



P/8226554

REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ZELENE TRANZICIJE

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

KLASA: UP/I-351-03/25-09/231

URBROJ: 517-04-1-2-26-15

Zagreb, 3. travnja 2026.

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, OIB 59951999361, 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 1. i stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev opunomoćenik Fidon d.o.o., OIB 61198189867, Trpinjska 5 iz Zagreba, u ime nositelja zahvata Vodoopskrba i odvodnja d.o.o. Orebić, OIB 54503377157, Fiškovićeva 2, Orebić, 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 vodoopskrbe i odvodnje te pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Trstenik, Dubrovačko-neretvanska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz primjenu mjere zaštite okoliša:**
 1. Zgradu UPOV-a Trstenik arhitektonski oblikovati tako da se ambijentalno uklopi u mediteransku sliku naselja uz korištenje tradicionalnih oblika i materijala.
- II. Za namjeravani zahvat – sustav vodoopskrbe i odvodnje te pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Trstenik, Dubrovačko-neretvanska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Vodoopskrba i odvodnja d.o.o. Orebić, Fiškovićeva 2, Orebić, 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 Vodoopskrba i odvodnja d.o.o. Orebić, Fiškovićeva 2, Orebić, 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 zaštite okoliša i zelene tranzicije.

O b r a z l o ž e n j e

Opunomoćenik Fidon d.o.o., Trpinjska 5 iz Zagreba je u ime nositelja zahvata Vodoopskrba i odvodnja d.o.o. Orebić, Fiškovićeveva 2, Orebić, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba), 28. srpnja 2025. godine podnio Ministarstvu zaštite okoliša i zelene tranzicije (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sustav vodoopskrbe i odvodnje te pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Trstenik, Dubrovačko-neretvanska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, koji je u srpnju 2025. godine izradio te u rujnu 2025. 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-351-02/22-08/04; URBROJ: 517-05-1-1-23-2 od 20. siječnja 2023. godine). Voditeljica izrade Elaborata je dr.sc. Anita Erdelez, dipl.ing.grad.

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 o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17 u daljnjem tekstu: Uredba). Naime, za zahvate u točki 9.1. *Zahvati urbanog razvoja (... , sustavi vodoopskrbe, ... i dr.)*, 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 postrojenja za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV) Trstenik, kapaciteta 750 ES s pripadajućim sustavom odvodnje te rekonstrukciju i dogradnju sustava vodoopskrbe.

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 29. listopada 2025. godine na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš sustav vodoopskrbe i odvodnje te pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Trstenik, Dubrovačko-neretvanska županija (KLASA: UP/I-351-03/25-09/231; URBROJ: 517-04-1-2-25-3 od 8. listopada 2025. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Planirani zahvat se nalazi u naselju Trstenik na administrativnom području Općine Orebić u Dubrovačko-neretvanskoj županiji. Zahvatom se odnosi na izgradnju sustava javne odvodnje otpadnih voda naselja Trstenik Općine Orebić s pripadajućim uređajem za pročišćavanje otpadnih voda (u daljnjem tekstu: UPOV) i podmorskim ispustom u more. Planira se sustav odvodnje sanitarnih otpadnih voda s gravitacijskim kolektorima/cjevovodima i tlačnim cjevovodima u duljini oko 3 850 m, kontrolnim (revizijskim) oknima, uključujući prekidna i ostala okna te 2 crpne stanice (CS) Trstenik i Gornje Selo. UPOV Trstenik će se dimenzionirati*

