



DUBROVAČKO-NERETVANSKA ŽUPANIJA

CILJANE IZMJENE I DOPUNE PROSTORNOG PLANA DUBROVAČKO-NERETVANSKE ŽUPANIJE

„Službeni glasnik Dubrovačko-neretvanske županije“,
broj 6/03., 3/05.-uskl., ~~3/06*~~, 7/10., 4/12.-isp., 9/13., 2/15.-uskl., 7/16. i 2/19. i 6/19.-pročišćeni tekst;
* - Presuda Visokog upravnog suda RH, Broj: Usoz-96/2012-8 od 28.11.2014., „Narodne novine“, broj 10/15. od 28.1.2015.

PRIJEDLOG PLANA

TEKSTUALNI I GRAFIČKI DIO

- I Odredbe za provođenje**
- II Kartografski prikazi i Kartogram**
- III Obrazloženje**

Nositelj izrade

Dubrovačko-neretvanske županija
Upravni odjel za prostorno uređenje i gradnju

Pročelnica

Anita Kunica-Jelčić, dipl.iur.

Izrađivač

Zavod za prostorno uređenje
Dubrovačko-neretvanske županije

Ravnateljica

mr.sc. Marina Oreb

SADRŽAJ

I. TEKSTUALNI DIO - ODREDBE ZA PROVOĐENJE

Odredbe za provođenje (amandmanski tekst)

Odredbe za provođenje (pročišćeni tekst)

II. GRAFIČKI DIO

Kartografski prikazi (M 1:100 000)

1. Korištenje i namjena prostora

2.4.-2.5. Infrastrukturni sustavi - Vodnogospodarski sustavi, obrada, skladištenje i odlaganje otpada

Kartogram (M 1:200 000)

5. Gospodarenje otpadom

III. OBRAZLOŽENJE



REPUBLIKA HRVATSKA
DUBROVAČKO-NERETVANSKA ŽUPANIJA



CILJANE IZMJENE I DOPUNE PROSTORNOG PLANA
DUBROVAČKO-NERETVANSKE ŽUPANIJE

ŽUPANIJA: DUBROVAČKO-NERETVANSKA ŽUPANIJA			
NAZIV PROSTORNOG PLANA: CILJANE IZMJENE I DOPUNE PROSTORNOG PLANA			
NAZIV KARTOGRAFSKOG PRIKAZA: TEKSTUALNI DIO - ODREDBE ZA PROVOĐENJE			
BROJ KARTOGRAFSKOG PRIKAZA:	MJERILO KARTOGRAFSKOG PRIKAZA:		
ODLUKA O IZRADI IZMJENA I DOPUNA PLANA: "Službeni glasnik DNŽ", broj 12/19.	ODLUKA PREDSTAVNIČKOG TIJELA O DONOŠENJU PLANA: "Službeni glasnik DNŽ", broj		
JAVNA RASPRAVA (DATUM OBJAVE): Slobodna Dalmacija od 30. siječnja 2020.	JAVNI UVID ODRŽAN: od 10. veljače do 20. veljače 2020.		
PEČAT TIJELA ODGOVORNOG ZA PROVOĐENJE JAVNE RASPRAVE: Upravni odjel za prostorno uređenje i gradnju	ODGOVORNA OSOBA ZA PROVOĐENJE JAVNE RASPRAVE: ANITA KUNICA-JELČIĆ, dipl.iur.		
TEMELJEM ODREDBE ČLANKA 108. ZAKONA O PROSTORNOM UREĐENJU ("NARODNE NOVINE", BROJ 153/13. 65/17., 114/18., 39/19. I 98/19.); MINISTARSTVO GRADITELJSTVA I PROSTORNOG UREĐENJA IZDALO JE SUGLASNOST, KLASA: ; URBROJ: od			
NARUČITELJ PLANA: DUBROVAČKO-NERETVANSKA ŽUPANIJA NOSITELJ IZRADE: UPRAVNI ODJEL ZA PROSTORNO UREĐENJE I GRADNJU	ODGOVORNA OSOBA ZA NARUČITELJA: ANITA KUNICA-JELČIĆ, dipl.iur.		
PRAVNO TIJELO KOJE JE IZRADILO PLAN: ZAVOD ZA PROSTORNO UREĐENJE DUBROVAČKO-NERETVANSKE ŽUPANIJE			
PEČAT PRAVNOG TIJELA KOJE JE IZRADILO PLAN: Zavod za prostorno uređenje DNŽ	ODGOVORNA OSOBA PRAVNOG TIJELA KOJE JE IZRADILO PLAN: mr.sc. MARINA OREB, dipl.ing.arh.		
KOORDINATOR PLANA: ANITA KUNICA-JELČIĆ, dipl.iur. -UPRAVNI ODJEL ZA PROSTORNO UREĐENJE I GRADNJU DNŽ			
ODGOVORNI VODITELJ IZRADE PLANA: mr.sc. MARINA OREB, dipl.ing.arh.			
STRUČNI TIM U IZRADI PLANA:			
mr.sc. Marina Oreb, dipl.ing.arh. Stjepko Kovačić, dipl.ing.građ. Barbara Savin, dipl.ing.arh. Silvana Taslaman, ing.građ. Nikola Karaman, mag.bio. i eko.mora Ivan Lukačević Verenc, s.p.r. Hrvoje Glavor, mag.ing.menag. u pom. Sanja Šaut, građ.tehn. Daniel Jokić, mag.geogr. Iva Knežo, mag.ing.arh.	Anita Kunica-Jelčić, dipl.iur. Darko Knežević, dipl.iur. mr.sc. Maja Nodari dr.sc. Domagoj Perkić dr.sc. Biserka Bilušić Dumbović mr.sc. Katri Lisitzin dr.sc. Aleš Mlakar dr.sc. Vesnica Koščak Miočić Stošić	dr.sc. Martina Baučić dr.sc. Miroslav Dragičević Siniša Topalović Mario Zelić, dipl.ing.prom. dr.sc. Stjepan Hujnjak Mario Odak, dipl.ing. Rade Pešar, dipl.ing. Denis Radić-Lima, dipl.ing.stroj.	Anita Džalalija, dipl.ing.bio. e.mora Ino Vukanišević, dipl.ing.em.tehn. dr.sc. Ivo Kunst Petar Botinčan, mag.ing.mech. dr.sc. Vladimir Kusan Željko Koren, mag.ing.aedif. dr.sc. Zrinka Mesarić Daniela Čaničić, dipl.ing.el.
PEČAT PREDSTAVNIČKOG TIJELA: SKUPŠTINA DUBROVAČKO-NERETVANSKE ŽUPANIJE	PREDSDJEDNIK PREDSTAVNIČKOG TIJELA: dr.sc. VILMA KOSOVIC		
PEČAT NADLEŽNOG TIJELA:	ISTOVJETNOST OVOG PROSTORNOG PLANA S IZVORNOM OVJERAVANOM:		

ODREDBE ZA PROVOĐENJE (amandmanski tekst)

Članak 3.

