



# 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-351-03/22-09/143

**URBROJ:** 517-05-1-1-23-23

Zagreb, 15. rujna 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 i 14/19) i odredbe članka 27. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev opunomoćenika Dvokut-Ecro d.o.o., Trnjanska 37, Zagreb, OIB: 29880496238, u ime nositelja zahvata Neretvansko-Pelješko-Korčulansko-Lastovsko-Mljetski vodovod d.o.o., Put Sv. Luke 1, Korčula, OIB: 29816848178, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

## R J E Š E N J E

- I. Za namjeravani zahvat – uređaj za pročišćavanje otpadnih voda s pripadajućim sustavom odvodnje i rekonstrukcije sustava javne vodoopskrbe na području naselja Pupnat, Grad Korčula, Dubrovačko-neretvanska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – uređaj za pročišćavanje otpadnih voda s pripadajućim sustavom odvodnje i rekonstrukcije sustava javne vodoopskrbe na području naselja Pupnat, Grad Korčula, 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

Opunomoćenik Dvokut-Ecro d.o.o., Trnjanska 37, Zagreb, u ime nositelja 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 (dalje u tekstu: Uredba), 25. travnja 2022. godine podnio je Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš uređaja za pročišćavanje otpadnih voda s pripadajućim sustavom odvodnje i rekonstrukcije sustava javne vodoopskrbe na području naselja Pupnat, Grad Korčula, Dubrovačko-neretvanska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša koji je izradio ovlaštenik Dvokut-Ecro d.o.o. iz Zagreba u travnju 2022. godine, te dopunio u studenom 2022. godine i lipnju 2023. godine, 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). Voditelj 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 točki 10.4. *Postrojenja za obradu otpadnih voda s pripadajućim sustavom odvodnje* i točki 9.1. *Zahvati urbanog razvoja (sustavi odvodnje, sustavi vodoopskrbe, ceste, groblja, krematoriji, nove stambene zone, kompleksi sportske, kulturne, obrazovne namjene i drugo)* 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 izgradnju uređaja za pročišćavanje otpadnih voda s pripadajućim sustavom odvodnje te rekonstrukciju dijela 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 15. prosinca 2022. godine na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš uređaja za pročišćavanje otpadnih voda s pripadajućim sustavom odvodnje i rekonstrukcije sustava javne vodoopskrbe na području naselja Pupnat, Grad Korčula, Dubrovačko-neretvanska županija (KLASA: UP/I-351-03/22-09/143; URBROJ: 517-05-1-2-22-3 od 13. prosinca 2022. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće:  
*Lokacija zahvata nalazi se na području naselja Pupnat na administrativnom području Grada Korčule u Dubrovačko-neretvanskoj županiji. Planiranim zahvatom predviđena je izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV) II. stupnja pročišćavanja kapaciteta 350 ES. Osnovna tehnološka shema UPOV-a Pupnat na kojem će se otpadne vode pročišćavati mehaničkim i biološkim pročišćavanjem uključuje mehaničko pročišćavanje otpadnih voda na finom situ i pjeskolovu, precrpnu stanicu za podizanje otpadne vode, bioreaktor s rotirajućim*

