



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-351-03/20-09/297

URBROJ: 517-05-1-2-21-26

Zagreb, 18. lipnja 2021.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja 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 nositelja zahvata Neretvansko-Pelješko-Korčulansko-Lastovsko-Mljetski vodovod d.o.o., Put sv. Luke 1, Korčula, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

- I. Za namjeravani zahvat – rekonstrukcije i izgradnje sustava javne vodoopskrbe, odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda na području Grada Korčule, Dubrovačko-neretvanska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz primjenu mjera zaštite okoliša:**
 1. Objekte UPOV-a „Korčula“, „Račišće“ i „Čara“ arhitektonski oblikovati da se ambijentalno uklopi u okolni krajobraz uz korištenje tradicionalnih oblika i materijala.
 2. Pri pokusnom radu provesti mjerenje koncentracija onečišćujućih tvari u zraku na granici UPOV-a „Korčula“, „Račišće“ i „Čara“. U slučaju prekoračenja onečišćujućih tvari u zrak (dodijavanje mirisom) prilagoditi rad UPOV-a da se postignu propisane vrijednosti.

- II. Za namjeravani zahvat – rekonstrukcije i izgradnje sustava javne vodoopskrbe, odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda na području Grada Korčule, Dubrovačko-neretvanska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**

- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata, Neretvansko-Pelješko-Korčulansko-Lastovsko-Mljetski vodovod d.o.o., Put sv. Luke 1, Korčula, 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 Neretvansko-Pelješko-Korčulansko-Lastovsko-Mljetski vodovod d.o.o., Put sv. Luke 1, Korčula, 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

Nositelj zahvata Neretvansko-Pelješko-Korčulansko-Lastovsko-Mljetski vodovod d.o.o., Put sv. Luke 1, Korčula, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba), 26. kolovoza 2020. godine podnio Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš rekonstrukcije i izgradnje sustava javne vodoopskrbe, odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda na području Grada Korčule, Dubrovačko-neretvanska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, koji je u studenome 2020. godine izradio te u veljači i travnju 2021. godine dopunio ovlaštenik Dvokut Ecro 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-351-02/13-08/136; URBROJ: 517-03-1-2-20-19 od 14. veljače 2020. godine). Voditeljica izrade Elaborata je Marijana Bakula, mag.ing.cheming.

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 točkama 9.1. *Zahvati urbanog razvoja (sustavi odvodnje, sustavi vodoopskrbe, ceste, groblja, krematoriji, nove stambene zone, kompleksi sportske, kulturne, obrazovne namjene i drugo)* i 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, ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš provodi Ministarstvo. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode, utvrđeno je da se za zahvate za koje je određena provedba ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš provodi prethodna ocjena prihvatljivosti za područje ekološke mreže u okviru postupka ocjene o potrebi procjene. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira rekonstrukciju i izgradnju sustava javne vodoopskrbe, odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda na području Grada Korčule, Dubrovačko-neretvanska županija.

