



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA
I ODRŽIVOG RAZVOJA

10000 Zagreb, Radnička cesta 80

Tel: 01/ 3717 111 fax: 01/ 3717 149

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i
održivo gospodarenje otpadom

Sektor za procjenu utjecaja na okoliš

KLASA: UP/I-351-03/21-09/530

URBROJ: 517-05-1-2-22-12

Zagreb, 16. svibnja 2022.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja (OIB: 193701100881) 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 nositelja zahvata Odvodnja Slivno d.o.o. (OIB: 55264625380), Podgradina 41 iz Opuzena, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. **Za namjeravani zahvat – dogradnja sustava odvodnje naselja Komarna – dionica CS Komarna – Duboka, općina Slivno, Dubrovačko-neretvanska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. **Za namjeravani zahvat – dogradnja sustava odvodnje naselja Komarna – dionica CS Komarna – Duboka, općina Slivno, Dubrovačko-neretvanska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. **Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Odvodnja Slivno d.o.o., Podgradina 41 iz Opuzena, 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 Odvodnja Slivno d.o.o., Podgradina 41 iz Opuzena, 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.**

OBRASLOŽENJE

Nositelj zahvata Odvodnja Slivno d.o.o., Podgradina 41 iz Opuzena, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18) i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17, u dalnjem tekstu: Uredba), 10. studenoga 2021. podnio je Ministarstvu

gospodarstva i održivog razvoja (u dalnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš za zahvat dogradnje sustava odvodnje naselja Komarna – dionica CS Komarna – Duboka, općina Slivno, Dubrovačko-neretvanska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša koji je u studenom 2021. izradio, a u ožujku 2022. dopunio ovlaštenik Zeleni servis d.o.o. iz Splita, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/14-08/58; URBROJ: 517-03-1-2-21-14 od 27. siječnja 2021.). Voditeljica izrade Elaborata je Marijana Vuković, mag.biol.univ.spec.oecol.

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 9.1. *Zahvati urbanog razvoja (sustavi odvodnje, sustavi vodoopskrbe, ceste, groblja, krematoriji, nove stambene zone, kompleksi sportske, kulturne, obrazovne namjene i drugo)*, a vezano uz točku 13. *Izmjena zahvata iz Priloga I. i II. koja bi mogla imati značajan negativan utjecaj na okoliš, pri čemu značajan negativan utjecaj na okoliš na upit nositelja zahvata procjenjuje Ministarstvo mišljenjem, odnosno u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš* Priloga II. Uredbe, Ministarstvo provodi postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19), 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 dogradnju sustava odvodnje naselja Komarna, dionica CS Komarna – Duboka, u općini Slivno.

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), na internetskim stranicama Ministarstva objavljena je 23. ožujka 2022. Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš za zahvat dogradnje sustava odvodnje naselja Komarna – dionica CS Komarna – Duboka, općina Slivno, Dubrovačko-neretvanska županija (KLASA: UP/I-351-03/21-09/530; URBROJ: 517-05-1-2-22-2 od 17. ožujka 2022.).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Predmetni zahvat obuhvaća II. fazu izgradnje odvodnog podsustava Komarna, koji se sastoji od tlačnog sanitarnog cjevovoda dužine oko 735,3 m i gravitacijskog sanitarnog cjevovoda dužine oko 116,6 m, a protezat će se od CS Komarna do priključka na spojno okno u naselju Duboka. Time će se navedeni podustav spojiti s cjelokupnim sustavom odvodnje naselja Komarna, odnosno spojiti na postojeći cjeloviti sustav odvodnje Duboka-Klek-Neum. Cjeloviti sustav odvodnje bit će priključen na uređaj za pročišćavanje otpadnih voda kapaciteta 26.000 ES koji je kapacitiran za priključenje korisnika obuhvaćenih predmetnim zahvatom. UPOV se nalazi na području Bosne i Hercegovine, a ispust pročišćene otpadne vode nalazi se u Mljetskom kanalu u Republici Hrvatskoj. Nadalje, UPOV je prvog stupnja pročišćavanja (aeriranje i odvajanje ulja i masti) te je u tijeku izrada projekta za izgradnju drugog stupnja pročišćavanja na UPOV-u, što nije predmet zahvata.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev za mišljenje (KLASA: UP/I- 351-03/21-09/530; URBROJ: 517-05-1-2-22-4 od 17. ožujka 2022.), Upravi za zaštitu prirode i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva, Dubrovačko-neretvanskoj županiji i Općini Slivno.

Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva mišljenjem (KLASA: 325-11/22-05/156; URBROJ: 517-09-3-1-1-22-2 od 6. travnja 2022.) navodi da nije potrebno provesti

procjenu utjecaja zahvata na okoliš jer su Elaboratom obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat. Općina Slivno mišljenjem (KLASA: 351-03/22-01/04; URBROJ: 2117-19-02-22-1 od 28. ožujka 2022.) navodi da planirani zahvat nema negativan utjecaj na sastavnice okoliša. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva mišljenjem (KLASA: 352-07/22-02/108; URBROJ: 517-10-2-2-22-2 od 15. travnja 2022.) navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Upravni odjel za zaštitu okoliša i komunalne poslove Dubrovačko-neretvanske županije mišljenjem (KLASA: 351-01/22-01/32; URBROJ: 2117-09/3-22-02 od 22. travnja 2022.) navodi da planirani neće imati značajnije negativne utjecaje na sastavnice okoliša te stoga 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 izgradnje zahvata mogući su kratkotrajni, lokalizirani utjecaji u vidu širenja čestica prašine, zbog izvođenja zemljanih radova i ispušnih plinova uslijed rada strojeva i mehanizacije. Navedeni utjecaji su lokalizirani, privremeni te će se javljati isključivo tijekom radnog vremena gradilišta, stoga se ne smatraju značajnima. Tijekom korištenja predmetne dionice *CS Komarna – Duboka* može doći do nastanka neugodnih mirisa, uslijed razgradnje i zadržavanja otpadnih voda u dijelovima sustava zbog čega je projektom predviđeno odzračivanje polaganjem PVC cijevi DN 150 mm do ventilacijskog stupa visine 5 m opremljenog kapom, zaštitnom mrežicom i komorom sa ispunom (filter) protiv neugodnih mirisa na prekidnom oknu. Redovitim održavanjem predmetnog zahvata kao i cjelokupnog sustava odvodnje, razine neugodnih mirisa bit će u razinama zakonom dopuštenih, odnosno u razinama propisanih vrijednosti prema Uredbi o razinama onečišćujućih tvari u zraku („Narodne novine“, broj 77/20) te se ne očekuju negativni utjecaji na kvalitetu zraka. Provedenom analizom karakteristika planiranog zahvata i procjene klimatskih promjena u budućem razdoblju, neće biti značajnih utjecaja zahvata na klimatske promjene niti utjecaja klimatskih promjena na planirani zahvat. Planirani zahvat prolazit će pristupnim putovima već postojećih prometnica, stoga se ne očekuje negativan utjecaj na šume i šumska zemljišta. Manji dio planiranog zahvata u duljini oko 650 m nalazi se na području odjela 44 b, Gospodarske jedinice Metkovićke šume u koridoru prometnice izvan područja šume, a dionica duljine oko 50 m prije spoja na postojeći sustav Duboka, nalazi se na neuređenom terenu pristupne ceste Pelješkog mosta, također izvan šumske staništa, stoga se ne očekuje negativan utjecaj u vidu prenamjene šuma i šumskih zemljišta. Tijekom korištenja ne očekuju se negativni utjecaji na šume i šumsko zemljište. Zahvat se nalazi na smeđem tlu na vaspencu, a dionica *CS Komarna–Duboka* izvodi se na već prenamijenjenim, antropogenim, linijskim površinama (postojeće prometnice) te su utjecaji na tlo minimalni. Nadalje, uz poštivanje propisa, dobrom organizacijom gradilišta, opreznim korištenjem i redovnim održavanjem radnih strojeva i mehanizacije neće doći do onečišćenja tla i ostalih površina. Nakon završetka radova, sve površine na kojima se djelovalo bit će sanirane i vraćene u prvobitno stanje. Tijekom korištenja predmetnih zahvata ne očekuju se novi utjecaji na tlo. Zbrinjavanje svih vrsta otpada nastalih tijekom izgradnje i korištenja zahvata osigurat će se sukladno propisima kojima se uređuje gospodarenje otpadom, stoga je utjecaj opterećenja otpadom sведен na minimum. Zahvat je planiran na osjetljivom području te području namijenjenom zahvaćanju vode za ljudsku potrošnju. Na području zahvata nema zona sanitarnе zaštite izvorišta/crpilišta. Planirani zahvat nalazi se na području tijela podzemne vode *JKGI_12–Neretva* čije je kemijsko, količinsko i ukupno stanje ocijenjeno kao dobro. S obzirom na karakter planiranog zahvata ne očekuje se negativan utjecaj na stanje podzemnog