*pokretnim nosačima biomase, sekundarno taložni bazen te izlazne komore za uzorkovanje i pristup za uklanjanje viška mulja. Biološko pročišćavanje obavljat će se tzv. biofilm tehnologijom kod koje su mikroorganizmi koji vrše postupak pročišćavanja nanoseni u fiksnom sloju na rotirajuće diskove. Nastali suspendirani biološki mulj taložit će se na dnu sekundarne taložnice, a izdvojeni mulj vraćat će se u postupak pročišćavanja na ulaz otpadne vode u biološki dio pročišćavanja. Potreba za čišćenjem izvlačenjem istaloženog mulja iz sekundarne taložnice procijenjena je na jedan do dva puta u 12 mjeseci. Pročišćene vode će se upuštati u tlo pomoću upojnog bunara. Sustav odvodnje sastojat će se od gravitacijskog kolektora duljine oko 4,22 km, tlačnog cjevovoda duljine oko 180 m i jedne crpne stanice. Na lokacijama gdje se izgradnja cjevovoda odvodnje planira u zajedničkim koridorima s vodoopskrbnim cjevovodima, ovisno o njihovom stanju, izvršit će se njihova zamjena, pri čemu je procijenjeno da će biti potrebno zamijeniti oko 3,5 km cjevovoda.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/22-09/143; URBROJ: 517-05-1-2-22-4 od 13. prosinca 2022. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora, Upravi za klimatske aktivnosti i Sektoru za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva, Upravnom odjelu za zaštitu okoliša i komunalne poslove Dubrovačko-neretvanske županije i Gradu Korčuli.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/509; URBROJ: 517-10-2-2-22-2 od 19. prosinca 2022. godine) u kojem je zatražen ispravak Elaborata u dijelu koji se odnosi na zaštićena područja prirode i ekološku mrežu. Nakon dopune Elaborata ista je Uprava dostavila Mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/509; URBROJ: 517-10-2-2-23-4 od 21. srpnja 2023. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš i da je planirani zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Upravni odjel za zaštitu okoliša i komunalne poslove Dubrovačko-neretvanske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-01/119; URBROJ: 2117-09/10-22-02 od 28. prosinca 2022. godine) da planirani zahvat neće imati značajnije negativne utjecaje na sastavnice okoliša te stoga nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, uz napomenu da je Elaborat potrebno ispraviti u dijelu koji se odnosi na gospodarenje otpadom. Nakon dopune Elaborata isti je Upravni odjel dostavio Mišljenje (KLASA: 351-01/22-01/119; URBROJ: 2117-09/10-23-04 od 17. srpnja 2023. godine) da je Elaborat ispravljen u skladu s primjedbama koje je ovaj odjel dostavio u prethodno izdanom Mišljenju. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/22-01/1; URBROJ: 517-09-3-1-1-23-4 od 12. siječnja 2023. godine) da s vodnogospodarskog stajališta za planirani zahvat nije potrebna procjena utjecaja zahvata na okoliš, jer su predmetnim Elaboratom zaštite okoliša obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat. Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-02/373; URBROJ: 517-05-2-2-23-2 od 13. siječnja 2023. godine) kojim se traži dopuna Elaborata u dijelu koji se odnosi na gospodarenje otpadom na način da se navedu vrste otpada te opiše postupak gospodarenja muljem. Nakon dopune Elaborata Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-02/373; URBROJ: 517-05-2-2-23-4 od 17. srpnja 2023. godine) da se za navedeni zahvat sa stajališta gospodarenja otpadom ne očekuje značajan negativni utjecaj na sastavnice okoliša pod uvjetom da su tijekom rada ispunjeni svi zahtjevi sukladno propisima iz područja gospodarenja otpadom i uz navođenje konkretne namjene za koju je nastali mulj pripremljen na lokaciji nastanka ili na centralnom uređaju. Uprava za klimatske aktivnosti Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-05/22-05/335; URBROJ: 517-04-2-2-23-2 od 25. siječnja 2023. godine) kojim se traži ispravak Elaborata u dijelu koji se odnosi na klimatske promjene i opis mogućih

značajnih utjecaja zahvata na okoliš, te utvrđivanje mjera za prilagodbu na klimatske promjene kao i za ublažavanje klimatskih promjena, a predlaže se i utvrđivanje obveze periodičnog praćenja stanja klimatskih promjena. Nakon dopune Elaborata ista Uprava dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-05/22-05/335; URBROJ: 517-04-2-2-23-5 od 21. kolovoza 2023. godine) da za zahvat u opsegu i granicama navedenim u Elaboratu zaštite okoliša nije potrebno provoditi postupak procjene utjecaja na okoliš. Grad Korčula dostavio je Mišljenje (KLASA: 350-05/22-01/61; URBROJ: 2117-9-02-23-3 od 18. svibnja 2023. godine) da planirani zahvat neće imati negativan utjecaj na sastavnice okoliša iz nadležnosti Grada.