na 750 ES i dotok oko 90 m³/dan s prethodnim stupnjem pročišćavanja te podmorskim ispustom duljine oko 1 109 m (kopnena dionica 9 m i podmorska dionica 1 100 m, s difuzorom). Prijemnik pročišćenih otpadnih voda je obalno more. Prethodnim pročišćavanjem otpadnih voda ne stvara se mulj, a nastajat će slijedeći otpad: isprani otpad s grube rešetke i finog sita, isprani otpadni pijesak i otpadna ulja i masti. Naselje Trstenik posebnim je ogrankom priključeno na glavni regionalni cjevovod vodoopskrbnog sustava Neretva – Pelješac – Korčula – Lastovo – Mljet. Zahvat na sustavu vodoopskrbe uključuje dogradnju i rekonstrukciju vodovoda postojećeg vodovoda u duljini oko 2 000 te izgradnju vodoopskrbne crpne stanice Donje Selo. Tijekom izgradnje UPOV-a Trstenik i CS Donje Selo izvest će se zasijecanje terena, te će nastati višak materijala iz iskopa s kojim će se postupati sukladno propisima.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/25-09/231; URBROJ: 517-04-1-2-25-4 od 8. listopada 2025. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora, Sektoru za održivo gospodarenje otpadom i Upravi za klimatsku tranziciju Ministarstva, Upravi za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture i medija, Upravnom odjelu za zaštitu okoliša i komunalne poslove Dubrovačko-neretvanske županije te Općini Orebić.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-07/25-02/339; URBROJ: 517-06-2-2-25-3 od 3. prosinca 2025. 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: 325-11/25-04/166; URBROJ: 517-05-3-1-25-4 od 27. studenoga 2025. godine) da za predmetni 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 klimatsku tranziciju Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-05/25-04/132; URBROJ: 517-03-3-2-25-3 od 26. prosinca 2025. godine) da se predmetnim zahvatom neće povećati emisije stakleničkih plinova, da isti neće značajnije utjecati na zrak, tlo i svjetlosno onečišćenje te da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/25-01/2170; URBROJ: 517-04-2-2-25-2 od 7. studenoga 2025. godine) da se za predmetni 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: 612-08725-11/0053; URBROJ: 532-05-02-01/2-25-4 od 24. studenoga 2025. godine) da je za predmetni zahvat Konzervatorski odjel u Dubrovniku izdao posebne uvjete (KLASA: 612-08/22-23/2610; URBROJ: 532-05-02-17/1-22-2 od 30. lipnja 2022. godine) te sa stajališta zaštite kulturne baštine nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Upravni odjel za zaštitu okoliša i komunalne poslove Dubrovačko-neretvanske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/25-01/131; URBROJ: 2117-09/10-25-2 od 10. studenoga 2025. godine) da uz pridržavanje svih mjera zaštite okoliša tijekom izgradnje i tijekom korištenja, koje će odrediti u uvjetima javnopravna tijela sukladno propisima kojima se regulira građenje te uz propisanu mjeru zaštite okoliša, predmetni zahvat neće imati značajniji negativan utjecaj na okoliš te nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Vezano za zatraženo mišljenje Općine Orebić, dostavljene su dvije požurnice (KLASA: UP/I-351-03/25-09/231; URBROJ: 517-04-1-2-26-13 od 14. siječnja 2026. godine te KLASA: UP/I-351-03/25-09/231; URBROJ: 517-04-1-2-26-14 od 20. veljače 2026. godine), no navedeno nadležno tijelo nije dostavilo mišljenje.

