



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I
ODRŽIVOG RAZVOJA

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš
i održivo gospodarenje otpadom
Sektor za procjenu utjecaja na okoliš

KLASA: UP/I-351-03/23-09/402

URBROJ: 517-05-1-1-24-10

Zagreb, 13. ožujka 2024.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, OIB 19370100881, na temelju članka 90. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18) te članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19) i odredbe članka 27. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev opunomoćenika FIDON d.o.o., Trpinjska 5, Zagreb, nositelja zahvata Vodovod Dubrovnik d.o.o., Vladimira Nazora 19, Dubrovnik, OIB: 00862047577, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

- I. Za namjeravani zahvat – sustav odvodnje s uređajem za pročišćavanje otpadnih voda naselja Žuljana, Općina Ston, Dubrovačko-neretvanska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, uz primjenu sljedećih mjera zaštite okoliša:**
 1. Tijekom izvođenja zahvata ograničiti kretanje teške mehanizacije isključivo na područje obuhvata radova.
 2. Za vrijeme pripreme i građenja ne uklanjati niti oštećivati postojeću vegetaciju koja se nalazi izvan obuhvata planiranog zahvata.
 3. Pročelja građevine UPOV-a, te nasip platoa UPOV-a obložiti kamenom.
- II. Za namjeravani zahvat - sustav odvodnje s uređajem za pročišćavanje otpadnih voda naselja Žuljana, Općina Ston, Dubrovačko-neretvanska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Vodovod Dubrovnik d.o.o., Vladimira Nazora 19, Dubrovnik, u roku od u roku od dvije godine od dana izvršnosti rješenja ne podnese zahtjev za izdavanje lokacijske dozvole, odnosno drugog akta sukladno posebnom zakonu.**
- IV. Važenje ovog rješenja, na zahtjev nositelja zahvata Vodovod Dubrovnik d.o.o., Vladimira Nazora 19, Dubrovnik, može se jednom produžiti na još dvije godine uz uvjet da se nisu promijenili uvjeti utvrđeni u skladu sa zakonom i drugi uvjeti u skladu s kojima je izdano rješenje.**

V. Ovo rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja.

O b r a z l o ž e n j e

Opunomoćenik FIDON d.o.o., Trpinjska 5, Zagreb, na zahtjev nositelja zahvata Vodovod Dubrovnik d.o.o., Vladimira Nazora 19, Dubrovnik, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba), 29. rujna 2023. godine podnio je Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sustava odvodnje s uređajem za pročišćavanje otpadnih voda naselja Žuljana, Općina Ston, Dubrovačko-neretvanska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (dalje u tekstu: Elaborat) kojeg je izradio u rujnu 2023. godine ovlaštenik Fidon d.o.o. iz Zagreba, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/18-08/16, URBROJ: 517-03-1-2-19-4 od 20. rujna 2019. godine). Voditeljica izrade Elaborata je dr.sc. Anita Erdelez, dipl.ing.građ.

Pravni temelj za vođenje postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš su odredbe članka 78. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša i odredbe članaka 24., 25., 26. i 27. Uredbe. Naime, za zahvate navedene u točki 10.4. *Postrojenja za obradu otpadnih voda s pripadajućim sustavom odvodnje* Priloga II. Uredbe, ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš provodi Ministarstvo. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode utvrđeno je da se za zahvate za koje je određena provedba ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš provodi prethodna ocjena prihvatljivosti za područje ekološke mreže u okviru postupka ocjene o potrebi procjene. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira izgradnju sustava odvodnje s uređajem za pročišćavanje otpadnih voda naselja Žuljana.

