve sv. Petra na Prošici 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 | | Povijesna jezgra | Zupna crkva sv. Roka Crkva sv. Ivana Crkvice sv. Ivana na Punt 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 | |
| Brotnja | | | | Brdo Razvale Brotnja | |
| 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 | |
| Gubavčevo 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 | | | | Gubavčevo 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 Bašinici | | | |
| Velika Popina | | | | Velika i Mala Popina Gradina | |
| JASENICE | | pučko graditeljstvo Vulića dolac | Crkva sv. Jerolima | Pečina 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: Zubovičevi 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 Maćci 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 | |
| Paljув | | | | 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 Sprljevc 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 Pečina | Stari grad Vrana – Templarska gradina Maškovića han Crkva Gospe od Karmela Crkva sv. Mihovila Crkva sv. Nedjelje Most preko potoka Pečine | 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 Kolanovićeви dvori | Zupna crkva Rođenja BDM Crkva sv. Marka Evanđelista Crkva sv. Roka Crkva sv. Andrije Crkva sv. Ante | Kruna Čokovac Frmić Galešnjak Muntan Čavatul Martinj Garma – Barotul Antičko pristanište | |
| Kraj | | pučko graditeljstvo: Bačinići, Mišulići, Ugrinići | 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 Stermić | 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 Garmenjaka Ostaci antičkih lučkih instalacija | |
| Nevidane | | 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: Šokote, 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 Kulaši Matošići Žilići | 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 | | | |
| POLICNIK | | pučko graditeljstvo | Crkva sv. Nikole Crkva sv. Ivana Crkva Sv. Luke | Gradina | |
| Briševo | | | Zupna Crkva Gospe od Ružarija Crkva Gospe od Ružarija u Grusima | | |
| Dračevac Ninski | | | Crkva sv. Martina | | |
| Murvica | | | Crkva Bezgrešnog Začeca 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 | | Povijesna jezgra | Crkva sv. Ante Crkva Srce Isusovo Ostatak kaštela Venier | | |
| POVLJANA | | | Crkva sv. Jurja Crkva sv. Nikole Crkva sv. Martina | Stara Poveljana | |
| 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 Ceprljanda Lućino 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 Šćah | |
| Ošljak | | | Crkva Uznesenja BDM | | |
| Poljana | | | Crkva sv. Petra Apostola Utvrda sv. Mihovila | | |
| Rivanj | | | Crkva sv. Jelene Svjetionik Mala sestra | | |
| Sestrunj | | više pučkih dvorova | Zupna crkva sv. Petra i Pavla Kapela Prikazanja BDM | Gračina Gračinica | |
| Sutomišćica | | | Zupna crkve sv. Eufemije Crkva sv. Grgura Pape Crkva sv. Petra Apostola Ljetnikovac Lantana Ljetnikovac de Ponte | | |
| PRIVLAKA | | Povijesna jezgra pučko graditeljstvo: Gornji Begonjići Donji Begonjići Sangići Skoblari 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 Šibenička 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 Šibenik | |
| 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 Čuh Veli Brčastac Ranjovica Koženjak Stivanje polje Krševanje 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: Kunčijev dvor Didović Gladić dvor Morović dvor Kišeta dvor Vidulić 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 Utvrd | | |
| 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 ziđe Župna 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 | Tukljača Crni krug Gradina na Ričulu otočić Babac | |
| SKABRNJA | | pučko graditeljstvo | Župna crkva Uznesenja BDM Crkva sv. Marije Crkva sv. Luke na groblju | Glavučurak – starohrvatsko groblje Ražovljeva glavica | |
| Prkos | | pučko graditeljstvo | | | |
| TKON | | pučko graditeljstvo | Župna crkva sv. Tome Crkva sv. Antuna Opata Samostan sv. Kuzme i Damjana Ljetnikovac De Erco | Ostaci antičke vile Pustograd | |
| VIR | | pučko graditeljstvo | Župna crkva sv. Jurja Crkva sv. Ivana Kaštelina Svjetionik | uvala Srpljica Bandira Smratine Gradina u Gaju Ostaci Kapelice sv. Nikole Gračić-Križice- Gajine Vranjak | |
| VRSI | | | Župna 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 Župna 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 pijesak, 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 razvitka.

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 2x138/(-120) MW, kao jedini energetska 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 izlivanja velikih vodnih valova na branjena područja (Zrmanja - nasip u Žegar, 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 intenzivnoj "divljoj" i neplanskoj izgradnji stambenih i turističkih objekata. Korita bujičnih tokova su maksimalno sužena i nedostupna, neadekvatno natkrita i zacjevljena, a nerjetko zatrpana i pretvorena u prometnice. Ovakvo stanje dovodi do značajnih šteta na privatnim objektima i prometnicama kada naiđu 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 financijskih 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, Pristeg-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 zemljišta koja su nekoć pripadala PIK-ovima. Danas je to zemljište 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 posojeće crpne stanice.

