



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-351-03/22-09/372

URBROJ: 517-05-1-2-23-15

Zagreb, 10. srpnja 2023.

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., OIB 61198189867, Trpinjska 5 iz Zagreba nositelja zahvata Vodovod i kanalizacija d.o.o., OIB 56826138353, Hercegovačka 8, Split, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. **Za namjeravani zahvat – sustav vodoopskrbe i sustav odvodnje s uređajem za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Maslinica, Općina Šolta, Splitsko-dalmatinska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. **Za namjeravani zahvat – sustav vodoopskrbe i sustav odvodnje s uređajem za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Maslinica, Općina Šolta, Splitsko-dalmatinska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. **Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Vodovod i kanalizacija d.o.o., Hercegovačka 8, Split, 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 i kanalizacija d.o.o., Hercegovačka 8, Split, 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.**

Obrazloženje

Opunomoćenik Fidon d.o.o., Trpinjska 5 iz Zagreba u ime nositelja zahvata Vodovod i kanalizacija d.o.o., Hercegovačka 8, Split, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba), 13. rujna 2022. godine podnio je Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sustava vodoopskrbe i sustava odvodnje s uređajem za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Maslinica, Općina Šolta, Splitsko-dalmatinska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, koji je u kolovozu 2022. godine izradio te u travnju 2023. godine dopunio 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 zahvat naveden u točki 9.1. *Zahvati urbanog razvoja (...sustavi odvodnje, sustavi vodoopskrbe,... i dr.)* Priloga II. Uredbe, u točki 10.4. *Postrojenja za obradu otpadnih voda s pripadajućim sustavom odvodnje* Priloga II. Uredbe, a u vezi s točkom 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, 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 (UPOV) Maslinica te rekonstrukciju i dogradnju sustava vodoopskrbe na području aglomeracije Maslinica u Općini Šolta.

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 1. veljače 2023. godine na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/22-09/372; URBROJ: 517-05-1-2-23-2 od 24. siječnja 2023. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Zahvat je planiran na području aglomeracije Maslinica, u k.o. Donje Selo, u naselju Maslinica, Općina Šolta, na otoku Šolta, u Splitsko-dalmatinskoj županiji. Planirani zahvat obuhvaća izgradnju sustava odvodnje s pripadajućim UPOV-a Maslinica te rekonstrukciju i dogradnju sustava vodoopskrbe na području aglomeracije Maslinica u Općini Šolta. Izgradnja sustava odvodnje sastojat će se od gravitacijskih i tlačnih cjevovoda u duljini oko 8,8 km, 4 crpne stanice (CS), UPOV-a Maslinica kapaciteta 3 426 ES s prethodnim stupnjem pročišćavanja te podmorskog ispusta duljine oko 1 765 m (kopnena dionica oko 260 m i podmorska dionica oko 1 505 m). Predviđen je razdjelni tip sustava odvodnje naselja Maslinica gdje će se otpadne vode transportirati do UPOV-a Maslinica koji će biti smješten na jugozapadnom dijelu poluotoka (uvale Maslinica i Šešula). Nakon pročišćavanja otpadnih voda na UPOV-u Maslinica, otpadne vode će se odvoditi u obalno more dugim podmorskim*