O zahtjevu nositelja zahvata za pokretanjem postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sukladno članku 7. stavku 2. točki 1. i članku 8. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“, broj 64/08), objavljena je 10. studenoga 2023. godine na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sustava odvodnje s uređajem za pročišćavanje otpadnih voda naselja Žuljana, Općina Ston, Dubrovačko-neretvanska županija (KLASA: UP/I-351-03/23-09/402; URBROJ: 517-05-1-1-23-2 od 8. studenoga 2023. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Lokacija zahvata se nalazi u naselju Žuljana na administrativnom području Općine Ston u Dubrovačko-neretvanskoj županiji. Predmetni zahvat odnosi se na izgradnju sustava javne odvodnje s uređajem za pročišćavanje otpadnih voda naselja Žuljana, koji obuhvaća izvedbu oko 4555 m gravitacijskih i tlačnih cjevovoda, te dvije crpne stanice. Također, zahvatom je planirana izgradnja novog UPOV-a kapaciteta 1970 ES, s prethodnim stupnjem pročišćavanja, pri čemu će se pročišćene vode nakon obrade podmorskim ispustom duljine oko 1625 m ispuštati u Mljetski kanal.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/23-09/402; URBROJ: 517-05-1-1-23-3 od 8. studenoga 2023. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode Ministarstva, Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva, Sektoru za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva, Sektoru za zaštitu zraka, tla i od svjetlosnog

onečišćenja Ministarstva, Upravnom odjelu za zaštitu okoliša, imovinsko-pravne i komunalne poslove Dubrovačko-neretvanske županije te Općini Ston.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/23-02/408; URBROJ: 517-10-2-2-23-2 od 20. studenoga 2023. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/23-02/126; URBROJ: 517-05-2-2-23-2 od 23. studenoga 2023. godine) da se za navedeni zahvat u prostoru sa stajališta gospodarenja otpadom ne očekuje značajan negativni utjecaj na sastavnice okoliša pod uvjetom da su tijekom rada ispunjeni svi zahtjevi sukladno propisima iz područja gospodarenja otpadom. Upravni odjel za zaštitu okoliša, imovinsko-pravne i komunalne poslove Dubrovačko-neretvanske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/23-01/163; URBROJ: 2117-09/10-23-02 od 27. studenoga 2023. godine) da uz primjenu predloženih mjera zaštite zahvat neće imati značajniji negativan utjecaj na okoliš te da nije potrebno provesti procjenu utjecaja zahvata na okoliš. Općina Ston dostavila je Mišljenje (KLASA: UP/I-351-03/23-01/01; URBROJ: 2117/04-23-02 od 11. prosinca 2023. godine) da nije moguće očekivati negativan utjecaj planiranog zahvata na sastavnice okoliša iz nadležnosti Općine. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/23-05/411; URBROJ: 517-09-3-2-24-4 od 12. siječnja 2024. godine) da s vodnogospodarskog stajališta nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, jer su predmetnim Elaboratom obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za planirani zahvat. Uprava za klimatske aktivnosti Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-05/23-05/324; URBROJ: 517-04-2-2-23-2 od 11. prosinca 2023. godine) da za zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

Na planirani zahvat obrađen Elaboratom zaštite okoliša, koji je objavljen uz Informaciju o zahtjevu za provedbom postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš na internetskim stranicama Ministarstva, nisu zaprimljene primjedbe javnosti niti zainteresirane javnosti.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti ni postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći:

Tijekom izvođenja građevinskih radova može doći do povremenih emisija čestica prašine, ispušnih plinova u zrak uslijed rada strojeva i mehanizacije, međutim navedeni utjecaji su privremenog karaktera, ograničeni na vrijeme i lokaciju izvođenja radova te se mogu smanjiti dobrom organizacijom gradilišta. Tijekom korištenja zahvata može doći do nastajanja neugodnih mirisa u cijevima, crpnim stanicama odvodnje i na UPOV-u Žuljana. Da bi se utjecaj UPOV-a, kao potencijalnog izvora neugodnih mirisa smanjio, uređaj će se smjestiti u zatvoreni prostor. Za uklanjanje neugodnih mirisa, pročišćavanje i izmjenu otpadnog zraka iz strojarnice predviđen je sustav prisilne ventilacije u vidu suhog kemijskog filtera s ispunom, centrifugalnim ventilatorom i pripadajućim cijevnim razvodom. Pročišćavanje zraka se obavlja kemijskom metodom, odnosno adsorpcijom, apsorpcijom, i oksidacijom s minimalnim učinkom pročišćavanja 99,5 %. Također, radi zaštite od mogućih neugodnih mirisa iz crpnih stanica zahvatom je predviđena ugradnja odzračne cijevi s filterom kako bi se zrak iz crpnih stanica filtrirao prije ispuštanja u okoliš. Slijedom navedenog, ne očekuju se značajni utjecaji na kvalitetu zraka. Utjecaj zahvata na klimatske promjene je zanemariv kao i utjecaj klimatskih promjena na zahvat. Zahvat se nalazi na području grupiranog vodnog tijela podzemne vode JKGI_12 – Neretva, čije je količinsko, kemijsko i ukupno stanje ocijenjeno kao dobro, te priobalnog vodnog tijela JMO004 Mljetski i Lastovski kanal koje je u dobrom stanju. Tijekom izgradnje do negativnog utjecaja na vode i priobalno vodno tijelo može doći u slučaju nekontroliranih događaja vezanih za istjecanje opasnih tvari iz građevinskih strojeva, međutim,