U poglavlju "2. UVJETI ODREĐIVANJA PROSTORA GRAĐEVINA OD VAŽNOSTI ZA DRŽAVU I ŽUPANIJU", u odredbi 30., u stavku "Građevine za gospodarenje otpadom", podstavku "Pretovarne stanice" iza alineje 4. dodaje se nova alineja 5. koja glasi:

- Dubovo (Korčula) (planirano).

Dosadašnje alineje 5. i 6. postaju alineje 6. i 7.

Članak 4.

U poglavlju "6. UVJETI (FUNKCIONALNI; PROSTORNI, EKOLOŠKI) UTVRĐIVANJA PROMETNIH I DRUGIH INFRASTRUKTURNIH SUSTAVA U PROSTORU", u podpoglavlju "6.3.2. Sustavi za zaštitu voda i mora", u odredbi 180d., u stavku "Grad Korčula" iza podstavka 3. dodaje se novi podstavak 4. koji glasi:

"Za gospodarsku zonu Dubovo (K1, K2, K3 i K4) planira se vlastiti sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda s ispuštanjem u prirodni prijemnik."

Dosadašnji podstavci 4. i 5. postaju podstavci 5. i 6.

Članak 5.

U poglavlju „9. GOSPODARENJE OTPADOM”, u odredbi 235a., u tablici, za Grad Korčulu, u retku za lokalitet „Poslovna zona Dubovo“ u stupcu „Vrsta“ iza oznake „KO“ dodaju se zarez i oznaka „PS“.

ODREDBE ZA PROVOĐENJE (pročišćeni tekst)

2. UVJETI ODREĐIVANJA PROSTORA GRAĐEVINA OD VAŽNOSTI ZA DRŽAVU I ŽUPANIJU

30. Građevine od važnosti za Županiju su sljedeće:

Prometne građevine

Cestovne građevine s pripadajućim objektima i uređajima:

- županijske i lokalne ceste

Građevine zračnog prometa

Helidromi

- Dubrovnik (opća bolnica)
- Orašac (planirano)
- Slano (planirano)
- Ploče (Vranjak) (planirano)
- Metković (planirano)
- Opuzen (planirano)

Aerodromi na vodi

- Lumbarda
- Vela Luka
- Ubli
- Dubrovnik (planirano)
- Korčula (planirano)
- Ploče (planirano)
- Orebić (planirano)

Građevine pomorske plovidbe

- luke otvorene za javni promet županijskog i lokalnog značaja
- luke nautičkog turizma kapaciteta do 200 vezova
- sportske luke
- brodogradilišna luka Mokošica (Grad Dubrovnik)
- brodogradilišna luka Greben (Općina Vela Luka)
- ribarska luka Sustjepan (planirano)
- ribarska luka Vela Luka (planirano)
- plovni putovi, osim međunarodnih plovnih putova

Građevine i površine elektroničkih komunikacija

- odašiljači nepokretnih i pokretnih elektroničkih komunikacijskih mreža izvan građevinskog područja
- županijski elektronički komunikacijski vodovi s pripadajućim građevinama

Energetske građevine

Elektroenergetske građevine:

- hidroelektrana MAHE "Konavle" (planirano)
- hidroelektrana MAHE "Zavrelje" u Mlinima
- hidroelektrana MAHE „Ploče“ (planirano)
- solarne elektrane
- dalekovod 2x110 kV DS HE „Dubrovnik“ - Komolac
- dalekovod 2x110 kV Komolac - Ston (rekonstrukcija)
- dalekovod D110 kV Trebinje - Komolac

- dalekovod D110 kV Makarska - Opuzen
- dalekovod D110 kV Čapljina - Opuzen
- dalekovod D110 kV Opuzen - Neum
- dalekovod D110 kV Neum - Ston
- dalekovod D110 kV Ploče - Vrgorac
- podmorski kabel + dalekovod D+K 2x110 kV Stari Grad - Blato (postojeće/planirano)
- dalekovod D110 kV Blato – Ston
- dalekovod D 2x110 kV, uvod D Makarska – Opuzen u TS Ploče
- dalekovod D110 kV Plat - Herceg Novi (planirano)
- dalekovod 2x110 kV, uvod D Plat-Herceg Novi u TS „Konavle“ (planirano)
- dalekovod 2x110 kV, uvod DS HE „Dubrovnik“ - Komolac u TS „Srđ“, alternativa s kabelskom dionicom 2x110 kV preko golf terena na Srđu
- dalekovod 2x110 kV, uvod D Ploče - Vrgorac u TS „Nova Sela“ (planirano)
- dalekovod 2x110 kV, uvod D Ploče - Opuzen u TS „Nova Sela“ (planirano)
- dalekovod 2x110 kV, uvod južne trojke DS Plat - Nova Sela u TS „Slivno“ (planirano)
- dalekovod 2x110 kV, uvod DS Plat - Nova Sela u TS „Slano“ (planirano)
- dalekovod 2x110 kV, uvod DS Plat - Nova Sela u TS „Orašac“ (planirano)
- dalekovod 2x110 kV, uvod D Opuzen - Neum u TS „Slivno“ (planirano)
- podzemni kabel 110 kV K HE “Dubrovnik” - TS “Plat”
- podzemni kabel 110 kV K Srđ - Lapad (planirano)
- podzemni + podmorski kabel 110 kV K Komolac - Lapad (planirano)
- dalekovod 2x110 kV, uvod D 110 KV Blato - Ston u TS „Janjina“ (planirano)
- podmorski kabel 110 kV K Korčula - Pelješac
- dalekovod 2x110 kV DS Imotica - Ston (planirano)
- dalekovod D110 kV Nova Sela - Vrgorac (planirano)
- dalekovod D110 kV Opuzen - Slivno (planirano)
- dalekovod + podzemni kabel D+K 110 kV Rudine – Sestrice (planirano)
- TS 110/35 kV „Komolac“
- TS 110/35 kV „Ston“
- TS 110/35 kV „Blato“
- TS 110/35 kV „Opuzen“
- TS 110/20(10) kV „Konavle“ (planirano)
- TS 110/20(10) kV „Srđ“
- TS 110/20(10) kV „Lapad“ (planirano)
- TS 110/x kV „Janjina“ (planirano)
- TS 110/x kV „Orebić“ (planirano)
- TS 110/x kV „Korčula“ (planirano)
- TS 110/x kV „Imotica“ (planirano)
- TS 110/20(10) kV „Ploče“
- TS 110/20(10) kV „Slivno“ (planirano)
- TS 20/110 kV „Ponikve“
- TS 20/110 kV „Rudine“
- TS 110/20(10) kV „Doli“ (planirano)
- TS 110/20(10) kV „Slano“ (planirano)
- TS 110/20(10) kV „Orašac“ (planirano),
- TS 110/20(10) kV „Metković“ (planirano)
- TS 110/20(10) kV „Sestrice“ (planirano)
- TS 35/10 kV „Cavtat“, „Pločice“, „Mlini“, Šipčine“, „Lapad“, „Orašac“, „Slano“, „Janjina“, „Pijavičino“, „Zamošće“, „Korčula“, „Blato“, „Opuzen“, „Metković 1“, „Metković 2“,
- dalekovod D35 kV Plat – Cavtat
- dalekovod 35 kV Plat – Pločice
- dalekovod D35 kV Plat – Mlini
- dalekovod D35 kV Mlini – Komolac
- dalekovod D35 kV Komolac – Šipčine
- kabel KB 2x35kV Komolac – Šipčine