ispustom položenim između rta Gaj i otoka Kamičića. Za crpne agregate i UPOV Maslinica osigurat će se rezervni izvori energije. Uz izgradnju sustava odvodnje predviđena je rekonstrukcija i dogradnja vodoopskrbnih cjevovoda. U svrhu opskrbe novih potrošača kao i zatvaranja "prstenova" (održavanje sustava), predviđena je dogradnja manjeg dijela vodoopskrbne mreže, dok će se na dijelu postojeće mreže zamijeniti postojeći cjevovodi. Dogradnja vodoopskrbnih cjevovoda planirana je u duljini od oko 1 695 m. Trase vodoopskrbnih cjevovoda preklapaju se s trasama odvodnje, osim na južnom dijelu obuhvata zahvata uz uvalu Šešula.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/22-09/372; URBROJ: 517-05-1-2-23-3 od 24. siječnja 2023. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora, Sektoru za održivo gospodarenje otpadom i Upravi za klimatske aktivnosti Ministarstva, Upravi za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture i medija, Upravnom odjelu za zaštitu okoliša, komunalne poslove, infrastrukturu i investicije Splitsko-dalmatinske županije i Općini Šolta.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/23-02/32; URBROJ: 517-10-2-2-23-2 od 7. veljače 2023. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/23-05/34; URBROJ: 517-09-2-1-23-4 od 8. ožujka 2023. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš jer su predmetnim Elaboratom obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat. Uprava za klimatske aktivnosti Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-05/23-05/55; URBROJ: 517-04-2-2-23-2 od 13. ožujka 2023. godine) da za predmetni zahvat nije potrebno provoditi postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je zahtjev za dopunom Elaborata (KLASA: 351-01/23-02/12; URBROJ: 517-05-2-2-23-2 od 22. veljače 2023. godine) u dijelu koji se odnosi na gospodarenje otpadom: *popis svih vrsta otpada prilikom izvođenja radova i tijekom rada zahvata; u tabličnom prikazu uskladiti naziv vrste otpada i ključni broj otpada, uskladiti važeće propise s propisima iz područja gospodarenja otpadom* te na dopunjen Elaborat Mišljenje (KLASA: 351-01/23-02/12; URBROJ: 517-05-2-2-23-4 od 17. svibnja 2023. godine) da se za navedeni zahvat sa stajališta gospodarenja otpadom ne očekuje značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša pod uvjetom da su tijekom rada ispunjeni svi zahtjevi sukladno propisima iz područja gospodarenja otpadom. Uprava za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture i medija dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-08/23-11/0007; URBROJ: 532-05-01-01-01/7-23-4 od 6. ožujka 2023. godine) da se za predmetni zahvat uz suradnju s nadležnim Konzervatorskim odjelom ne očekuje značajan negativan utjecaj na vrijednosti zaštićene kulturno-povijesne cjeline te da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Upravni odjel za zaštitu okoliša, komunalne poslove, infrastrukturu i investicije Splitsko-dalmatinske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-02/23-0002/0021; URBROJ: 2181-10/17-23-0002 od 17. veljače 2023. godine) da predmetni zahvat uz provedbu mjera zaštite okoliša koje proizlaze iz propisa, kao i posebnih uvjeta nadležnih tijela propisanih u daljnjem postupku ishoda akata, kao i dodatnih mjera predloženih od strane Upravnog tijela, neće imati značajniji negativan utjecaj na okoliš te da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Općina Šolta dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-02/23-01/01; URBROJ: 2181-49-03-23-02 od 3. veljače 2023. godine) da predmetni zahvat neće imati značajniji utjecaj na sastavnice okoliša iz nadležnosti Općine.