pravilnom organizacijom gradilišta te pravilnim rukovođenjem radne mehanizacije, navedeni utjecaji bit će svedeni na najmanju moguću mjeru. UPOV Žuljana i CS Kamp nalaze se izvan područja opasnosti od poplava, dok se crpna stanica Žuljana nalazi na području srednje vjerojatnosti pojave poplava s dubinom plavljenja do 0,5 m. Mogući negativni utjecaj od poplava spriječiti će se ugradnjom vodonepropusne opreme. Realizacijom zahvata osigurat će se kvalitetniji sustav odvodnje naselja Žuljana, što će rezultirati pozitivnim utjecajem na ekološko i kemijsko stanje voda, te stanovništvo u vidu podizanja standarda urbane opremljenosti naselja Žuljana te sprječavanja prijenosa zaraznih bolesti putem vode i poboljšanja kvalitete mora. Izgradnjom nadzemnih građevina i s time povezanim iskopom terena u obuhvatu UPOV-a, doći će do privremenog negativnog utjecaja na krajobrazne vrijednosti. Međutim, mogući negativni utjecaji će se ublažiti pridržavanjem mjera I.1., I.2. i I.3. izreke Rješenja, na način da se tijekom izvođenja zahvata ograniči kretanje teške mehanizacije isključivo na područje obuhvata radova, da se za vrijeme pripreme i građenja ne uklanja niti oštećuje postojeća vegetacija koja se nalazi izvan obuhvata planiranog zahvata. Također, tijekom projektiranja potrebno je predvidjeti oblaganje kamenom pročelja građevine UPOV-a, te nasipa platoa UPOV-a. Izgradnjom zahvata doći će do gubitka od 0,01 % površine šuma, ali s obzirom na veliku rasprostranjenost šuma sjemenjača alepskog bora u širem području zahvata, utjecaj se procjenjuje prihvatljivim. Izgradnjom UPOV-a Žuljana doći će do trajnog gubitka od oko 0,094 ha lovnih površina u županijskom (zajedničkom) otvorenom lovištu XIX/114 Kuna. U odnosu na sveukupnu lovnoproduktivnu površinu lovišta Kuna koja iznosi 8.808 ha, gubitak lovišta se procjenjuje kao zanemariv. U neposrednoj blizini lokacije zahvata ne nalaze se kulturna dobra, stoga se ne očekuje negativan utjecaj na kulturnu baštinu tijekom izgradnje i korištenja. Tijekom izgradnje zahvata može se očekivati kratkotrajni lokalni utjecaj na stanovništvo u vidu povećane razine buke uslijed rada građevinskih vozila i strojeva, međutim utjecaj je privremenog karaktera i ograničen je na lokaciju zahvata te se smatra prihvatljivim. Tijekom korištenja ne očekuje se utjecaj od buke jer su UPOV i crpne stanice planirani kao zatvoreni objekti. Otpad nastao tijekom izgradnje i korištenja predavat će se ovlaštenim osobama, čime će se utjecaj od otpada svesti na najmanju moguću mjeru. Imajući u vidu da će plato za UPOV dijelom biti na nasipu za koji će se iskoristiti iskopani materijal, zahvat neće rezultirati značajnijim količinama viška materijala iz iskopa. Također, ne očekuje se negativan utjecaj od svjetlosnog onečišćenja ni tijekom izgradnje niti tijekom korištenja. Zahvat se djelomično nalazi unutar značajnog krajobraza Uvala Vučina, područja zaštićenog temeljem Zakona o zaštiti prirode. Značajni krajobraz Uvala Vučina značajna je zbog obale od krednih vapnenaca i dolomita kao i mlade šume alepskog bora. Također uvala Vučina značajna je zbog pješčanih plaža u uvali i priobalju. Zahvat postavljanja cjevovoda se unutar značajnog krajobraza Uvala Vučina nalazi u duljini od oko 283 m. Također će se uz cjevovod izvesti i crpna stanica. Crpna stanica i cjevovod će se nalaziti u koridoru postojeće prometnice te će biti podzemni objekti čime zahvat neće imati negativne utjecaje na zaštićeno područje prirode. Planirani UPOV prema karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016. izvest će se na stanišnom tipu E. Šume koji prema Karti staništa RH 2004. predstavlja stanišni tip E.8.2.7. Mješovita šuma alepskog bora i crnike. Izgradnjom UPOV-a formirat će se nova katastarska čestica čime će doći do gubitka od oko 938 m² navedenog stanišnog tipa. Također izgradnja kopnene dionice podmorskog ispusta nalazi se izvan koridora prometnica a prema karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016. nalazi se također na stanišnom tipu E. Šume (E.8.2.7. Mješovita šuma alepskog bora i crnike) u duljini od oko 68 m te na stanišnom tipu F.4.1. Površine stjenovitih obala pod halofitima u duljini od oko 8 m. Polaganjem podmorskog ispusta na kopnenom dijelu doći će do gubitka navedenih staništa u širini od oko 3 m. Mogući utjecaj vezan za gubitak staništa bit će trajan međutim s obzirom da se izgradnjom UPOV-a te njegovog kopnenog dijela podmorskog ispusta radi o malom zauzeću staništa te s obzirom da će ispust biti podzeman (ukopan u tlo) i da su navedena staništa u velikoj mjeri zastupljena na širem području zahvata