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 izvođenja radova izgradnje vodoopskrbnog cjevovoda može doći do povećanih emisija čestica prašine i ispušnih plinova u zrak uslijed rada građevinske mehanizacije, ali navedeni utjecaj će biti lokalnog i privremenog karaktera te prestaje po završetku radova. Korištenjem vodoopskrbnog sustava nema negativnih utjecaja na kvalitetu zraka. Također, s obzirom na mali kapacitet UPOV-a, činjenicu da će se dio procesa pri kojima nastaju otpadni plinovi odvijati u zatvorenoj građevini te da će se zrak pročišćavati na uređaju za smanjenje neugodnih mirisa prije ispuštanja u atmosferu, tijekom korištenja sustava odvodnje ne očekuju se negativni utjecaji na kvalitetu zraka. Utjecaj zahvata na klimu i klimatske promjene se ne očekuje, kao ni utjecaj klime na zahvat. Lokacija planiranog zahvata nalazi se uz priobalno vodno tijelo O423-MOP (područje Od Prevlake do Rta Ploče do Splitskog kanala, uključujući područja Mljetskog, Lastovskog, Korčulanskog, Hvarskog i Viškog kanala) i iznad tijela podzemne vode JOGN\_13 – Jadranski otoci – Korčula. Ukupno stanje oba vodna tijela ocijenjeno je kao dobro. Lokacija zahvata nalazi se izvan zona sanitarne zaštite izvorišta. Tijekom izgradnje zahvata utjecaj na more ogledat će se kroz emisije prašine u uskom pojasu obale, ali se taj utjecaj zbog privremenog trajanja izgradnje i uskog prostora rasprostiranja ocjenjuje kao malen. Pri korištenju vodoopskrbnog sustava nema negativnih utjecaja na vode i vodna tijela, a tijekom korištenja UPOV-a negativan utjecaj na vode je zanemariv, s obzirom da je na istom predviđen visok stupanj pročišćavanja i vodonepropusna izvedba svih objekata te da na lokaciji zahvata nema podzemnih voda, kao ni stalnih ili povremenih vodotoka. U zoni izgradnje zahvata radovi će utjecati na život lokalnog stanovništva u smislu nastajanja prašine i ispušnih plinova, povećane razine buke te smetnji pri normalnom kretanju ljudi, ali se radi o prihvatljivom kratkotrajnom utjecaju lokalnog karaktera koji će prestati nakon završetka radova. Zbog rekonstrukcije dijela vodoopskrbne mreže očekuje se indirektan pozitivan utjecaj na stanovništvo u pogledu sigurnije opskrbe stanovništva pitkom vodom, ali i smanjenja gubitaka iz vodoopskrbnog sustava. Buka tijekom izgradnje je privremenog i lokalnog karaktera uzrokovana radom građevinskih strojeva te zahvat neće imati značajan utjecaj na okoliš u smislu povećanja razine buke. Tijekom korištenja zahvata ne očekuje se povećanje razine buke, s obzirom da je sva oprema koja proizvodi visoku razinu buke smještena u zatvorenim građevinama. Sva opterećenja prometne mreže i eventualno moguće poteškoće u odvijanju prometa, utjecaji su koji će se javljati isključivo za vrijeme izgradnje i dovoza građevinskog materijala, a prestat će po završetku radova, odnosno ograničenog su trajanja. Tijekom izgradnje planiranog zahvata mogući su utjecaji na elemente kulturno-povijesne baštine, najviše na neotkrivena arheološka nalazišta te u manjoj mjeri na kulturno-povijesne jezgre naselja i elemente materijalne baštine, no ishodenjem i pridržavanjem posebnih uvjeta