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 predmetnog zahvata može doći do negativnog utjecaja na tlo, do nastajanja određenih količina i vrsta otpada, povećanja razine buke te onečišćenja zraka prašinom i ispušnim plinovima prilikom transporta opreme, rada strojeva i mehanizacije, međutim navedeni utjecaji su privremenog karaktera, ograničeni na vrijeme i lokaciju izvođenja radova. Zbrinjavanje svih vrsta otpada nastalih tijekom izgradnje i korištenja zahvata osigurat će se sukladno propisima koji reguliraju gospodarenje pojedinim vrstama otpada. U vezi mišljenja Upravnog odjela za zaštitu okoliša, komunalne poslove, infrastrukturu i investicije Splitsko-dalmatinske županije, planirani zahvat će se provoditi sukladno propisima iz područja gospodarenja otpadom te će se eventualni višak materijala od iskopa odložiti na za to predviđenim lokacijama, sukladno propisima i u dogovoru s lokalnom zajednicom. Tijekom korištenja predmetnog zahvata neće nastajati staklenički plinovi, jer se radi o prethodnom pročišćavanju otpadnih voda, dapače zahvat će doprinijeti smanjenju nastanka stakleničkih plinova jer će dovesti do ukidanja korištenja septičkih jama u obuhvatu zahvata. U sklopu platoa UPOV-a predviđen je zeleni pojas, čime će se ublažiti nastanak toplinskog otoka zbog novog objekta. UPOV Maslinica i crpne stanice planirani u sklopu sustava odvodnje otpadnih voda mogu proizvoditi buku, no planirani su kao zatvoreni (ukopani) objekti pa buka neće imati utjecaja na okolno područje. Zahvat je planiran na način da su izbjegnuti rizici od plavljenja: crpne stanice i obalni cjevovodi dimenzionirani su na sile uzgona. UPOV Maslinica nije u zoni plavljenja. Tijekom korištenja zahvata može doći do nastajanja neugodnih mirisa u kanalizacijskim cijevima, crpnim stanicama odvodnje (ukupno četiri) i na UPOV-u Maslinica, međutim osigurat će se hidraulički povoljni uvjeti tečenja u cjevovodima tj. izbjeci će se stvaranje tzv. „mrtvih zona“ kako bi otpadna voda ostala „svježja“ i kako bi se osigurala aerobna razgradnja. Također, predviđeno je odzračivanje crpnih bazena izvedbom odzračne cijevi s filterom od aktivnog ugljena te će se UPOV Maslinica smjestiti u zatvoreni prostor (jednostavnu zgradu) s prisilnom ventilacijom s obradom onečišćenog zraka i uklanjanjem neugodnih mirisa. Utjecaj na hidromorfološko stanje priobalnog vodnog tijela O423-MOP pojavit će se tijekom polaganja podmorske dionice podmorskog ispusta iz UPOV-a Maslinica (oko 1.505 m). Radi se o trajnom utjecaju zbog ukopavanja početnog dijela podmorskog ispusta (do dubine od 10 m, u duljini oko 74 m). Nakon dubine od 10 m podmorski ispust se polaže na morsko dno i osigurava betonskim opteživačima koji se postavljaju na projektom definiranim udaljenostima. Tijekom planiranih ukopavanja i polaganja ispusta na morsko dno doći će do privremenog zamućenja pridnenog sloja mora na području izvođenja radova. Po završetku radova uklonit će se višak građevinskog materijala i oprema iz mora, sukladno propisima i dobroj praksi. Provedenom analizom testa značajnosti utjecaja rada podmorskog ispusta i metodologije kombiniranog pristupa utvrđeno je da ispust pročišćenih otpadnih voda niti jedne od aglomeracije nije značajan te da će se uz primjenu tehnologije odgovarajućeg stupnja pročišćavanja osigurati zadovoljavajuća kvaliteta mora. Zbog izgradnje UPOV-a Maslinica doći će do gubitka šuma i tla na površini od 740 m². Zahvatom predviđeni cjevovodi i crpne stanice planirani su u koridorima postojećih prometnica i neće imati utjecaja na tla. UPOV Maslinica planiran je na području zapuštenih maslinika na kojem je prisutna sukcesija šume te šume alepskog bora. Radi ograničene površine zahvata, ocjenjuje kao manje značajan i prihvatljiv za tla. Utjecaj na tla će se smanjiti odvajanjem površinskog sloja prilikom iskopa kako bi se isti kasnije koristio za krajobrazno uređenje UPOV-a Maslinica na lokacijama odvijanja radova, što predstavlja direktan, ali privremeni utjecaj na promet. Tijekom korištenja sustava odvodnje i UPOV-a Maslinica ne očekuje se utjecaj na promet. Pravilnom