- dalekovod D35 kV Komolac - Ston
- kabel 2x35 kV Šipčine – Lapad
- dalekovod D35 kV Ston – Janjina – Pijavičino – Zamošće – Korčula – Blato
- dalekovod D35 kV Opuzen – TS Metković 1 – TS Metković 2 – Opuzen
- dalekovod D35 kV TS 110 kV Opuzen – TS 35 kV Opuzen
- dalekovod D35 kV Opuzen - Brist

Građevine za transport plina s pripadajućim objektima, odnosno uređajima i postrojenjima:

- visokotlačni distribucijski plinovodi s redukcijskim stanicama
 - PČ/MRS Dubrovnik – RS Komolac – RS Dubrovnik,
 - PČ/MRS – RS Kupari,
 - PČ/MRS Ploče – RS Kula Norinska – RS Ploče/RS Metković.

Vodne građevine

Regulacijske i zaštitne vodne građevine:

- desni obrambeni nasip uz obodni kanal „Koševo - Vrbovci“, dužine 9,37 km
- separacijski kanal Vrbovci - Kuti 1,26 km
- obrambeni nasip Luke, dužine 0,68 km
- nasip uz obodni kanal Vidrice, dužine 5,04 km
- obrambeni nasip za zaštitu dijela grada Metkovića na desnoj obali Neretve
- bujične građevine na području Konavala, Župe dubrovačke, Srđa, Komolačke kotline, Mokošice, Orašca, Trstenog, Brsečina, Slanog, Stona, Trpnja, Kleka i Pojezerja, kao i na čitavom nizu manje značajnih kopnenih priobalnih bujica i bujica poluotoka Pelješca, kao i bujica otoka Korčule, Lastova, Mljeta i Elafita.

Građevine za melioracijsku odvodnju:

- melioracijski sustav donje Neretve
- melioracijski sustav melioracijski sustav Konavosko polje
- melioracijski sustav melioracijski sustav Vrgorsko polje
- melioracijski sustav Stonsko polje
- melioracijski sustav Blatsko polje
- melioracijski sustav Donje blato - Lumbarda.

Građevine za vodoopskrbu:

- vodoopskrbni sustav „Konavle – istok“
- vodoopskrbni sustav „Konavle – zapad“
- vodoopskrbni sustav "Župa dubrovačka"
- vodoopskrbni sustav Zaton – Orašac - Elafiti
- vodoopskrbni sustav „Slano“
- vodoopskrbni sustav „Dubrovačko primorje
- vodoopskrbni sustav „Ston“
- vodoopskrbni sustav "Ploče"
- vodoopskrbni sustav sustav "Doljani" - Metković
- vodoopskrbni sustav „Vodovod Blato“
- vodoopskrbni sustav "Butina" – Vrgorac

Vodne građevine za navodnjavanje

- sustav za zahvat i dovod vode za navodnjavanje Župskog polja (planirano).
- sustav za zahvat i dovod vode za navodnjavanje Stonskog polja (planirano).
- sustav za zahvat i dovod vode za navodnjavanje polja Donje blato u Općini Lumbarda (planirano)
- sustav za zahvat i dovod vode za navodnjavanje Čarskog polja (planirano)
- sustav za zahvat i dovod vode za navodnjavanje Smokvičkog polja (planirano)
- sustav za zahvat i dovod vode za navodnjavanje polja Bradat, Kruševo i Vrbovica u Općini Vela Luka (planirano)

Građevine za zaštitu voda

- sustav odvodnje otpadnih voda Nacionalnog parka Mljet (postojeće/planirano)
- sustav odvodnje otpadnih voda aglomeracije Metković (planirano)
- sustav odvodnje otpadnih voda aglomeracije Ploče (planirano)
- sustav odvodnje otpadnih voda aglomeracije Opuzen (postojeće/planirano)
- sustav odvodnje otpadnih voda aglomeracije Blace (planirano)
- sustav odvodnje otpadnih voda aglomeracije Blato (postojeće/planirano)
- sustav odvodnje otpadnih voda aglomeracije Vela Luka (postojeće/planirano)
- sustav odvodnje otpadnih voda aglomeracije Korčula (planirano)
- sustav odvodnje otpadnih voda aglomeracije Smokvica-Brna (planirano)
- sustav odvodnje otpadnih voda aglomeracije Lumbarda (postojeće/planirano)
- sustav odvodnje otpadnih voda aglomeracije Orebić (postojeće/planirano)
- sustav odvodnje otpadnih voda aglomeracije Trpanj (postojeće/planirano)
- sustav odvodnje otpadnih voda aglomeracije Janjina (planirano)
- sustav odvodnje otpadnih voda Slano (postojeće/planirano)
- sustav odvodnje otpadnih voda aglomeracije Zaton-Orašac (postojeće/planirano)
- sustav odvodnje otpadnih voda aglomeracije Župa dubrovačka (postojeće/planirano)
- sustav odvodnje otpadnih voda aglomeracije Cavtat (postojeće/planirano)

Građevine za gospodarenje otpadom**Kazete za zbrinjavanje građevnog otpada koji sadrži azbest**

- Lovornik (Ploče)
- Dubravica (Metković)

Pretovarne stanice

- Tehničko-tehnološki blok Osojnik (Dubrovnik) (planirano)
- Dubravica (Metković) (planirano)
- Ploče (Lovornik, Vranjak 3) (potencijalno)
- Vardište (Janjina) (planirano)
- **Dubovo (Korčula) (planirano)**
- Sitnica (Blato/Vela Luka) (planirano)
- Sozanj (Lastovo) (planirano)“

Ostale građevine

- Opća bolnica Dubrovnik
- Kalos - specijalna bolnica za medicinsku rehabilitaciju u Veloj Luci
- Sveučilište u Dubrovniku
- brodogradilište Mokošica (Grad Dubrovnik)
- razvojno-istraživački centar za marikulturu - Bistrina u Općini Dubrovačko primorje
- veletržnica u dolini Neretve
- golf igralište (vježbalište) - Slađenovići u Općini Dubrovačko primorje (planirano).

