



# 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-351-03/21-09/228

**URBROJ:** 517-05-1-2-22-19

Zagreb, 1. lipnja 2022.

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 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., Trpinjska 5 iz Zagreba, u ime nositelja zahvata Vodoopskrba i odvodnja d.o.o. Orebić, OIB 54503377157, Fiškovićeve 2, Orebić, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

## RJEŠENJE

- 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, Fiškovićeve 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, Fiškovićeve 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 gospodarstva i održivog razvoja.**

**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, Fiškovićeve 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), 2. lipnja 2021. godine podnio Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (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 svibnju 2021. godine izradio te u ožujku i svibnju 2022. 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 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 sustava odvodnje i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV) Trstenik te dogradnju i rekonstrukciju 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 8. listopada 2021. 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-351-03/21-09/228; URBROJ: 517-05-1-2-21-2 od 30. rujna 2021. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Planirani zahvat se nalazi na području aglomeracije naselja Trstenik koji uključuje odvojak Gornje Selo, sve u Općini Orebić, Dubrovačko-neretvanska županija. Zahvatom se planira izgradnja razdjelnog sustava odvodnje i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV) Trstenik te dogradnja i rekonstrukcija sustava vodoopskrbe aglomeracije Trstenik. U sklopu sustava odvodnje planirana je izgradnja gravitacijskih kolektora/cjevovoda i tlačnih cjevovoda u duljini oko 3 300 m, kontrolna (revizijska) okna - uključujući prekidna i ostala*

okna, dvije crpne stanice (CS), UPOV Trstenik, kapaciteta 750 ES, prethodnog stupnja pročišćavanja te podmorski ispust duljine oko 1 109 m (kopnena dionica 9 m + podmorska dionica 1 100 m, s difuzorom). Prijemnik pročišćenih otpadnih voda je obalno more. Zahvat sustava vodoopskrbe uključuje dogradnju i rekonstrukciju vodovoda u duljini oko 2 000 m. Odvojak Gornje Selo koje je dio aglomeracije Trstenik nije spojeno na sustav vodoopskrbe te će se predmetnim zahvatom priključiti na opskrbni cjevovod postojeće vodospreme VS Trstenik, dok će se dio postojećih vodoopskrbnih cjevovoda u aglomeraciji Trstenik rekonstruirati.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/21-09/228; URBROJ: 517-05-1-2-21-3 od 30. rujna 2021. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora, Sektoru za održivo gospodarenje otpadom i Upravi za klimatske aktivnosti Ministarstva, Upravnom odjelu za zaštitu okoliša i komunalne poslove Dubrovačko-neretvanske županije te Općini Orebić.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/21-44/282; URBROJ: 517-10-2-2-21-2 od 21. listopada 2021. 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: 325-11/21-05/242; URBROJ: 517-09-3-1-1-21-4 od 5. studenoga 2021. 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 klimatske aktivnosti Ministarstva dostavila je zahtjeve za dopunom Elaborata (KLASA: 351-01/21-02/409; URBROJ: 517-04-2-2-21-2 od 15. studenoga 2021. godine i KLASA: 351-01/21-02/409; URBROJ: 517-04-2-2-22-2 od 19. travnja 2022. godine) u kojem navodi da je potrebno navesti glavna pitanja o klimatskim promjenama za samu lokaciju zahvata, sadržaj dijela nastajanje stakleničkih plinova premjestiti u poglavlje *Utjecaj zahvata na klimatske promjene*, dopuniti u dijelu Strategije niskougličnog razvoja Republike Hrvatske do 2030. godine s pogledom do 2050. godine, način prilagodbe ublažavanja klimatskih promjena, ciljeve zaštite okoliša, kao i jačanje otpornosti na klimu. Također, procijeniti kritične izazove za rješavanje klimatskih promjena te utvrditi klimatske probleme i učinke. Nakon dostave dopunjenog Elaborata, Uprava za klimatske aktivnosti Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/21-02/409; URBROJ: 517-04-2-2-22-2 od 10. svibnja 2022. godine) da se predmetnim zahvatom neće povećati emisija stakleničkih plinova, da isti neće utjecati na promjenu klime ni klimatske promjene niti će značajnije utjecati na planirani zahvat te da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je zahtjev za dopunom Elaborata (KLASA: 351-01/21-02/410; URBROJ: 517-05-2-2-21-2 od 25. listopada 2021. godine) u kojem navodi da je potrebno navesti podatke u dijelu koji se odnosi na gospodarenje otpadom, gospodarenje otpadom s dodatnim pojašnjenjima, o postupanju s istim, neposredno prije predaje na daljnju obradu. Također, obraditi dio koji se odnosi na gospodarenje muljem, navesti prevencije nastanka mulja, način obrade otpadnog mulja, pripreme te navesti parametre kvalitete. Navedene propise iz područja gospodarenja otpadom uskladiti s važećim propisima. Nakon dostave dopunjenog Elaborata, Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/21-02/410; URBROJ: 517-04-2-2-22-4 od 31. ožujka 2022. godine) da se za predmetni zahvat sa stajališta gospodarenja otpadom ne očekuje značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša sukladno propisima iz područja gospodarenja otpadom. Upravni odjel za zaštitu okoliša i komunalne poslove Dubrovačko-neretvanske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/21-01/97; URBROJ: 2117/1-09/3-21-02 od 18. listopada 2021. godine) da uz primjenu mjere zaštite okoliša predmetni zahvat neće imati značajnije negativne utjecaje na sastavnice okoliša te nije potrebno provesti

postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Općina Orebić dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/21-02/02; URBROJ: 2138/03-03-21-02 od 21. listopada 2021. godine) da predmetni zahvat neće imati značajniji utjecaj na sastavnice okoliša.

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 uređaja za pročišćavanje otpadnih voda (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 pridonog 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  $5 \text{ m}^3/\text{s}$ . 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. 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. Tijekom korištenja zahvata može doći do nastajanja neugodnih mirisa u kanalizacijskim cijevima, na UPOV-u Trstenik 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“. Predviđena je ugradnja odzračnih cijevi s filterom iz crpnih stanica te će se UPOV Trstenik smjestiti u zatvoreni prostor s prisilnom ventilacijom s kemijskim pročišćavanjem zraka na kontaktnim reaktorima. Zbog izgradnje UPOV-a Trstenik doći će do sječe postojeće šume sjemenjača alepskog bora na površini do najviše 0,1 ha, što će također 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

CO<sub>2</sub> za 164,57 t/god. U smislu ublažavanja klimatskih promjena u okviru ovog zahvata nisu potrebne dodatne mjere vezane za smanjenje emisija stakleničkih plinova. Provedenom analizom osjetljivosti, izloženosti i ranjivosti zahvata na potencijalne klimatske rizike nisu utvrđeni potencijalno značajni klimatski rizici za predmetni zahvat. Planirani zahvat ne spada niti u jednu od mjera određenih Strategijom prilagodbe klimatskim promjenama u Republici Hrvatskoj za razdoblje do 2040. godine s pogledom na 2070. godinu. Zahvat je planiran u blizini lokaliteta kulturnih dobara, međutim ne očekuje se utjecaj zahvata na ista, zato što su cjevovodi planirani u koridorima postojećih cesta. 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. 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 prvobitno stanje. Planirani zahvat nalazi se izvan područja zaštićenog temeljem Zakona o zaštiti prirode. Prema Karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016. kopneni dio zahvata nalazi se na sljedećim stanišnim tipovima: E./B.3.1. Šume/Požarišta, I.5.3./J./I.1.8. Vinogradi/Izgrađena i industrijska staništa/Zapuštene poljoprivredne površine, J. Izgrađena i industrijska staništa, J./I.1.8./I.5.2. Izgrađena i industrijska staništa/Zapuštene poljoprivredne površine/Maslinici. Prema Karti staništa RH 2004. dio zahvata podmorska dionica podmorskog ispusta, ukupne duljine oko 1 100 m, planirana je na području sljedećih morskih stanišnih tipova: G.3.6. Infralitoralna čvrsta dna i stijene (početni dio podmorske dionice u duljini oko 75 m), G.3.5. Naselja posidonije (središnji dio podmorske dionice u duljini oko 210 m), G.4.2. Cirkalitoralni pijesci (središnji dio podmorske dionice u duljini oko 25 m) i G.4.1. Cirkalitoralni muljevi (završni dio podmorske dionice u duljini oko 790 m). Kopnena dionica podmorskog ispusta planirana je na području stanišnog tipa F.4.1. Površine stjenovitih obala pod halofitima. Cjevovodi odvodnje i vodoopskrbe predmetnog zahvata, kao i dvije crpne stanice odvodnje, planirani su većim dijelom unutar izgrađenog područja naselja u koridorima postojećih cesta. Do prenamjene staništa doći će na lokaciji UPOV-a na površini od najviše 1 000 m<sup>2</sup>. Predmetni UPOV planiran je na rubnom dijelu šumskog područja na kojem je zastupljen mozaik stanišnog tipa E./B.3.1. Šume/Požarišta koji je dobro zastupljen na širem području zahvata. Izgradnja kopnene dionice podmorskog ispusta imat će utjecaj na stanišni tip F.4.1. Površine stjenovitih obala pod halofitima u duljini od oko 9 m odnosno na površini od oko 30 m<sup>2</sup>, no zbog malog obuhvata utjecaj se ne smatra značajnim. Početni dio podmorskog ispusta do dubine od oko 10 m na duljini oko nekoliko metara će se ukopati u morsko dno i zaštititi betonom. Nakon toga podmorski ispust će biti položen po dnu mora i opterećen opteživačima koji će biti postavljeni svakih 4 do 8 m. Najveći dio podmorskog ispusta bit će položen po stanišnom tipu G.4.1. Cirkalitoralni muljevi (790 m). Staništem G.3.5. Naselja posidonije, koja je ujedno i strogo zaštićena vrsta, cjevovod će prolaziti u duljini od oko 210 m. Uzevši u obzir da je stanišni tip G.3.5. Naselja posidonije široko rasprostranjen u širem području zahvata, utjecaj se ne smatra značajnim. Otpadne vode sa predmetnog UPOV-a obrađivat će se prethodnim pročišćavanjem automatskom grubom rešetkom (otvor 10 mm), automatskim finim sitom (otvora 3 mm) te pjeskolovom i mastolovom. Pročišćena otpadna voda iz UPOV-a Trstenik ispuštat će se u more putem podmorskog ispusta duljine morske dionice oko 1 100 m na dubinu od oko 80 m. Na kraju podmorskog ispusta planiran je difuzor s jednim suženim otvorom kojim se dodatno smanjuje utjecaj na morski okoliš u zoni ispusta zbog raspršivanja pročišćene otpadne vode u more. Izgradnjom UPOV-a s podmorskim ispustom duljine 1 100 m i prethodnim pročišćavanjem