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 rekonstrukcije i dogradnje sustava vodoopskrbe i odvodnje te izgradnje UPOV Trstenik 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. Sve vrste otpada koje će nastajati prilikom građenja i korištenja privremeno će se skladištiti na predviđenoj lokaciji u odgovarajućim spremnicima ovisno o vrsti, svojstvima i agregatnom stanju te predati ovlaštenim osobama. Mogući negativni utjecaji na vode tijekom rekonstrukcije i izgradnje sustava vodoopskrbe i odvodnje spriječit će se pravilnom organizacijom gradilišta i pridržavanjem propisa iz područja gradnje. Utjecaj na hidromorfološko stanje priobalnog vodnog tijela O423-MOP pojavit će se tijekom izgradnje podmorskog ispusta u duljinu oko 1.100 m. Radi se o trajnom utjecaju zbog ukopavanja početnog dijela podmorskog ispusta, do dubine od oko 10 m, radi zaštite od valova i drugih oštećenja. Nakon toga, podmorski ispust je položen na morsko dno i opterećen opteživačima koji se postavljaju svakih 4 do 8 m. Tijekom planiranih ukopavanja i polaganja ispusta na morsko dno doći će do privremenog zamućenja pridnenog sloja mora na području izvođenja radova. Radi se o prihvatljivim utjecajima, bez većeg značaja jer će suspendirani materijal nakon završetka radova vrlo brzo sedimentirati. Akvatorij ispuštanja pročišćene otpadne vode ne spada u osjetljiva područja prema Odluci o određivanju osjetljivih područja. Proveden je test značajnosti podmorskog ispusta (primarno razrjeđenje) Metodologijom primjene kombiniranog pristupa te je dokazano da efektivni volumeni protoka za dušik i fosfor ne prekoračuju 5 m³/s. S obzirom na veliku udaljenost završetka podmorskog ispusta (više od 10 km) od najbližeg osjetljivog područja mora – Nacionalni Park (NP) Mljet, ne očekuje se utjecaj zahvata na isti. Područje zahvata se nalazi pod rizikom od plavljenja bujica Trstenik i Mali Trstenik. Trase cjevovoda planiranih zahvatom križaju se s bujičnim koritima bujice Trstenik (JKR00760_000000) i bujice Mali Trstenik. S bujičnim koritom bujice Mali Trstenik križa se jedan od cjevovoda odvodnje trasiran u koridoru obalne prometnice na samom ušću bujice na kojem je izveden propust. Međutim, tehničkim rješenjem je predviđeno da će se križanje bujica s predmetnim cestama riješiti s propustima, da se ne narušava kapacitet postojećih propusta te će svi objekti u obalnoj zoni biti projektirani tako da su zaštićeni od uzgona. Zahvatom je predviđena izgradnja UPOV-a Trstenik s mehaničkim predtretmanom, kapaciteta 750 ES, na kojem je moguća pojava neugodnih mirisa. Lokacija UPOV-a Trstenik graniči sa sportskim igralištem te je najbliži stambeni objekt udaljen oko 57 m sjeverno od UPOV-a Trstenik. Kako bi se utjecaj UPOV-a Trstenik, kao potencijalnog izvora neugodnih mirisa smanjio, uređaj će se smjestiti u zatvoreni prostor (jednostavnu zgradu), s prisilnom ventilacijom s kemijskim pročišćavanjem zraka na kontaktnim reaktorima. Tijekom korištenja zahvata može doći do nastajanja neugodnih mirisa u kanalizacijskim cijevima i crpnim stanicama “Gornje Selo” i “Trstenik”. Međutim, osigurat će se hidraulički povoljni uvjeti tečenja u kanalizacijskom sustavu tj. izbjeći će se stvaranje tzv. „mrtvih zona“ i ugraditi će se odzračne cijevi s filterom. Zbog izgradnje UPOV-a Trstenik doći će do sječe postojeće šume sjemenjača alepskog bora na površini do najviše 0,03 ha, što će imati negativan utjecaj na apsolutnu bilancu stakleničkih plinova. Šumsko područje predstavlja ponor ugljika te se njegovim uklanjanjem poništava pozitivan utjecaj koje šume svojom sekvestracijom imaju na ublažavanje klimatskih promjena. Najveći doprinos smanjenju ukupne emisije ima ukidanje postojećih septičkih jama. Dobiveni rezultati izračuna ukupnih emisija stakleničkih plinova predstavljaju utjecaj zahvata i njegov, u