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 11. studenoga 2020. godine na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš rekonstrukcije i izgradnje sustava javne vodoopskrbe, odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda na području Grada Korčule, Dubrovačko-neretvanska županija (KLASA: UP/I-351-03/20-09/297; URBROJ: 517-03-1-1-20-5 od 5. studenoga 2020. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Zahvatom se planira rekonstrukcija i dogradnja postojećeg sustava javne vodoopskrbe i odvodnje, tri uređaja za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV-a) Korčula, Račišće i Čara s podmorskim ispustima za tri aglomeracije: Korčula, Račišće i Čara. Najveća aglomeracija je aglomeracija Korčula i obuhvaća naselja Korčulu i Žrnovo, dok su ostale aglomeracije manje i obuhvaćaju samo istoimena naselja. Na području aglomeracije Korčula planirana je rekonstrukcija i dogradnja postojećeg sustava odvodnje otpadnih voda te izgradnja biološkog UPOV-a, II. stupnja pročišćavanja, kapaciteta 13 500 ES sa podmorskim ispustom. Na području aglomeracije Račišće i aglomeracije Čara planira se izgradnja sustava odvodnje otpadnih voda sa izgradnjom dva UPOV-a odgovarajućeg stupnja pročišćavanja s podmorskim ispustima, UPOV Račišće kapaciteta 1 300 ES te UPOV Čara kapaciteta 1 200 ES. Recipijent ispuštanja pročišćenih otpadnih voda za UPOV-e Korčula i UPOV Račišće bit će Pelješki kanal, dok će za UPOV Čara biti Lastovski kanal. Otpadni mulj sa svih UPOV-a će se zbrinjavati putem ovlaštene tvrtke. Također, zahvatom je planirana i rekonstrukcija postojeće vodoopskrbne mreže na dijelu i u duljini gdje su vodoopskrbne cijevi dotrajale, u zajedničkim koridorima s cjevovodima odvodnje.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/20-09/297; URBROJ: 517-03-1-1-20-6 od 5. studenoga 2020. 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, imovinsko-pravne i komunalne poslove Dubrovačko-neretvanske županije i Gradu Korčuli.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je zahtjev za dopunom Elaborata (KLASA: 612-07/20-44/338; URBROJ: 517-05-2-2-20-2 od 17. studenoga 2020. godine) te na dopunjen Elaborat Mišljenje (KLASA: 612-07/20-44/338; URBROJ: 517-05-2-2-21-4 od 8. ožujka 2021. godine) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš te da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/20-05/304; URBROJ: 517-07-3-1-1-20-4 od 11. prosinca 2020. godine) da za predmetni zahvat sa vodno gospodarskog stajališta nije potrebna procjena utjecaja na okoliš jer su Elaboratom zaštite okoliša obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat. Uprava za klimatske aktivnosti Ministarstva dostavila je zahtjev za dopunom Elaborata (KLASA: 351-01/20-02/327; URBROJ: 517-04-2-20-3 od 15. prosinca 2020. godine) te na dopunjen Elaborat Mišljenje (KLASA: 351-01/20-02/327; URBROJ: 517-04-2-1-21-5 od 17. ožujka 2021. godine) da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je zahtjeve za dopunom Elaborata (KLASA: 351-01/20-02/330; URBROJ: 517-03-2-2-20-2 od 11. prosinca 2020. godine; KLASA: 351-01/20-02/330; URBROJ: 517-05-2-2-21-4 od 2. travnja 2021. godine) te na dopunjen Elaborat Mišljenje (KLASA: 351-01/20-02/330; URBROJ: 517-05-2-2-21-6 od 13. svibnja 2021. godine) da se za predmetni zahvat sa stajališta gospodarenja otpadom ne očekuje značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša sukladno propisima iz područja gospodarenja otpadom. Uprava za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture i medija dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-08/20-11/0067; URBROJ: 532-04-01-01-01/7-20-4 od 9. prosinca 2020. godine) da za predmetni zahvat sa stajališta zaštite kulturne baštine nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Upravni odjel za zaštitu okoliša, imovinsko-pravne i komunalne poslove Dubrovačko-neretvanske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/20-01/81; URBROJ: 2117/1-09/3-20-02 od 8. prosinca 2020. godine) da predmetni zahvat uz primjenu mjere zaštite okoliša neće imati značajan utjecaj na