Zahvati u prostoru, odnosno površine područnog (regionalnog) značaja koji se prema posebnim propisima koji uređuju gradnju ne smatraju građenjem**Akvakultura - školjkaši**

- Malostonski zaljev i Malo more s uvalom Bistrina (Općine Dubrovačko primorje, Ston, Janjina i Slivno)
- Blace – Osinj (Općina Slivno)

Akvakultura - ribe

- Otočić Galičnjak (Općina Mljet)
- Uvala Bezdiđa (Općina Orebić)
- Bjejevica (Malostonski zaljev) (Općina Ston)
- Brijesta – Drače (Malostonski zaljev) (Općina Ston)

- Neretvanski kanal, sjeverna obala Pelješca od naselja Sreser u Općini Janjina do uvale Divna u općini Trpanj, od uvale Jelinska do uvale Most u Općini Trpanj, te od granice Općine Trpanj do uvale Bezdija u Općini Orebić
- Sjeverna obala otoka Mljeta između naselja Kozarica i Sobra (planirano)
- Česminova – Žukova u Općini Vela Luka (planirano)
- Prevlaka (Općina Konavle) (planirano)
- Uvala Hodoblja u Općini Dubrovačko primorje (planirano)

Akvakultura - ribe i školjkaši

- Uvala Vinogradina u Općini Slivno (planirano).

6. UVJETI (FUNKCIONALNI; PROSTORNI, EKOLOŠKI) UTVRĐIVANJA PROMETNIH I DRUGIH INFRASTRUKTURNIH SUSTAVA U PROSTORU

6.3. Vodnogospodarski sustav

6.3.2. Sustavi za zaštitu voda i mora

180d. Kanalizacijski sustavi se planiraju za sva veća naselja, naselja u obalnom području, naselja uz vodotoke i jezera te naselja u vodozaštitnom području izvorišta koja se koriste u vodoopskrbi. Prioritet su radovi na odvodnim sustavima Dubrovnika, Molunta, Grude, Cavtata, Župe Dubrovačke, Zatona i Orašca, Slanog, Elafita, Nacionalnog parka Mljet, Saplunare, Malostonskog zaljeva, Stona, Janjine, Orebića, Trpnja, Lovišta, Korčule, Žrnovske Banje, Lumbarde, Blata, Smokvice, i Brne, Čare i Zavalatice, Vela Luke, Ubla, Lastova, Skrivene Luke, Metkovića, Opuzena, Ploča, Blaca, Staševice, Otrić-Seoca i Kobiljače.

Općina Konavle

Pročišćene otpadne vode Cavtata, Zvekovice i zračne luke "Dubrovnik" će se ispuštati dugim podmorskim ispustom u otvoreno more s južne strane poluotoka Sustjepana. Uređaj za pročišćavanje je izgrađen u tunelskoj galeriji, kako bi se na taj način spriječilo širenje neugodnih mirisa. Nakon izgradnje glavne kanalizacijske mreže naselja Cavtat sa uređajem za pročišćavanje i podmorskim ispustom daljnji radovi su vezani za priključenje cjelokupnog područja Cavtata sa Zvekovicom, dogradnji uređaja za pročišćavanje sukladno zakonskoj regulativi te produženje sustava prema zračnoj luci.

Na ostalim područjima koja nisu do sada rješavala problem odvodnje prioritetno je pokrenuti radove na kanalizacijskim sustavima Molunat, Gruda i Čilipi.

Općina Župa dubrovačka

Planirani radovi na kanalizacijskom sustavu obuhvaćaju:

- nastavak izgradnje obalnog kolektora od naselja Mlini do hidrocentrale u Platu, te izgradnju sekundarnih kolektora koji se priključuju na glavni obalni kolektor
- izgradnju obalnog kolektora od postojećeg uređaja za pročišćavanje otpadnih voda koji je izvan funkcije do budućeg uređaja za pročišćavanje planiranog na zapadnoj strani rta Pelegrin
- izgradnju kolektora za odvodnju područja od Dubca do Kupara koje uključuje naselja Čibača i Čelopeci
- izgradnju uređaja za pročišćavanje otpadnih voda
- izgradnju podmorskog ispusta

Kanalizacijskim sustavom će se obuhvatiti sva naselja Župe dubrovačke na obalnom području: Brašina, Čelopeci, Čibača, Kupari, Mlini, Petrača, Plat, Soline, Srebreno i Zavrelje.

Dozvoljava se prihvata otpadnih voda na sustav odvodnje Župe dubrovačke ili Dubrovnika za novi međudržavni granični prijelaz Brgat i područje Ivanice (na području BiH) uz uvjet adekvatnog pročišćavanja.

Grad Dubrovnik

Koncepcija buduće izgradnje kanalizacijskog sustava Dubrovnika će obuhvaćati dvije faze:

- otklanjane nedostataka na postojećem sustavu temeljem raščlambe i ocjene postojećeg stanja za što će se uspostaviti monitoring sustava i priobalnog mora;
- daljnji razvitak kanalizacijskog sustava u odnosu na potrebe prostornog razvitka Dubrovnika i zahtjeve za zaštitom priobalnog mora.

Planirani radovi:

- radovi na kanalizacijskoj mreži povijesne jezgre grada Dubrovnika u skladu s cjelovitim, interdisciplinarnom konzervatorskom podlogom koju se preporuča izraditi,
- sanacija/rekonstrukcija postojećih kanala/cjevovoda i crpnih stanica, posebno vezano uz probleme taloženja pijeska zbog oborina, prodora mora te nedozvoljenih priključenja oborinskih voda
- širenje kanalizacijske mreže na užem gradskom području (Solitudo, Gospino polje, Sveti Jakov,...)