smanjuje se rizik od onečišćenja priobalnih voda. Tijekom izvođenja radova na kopnenom dijelu zahvata mogući su utjecaji na biljni i životinjski svijet u vidu povećanja razine buke i povećanja emisije prašine dok će tijekom ukopavanja i polaganja cjevovoda na morsko dno doći će do privremenog i lokaliziranog zamućenja stupca morske vode. Uzimajući u obzir u Elaboratu izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša (izuzev ekološke mreže) zaključeno je da uz pridržavanje uvjeta koje će izdati nadležna tijela u postupcima izdavanja potrebnih odobrenja za gradnju, planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja na sastavnice okoliša te nije obvezna provedba procjene utjecaj na okoliš. 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 ptice (POP) HR1000036 Srednjedalmatinski otoci i Pelješac te unutar Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR3000426 Lastovski i Mljetski kanal i POVS HR2001364 JI dio Pelješca. POP HR1000036 Srednjedalmatinski otoci i Pelješac je kao područje posebne zaštite (Special Protection Areas - SPA) prvotno potvrđeno 17. listopada 2013. godine Uredbom o ekološkoj mreži (Narodne novine, 124/13). POVS HR3000426 Lastovski i Mljetski kanal i POVS HR2001364 JI dio Pelješca 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, koje su objavljene u Službenom listu Europske unije 23. siječnja 2015. godine (OJ L 18, 23.1.2015). Ciljne vrste ptica 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 stanišni tipovi POVS-a HR2001364 JI dio Pelješca su: kopnena kornjača (*Testudo hermanni*), crvenkrpica (*Zamenis situla*), dinarski voluhar (*Dinaromys bogdanovi*), 9340 Vazdazelene šume česmīne (*Quercus ilex*), 1240 Stijene i strnci (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. Vezano uz moguće utjecaje zahvata na ciljne vrste ptica POP-a HR1000036 Srednjedalmatinski otoci i Pelješac, budući da će cjevovodi najvećim dijelom biti trasirani u koridoru postojećih cesta, uglavnom u izgrađenom dijelu naselja, provedba zahvata neće značajno utjecati na ciljne vrste navedenog područja ekološke mreže. Potencijalni kratkotrajni i lokalizirani utjecaji na ciljne vrste navedenog POP-a mogući su uslijed povećanja razine buke i prisutnosti ljudi. S obzirom na to da neće doći do gubitka pogodnih staništa za ciljnu vrstu POVS-a HR3000426 Lastovski i Mljetski kanal dobri dupin, isključena je mogućnost značajnog negativnoga utjecaja na dobrog dupina. Jedan od cjevovoda u krajnjem istočnom dijelu zahvata u duljini od desetak metara zadire u POVS HR2001364 JI dio Pelješca, no budući da cjevovod ne izlazi iz koridora postojeće ceste, neće doći do utjecaja zahvata na ciljne vrste i ciljne stanišne tipove navedenog POVS-a. S obzirom na sve navedeno, Prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na navedena područja ekološke mreže te nije obvezna Glavna ocjena.

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

#### **Na znanje:**

1. Vodoopskrba i odvodnja d.o.o. Orebić, Fiškovićeve 2, Orebić