procijenjeni je utjecaj prihvatljiv. Osim prethodno navedenih dijelova zahvata ostatak cjevovoda polagat će se u koridor postojećih prometnica. Takvim postavljanjem cjevovoda neće doći do prenamjene niti do fragmentacije staništa. Prema Karti staništa RH 2004. na lokaciji podmorskog ispusta u morskom dijelu zahvata nalazi se stanišni tip G.3.6. Infalitoralna čvrsta dna i stijene, G.3.5. Naselja posidonije, G.4.1. Cirkalitoralni muljevi i G.4.2. Cirkalitoralni pijesci. Početni dio podmorskog ispusta do dubine od oko 10 m na duljini od oko 150 m će se ukopati u morsko dno radi zaštite od valova. Nakon toga podmorski ispust bit će položen po dnu mora i opterećen opteživačima za osiguranje od pomaka. Opteživači su predviđeni od betona i postavljat će se svakih 4 do 8 m. Na početnih 150 m pojas zauzeća iznositi će do 1 m zbog ukopavanja cjevovoda i zaštite betonom dok će poslije biti veličine promjera cjevovoda (180/158,6 mm). Mogući utjecaj vezan za gubitak morskih staništa bit će trajan, međutim navedena staništa su u velikoj mjeri zastupljena na širem području zahvata a s obzirom na to da se radi o maloj površini zauzeća morskog dna procijenjeni je utjecaj prihvatljiv. Nakon radova bit će omogućena obnova bentoskih staništa, a s obzirom da će se zahvatom izgraditi UPOV za pročišćavanje otpadnih voda ne očekuje se utjecaj na kakvoću mora. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19 i 119/23) planirani zahvat se nalazi unutar područja ekološke mreže – Područje očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001364 JI dio Pelješca i HR3000426 Lastovski i Mljetski kanal te Područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000036 Srednjedalmatinski otoci i Pelješac. Ciljevi očuvanja za navedeno POP područje propisani su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 25/20 i 38/20). Ciljevi očuvanja za POVS područja objavljeni su na mrežnoj stranici Ministarstva. Ciljne vrste POP-a HR1000036 Srednjedalmatinski otoci i Pelješac su: jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), suri orao (*Aquila chrysaetos*), ušara (*Bubo bubo*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), mali sokol (*Falco columbarius*), sivi sokol (*Falco peregrinus*), crnogri plijenor (*Gavia arctica*), crvenogri plijenor (*Gavia stellata*), ždral (*Grus grus*), voljić maslinar (*Hippolais olivetorum*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sredozemni galeb (*Larus audouinii*), ševa krunica (*Lullula arborea*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*), morski vranac (*Phalacrocorax aristotelis desmarestii*), crvenokljuna čigra (*Sterna hirundo*), dugokljuna čigra (*Sterna sandvicensis*). Ciljna vrsta POVS-a HR3000426 Lastovski i Mljetski kanal je dobri dupin (*Tursiops truncatus*). Ciljne vrste i ciljni stanišni tipovi POVS-a HR2001364 JI dio Pelješca su: kopnena kornjača (*Testudo hermanni*), crvenkrpica (*Zamenis situla*), dinarski voluhar (*Dinaromys bogdanovi*), 9340 Vazdazelene šume česmine (*Quercus ilex*), 1240 Stijene i strmci (klifovi) mediteranskih obala obrasli endemičnim vrstama *Limonium spp.*, 5210 Mediteranske makije u kojima dominiraju borovice *Juniperus spp.*, 6220* Eumediteranski travnjaci *Thero-Brachypodietea*, 9320 Šume divlje masline i rogača (*Olea i Ceratonia*), 9540 Mediteranske šume endemičnih borova. Prema bazi podataka Ministarstva lokacija planiranog UPOV se djelomično nalazi na ciljnom stanišnom tipu 9540 Mediteranske šume endemičnih borova POVS-a HR2001364 JI dio Pelješca. Budući da će izgradnjom UPOV-a doći do gubitka od oko 460 m² (0,046 ha) što u odnosu na cilj očuvanja navedenog ciljnog stanišnog tipa (očuvano 410 ha postojeće površine stanišnog tipa) iznosi 0,011 % radi se o utjecaju koji nije značajan. Također prema bazi podataka Ministarstva kopnena lokacija dijela podmorskog ispusta nalazi se na ciljnom stanišnom tipu 1240 Stijene i strmci (klifovi) mediteranskih obala obrasli endemičnim vrstama *Limonium spp.* POVS-a HR2001364 JI dio Pelješca. Budući da će izgradnjom podmorskog ispusta u duljini od 8 m kroz navedeni ciljni stanišni tip doći do gubitka od oko 24 m² tj. oko 0,0024 ha (širina radnog pojasa 3 m) što u odnosu na cilj očuvanja navedenog ciljnog stanišnog tipa (očuvano 47 ha postojeće površine stanišnog tipa) iznosi 0,005 % radi se o utjecaju koji nije značajan. Ostali cjevovodi zahvata polažu se u trase