vodnog tijela. Nadalje, planirani zahvat nalazi se na području koje je proglašeno *Područjem potencijalno značajnih rizika od poplava* 2018. i može se očekivati vjerojatnost od poplavljivanja, čiji utjecaj spriječen projektom kojim je definirana zaštita nasipa nivelete puta u čijem koridoru se polaže kolektor, oblaganjem obalne strane pokosa. Postupanjem u skladu s Pravilnikom o uvjetima za utvrđivanje zona sanitarne zaštite izvorišta, pridržavanjem zakonom propisanih mjera te opreznim korištenjem redovno servisiranih i održavanih radnih strojeva i mehanizacije, ne očekuje se negativan utjecaj na kvalitetu navedenog vodnog tijela. Uz obalu na kojoj se polaže predmetna trasa sustava odvodnje nalazi se priobalno vodno tijelo 0313—MMZ čije je ekološko, kemijsko i ukupno stanje ocijenjeno kao dobro. Najbliže postaje mjerena kakvoće mora su plaža Komarna i plaža Duboka, čija je kakvoća mora u razdoblju od 2018. do 2021. ocjenjena izvrsnom. Kolektori se polažu u trasama postojećih prometnica te je planirana zaštita od plavljenja tijekom izvođenja radova, stoga pravilnim izvođenjem radova, ispravnim održavanjem i rukovanjem strojeva te dobrom organizacijom gradilišta, neće doći do negativnih utjecaja na priobalno vodno tijelo tj. more, kao i na kakvoću mora na plažama u blizini predmetnog zahvata. U uvjetima normalnog funkciranja i redovnog održavanja, tijekom korištenja predmetnog zahvata i cijelokupnog sustava odvodnje ne očekuju se negativni utjecaji na kvalitetu vodnih tijela niti na kvalitetu mora, već se očekuje pozitivan utjecaj obzirom da neće dolaziti do nekontroliranog ispuštanja otpadnih voda kroz tlo u podzemne vode, eutrofno područje Malostonskog zaljeva i more. Na području predmetnog zahvata analizom nisu utvrđene zaštićene ili evidentirane kulturno – povijesne cjeline, kao niti zaštićena i evidentirana kulturna dobra. Područje općine Slivno predstavlja potencijalni arheološki prostor i ukoliko se pri izvođenju zahvata nađe na arheološko nalazište ili nalaze, osoba koja izvodi radove dužna je prekinuti radove i o nalazu bez odgađanja obavijestiti nadležno tijelo. Tijekom izvođenja građevinskih radova može se očekivati privremeni utjecaj na krajobraz zbog prisutnosti građevinskih strojeva, opreme i materijala, ali navedeni utjecaj je privremen i prestaje nakon izvođenja radova, jer se planirani cjevovodi polažu kroz trase cesta i puteva te se nakon zatrpanjavanja područje njihove lokacije može privesti prvo bitnom stanju i namjeni. Obzirom na podzemnu izvedbu svih dijelova sustava odvodnje, tijekom korištenja se ne očekuju utjecaji na krajobrazne vizure šireg područja. Zahvat se nalazi unutar posebnog rezervata Malostonski zaljev, područja zaštićenog temeljem Zakona o zaštiti prirode. Malostonski zaljev značajan je zbog specifičnog ekološkog sustava i zbog uzgoja školjkaša. Budući da se lokacija zahvata većinom nalazi na antropogenim površinama i ne nalazi u more, planiranim zahvatom neće biti promjene ni utjecaja na more niti kakvoću mora, zahvat neće imati negativne utjecaje na zaštićena područja prirode. Prema karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016. na lokaciji zahvata nalazi se stanišni tip J. Izgrađena i industrijska staništa te mozaik stanišnih tipova E./D.3.4.2. Šume/Istočnojadranski bušici. Trasa cjevovoda polagat će se u koridoru postojeće ceste. Manjim dijelom trasa je planirana na neuređenom dijelu koji se nalazi u blizini izgradnje pristupne ceste za Pelješki most te je i dio vegetacije već je uklonjen. Mogući utjecaj vezan za gubitak staništa bit će trajan međutim navedena staništa su u velikoj mjeri zastupljena na širem području zahvata pa je procijenjeni utjecaj prihvatljiv. Tijekom izvođenja radova očekuje se povećana emisije buke, prašine i vibracija međutim navedeni utjecaji su privremeni i ograničenog trajanja vezanog uz izvođenje radova. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19), planirani zahvat nalazi se unutar područja ekološke mreže – Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR5000031 Delta Neretve i Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR 1000031 Delta Neretve. Također zahvat se nalazi neposredno i uz Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR4000015 Malostonski zaljev. POP HR1000031 Delta Neretve je kao područje posebne zaštite (Special Protection Areas - SPA) prvotno potvrđeno 17. listopada 2013. Uredbom o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13). Ciljevi očuvanja za navedeno POP područje propisani su