- širenje kanalizacijske mreže na naselja Lozica, Pobrežje, Mokošica, Nova Mokošica, Obuljeno, Gornje Obuljeno, Prijedor, Rožat, Čajkovići, Komolac, Čajkovića, Knežica, Šumet, na kanalizacijski sustav Dubrovnika,
- izgradnja kanalizacijskog sustava otoka Lokruma,
- izgradnja kanalizacijskog sustava Bosanka,
- izgradnjom oborinske kanalizacije razdvojiti kanalizaciju za oborinske i otpadne vode,
- izgradnja novog uređaja s biološkim stupnjem pročišćavanja sa smještajem u tunelskim galerijama ispod brda Petke,
- izgradnja novog podmorskog ispusta u kopnenom dijelu kroz brdo Petku i morskom dijelu neposredno uz trasu postojećeg
- uspostavljanje daljinskog nadzora i upravljanja kanalizacijskim sustavom.

Postojeći sustav odvodnje Dubrovnika (od Orsule do Kantafiga) funkcionira kao polurazdjelni sustav sa pripadajućim kanalizacijskim crpnim stanicama Zlatni potok, Ploče, Stari grad, Pile, Hladnica, Babin Kuk, Solitudo, Batala, Gimana, Gruž, Lapad, Libertas i sve one gravitiraju UPOV-u Lapad. Na istom ovom području je u planu izgradnja crpnih stanica Sveti Jakov i Gospino Polje. Područje od Kantafiga do Lozice (dominira naselje Mokošica) pokrivaju crpne stanice Sustjepan, Prijedor, Obuljeno a u planu je izgradnja crpnih stanica Lozica, Mokošica, Komolac i Čajkovići. U tom dijelu odvodnje treba spomenuti automatsku rešetku za odstranjivanje krupnog otpada iz spomenutih odvodnja. Sve spomenute stanice gravitiraju UPOV-u Lapad.

Za otok Lokrum planira se zasebni sustavi odvodnje s uređajem za pročišćavanje i podmorskim ispustom u otvoreno more.

Za naselje Bosanku i športsko-rekreacijski centar Golf Srđ i planirane turističke zone na Srđu predviđa se vlastiti kanalizacijski sustav sa uređajem za pročišćavanje i ispustom u prijamnik. Stupanj pročišćavanja će se definirati tehničkom dokumentacijom i vodopravnim uvjetima.

Naselja Štikovića, Mali Zaton, Veliki Zaton i Orašac obuhvaćena su u zajednički kanalizacijski sustav s transportom otpadnih voda pomoću četiri kanalizacijske crpne stanice do uređaja za pročišćavanje i podmorskog ispusta Orašac na lokaciji Kaćigrude. Planira se dogradnja biološkog stupnja na uređaju za pročišćavanje u ovisnosti o zahtijevanom stupnju pročišćavanja u budućnosti.

Odvodnju otpadnih voda naselja Brsečine i Trsteno treba se riješiti zasebnim sustavima s uređajima za pročišćavanje i podmorskim ispustima.

Na području Gornjih sela Orašca planira se gradnja izdvojenih uređaja za pročišćavanje otpadnih voda (pojedinačnih ili skupni za više naselja).

Na Elafitima zasebni kanalizacijski sustavi se planiraju za naselja Lopud, Suđurađ i Šipanska Luka s uređajima za čišćenje i ispustima u otvoreno more s južne strane otoka.

Za otok Koločep planira se rješenje sa zajedničkim kanalizacijskim sustavom naselja Gornje i Donje Čelo i ispuštanjem pročišćenih otpadnih voda sa sjeveroistočne strane otoka u Koločepski kanal.

Općina Dubrovačko primorje

Za naselje Slano izgrađen je kanalizacijski sustav s uređajem za pročišćavanje i ispustom u blizini hotela Osmine. Na uređaj za pročišćavanje će se priključiti naselja Slađenovići, Kručica i Banići, uključujući planirane ugostiteljsko-turističke zone i poslovnu zonu Banići.

Ostali sustavi odvodnje predstavljaju sustave za potrebe odvodnje otpadnih voda naselja Doli, ugostiteljsko-turističke zone Sestrice, te naselja Smokvina i ugostiteljsko-turističke zone u uvali Smokvina sa uređajima za pročišćavanje i podmorskim ispustima. Sustave odvodnje Doli i Smokvina planira se priključiti na uređaj za pročišćavanje i podmorski ispust Slano. Alternativne opcije za naselje Doli su izgradnja vlastitog uređaja za pročišćavanje i podmorskog ispusta za potrebe naselja, odnosno spoj na kanalizacijski sustav ugostiteljsko-turističke zone Sestrice. Optimalno rješenje tražiti opcijskom analizom, tj „Studijom izvodljivosti“ za sustav odvodnje naselja Doli.

Građevinsko područje sa Razvojno-istraživačkim centrom u Općini Dubrovačko primorje uz zaljev Bistrina rješavati će odvodnju preko izgrađenog priključka na Regionalni odvodni sustav Komarna-Neum-Mljetski kanal.

Općina Ston

Naselja u Općini Ston smještena uz Malostonski zaljev, uključivo Ston i Broce uz Stonski kanal, će rješavati odvodnju otpadnih voda vezivanjem na Regionalni odvodni sustav Komarna-Neum-Mljetski kanal.

Kako je trenutno jedino naselje Ston povezano na kanalizacijski sustav Malostonskog zaljeva, daljnji radovi su vezani, uz dovršetak kanalizacijske mreže Stona, na rješavanje odvodnje naselja Mali Ston, Duba, Hodilje, Luka i Zamaslina. Uz to je potrebna dogradnja uređaja za pročišćavanje regionalnog kanalizacijskog sustava smještenog u Stonskom polju s obzirom na zahtjevani stupanj pročišćavanja otpadnih voda u budućnosti.

Otpadne vode ugostiteljsko-turističkih zona izdvojene namjene izvan naselja Zjat sjever i Bjejevica na području Dube Stonske priključit će se na postojeći kanalizacijski sustav Neum - Mljetski kanal.

Za naselje Žuljana planira se vlastiti sustav odvodnje sa uređajem za pročišćavanje i podmorskim ispustom u otvoreno more Mljetskog kanala.

Općina Janjina

Rješenje odvodnje otpadnih voda naselja Janjina, Drače i Sreser u Općini Janjina, te naselja Brijesta u Općini Ston daje se u dvije varijante. Prema prvoj varijanti prikupljene otpadne vode bi se odvodile na uređaj za pročišćavanje i podmorski ispust zapadno od naselja Sreser i ispuštale u otvoreno more izvan akvatorija posebnog rezervata u moru Malostonski zaljev i Malo more. Prema drugoj varijanti otpadne vode će se zajedničkim kanalizacijskim sustavom nakon tretmana na uređaju za pročišćavanje odvodnjavati s južne strane Pelješca, u otvoreno more Mljetskog kanala. Međutim ovo predstavlja velik zahvat kojemu moraju prethoditi istražni radovi i studije.