organizacijom gradilišta uz pridržavanje minimalnog radnog pojasa, primjenom odgovarajuće mehanizacije i alata te provedbom uobičajene građevinske prakse, ne očekuju se negativni utjecaji na infrastrukturu u zoni iskopa rovova za polaganje cjevovoda, revizijskih okana i crpnih stanica. Prema Registru kulturnih dobara Ministarstva kulture i medija RH unutar područja obuhvata lokacije zahvata registrirana su kulturna dobra u neposrednoj blizini zahvata, unutar zaštićene *Ruralne kulturno-povijesne cjeline Maslinica*, koja je upisana u Registar kulturnih dobara RH pod brojem Z-5761, uz međe pojedinačno zaštićenog kulturnog dobra – *Dvorca Martinis Marchi*, koji se nalazi unutar kulturno-povijesne cjeline, upisan pod brojem Z-4771 te *Crkva sv. Nikole s grobljem*. Početni dio trase podmorskog ispusta iz UPOV-a Maslinica u obuhvatu je evidentiranog podmorskog arheološkog područja. Međutim, uz pridržavanje propisa i posebnih uvjeta nadležnih tijela u postupku izdavanja potrebnih dozvola, navedeni utjecaj će se smanjiti na minimum te neće biti značajan. Tijekom korištenja zahvata ne očekuje se negativan utjecaj na kulturno-povijesnu baštinu. Utjecaj na krajobraz imat će UPOV Maslinica jer se radi o nadzemnoj građevini. Tehničkim rješenjem je predviđeno da će se plato UPOV-a Maslinica izvesti na koti oko 21,4 m n.m, pri čemu će se niveleta platoa čim više približiti postojećem terenu, kako bi se zemljani radovi, a time i općenito zahvati na terenu, sveli na najmanju moguću mjeru. Svi zasjeci i nasipi će se učvrstiti, humusirati te zatravniti ili ozeleniti grmljem. Cijela parcela će se ograditi ogradom s ulaznim kolnim vratima. S obzirom na sve navedeno utjecaj na krajobraz smatra se prihvatljivim. Područje zahvata ne nalazi se na području koje je zaštićeno temeljem Zakona o zaštiti prirode. Planirani zahvat cjevovoda polagati će se u koridor postojećih prometnica. Takvim postavljanjem cjevovoda neće doći do prenamjene niti do fragmentacije staništa. Prema karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016. na lokaciji zahvata UPOV-a nalazi se stanišni tip E. Šume i mozaik stanišnih tipova I.5.2./D.3.4.2. Maslinici/Istočnojadranski bušici. Izgradnjom kopnene dionice podmorskog ispusta prema karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016. doći će do gubitka stanišnog tipa F.4.1. Površine stjenovitih obala pod halofitima. Izgradnjom UPOV-a doći će do trajnog gubitka staništa od oko 740 m², dok će izgradnjom kopnene dionice podmorskog ispusta doći do privremenog gubitka staništa u duljini od oko 20 m u pojasu širine 3 m. Mogući utjecaj vezan za gubitak staništa bit će trajan, međutim navedena staništa su u velikoj mjeri zastupljena na širem području zahvata te s obzirom da se izgradnjom UPOV-a radi o malom zauzeću staništa od 740 m², a da će cjevovod izvan koridora prometnice biti ukopan u tlo procijenjeni je utjecaj prihvatljiv. Prema Karti staništa RH 2004. izgradnja morske dionice podmorskog ispusta nalazi se na stanišnim tipovima G.3.6. Infralitoralna čvrsta dna i stijene (u duljini od 25 m), G.3.2. Infralitoralni sitni pijesci s više ili manje mulja (u duljini od 72 m), G.3.5. Naselja posidonije (u duljini od 413 m), G.4.1. Cirkalitoralni muljevi (u duljini od 150 m) i G.4.2. Cirkalitoralni pijesci (u duljini od 845 m). Početni dio podmorskog ispusta do dubine od oko 19 m u duljini do oko 74 m će se ukopati u morsko dno radi zaštite od valova i oštećenja. Na tih početnih 74 m pojas zauzeća iznosit će do 2 m zbog ukopavanja cjevovoda i zaštite betonom. Nakon toga podmorski ispust bit će položen po dnu mora i opterećen opteživačima da se osigura od pomaka. Opteživači su predviđeni od betona i postavljat će se svakih 4 do 8 m. 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. Također tijekom radova doći će do podizanja čestica sedimenta što će uzrokovati замуćenje stupca vode međutim navedeni utjecaj je privremen i ograničenog trajanja vezanog uz izvođenje radova. Nakon radova bit omogućena obnova betonskih staništa, a s obzirom da će se zahvatom izgraditi UPOV za pročišćavanje otpadnih voda ne očekuje se utjecaj na kakvoću mora. S obzirom na sve navedeno i uzimajući u obzir izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice prirode, planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“,