sastavnice okoliša te da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Grad Korčula dostavio je Mišljenje (KLASA: 350-01/18-01/01; URBROJ: 2138/01-02-21-59 od 1. veljače 2021. godine) da predmetni zahvat neće imati negativan 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 postupak procjene utjecaja na okoliš ni glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći: Tijekom rekonstrukcije i izgradnje sustava javne vodoopskrbe i odvodnje te izgradnje uređaja za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV-a) „Korčula“, „Račišće“ i „Čara“ 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. Na UPOV-u „Korčula“ na kojem je predviđeno biološko pročišćavanje otpadnih voda nastajat će višak biološkog mulja, koji će se nakon dehidracije zbrinjavati preko ovlaštene tvrtke. Na UPOV-ima „Račišće“ i „Čara“ ne nastaje višak mulja jer imaju samo mehaničko pročišćavanje u kojem se izdvajaju samo otpadne krute tvari. Otpadni materijali koji se izdvajaju pri mehaničkoj obradi otpadne vode na rešetkama i pjeskolovu će se zbrinjavati kao otpad (izdvojeni krupni otpad, pijesak i masti) preko ovlaštene tvrtke. Cjevovodi sustava vodoopskrbe i sustava odvodnje postavljat će se u postojeće prometnice što će tokom izgradnje uzrokovati poremećaje prometnih tokova, međutim uz privremenu regulaciju prometa, nakon postavljanja i sanacije cjevovoda prometnice će se vratiti u prvobitno stanje. Izgradnjom UPOV-a „Korčula“, „Račišće“ i „Čara“ doći će do negativnog utjecaja na krajobraznu vizuru uklanjanjem vegetacije, zadiranjem u tlo kopanjem, prenamjenom i gubitkom tla te do degradacije mehanizacijom uslijed iskopa pri spajanju UPOV-a na podmorski ispust. S obzirom da će se nakon izvedbe planiranog zahvata teren zaravnati i vratiti u doprirodno stanje, objekti UPOV-a će se arhitektonski oblikovati na način da će se ambijentalno uklopi u mediteransku sliku naselja uz korištenje tradicionalnih oblika i materijala kako je propisano u točki 1. izreke Rješenja, negativan utjecaj na krajobraznu vizuru će se smanjiti. Tijekom korištenja zahvata može doći do nastajanja neugodnih mirisa u sustavima odvodnje (revizijska) okna i crpne stanice, te na dijelovima UPOV-a „Korčula“, „Račišće“ i „Čara“. Međutim, putem ovlaštene pravne osobe pri pokusnom radu provest će se mjerenje koncentracija onečišćujućih tvari u zraku s obzirom na kvalitetu življenja (dodijavanje mirisom) na granici UPOV-a „Korčula“, „Račišće“ i „Čara“, kako je propisano u točki 2. izreke Rješenja, a sukladno propisu o razinama onečišćujućih tvari u zraku Priloga I. D. Ukoliko kod puštanja u rad UPOV-a dođe do prekoračenja razina onečišćujućih tvari u zraku (dodijavanje mirisom) u odnosu na okolno stanovništvo, izvršit će se mjerenja onečišćujućih tvari te prilagoditi rad UPOV-a na način, da se postignu propisane vrijednosti, kako je propisano točkom 2. izreke Rješenja. Također, tehničkim rješenjem je predviđeno je da će dio procesa pri kojima nastaju otpadni plinovi odvijati u zatvorenoj građevini te će se zrak pročišćavati na uređaju za smanjenje neugodnih mirisa prije ispuštanja u atmosferu (biofilter, skruberi), predmetni zahvat tijekom korištenja neće imati negativnih utjecaja na kvalitetu zraka. Provedbom cjelovitog projekta izgradnje sustava vodoopskrbe, odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda za sve tri aglomeracije