Otok Mljet

Kanalizacijski sustavi s uređajem za pročišćavanje i podmorskim ispustima prvenstveno se planiraju za sva naselja čije otpadne vode zagađuju obalno more: Soline, Babine Kuće, Pomena, Polače, Goveđari, Kozarica, Ropa, dio naselja Babino Polje - Uvala Sutmiholjska, Babino Polje, Sobra, Prožurska Luka, Okuklje i Saplunara.

Zajedničkim kanalizacijskim sustavom s uređajem za pročišćavanje i podmorskim ispustom u Pomeni obuhvaćaju se sva naselja Nacionalnog parka Mljet uključujući otočić Svete Marije.

Odvodnja otpadnih voda priobalnih naselja izvan područja Nacionalnog parka Mljet rješavat će se lokalnim kanalizacijskim sustavom svakog pojedinog naselja.

Općina Orebić

Planiraju se zajednički sustavi odvodnje otpadnih voda građevinska područja naselja i gospodarskih zona u obalnom području:

- za naselje Lovište sa TZ „Bili dvori“,
- za naselja Perna, Kućište i Viganj,
- za naselje Orebić sa turističkim i poslovnim zonama i naseljima Podgorje i Stankovići,
- za naselje Trstenik, te
- za naselje Crkvice.

Za naselje Orebić potrebno je nastaviti radove na kanalizacijskom sustavu kako bi se obuhvatilo cijelo područje. Odvodnja otpadnih voda je samo djelomično riješena za Orebić i to I. faza što obuhvaća mehanički uređaj za pročišćavanje i podmorski ispust smještenima kod hotela Orsan na koje su spojeni hotelski kapaciteti sa zapadne strane naselja.

Za naselja Kućište i Pernu se planira zajednički sustav odvodnje sa uređajem za pročišćavanje i podmorskim ispustom, dok je za naselje Viganj planiran zaseban sustav odvodnje.

Općina Trpanj

Na području Općine planiraju se sustavi odvodnje za naselja Trpanj, Duba pelješka i turističku zonu Divna.

Na kanalizacijskom sustavu Trpnja izgrađen je uređaj za pročišćavanje, podmorski ispust i glavni kolektori središnjeg dijela naselja. Otpadne vode cjelokupnog područja obuhvata naselja Trpanj odvoditi će se putem četiri glavna sabirna kolektora (za područje od hotela Faraon do uvale Belješica, za područje uz državnu cestu D415, za područje središnjeg i jugozapadnog dijela Trpanjskog polja) do glavnog obalnog kolektora na području luke Trpanj, te dalje prema uređaju

za pročišćavanje. Otpadne vode područja uvale Luka koji predstavlja izdvojeni podsustav će se prepumpavati u središnji sustav naselja. Pročišćena otpadna voda će se ispuštati u podmorje preko crpne stanice i podmorskog cjevovoda kod parka „Gradina“.

Općina Vela Luka

Na kanalizacijskom sustavu su izgrađeni kanalizacijski kolektori na obalnom području naselja s crpnim stanicama, uređaj za pročišćavanje, hidrotehnički tunel i podmorski ispust kojim se ispuštaju pročišćene otpadne vode u podmorje sa sjeverne strane otoka na Puntić od Prapatne. Potrebno je nastaviti radove kako bi se obuhvatilo cijelo područje naselja Vela Luka s uvalama Mikulina luka, Tudorovica, Gradina, Stračinčica, Pelegrin, Gabricija i Pičena.

Općina Blato

Dispozicija otpadnih voda naselja Blato je riješena dugim podmorskim ispustom kod uvale Bristve u more. Na području naselja Blato izgradnja sustava javne odvodnje planira se u dvije faze.

Do sada je završena I. faza koja obuhvaća objekt grube rešetke, uređaj za pročišćavanje u finom rešetkom, podmorski ispust, glavni odvodni kolektor od naselja do uređaja za pročišćavanje u uvali Bristva i dijelom izgrađenu kanalizacijsku mrežu naselja Blato. Za II. fazu planira se i nastavak izgradnja mjesne mreže. Na sustav se planira povezati i naselje Prigradicu na sjevernoj strani otoka.

Kanalizacijski sustav Južne obale (Gršćica, Prižba) planira se priključiti u Brni na kanalizacijski sustav Smokvica-Brna.

Na ovaj kanalizacijski sustav moguće je povezati i obalno područje zapadno od Gršćice (uvala Garma – uvala Zaglav – Karbuni). Varijantno rješenje je zasebni sustav s uređajem za pročišćavanje i ispustom na rtu Zaglav.

Grad Korčula

Za grad Korčulu treba prići rješavanju cjelokupne kanalizacije s uređajem za čišćenje i ispustom otpadnih voda u Pelješki kanal. Studijom upravljanja otpadnim vodama grada Korčule, koju je izradio Građevinski fakultet u Zagrebu, utvrđeni su izvori onečišćenja, količina i sastav otpadnih voda, te planiran najpodobniji način i mjesto čišćenja i ispuštanja otpadnih voda. Usvojenim rješenjem prikupljene će se otpadne vode iz podsustava „Grad“ i „Dominče“ odvoditi na zajednički uređaj za pročišćavanje planiran na lokaciji Carevića glavica i preko podmorskog ispusta na panti Borak upuštati u podmorje Pelješkog kanala.

Za naselje Žrnovo sa Žrnovskom Banjom planiran je zaseban sustav odvodnje, s tim da se u daljnjoj razradi kanalizacijskog sustava naselja Korčule ispita eventualna mogućnost priključenja na ovaj sustav.

Omogućuje se i razrada i realizacija alternativnog koncepta odvodnje sukladno Studiji o uklanjanju otpadnih voda Grada Korčule i Općine Lumbarda (2012.).

Za gospodarsku zonu Dubovo (K1, K2, K3 i K4) planira se vlastiti sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda s ispuštanjem u prirodni prijemnik.

Kanalizacija naselja Čare će se u Zavalatici priključiti na zajednički uređaj za pročišćavanje i podmorski ispust planiran na lokaciji Dugi rat.

Zbog pojave onečišćenja otpadnim vodama u uvali Račišće trebat će i za naselje Račišće izgraditi odvodni sustav.

Općina Lumbarda

Na kanalizacijskom sustavu Lumbarde izgrađen je glavni kolektor s crpnim stanicama te dijelom mjesna mreža, mehanički uređaj za pročišćavanje, odnosno taložnica i podmorski ispust. Potrebno je zbog nekvalitetne gradnje izvršiti rekonstrukciju glavnog tlačnog kolektora. Planira se nastavak izgradnje tlačno gravitacijskog cjevovoda od uvale Prvi žal do Gornjeg Blata i kanalizacijske mreže naselja s crpnim postajama, te izgraditi uređaj za pročišćavanje odgovarajućeg stupnja pročišćavanja na rtu Ražnjić.