ovom slučaju, pozitivan doprinos smanjenju stakleničkih plinova. Kvantifikacija stakleničkih plinova u uobičajenoj godini rada za predmetni zahvat pokazala je da će se provedbom projekta na godišnjoj razini smanjiti emisije CO₂ za 164,57 t/god. Provedena analiza osjetljivosti i izloženosti zahvata na potencijalne klimatske rizike pokazala je da je zahvat u dijelu koji se odnosi na UPOV Trstenik u riziku od šumskih požara. Osjetljivost UPOV-a na šumski požar smanjena je odgovarajućim protupožarnim pristupom i hidrantima. Nisu potrebne druge mjere prilagodbe zahvata potencijalnim klimatskim rizicima niti mjere prilagodbe od potencijalnih klimatskih rizika. Tijekom pripreme i izgradnje zahvata moguć je negativni vizualni utjecaj zbog prisutnosti strojeva, opreme i građevinskog materijala koji će privremeno promijeniti vizualnu i estetsku kvalitetu krajobraza. Tijekom korištenja zahvata utjecaj na krajobraz nije značajan. Zgrada UPOV-a Trstenik će se arhitektonski oblikovati tako da se ambijentalno uklopi u mediteransku sliku naselja uz korištenje tradicionalnih oblika i materijala, kako je propisano u točki 1. izreke Rješenja, te utjecaj na krajobraz neće biti značajno izražen. U neposrednoj blizini zahvata nalaze se preventivno zaštićeni i evidentirani spomenici: povijesna graditeljska cjelina – gradsko-seosko naselje Trstenik - vrijedna cjelina s manjim novim gradnjama; seosko naselje Donje Selo – Trstenik - rustična stambena ruralna aglomeracija 18/19 st. iznad Trstenika; seosko naselje Gornje Selo – Trstenik - rustična aglomeracija iznad Trstenika; sakralna građevina Crkva sv. Antuna – preventivno zaštićena u sklopu cjeline Trstenika; sakralna građevina Crkva sv. Mihovila istočno od naselja; groblje sv. Mihovila istočno od naselja – staro; groblje jugozapadno od naselja te kontaktni prostor kulturnog dobra Sv. Ante U Donjem Selu – Trstenik - preventivno zaštićeno u sklopu cjeline Trstenika. Međutim, na području obuhvata zahvata nema registriranih zaštićenih i preventivno zaštićenih kulturnih dobara. Iako je zahvat planiran u blizini spomenutih lokaliteta kulturnih dobara, ne očekuje se utjecaj zahvata na ista, prvenstveno zato što su cjevovodi planirani u koridorima postojećih cesta, a crpne stanice u neposrednoj blizini prometnica. Također, za realizaciju zahvata, Konzervatorski odjel u Dubrovniku je izdao posebne uvjete (KLASA: 612-08/22-23/2610; URBROJ: 532-05-02-17/1-22-2 od 30. lipnja 2022. godine). Cjevovodi sustava vodoopskrbe i odvodnje postavljat će se u postojeće prometnice što će tijekom izgradnje uzrokovati poremećaje prometnih tokova, međutim uz odgovarajuću privremenu regulaciju prometa, ne očekuje se značajan utjecaj na promet. Nakon postavljanja i sanacije cjevovoda prometnice će se vratiti u stanje blisko prvotnom. U zoni izgradnje zahvata u naselju Trstenik radovi će utjecati na život lokalnog stanovništva u smislu utjecaja na prometne tokove, utjecaja buke i prašine. Radi se o prihvatljivom kratkotrajnom utjecaju lokalnog karaktera koji će prestati nakon završetka građevinskih radova. S obzirom da su neke prometnice u koje će se polagati cjevovodi u naselju Trstenik vrlo uske, radove će biti moguće izvoditi isključivo izvan turističke sezone. Nekim objektima može biti privremeno onemogućen kolni pristup zbog postavljanja cjevovoda, o čemu će se vlasnike pravovremeno informirati, sve sukladno relevantnim propisima. Tijekom korištenja zahvata utjecaj na stanovništvo će u konačnici podići standard urbane opremljenosti aglomeracije Trstenik te poboljšati kvalitetu okoliša, prvenstveno kvalitetu podzemnih i priobalnih voda. Utjecaj planiranog zahvata na ostale sastavnice okoliša je zanemariv, a UPOV Trstenik predstavlja najveći dio zahvata u kontekstu utjecaja na okoliš. Priobalno vodno tijelo JMO004 Mljetski i Lastovski kanal, odnosno njegov dio Mljetski kanal, predstavlja prijemnik pročišćenih otpadnih voda iz postojećih/planiranih UPOV-a. Izgradnja sustava za prikupljanje i pročišćavanje otpadnih voda u širem području zahvata imat će pozitivan kumulativni utjecaj, kako na stanje priobalnog vodnog tijela JMO004 Mljetski i Lastovski kanal, tako i na kakvoću mora s obzirom na bakteriološko onečišćenje, što je i svrha poduzimanja zahvata. Lokacija zahvata smještena je izvan područja zaštićenog u nekoj od devet kategorija zaštićenih područja sukladno odredbama Zakona o zaštiti prirode. Planirani cjevovodi odvodnje i vodoopskrbe, dvije crpne stanice odvodnje te jedna vodoopskrbna crpna stanica polagat će se u koridoru postojećih cesta na koji način neće doći