„Korčula“, „Račišće“ i „Čara“, priključenost korisnika će se povećati na oko 91% te će se emisije stakleničkih plinova smanjiti za oko 83%. Na području aglomeracija „Korčula“, „Račišće“ i „Čara“ nema stalnih niti povremenih vodotoka te se utjecaj tijekom izgradnje odnosi na radove koji se odvijaju neposredno uz obalu mora. Pročišćene otpadne vode ispuštat će se u recipijent otpadnih voda Jadransko more. Sve građevine i objekti u kojima se sakupljaju, transportiraju i pročišćavaju otpadne vode će biti izvedene vodonepropusno i otporne na utjecaj morske vode. Provedenom analizom testa značajnosti ispusta 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. U zoni izravnog utjecaja zahvata nalazi se evidentirana kulturna baština: povijesne cjeline naselja Račišće, Žrnovo i Čara, mjesno groblje i arheološki lokalitet s ostacima rimske ville rustice Sutudar u Čari, te arheološki lokalitet s ostacima rimske ville rustice u Solinama, međutim uz primjenu posebnih uvjeta koje će izdati nadležno tijelo konzervatorski odjel u postupcima izdavanja potrebnih odobrenja za gradnju, planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja. Tijekom korištenja zahvata ne očekuje se negativan utjecaj na kulturno povijesnu baštinu. Planirani zahvat u duljini od oko 120 m prolazi uz granicu Spomenika parkovne arhitekture Korčula – park Foretić i u duljini od oko 580 m uz granicu park šume Hober, a koja područja su zaštićena temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Izgradnjom cjevovoda i drugih objekata doći će do zauzeća malih rubnih površina uz postojeću infrastrukturu (prometnicu) i to staništa J. Izgrađena i industrijska staništa, I.2.1. Mozaici kultiviranih površina, D.3.4.2. Istočnojadranski bušici i E. Šume. Izgradnjom UPOV-a zauzet će se mala površina staništa I.2.1. Mozaici kultiviranih površina, I.1.8. Zapuštene poljoprivredne površine, I.5.2. Maslinici, J. Izgrađena i industrijska staništa, D.3.4.2. Istočnojadranski bušici i E. Šume. Dio cjevovoda podmorskog ispusta s UPOV-a Račišće (6 m) i Čara (55 m) prolazi preko stanišnog tipa F.4.1. Površine stjenovitih obala pod halofitima. Podmorski dio cjevovoda duljine oko 500 m prolazit će preko morskih staništa G.3.6. Infralitoralna čvrsta dna i stijene, G.4.2. Cirkalitoralni pijesci i G.3.5. Naselja posidonije (koja je ujedno i strogo zaštićena vrsta). Uzevši u obzir da je naselje posidonije široko rasprostranjeno u širem području zahvata utjecaj se ne smatra značajnim. Tijekom izvođenja radova mogući su kratkotrajni i lokalizirani utjecaji u vidu povećanja razine buke i emisije prašine kao i zamućenja stupca morske vode. Uzimajući u obzir analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša, planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja na sastavnice okoliša. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) planirani zahvat se nalazi unutar područja ekološke mreže, Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001367 I dio Korčule i HR3000426 Lastovski i Mljetski kanal te unutar područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000036 Srednjedalmatinski otoci i Pelješac. POVS područja HR2001367 I dio Korčule i HR3000426 Lastovski i Mljetski kanal su kao područja od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljena u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2020/96 od 28. studenog 2019. godine 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. godine 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). Ciljevi očuvanja za POVS područja objavljeni su na mrežnoj stranici Ministarstva (https://www.dropbox.com/sh/3r4ozk30a21xzdZ/AADuvurulitHSGC_msqFFMAMa?dl=0). 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“, broj 124/13). Ciljevi očuvanja za navedeni POP propisani su

Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 25/20 i 38/20). Ciljne vrste i stanišni tipovi POVS-a HR2001367 I dio Korčule su: veliki potkovnjak (*Rhinolophus ferumequinum*), crvenkrpica (*Zamenis situla*), 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost, 8330 Preplavljene ili dijelom preplavljene morske špilje, 9340 Vazdazelene šumske česmine (*Quercus Ilex*), 8210 Karbonatne stijene s hazomofitskom vegetacijom, 2110 Embrionske obalne sipine – prvi stadij stvaranja sipina, 1210 Vegetacija pretežno jednogodišnjih halofita na obalama s organskim nanosima (*Cakiletea maritima*e p.p.), 1240 Stijene i strmci (klifovi) mediteranskih obala obrasli endemičnim vrstama *Limonium* spp., 5210 Mediteranske makije u kojima dominiraju borovice *Juniperus* spp., 6220* Eumediteranski travnjaci *Thero-Brachypodietea* i 9540 Mediteranske šume endemičnih borova. Ciljna vrsta POVS-a HR3000426 Lastovski i Mljetski kanal je dobri dupin (*Tursiops truncatus*). Ciljne vrste POP-a HR1000036 Srednjedalmatinski otoci i Pelješac su: jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), suri orao (*Aquila chrysaetos*), ušara (*Bubo bubo*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja strnjarija (*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*). Planirani zahvat rekonstrukcija i izgradnja sustava javne vodoopskrbe, odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda većim dijelom izvodit će se unutar koridora postojećih prometnica i putova. Prilikom izgradnje cjevovodnog sustava, crpnih stanica i UPOV-a može doći do zauzeća dodatnih stanišnih tipova no kako se radi o malim površinama uz postojeću prometnicu neće doći do ugrožavanja ciljnih stanišnih tipova POVS-a HR2001367 I dio Korčule. Dio cjevovoda podmorskog ispusta s UPOV-a Račišće (u duljini od oko 6 m) i Čara (u duljini od oko 55 m) prelaze preko ciljnog stanišnog tipa POVS-a HR2001367 I dio Korčule 1240 Stijene i strmci (klifovi) mediteranskih obala obrasli endemičnim vrstama *Limonium* spp. Prema podacima Ministarstva, za predmetni ciljni stanišni tip potrebno je očuvati 125 ha postojeće površine stanišnog tipa te se ne radi o značajnom utjecaju. Potencijalni kratkotrajni i lokalizirani utjecaj na ciljne vrste POVS-a HR 2001367 I dio Korčule veliki potkovnjak (*Rhinolophus ferumequinum*) i crvenkrpica (*Zamenis situla*), ciljnu vrste POVS-a HR3000426 Lastovski i Mljetski kanal dobri dupin (*Tursiops truncatus*) i ciljne vrste ptica POP-a HR1000036 Srednjedalmatinski otoci i Pelješac moguć je uslijed povećanja razine buke i emisije prašine. Budući da će se planirani zahvat većinom izvoditi unutar koridora postojećih prometnica, odnosno da će izgradnjom zahvata doći do zauzeća malih površina uz postojeću infrastrukturu (prometnice i putove) neće doći do značajnih zauzeća pogodnih staništa za ciljne vrste ptica POP-a HR1000036 Srednjedalmatinski otoci i Pelješac. Ispust UPOV-a Čara nalazit će se unutar područja HR3000426 Lastovski i Mljetski Kanal dok će se ispušt UPOV-a Kočula nalaziti unutar područja HR1000036 Srednjedalmatinski otoci i Pelješac, no pročišćavanjem otpadnih voda poboljšavaju se uvjeti u okolišu i smanjuju postojeći pritisci uslijed onečišćenja otpadnim vodama. Planirani zahvat također neće imati značajnih negativnih kumulativnih utjecaja s planiranim (odobrenim) i izgrađenim zahvatima budući da će se izgradnja i rekonstrukcija planiranog zahvata većim dijelom odvijati unutar koridora postojećih prometnica i puteva. S obzirom na iznijeto, prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te nije obvezna Glavna ocjena.

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 i 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 mjera zaštite okoliša propisanih 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.

Upravna pristojba za zahtjev i ovo Rješenje propisno je naplaćena državnim biljezima sukladno Zakonu o upravnim pristojbama („Narodne novine“, broj 115/16) i Tarifi br. 2. (1) Priloga I. Uredbe o Tarifi upravnih pristojbi („Narodne novine“, broj 8/17, 37/17, 129/17, 18/19, 97/19 i 128/19).



DOSTAVITI:

1. Neretvansko-Pelješko-Korčulansko-Lastovsko-Mljetski vodovod d.o.o., Put sv. Luke 1, Korčula **R s povratnicom!**

[Faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page]