prometnica čime neće doći do gubitka ciljnih stanišnih tipova te se može isključiti mogućnost negativnog utjecaja zahvata na ciljne stanišne tipove POVS-a HR2001364 JI dio Pelješca. Prema bazi podataka Ministarstva kopneni dio lokacija zahvata van koridora prometnice predstavlja pogodna staništa za ciljne vrste kopnena kornjača i crvenkrpica međutim s obzirom na to da se radi o gubitcima malih površina pogodnih staništa u odnosu na cilj očuvanja za navedene ciljne vrste (očuvana pogodna staništa za vrste u zoni od 14050 ha) radi se o utjecaju koji nije značajan. S obzirom da se zahvat postavljanja cjevovoda nalazi u koridorima prometnica i da se izgradnjom UPOV-a i kopnenog dijela podmorskog ispusta radi o gubitku male površine ciljnih stanišnih tipova i pogodnih staništa te da postoji široka zastupljenost pogodnih prirodnih staništa unutar POVS područja HR2001364 JI dio Pelješca, radi se o utjecaju koji nije značajan te se može isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na navedeno područje ekološke mreže. Vezano za ciljne vrste POP-a HR1000036 Srednjedalmatinski otoci i Pelješac većina vrsta ptica navedenog područja ekološke mreže vezana je svojom ekologijom za kamenjarske travnjake, otvorene suhe travnjake, stjenovita područja, garige, mozaična staništa s ekstenzivnom poljoprivredom, otvorena mozaična staništa, morske uvale, priobalno more te otočiće s golim travnatim ili šljunkovitim područjima. Lokacija zahvata na stanišnom tipu F.4.1. Površine stjenovitih obala pod halofitima predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste ptica koje koriste duboke morske uvale i priobalno more te stjenovite obale otoka. S obzirom da je ispust na navedenom staništu planiran u duljini od 8 m s radnim pojasom od 3 m privremeno će se za vrijeme trajanja radova zauzet oko 24 m². S obzirom na to da postoji široka zastupljenost pogodnih prirodnih staništa unutar POP-a HR1000036 Srednjedalmatinski otoci i Pelješac te kako se radi o malom i privremenom gubitku pogodnih staništa postavljanjem podmorskog ispusta što ne predstavlja značajan negativan utjecaj za ciljne vrste ptica, da se lokacija UPOV-a nalazi na stanišnom tipu E. Šume koji ne predstavlja pogodno stanište navedenih ciljnih vrsta te kako će potencijalni utjecaji uslijed povećanja razine buke i emisije prašine izvođenjem zahvata biti kratkotrajni i lokalizirani može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljne vrste navedenog područja ekološke mreže. Vezano uz ciljnu vrstu POVS-a HR3000426 Lastovski i Mljetski kanal dobri dupin izvedbom podmorskog ispusta radi se o malom gubitku površine pogodnih staništa u odnosu na ukupnu površinu pogodnih staništa za ciljnu vrstu dobri dupin navedenih kao cilj očuvanja (očuvano 108490 ha pogodnih staništa za vrstu (morska staništa), koja podržavaju njenu populaciju) te se radi o utjecaju koji nije značajan. S obzirom na navedeno i na to da postoji široka zastupljenost pogodnih prirodnih staništa unutar POVS-a HR3000426 Lastovski i Mljetski kanal te da će buka od izvođenja radova biti lokalizirana i ograničenog trajanja vezanog uz izvođenje radova značajan negativan utjecaj na ciljnu vrstu dobri dupin može se isključiti. Također, izgradnjom UPOV-a, podmorskim ispustom u more ispuštat će se pročišćene otpadne vode, čime će se poboljšati uvjeti u okolišu odnosno smanjiti pritisci uslijed onečišćenja otpadnim vodama. S obzirom na sve navedeno može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na POVS HR3000426 Lastovski i Mljetski kanal. Sukladno navedenom, prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenih područja ekološke mreže i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša i prirode, propisanih mjera zaštite okoliša, posebnih uvjeta drugih nadležnih tijela te s obzirom na obilježja zahvata, ocijenjeno je da zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša i da neće doći do značajnog opterećenja okoliša.