do dodatnog zauzeća stanišnih tipova. Izgradnjom UPOV-a i kopnenog dijela podmorskog ispusta doći će do zauzeća oko 260 m² stanišnog tipa E. Šume. Sukladno Karti morskih staništa (2023.g.) na lokaciji podmorskog ispusta u morskom dijelu nalaze se stanišni tipovi G.3.5.1. Zajednica (Biocenoza) naselja vrste *Posidonia oceanica* (središnji dio podmorskog ispusta u duljini oko 56 m), G.3.6.1. Zajednice (Biocenoza) infralitoralnih algi (početni dio podmorskog ispusta u duljini oko 104 m), G.4.1. Cirkalitoralni muljevi (završni dio podmorskog ispusta u duljini oko 60 m) i G.4.2. Cirkalitoralni pijesci (središnji dio podmorskog ispusta u duljini oko 889 m). Početni dio podmorskog ispusta, do dubine od oko 10 m, na duljini oko 70 m će se ukopati u morsko dno. Nakon toga, podmorski ispust će se polagati po dnu mora i bit će opterećen opteživačima. Opteživači su predviđeni od betona i postavljat će se svakih 4 do 8 m. Iako će provedbom zahvata doći do zauzeća navedenih stanišnih tipova, radi se o površinski malom zauzeću te je procijenjeni utjecaj prihvatljiv. Tijekom izvođenja radova doći će do podizanja sedimenta u stupcu morske vode. S obzirom na sve navedeno te uzimajući u obzir izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša, planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja na sastavnice prirode. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19, 119/23, 87/25 i 123/25) planirani zahvat nalazi se unutar Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000036 Srednjedalmatinski otoci i Pelješac, dok se morski dio zahvata (podmorski ispust) nalazi unutar Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR3000426 Lastovski i Mljetski kanal. Planirani cjevovod se u duljini oko 12 m nalazi unutar Posebnog područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (PPOVS) HR2001364 JI dio Pelješca. Na lokaciji postavljanja cjevovoda i crpnih stanica nisu rasprostranjeni ciljni stanišni tipovi PPOVS-a HR2001364 JI dio Pelješca s obzirom da će se planirani dijelovi zahvata postavljati u koridor prometnice čime neće doći do zauzeća staništa, a samim time ni do značajnog negativnog utjecaja na ciljne stanišne tipove PPOVS-a HR2001364 JI dio Pelješca. S obzirom na to da će se cjevovodi i crpne stanice polagati u koridoru prometnica što ne predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste PPOVS-a HR2001364 JI dio Pelješca i POP-a HR1000036 Srednjedalmatinski otoci i Pelješac te da postoji široka zastupljenost pogodnih staništa unutar navedenih područja ekološke mreže, radi se o utjecaju koji nije značajan te se može isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljne vrste navedenih područja ekološke mreže. Šumska staništa na lokaciji UPOV-a (260 m²), sukladno podacima Ministarstva predstavlja stanište pogodno za ciljne vrste HR1000036 Srednjedalmatinski otoci i Pelješac, jarebicu kamenjarku, surog orla, ušaru, legnja, zmijara i škanjca osaša. S obzirom na ukupnu zastupljenost pogodnih staništa za navedene ciljne vrste unutar POP-a HR HR1000036 Srednjedalmatinski otoci i Pelješac, radi se o utjecaju koji nije značajan. Buka koja će nastajati tijekom izvođenja radova može dovesti do utjecaja na ciljnu vrstu HR3000426 Lastovski i Mljetski kanal, dobri dupin. Kako se radi o kratkotrajnom i lokaliziranom utjecaju, provedbom zahvata neće doći do značajno negativnog utjecaja na navedenu ciljnu vrstu. S obzirom na navedeno, Prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na navedena područja ekološke mreže te nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Uzimajući u obzir u Elaboratu zaštite okoliša izvršenu analizu potencijalnih utjecaja, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša, prirode, primjenu propisane mjere zaštite okoliša 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, te članku 24. stavku 1. i članku 27. stavcima 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 mjere zaštite okoliša propisane u točki I. izreke 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:

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. Vodoopskrba i odvodnja d.o.o. Orebić, Fiškovićeve 2, Orebić R! s povratnicom