TABELARNI PRIKAZ : UKUPNO NAVODNjavANE - ODVODNjavANE POVRŠINE

| Polje | Površina meliorativnog područja (ha) | Koristi vode |
|---------------------|--------------------------------------|---|
| Gornja Baštica | 440 | akumulacije Vlačina – V = 1,1 mil. m ³ |
| Donja Baštica | 100 | akumulacija Grabovac – V = 200.000 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 ribogojstvo 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 hidrografskih 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 POVRŠINA

| Red. broj | Zadarska županija | Oznaka | Ukupno ha | % od površine županije | stan/ha ha/stan* |
|-----------|--|--------|-----------|------------------------|------------------|
| 1.0. | ISKAZ PROSTORNIH POKAZATELJA ZA NAMJENU POVRŠINA | | | | |
| 1.1. | Građevinska područja ukupno | GP | 20.238,6 | 5,55 | 8 |
| | izgrađeni dio ukupno | | 14.014 | 3,84 | 11 |
| | - obalno | | 6.212,05 | 1,70 | 26 |
| | - otočno | | 2.320,34 | 0,63 | 70 |
| | - kontinentalno – granično | | | | |
| | - ostalo | | 5.481,61 | 1,50 | 29 |
| 1.2. | Izgrađene strukture van građevinskog područja ukupno | | 8.088,2 | 2,22 | 20 |
| | | I | 2.041,3 | 0,56 | 79 |
| | | E | 818,05 | 0,22 | 198 |
| | | H | | | |
| | | K | 282,9 | 0,07 | 573 |
| | | T | 2.224 | 0,61 | 72 |
| | | R | 2.721,8 | 0,74 | 60 |
| 1.3. | Poljoprivredne površine ukupno | P | 150.896 | 41,41 | *0,9 |
| | - obradive | P1 | 58.428 | 16,03 | 0,3 |
| | | P2 | | | |
| | | P3 | 92.468 | 25,38 | 0,5 |
| 1.4. | Sumske površine ukupno | S | 108.831 | 29,87 | *0,6 |
| | - gospodarske | S1 | 53.285 | 14,62 | 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 |
| 3.3. | Voda.....vodozahvat potrošnja | | | | ne iskazuje se |
| 3.4. | Mineralne sirovine | | | | ne iskazuje se |

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 pijesak, 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 prirodni 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 (trajekt)
- rekonstrukcija i korekcija trase državne ceste D50 Gračac-Štikada-Sv. Rok
- rekonstrukcija i korekcija trasa postojećih cesta D27 i Ž6064 od čvora Benkovac do Pakošтана
- 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, Vrčiče 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 - Grgurica-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-Rašević-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-Brugno»
- 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 recipijente kao i lokacije uređaja za pročišćavanje otpadnih voda s prijedlogom odgovarajuće tehnologije pročišćavanja te dala procjenu ekonomske 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 energetske programima, planira se korištenje obnovljivih energetskih izvora (vode, sunca, vjetera), za koje naše područje ima preduvjete. Određena su područja istraživanja na manjim vodotocima - Krupi, Butišnici, Otuci i Bašnici – 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 **Plinifikacija**, 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 redukcijske stanice s pripadajućim odvojnima 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 ostaloga, trase plinovoda te regulacijske stanice.

U prvoj fazi planirana je plinifikacija 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 srednjetačnim plinovodima (4 bar pretlaka) za područja u okruženju MRS. Tlak visokotlačnog sustava će se u redukcijским stanicama reducirati na vrijednost tlaka srednjetačnih plinovoda maksimalnog radnog tlaka 4 bar pretlaka ili vrijednost tlaka niskotlačnih plinovoda maksimalnog radnog tlaka 100 mbar.