propisanih od nadležnog konzervatorskog odjela planirani zahvat neće imati negativan utjecaj na kulturnu baštinu predmetnog prostora. Tijekom radova doći će do negativnih utjecaja na doživljaj krajobraza zbog prisutnosti i korištenja mehanizacije i teških vozila u izgrađenim područjima, no zbog kratkog trajanja radova, izvođenje zahvata će imati mali utjecaj na doživljaj i vizualne značajke krajobraza. Degradacije će biti privremenog karaktera, jer će se područje zahvaćeno građevinskim radovima vratiti u stanje blisko prvobitnom. Objekti na sustavima vodoopskrbe i odvodnje najvećim dijelom izvest će se podzemno ili kao niski objekti odnosno manje građevine uz građevinska područja te je negativni utjecaj na krajobraz tijekom korištenja ocijenjen kao mali do zanemariv. Nadzemni dijelovi zahvata među kojima je najistaknutiji UPOV bit će blago izraženi u krajobrazu, ali neće u značajnoj mjeri promijeniti vizualne značajke prostora. Pri izgradnji i korištenju zahvata nastajat će različite vrste otpada koje će se predavati ovlaštenim osobama, čime će se utjecaj od otpada svesti na najmanju moguću mjeru. Zahvat se nalazi izvan područja zaštićenih temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Planirani cjevovodi će najvećim dijelom biti postavljeni u koridoru postojeće infrastrukture. Izgradnjom cjevovoda doći će do površinski malog zauzeća stanišnih tipova koji se nalaze uz postojeću infrastrukturu, J. Izgrađena i industrijska staništa, 1.2.1. Mozaici kultiviranih površina, D.3.4.2. Istočnojadranski bušici, E. Šume, 1.1.8. Zapuštene poljoprivredne površine, 1.5.3. Vinogradi i 1.5.2. Maslinici. Izgradnjom UPOV-a doći će do zauzeća 0,3 ha stanišnih tipova D.3.4.2. Istočnojadranski bušici i E. Šume. S obzirom na sve navedeno te uzimajući u obzir izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša (izuzev ekološke mreže), planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja na sastavnice prirode. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže planirani zahvat nalazi se unutar Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000036 *Srednjedalmatinski otoci i Pelješac* i unutar Područja očuvanja mačajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001367 *I dio Korčule*. Navedeni POP je kao područje posebne zaštite (Special Protection Areas - SPA) prvotno potvrđen 17. listopada 2013. godine Uredbom o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13). Ciljevi očuvanja za navedeno POP područje propisani su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 25/20 i 38/20). POVS HR2001368 *I dio Korčule* 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). Ciljevi očuvanja za POVS područje objavljeni su na mrežnoj stranici Ministarstva ([https://www.dropbox.com/sh/3r4ozk30a21xzdZ/AADuvuru1itHSGC\\_msqFFMAMa?dl=0](https://www.dropbox.com/sh/3r4ozk30a21xzdZ/AADuvuru1itHSGC_msqFFMAMa?dl=0)). 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 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*). 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 maritimae 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. Na lokaciji cjevovoda nisu rasprostranjeni ciljni stanišni tipovi POVS-a HR2001367 *I dio Korčule*, kao ni pogodna staništa za ciljne vrste POVS-a HR2001367 *I dio Korčule* i POP-a HR1000036 *Srednjedalmatinski otoci i Pelješac*, budući da će cjevovodi biti postavljeni u koridoru postojeće infrastrukture. Potencijalni, mali gubitak pogodnih staništa za ciljne vrste POP-a HR1000036 *Srednjedalmatinski otoci i Pelješac* jarebicu kamenjarku, primorsku trepteljku, legnja, voljića maslinara, rusog svračka i ševu krunicu, kao i za ciljne vrste POVS-a HR2001367 *I dio Korčule* moguće je na lokaciji zahvata gdje se uz postojeću infrastrukturu nalaze obradive površine; otvorena mozaična staništa i kamenjarski travnjaci, no radi se o površinski malom zauzeću, a kako postoji široka zastupljenost pogodnih staništa za navedene ciljne vrste unutar POP-a HR1000036 *Srednjedalmatinski otoci i Pelješac* i POVS-a HR2001367 *I dio Korčule*, utjecaj se ne smatra značajnim. Prema bazi podataka Ministarstva na lokaciji UPOV-a nalazi se ciljni stanišni tip POVS-a HR2001367 *I dio Korčule*, 5210 Mediteranske makije u kojima dominiraju borovice *Juniperus spp.* Lokacija UPOV-a predstavlja potencijalno pogodno stanište za ciljne vrste POVS-a HR2001367 *I dio Korčule*, veliki potkovnjak i crvenkrpica. Budući da će izgradnjom UPOV-a doći do malog zauzeća ciljnog stanišnog tipa kao i staništa pogodnih za vrste, radi se o utjecaju koji nije značajan. S obzirom na navedeno, kao i činjenicu da sustav odvodnje pridonosi poboljšanju okolišnih uvjeta podzemnih i površinskih voda, a time indirektno i očuvanosti ciljnih vrsta i stanišnih tipova, Prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja (samostalnih i kumulativnih) planiranog zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenih područja ekološke mreže pa nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

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

Točka I. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 81. stavku 1. Zakona o zaštiti okoliša, te članku 24. stavku 1. i članku 27. stavku 1. Uredbe ocijenilo, na temelju dostavljene dokumentacije i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš te stoga nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

Točka II. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno odredbama članka 90. stavka 3. Zakona o zaštiti okoliša i članka 30. stavka 9. Zakona o zaštiti prirode u okviru postupka ocjene o potrebi procjene 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, Split, 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. Dvokut-Ecro d.o.o., Trnjanska 37, Zagreb (**R s povratnicom!**)

**NA ZNANJE:**

1. Neretvansko-Pelješko-Korčulansko-Lastovsko-Mljetski vodovod d.o.o., Put Sv. Luke 1, Korčula