Točka I. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 81. stavku 1. i članku 90. stavku 6. Zakona o zaštiti okoliša, te članku 24. stavku 1. i članku 27. stavku 1. i 3.

Uredbe ocijenilo, na temelju dostavljene dokumentacije i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš uz primjenu mjera zaštite iz točke I. ovog rješenja, te stoga nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

Točka II. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno odredbama članka 90. stavka 3. Zakona o zaštiti okoliša i članka 30. stavka 9. Zakona o zaštiti prirode u okviru postupka ocjene o potrebi procjene provelo prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu te isključilo mogućnost značajnijeg utjecaja na ekološku mrežu i stoga nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Točka III. ovoga rješenja, rok važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 3. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka IV. ovoga rješenja, mogućnost produljenja važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 4. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka V. ovog rješenja o obvezi objave rješenja na internetskim stranicama Ministarstva, utvrđena je na temelju članka 91. stavka 2. Zakona o zaštiti okoliša.

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Protiv ovog rješenja može se pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnom sudu u Splitu, Put Supavla 1, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom upravnom sudu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.

VODITELJ SLUŽBE

Dino Kapuano
Dino Kapuano



DOSTAVITI:

1. Vodovod Dubrovnik d.o.o., Vladimira Nazora 19, Dubrovnik (**R s povratnicom!**)