Planom su naznačene lokacije postrojenja UNP-zrak za Zadar, Biograd i Benkovac, trase za izgradnju visokotlačnih distributivnih plinovoda (6 – 16 ili 16 – 25 bar pretlaka) i lokacije redukcijских stanica – Zadar1, Zadar2, Zadar3, Zadar4, Zadar5, Zadar6, Polača (brisati), Benkovac1, Benkovac2, Bibinje, Kožino, Nin, Poličnik, Posedarje, Ražanac, Poveljana, 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 |
| BENKOVAC | Molat, otok Molat | maskirni vez 3 |
| | Benkovac | vojarna |
| | Debelo brdo | poligon |
| | Benkovac | zrakoplovni poligon |
| BIOGRAD NA MORU | Mejanica – Lisičić | vojni kompleks |
| | 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 | ASELJE | 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 | ASELJE | LOKACIJA | |
|----|-------------|-------------|------------------|-----------|
| 1. | Biograd n/M | Biograd n/M | luka | postojeća |
| 2. | Pag | Pag | Mali Zaton | planirana |
| 3. | Pag | Pag | luka Pag | postojeca |
| 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 | luka Brbinj | postojeća |
| 9. | Tkon | Tkon | luka 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 | luka 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 | luka Preko | planirana |
| 4. | Pag | Košljun | Košljunski zaliv | planirana |
| 5. | Pag | Pag | Golija | planirana |
| 6. | Povljana | Povljana | luka 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 | luka Olib | planirana |
| 14. | Zadar | Silba | Mul | planirana |

- sidrišta (postojeća) -

| | OPĆINA/GRAD | NASELJE | LOKACIJA | KAPACITET |
|-----|-------------|-----------|------------------|-----------|
| 1. | Kukljica | Kukljica | Zdrelašćica | <100 |
| 2. | Pakoštane | Vrgada | u. Artina | <100 |
| 3. | Pašman | Ždrelac | Sv. Ante | <100 |
| 4. | Pašman | J. Pašman | uvala Soline | <100 |
| 5. | Pašman | Pašman | Zdrelašćica | <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 | Mljake | <100 |
| 14. | Zadar | Brgulje | luka 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 | Velli Iž | luka Veli Iž | postojeća | <200 |

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

- vojne luke – postojeće

| | 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, Jasenov-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 energetske građevine 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
 - mjerno – redukcijske stanice sa pripadajućim odvojnima plinovodima:
 - MRS GRACAC
 - 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 eksploatacije 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 – Petrčane (planirano)
- Ninski stanovi - grad Nin (planirano)
- Šepurine – Punta Skala (planirano)
- Ladina – općina Novigrad (planirano)
- Svrđlac 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 – Svrđlac Ivandići (planirano)
 - Poveljana – Bas (planirano)
 - Rovanjaska – 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 Neviđane |
| 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 | Čeprijanda |
| 30. | Preko | Preko | luka Preko |
| 31. | Privlaka | Privlaka | luka Privlaka |
| 32. | Ražanac | Ražanac | luka Ražanac |
| 33. | Sali | Božava | uvala Božavćica |
| 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 | Rovanjska | Rovanjska |
| 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 Hrvatina |
| 14. | Privlaka | Privlaka | uvala Loznica |
| 15. | Ražanac | Ljubač | Ljubačka vala |
| 16. | Ražanac | Rtina | uvala Plamići |
| 17. | Sali | Brbinj | uvala Jaz |
| 18. | Sali | PP Telaščica | uvala Mir |
| 19. | Sali | PP Telaščica | 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 energetske 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 redukcijske stanice) čije su trase i lokacije definirane „Studijom opskrbe plinom Zadarske Županije“ i „Idejnim projektom opskrbe prirodnim plinom Zadarske županije“ i njihovim nadopunama
- redukcijske stanice: Zadar1, Zadar2, Zadar3, Zadar4, Zadar5, Zadar6, Benkovac1, Benkovac2, Bibinje, Kožino, Nin, Poličnik, Posedarje, Ražanac, Poveljana, 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 zaštiti 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, trgovačke, 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 | Čunji | 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 | Debela 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 Saščica 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 | Perušćine | 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 | Rovanjska | Rovanjska | <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 Lamjana | <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 | Nevidane | luka Nevidane | <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 | luka Vinjerac | <200 |
| 37. | Posedarje | Posedarje | luka Posedarje | <300 |
| 38. | Povljana | Povljana | luka Povljana | <400 |
| 39. | Preko | Preko | Jopan | <200 |
| 40. | Preko | Rivanj | luka Rivanj | <200 |
| 41. | Preko | Muline | uvala Muline | <200 |
| 42. | Preko | Ošljak | luka Ošljak | <200 |
| 43. | Preko | Poljana | luka Poljana | <200 |
| 44. | Preko | Sutomišćica | luka Sutomišćica | <500 |
| 45. | Preko | Sestrunj | uvala Hrvatinić | <200 |
| 46. | Preko | Sestrunj | uvala Kabilin | <200 |
| 47. | Preko | Ugljan | uvala Soline | <200 |
| 48. | Preko | Lukoran | luka Lukoran | <200 |
| 49. | Preko | Ugljan | Čeprijanda | <200 |
| 50. | Preko | Preko | luka Preko | <200 |
| 51. | Privlaka | Privlaka | luka Privlaka | <200 |
| 52. | Privlaka | Privlaka | uvala Loznica | <200 |
| 53. | Ražanac | Ljubač | Ljubačka vala | <200 |
| 54. | Ražanac | Rtina | uvala Plamići | <200 |
| 55. | Ražanac | Ražanac | luka Ražanac | <200 |
| 56. | Sali | Zaglav | uvala Triluke | <500 |
| 57. | Sali | Brbinj | luka Brbinj | <200 |
| 58. | Sali | Božava | uvala Božavčića | <200 |
| 59. | Sali | Brbinj | uvala Jaz | <200 |
| 60. | Sali | Zverinac | uvala Zverinac | <200 |
| 61. | Sali | Dragove | luka 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 | luka Veli Rat | <200 |
| 67. | Sali | Sali | luka Sali | <200 |
| 68. | Sali | Verunić | luka Verunić | <200 |
| 69. | Sali | PP Telašćica | uvala Mir | <200 |
| 70. | Sali | PP Telašćica | Uvala Čušćica | <200 |
| 71. | Starigrad | Starigrad | luka Starigrad - | <500 |
| 72. | Starigrad | Seline | Seline - luka | <200 |
| 73. | Starigrad | Tribanj - Krušćica | uvala Lubardić | <200 |
| 74. | Sukošan | Sukošan | luka 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 | luka Tkon | <500 |
| 79. | Tkon | Tkon | Ugrinići | <200 |
| 80. | Vir | Vir | luka-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 cjelovito 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 življenja 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 vijenca 3 m, kamenog zida, 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 pijesak, 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 | Bočetnica |
| 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 kamena" 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 kamena", utvrđuju se prostornim planovima uređenja općina i gradova unutar područja iz prethodnog stavka. Kameni otpad pri dobivanju "benkovačkog arhitektonskog kamena" moguće je koristiti 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 eksploatacija 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 pijeska uz obalu mora
- mora se prilagoditi krajoliku
- transport sirovina mora biti izvan područja naselja