Općina Smokvica

Naselje Smokvica sa Brnom i planiranom zračnom lukom rješavat će odvodnju zajedničkim kanalizacijskim sustavom s uređajem za čišćenje u Brni i podmorskim ispustom na rtu Veliki Zaglav. Na kanalizacijski sustav Smokvica-Brna i uređaj za pročišćavanje priključiti će se

kanalizacijski sustav Južne obale (Gršćica-Prižba) koji uključuje i naselje Vinčac u Općini Smokvica.

Za sjeverno obalno područje Općine Smokvice planiran je zasebni kanalizacijski sustav sa uređajem za pročišćavanje i podmorskim ispustom na rtu Blace.

Grad Metković

Studijom izvodljivosti EU projekta Metković „Razvoj vodnokomunalne infrastrukture aglomeracije Metković” predviđena je u sklopu razvoja sustava odvodnje aglomeracije Metković izgradnja novih objekata sustava odvodnje u gradu Metkoviću (cjevovoda, crpnih stanica i ostalih objekata) za potrebe izvedbe razdjelnog sustava odvodnje, točkasta rekonstrukcija postojećih cjevovoda mješovitog sustava i izvedba novih cjevovoda razdjelnog sustava odvodnje, čime se najveći dio postojećeg mješovitog sustava odvodnje pretvara u oborinski sustav (uz novi razdjelni sustav), izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda, izgradnja objekata za obradu mulja s uređaja za pročišćavanje otpadnih voda. Svi cjevovodi trasirani su u koridorima postojećih cesta i/ili pješačkih površina. U sklopu izgradnje sustava odvodnje aglomeracije Metković predviđena je rekonstrukcija vodoopskrbnih cjevovoda i poboljšanje sustava vodoopskrbe. Otpadne vode će se nakon obrade na uređaju za pročišćavanje ispuštati u rijeku Neretvu. Naselja Prud i Vid rješavati će odvodnju zasebnim kanalizacijskim sustavima s pripadajućim uređajima za pročišćavanje i ispustima u vodotok Norin.

Lokacija na desnoj obali Neretve (Duvrat) predviđena za izgradnju UPOV-a grada Metkovića označena je kao P2 (vrijedno poljoprivredno zemljište). Unatoč navedenom potrebno je omogućiti izgradnju predviđenog objekta na istom zemljištu uz ishođenje valjanih lokacijskih/građevinskih dozvola.

Općina Kula Norinska

Naselja Kula Norinska, Momići i Krvavac će imati zajednički kanalizacijski sustav s uređajem za pročišćavanje i ispustom u Neretvu. Za gospodarsku zonu Nova Sela predviđa se vlastiti kanalizacijski sustav sa uređajem za pročišćavanje.

Općina Zažablje

U općini Zažablje planira se izgradnja kanalizacijskih sustava naselja Mlinište i Bijeli Vir sa uređajima za pročišćavanje otpadnih voda.

Grad Opuzen

Kanalizacijski sustav obuhvaća kanalizacijsku mrežu s pratećim crpnim stanicama, uređajem za pročišćavanje i ispustom u Neretvu. Do sada je izgrađena glavna i sekundarna kanalizacijska mreža središnjeg dijela naselja, te mehanički stupanj na uređaju za pročišćavanje. Planira se nastavak radova kako bi se cijelo područje Opuzena, te naselje Buk Vlaka uz Malu Neretvu povezal na kanalizacijski sustav. Na uređaju za pročišćavanje će se dograditi biološki stupanj.

Općina Slivno

Planiranim kanalizacijskim sustavom otpadne vode područja naselja Blace se dovode i pročišćavaju na uređaju za pročišćavanje koje će se smjestiti na lokaciju Kosović uz Malu Neretvu.

Za područje na obali Duba – Soline predviđena je izgradnja lokalnih uređaja za pročišćavanje s podmorskim ispustima. Također se za naselja uz Malu Neretvu (Trn, Otok, Mihalj, Lučina, Tuševac, Lovorje i Pižinovac) predviđa rješenje s pročišćavanjem otpadnih voda na lokalnim uređajima ili sa sabirnim jamama. Varijantno ekonomski nepovoljnije rješenje je izgradnja kolektora, crpnih stanica i tlačnih cjevovoda za povezivanje oba ova podsustava na uređaj za pročišćavanje u Blacama.

Naselja Vlaka i Podgradina uz lijevu obalu rijeke Male Neretve će se priključiti na kanalizacijski sustav Opuzena.

Otpadne vode naselja Komarna, Duboka i Klek će se odvoditi na Regionalni odvodni sustav Komarna-Neum-Mljetski kanal.

Grad Ploče

Planom je predviđena izgradnja četiri sustava javne odvodnje s vlastitim uređajima za pročišćavanje otpadnih voda:

- prvi sustav – Ploče
- drugi sustav – Komin,
- treći sustav – Banja
- četvrti sustav – Staševica

Planiranim kanalizacijskim sustavom Ploče će se skupljati otpadne vode naselja Ploče, Bačina, Peračko Blato, Rogotin i Šarić Struga. Lokacija uređaja za pročišćavanje s podmorskim ispustom je utvrđena unutar lučkog područja luke Ploče.

Naselje Komin i Banja će imati zasebne sustave s uređajem za pročišćavanje i ispustom u Neretvu. Također je za naselje Staševicu u Vrgorskom polju potrebno započeti radove na odvodnji.

Prije ishođenja ikakvih odobrenja/dozvola za uređaje za pročišćavanje otpadnih voda za naselje Staševica i naselje Kobiljača, a s obzirom na područje EM HR2001046 Matica- Vrgoračko polje potrebno je utvrditi prihvatljivost rijeke Matice kao recipijenta za isput, koja uključuje ocjenu stanja vodnog tijela i utvrđivanje prijemne moći recipijenta vezano za hidrološke parametre i parametre kakvoće stanja recipijenta, u svrhu zaštite ciljnih vrsta riba i bjelonogog raka.

Općina Pojezerje

Za područje Općine planira se izgradnja kanalizacijskih sustava sa uređajima za pročišćavanje otpadnih voda za naselja Otrić-Seoce i Kobiljača posebice stoga jer su smještene na slijevnom području izvora Klokun i Modro oko. Za gospodarsku zonu Pozla Gora predviđa se vlastiti kanalizacijski sustav sa uređajem za pročišćavanje.