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). POVS područja HR5000031 Delta Neretve i HR4000015 Malostonski zaljev su, kao područja od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI), objavljena u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2020/96 od 28. studenog 2019. o donošenju trinaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za mediteransku biogeografsku regiju. Predmetni POVS-ovi prvotno su potvrđeni provedbenom odlukom Komisije od 3. prosinca 2014. o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za mediteransku biogeografsku regiju, koja je objavljena u Službenom listu Europske unije 23. siječnja 2015. (OJ L 18, 23.1.2015). Ciljevi očuvanja za POVS područja objavljeni su na mrežnoj stranici Ministarstva. Ciljne vrste POP-a HR1000031 Delta Neretve su: crnoprugasti trstenjak (*Acrocephalus melanopogon*), vodomar (*Alcedo atthis*), jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), čaplja danguba (*Ardea purpurea*), žuta čaplja (*Ardeola ralloides*), patka njorka (*Aythya nyroca*), bukavac (*Botaurus stellaris*), ušara (*Bubo bubo*), žalar cirikavac (*Calidris alpina*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), velika bijela čaplja (*Casmerodium albus*), morski kulik (*Charadrius alexandrinus*), crna čigra (*Chlidonias niger*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja močvarica (*Circus aeruginosus*), eja strnarica (*Circus cyaneus*), mala bijela čaplja (*Egretta garzetta*), mali sokol (*Falco columbarius*), ždral (*Grus grus*), oštiglar (*Haematopus ostralegus*), vlastelica (*Himantopus himantopus*), čapljica voljak (*Ixobrychus minutus*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), crnoglavi galeb (*Larus melanocephalus*), mali galeb (*Larus minutus*), modrovoltka (*Luscinia svecica*), mala šljuka (*Lymnocryptes minimus*), velika ševa (*Melanocorypha calandra*), veliki pozviždač (*Numenius arquata*), prugasti pozviždač (*Numenius phaeopus*), gak (*Nycticorax nycticorax*), bukoč (*Pandion haliaetus*), brkata sjenica (*Panurus biarmicus*), mali vranac (*Phalacrocorax pygmeus*), pršljivac (*Philomachus pugnax*), žličarka (*Platalea leucorodia*), blistavi ibis (*Plegadis falcinellus*), zlatar pijukavac (*Pluvialis squatarola*), siva štijoka (*Porzana parva*), riđa štijoka (*Porzana porzana*), mala štijoka (*Porzana pusilla*), crvenokljuna čigra (*Sterna hirundo*), dugokljuna čigra (*Sterna sandvicensis*), prutka migavica (*Tringa glareola*) i značajne negnijezdeće (selidbene) populacije ptica (patka lastarka *Anas acuta*, patka žličarka *Anas clypeata*, kržulja *Anas crecca*, zviždara *Anas penelope*, divlja patka *Anas plathyrhynchos*, patka pupčanica *Anas querquedula*, patka kreketaljka *Anas strepera*, glavata patka *Aythya ferina*, krunata patka *Aythya fuligula*, patka batoglavica *Bucephala clangula*, liska *Fulica atra*, šljuka kokošica *Gallinago gallinago*, crnorepa muljača *Limosa limosa*, mali ronac *Mergus serator*, patka gogoljica *Netta rufina*, kokošica *Rallus aquaticus*, crna prutka *Tringa erythropus*, krivokljuna prutka *Tringa nebularia*, crvenonoga prutka *Tringa totanus*, oštiglar *Haematopus ostralegus*, veliki pozviždač *Numenius arquata*, prugasti pozviždač *Numenius phaeopus*, zlatar pijukavac *Pluvialis squatarola*). Ciljne vrste i stanišni tipovi POVS-a HR5000031 Delta Neretve su: jezerski regoč (*Lindenia tetraphylla*), morska paklara (*Petromyzon marinus*), čepa (*Alosa fallax*), glavatica (*Salmo marmoratus*), neretvanska uklijia (*Alburnus neretvae*), imotska gaovica (*Delminichthys (Phoxinellus) adspersus*), ilirski vijun (*Cobitis illyrica*), neretvanski vijun (*Cobitis narentana*), glavočić crnotrus (*Pomatoschistus canestrini*), glavočić vodenjak (*Knipowitschia panizzae*), čovječa ribica (*Proteus anguinus**), kopnena kornjača (*Testudo hermanni*), barska kornjača (*Emys orbicularis*), četveroprugi kravosas (*Elaphe quatuorlineata*), crvenkrpica (*Zamenis situla*), južni potkovnjak (*Rhinolophus euryale*), mali potkovnjak (*Rhinolophus hipposideros*), veliki potkovnjak (*Rhinolophus ferumequinum*), dugokrili pršnjak (*Miniopterus schreibersii*), dugonogi šišmiš (*Myotis capaccinii*), riđi šišmiš (*Myotis emarginatus*), vidra (*Lutra lutra*), riječna kornjača (*Mauremys rivulata*), istočna vodendjevojčica (*Coenagrion ornatum*), južni dinarski špiljski školjkaš (*Congeria kusceri*), Soljanova paklara (*Lampetra soljani*), podustva (*Chondrostoma kneri*), vrgoračka gobica (*Knipowitschia croatica*), mekousna (*Salmothymus obtusirostris*), svalić (*Squalius svallizae*),

