



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I
ODRŽIVOG RAZVOJA

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš
i održivo gospodarenje otpadom

KLASA: UP/I-351-03/21-09/453
URBROJ: 517-05-1-22-29
Zagreb, 20. prosinca 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. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata Vodoopskrba i odvodnja Cres Lošinj d.o.o., Turion 20/A, Cres (OIB: 55232800223) nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

- I. Za namjeravani zahvat – rekonstrukcija i dogradnja sustava vodoopskrbe i odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda na otoku Cresu, Lošinju i Unijama, Primorsko-goranska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – rekonstrukcija i dogradnja sustava vodoopskrbe i odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda na otoku Cresu, Lošinju i Unijama, Primorsko-goranska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Vodoopskrba i odvodnja Cres Lošinj d.o.o., Turion 20/A, Cres, 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 Cres Lošinj d.o.o., Turion 20/A, Cres, 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 Vodoopskrba i odvodnja Cres Lošinj d.o.o., Turion 20/A, Cres, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba), podnio je 25. listopada 2021. Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš za zahvat rekonstrukcije i dogradnje sustava vodoopskrbe i odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda na otoku Cresu, Lošinj i Unijama, Primorsko-goranska županija. Uz zahtjev bio je priložen Elaborat zaštite okoliša za predmetni zahvat koji je u listopadu 2021. izradio, a u travnju 2022., lipnju 2022. i kolovozu 2022. dopunio ovlaštenik HIDROING d.o.o. iz Osijeka. HIDROING d.o.o. iz Osijeka ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/15-08/04; URBROJ: 517-06-2-1-2-15-2 od 26. siječnja 2015.). Voditeljica izrade Elaborata je mr.sc. Antonija Barišić-Lasović.

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 9.1. *Zahvati urbanog razvoja (sustavi odvodnje, sustavi vodoopskrbe...)* i 10.4. *Postrojenja za obradu otpadnih voda s pripadajućim sustavom odvodnje*, a vezano uz točku 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* iz 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 dogradnju sustava vodoopskrbe i odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda na otoku Cresu, Lošinj i Unijama, Primorsko-goranska 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 20. travnja 2022. na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš za zahvat rekonstrukcije i dogradnje sustava vodoopskrbe i sustava odvodnje te pročišćavanja otpadnih voda na otoku Cresu, Lošinj i Unijama, Primorsko-goranska županija (KLASA: UP/I-351-03/21-09/453; URBROJ: 517-05-1-2-22-5 od 13. travnja 2022.).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Zahvat obuhvaća rekonstrukciju i dogradnju sustava vodoopskrbe i sustava odvodnje na otoku Cresu, Lošinj i Unijama. U naselju Beli na otoku Cresu planira se izgradnja sustava vodoopskrbe duljine oko 3,9 km, vodosprema VS Beli zapremine 200 m³ s pripadajućom crpnom stanicom CS Beli, crpne stanice za usis morske vode i uređaj za desalinizaciju (planirani kapacitet proizvodnje pitke vode je 80 m³/dan), ispust s kopnenom (108 m) i*