Otok Lastovo

Kanalizacijska mreža s uređajem za pročišćavanje i podmorskim ispustom planira se na otoku Lastovu za naselja Ubli, Pasadur, Zaklopatica, Lastovo i Skrivena Luka.

Otpadne vode naselja Lastovo će se gravitacijskim kolektorima prikupljati prema najnižim kotama naselja uz rub polja Lokavje, odakle se odvod prikupljenih otpadnih voda naselja planira kroz dvije varijante:

- gravitacijskim vodom kroz planirani tunel Lastovo nakon pročišćavanja postojećim podmorskim ispustom kod pristaništa Sv. Mihovil u more, odnosno
- preko crpnih stanica i tlačnih cjevovoda prepumpavanjem na Pjevor, odakle bi se gravitacijskim vodom odvodile do uređaja za pročišćavanje i podmorskog ispusta u uvali Sv. Mihovil.

Za odabir povoljnijeg rješenja potrebno je provesti opsijsku analizu.

Za naselje Pasadur sa ugostiteljsko-turističkom zonom Jurjeva luka kao moguće lokacije podmorskog ispusta kanalizacijskog sustava su utvrđene uvala Letišće i uvala Za rebra.

9. GOSPODARENJE OTPADOM

235a. Građevine u sustavu gospodarenja otpadom na području Dubrovačko-neretvanske županije su:

Općina/ Grad	Naselje	Lokalitet	Vrsta	Površina (ha)	Post/ plan	POG
Dubrovnik	Osojnik	Grabovica	OK, OI	4,0	pt	ne
		Grabovica	GO		pt	ne
		Tehničko-tehnološki blok Osojnik	PS, GO, RD, SO, BKO, OM	9,6	pl	ne
	Dubrovnik	Pod dubom	RD	0,1	pt	da
		Mokošica	RD	0,03	pt	da
	Orašac	Poslovna zona Kačigruda	RD	1,0	pl	da
Zaton	Rasadnik Zaton	BKO		pl	da	
Korčula	Žrnovo	Poslovna zona Česvinica	RD	20,0	pl	ne
	Žrnovo	Zlopolje	GO, KO		pl	ne
		Poslovna zona Dubovo	GO, KO, PS	5,0	pl	ne
	Korčula	Poslovna zona Lokva	RD, SO		pl	da
Ploče	Baćina	Lovornik	OK, OI, GO, PS, KO; AZ	2,3	pt/pl	ne
	Komin	Komunalna zona Kozjak	KO		pl	ne
	Ploče	Proizvodno-poslovna zona Vranjak 3	GO, PS, RD, SO, KO		pl	da
Metković	Dubravica	Dubravica	OK, OI, GO, PS, RD, SO, KO, AZ	3,1	pt/pl	ne
	Metković	Vrbovci	KO		pl	ne
Opuzen	Opuzen	Poslovna zona Jesenska	RD, KO		pl	
Blato	Blato	Poslovna zona Krtinja	RD		pl	ne
	Blato	Sitnica	OK, OI, GO, PS, KO, SO		pt/pl	ne
Dubrovačko primorje	Trnovica, Točionik	Lučino razdolje	ZCGO ON, OI, MBO, GO, RD, PO	30,9	pl	ne
					pl	ne
	Visočani	Visočani	GO		pl	ne
	Banići	Poslovna zona Banići	RD, GO		pl	
	Podimoč	Mironja	GO		pl	ne
Proizvodna zona Rudine		RD		pl	ne	
Janjina	Sreser	Vardište	RD, SO, GO, PS		pl	ne
Konavle	Močići	Napušteni kamenolom sjeverozapadno od zračne luke - Kokotova glava	GO		pl	ne
		Poslovna zona Zračna luka Dubrovnik - sjever	GO		pl	
	Popovići	Industrijska zona Popovići	RD, SO, GO, KO		pl	ne
Kula Norinska	Nova Sela	Poslovna zona Nova Sela	RD		pl	ne
	Krvavac	Krvavac	RD		pl	ne
Lastovo	Lastovo	Sozanj	OK, OI, GO, PS, RD		pt/pl	da
Lumbarda	Lumbarda	Kokojevica	OK, OI, RD	8,4	pt/pl	da
		Proizvodno-poslovna zona Humac-Pudarica	RD		pl	da
Mljet	Babino polje	Babino polje-Žukovac	GO, PS, RD	1,13	pl	da
Orebić	Stankovići	Industrijsko-poslovna zona Podvlaštica	RD, GO		pl	ne
Slivno	Podgradina	Kamenolom Glavice	GO		pl	ne
	Raba	Industrijska zona Raba	RD		pl	ne
	Lovorje- Pižinovac	Proizvodna zona Lovorje- Pižinovac	RD		pt	ne
Smokvica	Smokvica	Ugrinovica	RD		pl	ne
Ston	Česvinica	Proizvodno servisno skladišna zona Česvinica	RD		pl	ne
Vela Luka	Vela Luka	Poduzetnička zona Vela Luka	RD		pl	da
		Sitnica	OK, OI, GO, PS, KO, SO		pt/pl	ne

Župa dubrovačka	Čibača	Kamenolom Dubac	GO		pl	da
		Proizvodna zona Dubac- Dočine	GO		pl	ne
	Čibača	Komunalna zona Čibača	RD		pl	ne
UKUPNO		44				

ZCGO - županijski centar za gospodarenje otpadom

OK - odlagalište komunalnog otpada, ON - odlagalište neopasnog otpada; OI - odlagalište inertnog otpada; MBO – građevine za mehaničko-biološku obradu otpada, GO – reciklažno dvorište za građevinski otpad, RD - reciklažno dvorište,; PO - građevina za privremeno skladištenje izdvojenih posebnih vrsta otpada, PS - pretovarna stanica, KO - kompostana, BKO – biokompostana, SO – sortirnica, AZ – lokacija za smještaj kazeta za zbrinjavanje građevnog otpada koji sadrži azbest, OM – obrada mulja s uređajem za pročišćavanje otpadnih voda

PPUO/G-om je moguće odrediti i druge lokacije za reciklažna dvorišta, kompostane i sortirnice prema uvjetima na terenu.

Prilikom planiranja lokacija novih građevina i postrojenja koje se odnose na gospodarenje otpadom potrebno je uvažiti kriterije za određivanje načelnih lokacija i građevina i potrebnih kapaciteta novih građevina i postrojenja iz Plana gospodarenja otpadom RH za razdoblje 2017. - 2022., a planiranu provedbu uskladiti s odredbama Zakona o održivom gospodarenju otpadom i njegovim provedbenim propisima, kako bi se smanjili mogući negativni utjecaji na sastavnice okoliša.