broj 80/19) planirani zahvat se djelomično nalazi unutar područja ekološke mreže – Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR3000093 JZ strana Šolte – I. POVS područje HR3000093 JZ strana Šolte – I je kao područje od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljeno u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2022/234 od 16. veljače 2022. godine o donošenju petnaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za sredozemnu biogeografsku regiju. Predmetni POVS prvotno je potvrđen provedbenom odlukom Komisije od 3. prosinca 2014. godine 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. godine (OJ L 18, 23.1.2015). Procjena mogućih utjecaja sagledana je u odnosu na SDF obrazac. Ciljni stanišni tipovi POVS-a HR3000093 JZ strana Šolte – I su: 8330 Preplavljene ili dijelom preplavljene morske špilje, 1120* Naselja posidonije (*Posidonion oceanicae*), 1110 Pješčana dna trajno prekrivena morem. Kopneni dio zahvata ne nalazi se na području ekološke mreže međutim planirani podmorski ispust u duljini od oko 610 m nalazi se unutar POVS-a HR3000093 JZ strana Šolte – I. Podmorski ispust na početnih 610 m nalazi se na stanišnim tipovima G.3.6. Infralitoralna čvrsta dna i stijene (u duljini od 25 m), G.3.2. Infralitoralni sitni pijesci s više ili manje mulja (u duljini od oko 72 m), G.3.5. Naselja posidonije (u duljini od 413 m) i G.4.1. Cirkalitoralni muljevi (u duljini od 100 m). Na početku trase podmorskog ispusta oko 74 m će se ukopati u morsko tlo pri čemu će se koristiti radni pojas širine od 2 m. Od navedenih 74 m trase, 49 m se nalazi na stanišnom tipu G.3.2. Infralitoralni sitni pijesci s više ili manje mulja. Na sljedećih 23 m cjevovod se također nalazi na stanišnom tipu G.3.2. Infralitoralni sitni pijesci s više ili manje mulja ali se ne ukopava već slobodno oslanja na morsko dno pri čemu će doći do trajnog zauzeća staništa u širini promjera cjevovoda od oko 20 cm. Prema Prilogu III. Pravilnika o popisu stanišnih tipova i karti staništa („Narodne novine“, broj 27/21) stanišni tip G.3.2. Infralitoralni sitni pijesci s više ili manje mulja prema klasi staništa na dijelu lokacije može potpadati pod ciljni stanišni tip 1110 Pješčana dna trajno prekrivena morem. Ukopavanjem početnog dijela ispusta doći će do gubitka morskih staništa u površini od oko 98 m² (49 m x 2 m), također radi polaganja cijevi ispusta na dno doći će do trajnog zauzeća morskih staništa u površini od oko 5 m² (23 m x 0,2 m). S obzirom na sve navedeno a u odnosu na ukupnu zastupljenost ciljnog stanišnog tipa 1110 Pješčana dna trajno prekrivena morem (153 ha, SDF Obrazac) unutar POVS-a HR3000093 JZ strana Šolte – I radi se o utjecaju koji nije značajan. Također prema Prilogu III. Pravilnika o popisu stanišnih tipova i karti staništa („Narodne novine“, broj 27/21) stanišni tip G.3.5. Naselja posidonije na dijelu lokacije potpada pod ciljni stanišni tip 1120* Naselja posidonije (*Posidonion oceanicae*). Polaganjem cijevi podmorskog ispusta doći će do trajnog zauzeća stanišnog tipa G.3.5. Naselja posidonije u površini od oko 83 m² (413 m x 0,2 m), a u odnosu na ukupnu zastupljenost ciljnog stanišnog tipa 1120* Naselja posidonije (*Posidonion oceanicae*) (130 ha, SDF Obrazac) unutar POVS-a HR3000093 JZ strana Šolte – I radi se o utjecaju koji nije značajan. Tijekom izvođenja radova doći će do zamućenja stupca mora što će utjecati na narušavanje uvjeta u staništu. Povećana koncentracija suspendiranog sedimenta u stupcu morske vode smanjuje prodor svjetlosti te na taj način smanjuje stopu fotosinteze posidonije. Također povišenje sedimenata kod posidonije može rezultirati odumiranjem rizoma pod višim slojem sedimenata. Međutim narušavanje staništa uslijed nasipavanja sedimentom završit će sa završetkom izvedbe zahvata te se može isključiti značajan negativan utjecaj na ciljni stanišni tip 1120* Naselja posidonije (*Posidonion oceanicae*). Ciljni stanišni tip POVS-a HR3000093 JZ strana Šolte – I 8330 Preplavljene ili dijelom preplavljene morske špilje prema Prilogu III. Pravilnika o popisu stanišnih tipova i karti staništa („Narodne novine“, broj 27/21) ne potpada pod klasu staništa koja se nalaze na lokaciji zahvata te se može isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na navedeni ciljni stanišni tip. S obzirom na sve navedeno te da će se izgradnjom sustava odvodnje poboljšati uvjeti u okolišu odnosno smanjiti pritisci uslijed onečišćenja otpadnim vodama može se isključiti mogućnost značajnog

negativnog utjecaja na POVS područje HR3000093 JZ strana Šolte – I. 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.

Uzimajući u obzir u Elaboratu zaštite okoliša izvršenu analizu potencijalnih utjecaja, 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 i 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 i 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:

Ovo rješenje je izvršno u upravnom postupku i protiv njega se ne može izjaviti žalba, ali se može 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.

DOSTAVITI:

1. Fidon d.o.o., Trpinjska 5, Zagreb **R!**, s povratnicom

Na znanje:

1. Vodovod i kanalizacija d.o.o., Hercegovačka 8, Split