Eksploatacijska polja u ZOP-u (Skalice na Pašmanu, Gorica i Žestoko na Pagu) ostaju u funkciji isključivo 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 Z₁ – područja određena za marikulturu. Svaka druga djelatnost koja bi se razvijala ne smije biti štetna za uvijete uzgoja riba i školjki (Košara-Žižanj)
- zona Z₂ – 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 Poveljana, kanal Nova Poveljana područje Pakoštane-Drage, SI od otočića Veliki i Mali Žavinac do kopnene obale)
- zona Z₃ – 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 Z₄ – 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, pućinskih 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 inaugurirati 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 Z₁ (Košara-Žižanj) 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 :

- športsko-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.

PPUG/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 predviđenih 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 (groblja, odlagališta otpada i sl.)
- građevine infrastrukture
- građevine obrane
- poljoprivredne farme - poljoiprivredno-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
- rekreacijske 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 (trajekt)
- rekonstrukcija i korekcija trase državne ceste D50 Gračac-Štikada-Sv. Rok
- rekonstrukcija i korekcija trasa postojećih cesta D27 i Ž6064 od čvora Benkovac do Pakošтана
- rekonstrukcija i korekcija trase državne ceste D110 dionce 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, Vrčiče 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 temeljit 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 isparenog ili sa zrakom miješanog UNP-a (miješanog plina).

Planom su naznačene planirane trase magistralnog plinovoda i regionalnih plinovoda te načelne lokacije mjerno redukcijskih 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 – redukcijske stanice sa pripadajućim odvojnima 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, Poveljana, 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 energetske izvori za budućnost su voda, sunce, vjetar te drugi izvori, koje prema Nacionalnim energetske 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 riješit 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 Ravana, Obrovca- VE Obrovca, (ZD1), VE ZD2, Benkovca VE ZD2, ZD3, ZD4, Jasenica- VE Jasenice (Bravar), VE ZD5 i Gračaca- VE ZD6, Žujino Polje, Bruvno 1, 2 i 2A i Vučipolje označene na kartografskom prikazu 2.3. Infrastrukturni sustavi – energetske 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 fizionomiju krajobraza.

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

Planiranje i građenje građevine za iskorištavanje 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-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
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-Rašević-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 koncepcije 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 uznemiravanje, 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 mogle 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 uspješnog sprječavanja nepovoljna utjecaja na prirodni krajolik, potrebno je pristupiti izradi Programa zaštite prirode (Zakonu 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 povijesno-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 cjelina 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 neizbježnog 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 Zadarske 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 zaštitinih 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 špilja"
- 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.