3130 Amfibijska staništa *Isoeto-Nanojuncetea*, 3140 Tvrde oligo-mezotrofne vode s dnom obraslim parožinama (Characeae), 1150* Obalne lagune, 1130 Estuariji, 1310 Muljevite obale obrasle vrstama roda *Salicornia* i drugim jednogodišnjim halofitima, 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost, 1110 Pješčana dna trajno prekrivena morem, 1140 Muljevita i pješčana dna izložena zraku za vrijeme oseke, 1420 Mediteranska i termoatlantska vegetacija halofilnih grmova (*Sarcocornetea fruticosi*), 1410 Mediteranske sitine (*Juncetalia maritimii*), 2110 Embrionske obalne sipine – prvi stadij stvaranja sipina, 3150 Prirodne eutrofne vode s vegetacijom *Hydrocharition* ili *Magnopotamion*, 6220* Eumediterski travnjaci *Thero-Brachypodietea* i 62A0 Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneraletalia villosae*). Ciljni stanišni tipovi POVS-a Malostonski zaljev su: 1160 Velike plitke uvale i zaljevi i 1170 Grebeni. Prema bazi podatka Ministarstva na lokaciji zahvata nisu rasprostranjeni ciljni stanišni tipovi POVS-a HR5000031 Delta Neretve. S obzirom na navedeno stanište na kojem se nalazi većina zahvata (J. Izgrađena i industrijska staništa) te da se većina zahvata nalazi u koridoru prometnice što ne predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste POVS-a HR5000031 Delta Neretve i da se dijelom cjevovoda van koridora prometnice radi o gubitku male površine koja se nalazi neposredno uz plato pristupne ceste za most Pelješac te da da postoji široka zastupljenost pogodnih prirodnih staništa unutar navedenog područje ekološke mreže, radi se o utjecaju koji nije značajan te se može isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljne vrste navedenog područje ekološke mreže. Vezano za ciljne vrste ptica POP-a HR1000031 Delta Neretve s obzirom na to da postoji široka zastupljenost povoljnih prirodnih staništa unutar navedenog područja ekološke mreže te kako će potencijalni utjecaji uslijed povećanja razine buke i emisije prašine postavljenjem cjevovoda biti kratkotrajni i lokalizirani te da se cjevovod uglavnom postavlja u koridor prometnice a tek manjim dijelom van prometnice ali neposredno uz plato pristupne ceste za most Pelješac što ne predstavlja pogodna staništa za ciljne vrste ptica može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljne vrste navedenog područja ekološke mreže. Zahvat se nalazi neposredno uz POVS Malostonski zaljev, međutim samim zahvatom neće se ulaziti u more i morska staništa, također zahvatom se neće utjecati na hidrološke prilike tj. neće doći do utjecaja na kakvoću mora te se može isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja.

Uzveši u obzir navedeno, Prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

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

Točka I. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 81. stavku 1. Zakona o zaštiti okoliša, članku 24. stavku 1. i članku 27. stavku 1. 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 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 provedlo 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 2. 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 Upravnog suda u Splitu, Put Supavlja 1, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom upravnom суду neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



DOSTAVITI:

1. Odvodnja Slivno d.o.o za komunalne djelatnosti i usluge, Podgradina 41, 20355 Opuzen, n/p Ivane Mađor, mag.iur., direktorice (**R!, s povratnicom**)