podmorskom dionicom (40 m), sustav odvodnje (duljine oko 2,3 km s podmorskim ispustom duljine 500 m), crpnom stanicom i uređajem za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV) Beli kapaciteta 500 ES s mehaničkim predtretmanom. Na otoku Unije, planira se rekonstrukcija bunara bočate vode U-1, s tlačnim cjevovodom do uređaja za desalinizaciju (duljine oko 1,5 km), zatim vodoopskrbna mreža (dužine oko 6 500 m i odvojka dužine 950 m prema zoni turističko-nautičkog sadržaja), vodosprema VS Unije zapremnine 800 m³, sustav za prihvrat vodonosca (duljine oko 380 m), izgradnja gravitacijskog sustava odvodnje (duljine oko 5,5 km) i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda kapaciteta 1400 ES s podmorskim ispustom duljine 650 m. Na otoku Cresu, u naselju Punta Križa planirana je izgradnja vodospreme zapremine 1000 m³ koja će se nadopunjavati odvojkom transportnog cjevovoda (dužine 35 m) s dionice gravitacijskog vodoopskrbnog cjevovoda Osor-Grmožaj-Punta Križa. Na otoku Mali Lošinj planira se izgradnja vodospreme i crpne stanice Kalvarija 2 zapremine 2500 m³, koja će se nadopunjavati iz vodosprema s Vranskog jezera na otoku Cresu. Planirana je i rekonstrukcija magistralnog vodovoda Vrana-Lošinj, na dionici Privlaka-Zagazinjine koja uključuje zamjenu vodoopskrbnog sustava duljine oko 1,17 km. U ulici Studenac u Malom Lošinj planira se rekonstrukcija vodoopskrbnih cjevovoda duljine oko 290 m, izgradnja oborinske odvodnje duljine oko 316 m te izgradnja sustava odvodnje duljine oko 283 m koji će se spojiti na postojeći uređaj za pročišćavanje otpadnih voda Kijac u Malom Lošinj ukupnog kapaciteta od 30.000 ES, a koji zadovoljava prihvrat dodatnih korisnika sustava.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/21-09/453; URBROJ: 517-05-1-2-22-6 od 13. travnja 2022.) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora, Upravi za klimatske aktivnosti, Sektoru za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva te Upravnom odjelu za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Primorsko-goranske županije i Gradu Mali Lošinj.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/153; URBROJ: 517-10-2-2-22-2 od 6. svibnja 2022.) da je Elaborat zaštite okoliša potrebno dopuniti u dijelu koji se odnosi na ekološku mrežu i utjecaje morskog dijela zahvata na bioraznolikost. Nakon dostave dopunjenog Elaborata zaštite okoliša, Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/153; URBROJ: 517-10-2-2-22-4 od 14. srpnja 2022.) da u nadopunjenom Elaboratu nije odgovarajuće obrađen utjecaj na ekološku mrežu te da nisu obuhvaćeni dijelovi zahvata koji se nalaze unutar područja ekološke mreže. Nakon dostave ponovo dopunjenog Elaborata zaštite okoliša, Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/153; URBROJ: 517-10-2-2-22-7 od 14. studenoga 2022.) 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: 325-11/22-05/199; URBROJ: 517-09-3-1-1-22-4 od 12. svibnja 2022.) da je Elaborat zaštite okoliša potrebno dopuniti u dijelu koji se odnosi na planirane uređaje za pročišćavanje. Nakon dostave dopunjenog Elaborata zaštite okoliša, Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/22-05/199; URBROJ: 517-09-3-1-1-22-9 od 10. kolovoza 2022.) da za planirani zahvat u prostoru s vodnogospodarskog stajališta nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je mišljenje (KLASA:351-01/22-02/183; URBROJ: 517-05-2-2-22-2 od 11. svibnja 2022.) da je Elaborat zaštite okoliša potrebno dopuniti u dijelu koji se odnosi na gospodarenje otpadom iz uređaja za pročišćavanje otpadnih voda. Nakon dostave dopunjenog Elaborata zaštite okoliša Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je mišljenje (KLASA:351-01/22-02/183; URBROJ: 517-05-2-2-22-5 od 13. srpnja 2022.) da se za navedeni zahvat sa stajališta gospodarenja otpadom ne očekuju značajni negativni utjecaji na sastavnice okoliša. Uprava za klimatske aktivnosti

Ministarstva dostavila je mišljenje (KLASA: 351-01/22-02/182; URBROJ: 517-04-2-2-22-2 od 5. svibnja 2022.) da je Elaborat zaštite okoliša potrebno dopuniti u dijelu koji se odnosi na klimatske promjene. Nakon dostave dopunjenog Elaborata zaštite okoliša Uprava za klimatske aktivnosti Ministarstva dostavila je mišljenje (KLASA: 351-01/22-02/182; URBROJ: 517-04-2-2-22-2 od 15. srpnja 2022.) da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Primorsko-goranske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-04/33; URBROJ: 2170-03-08/2-22-4 od 3. svibnja 2022.) da se na temelju dostavljenih podataka ne mogu isključiti mogući negativni utjecaji na područje ekološke mreže na području otoka Unije. Nakon dostave dopunjenog Elaborata zaštite okoliša, Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Primorsko-goranske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-04/33; URBROJ: 2170-03-08/2-22-7 od 18. srpnja 2022.) da navedeni zahvat, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša i prirode te posebnih uvjeta nadležnih tijela neće imati značajniji negativan utjecaj na okoliš. Grad Mali Lošinj, niti nakon dvije požurnice (KLASA: UP/I-351-03/21-09/453; URBROJ: 517-05-1-2-22-9 od 9. svibnja 2022. i KLASA: UP/I-351-03/21-09/453; URBROJ: 517-05-1-2-22-14 od 24. svibnja 2022.) nije dostavio traženo 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: Elaboratom su sagledani mogući utjecaji na klimatske promjene, kvalitetu zraka, vode i vodna tijela, zaštićena područja, biljni i životinjski svijet, bioraznolikost, ekološku mrežu, kulturno-povijesnu baštinu, krajobraz, stanovništvo, utjecaj u slučaju akcidenta, kumulativni utjecaj, prekogranični utjecaj, kao i opterećenje okoliša bukom i otpadom. Predmetni sustav vodoopskrbe i odvodnje otpadnih voda nalazi se na području vodnih tijela priobalnih voda: koja se nalaze oko otoka Cresa, Lošinja i Unije: Sjeverni Jadran od južnog dijela istarskog poluotoka do Dugog Otoka O422-SJI, Južni dio Kvarnerića 0423-KVJ, Sjeverni dio Kvarnerića 0423-KVS. Sva tri priobalna vodna tijela ocijenjena su kao tijela dobrog stanja. Tijekom građenja predmetni zahvat neće imati utjecaj na promjenu stanja vodnog tijela. Izgradnjom u sustava odvodnje otpadnih voda utjecaj na vode će biti pozitivan radi smanjenja mogućeg onečišćenja površinskih ili podzemnih voda. Naime, tijekom korištenja zahvata može se očekivati poboljšanje stanja vodnog tijela obzirom da se korištenjem sustava odvodnje smanjuje broj opterećenja iz točkastih izvora, dok sam uređaj za pročišćavanje otpadnih voda ima za cilj poboljšati stanje voda. Tijekom izvođenja građevinskih radova doći će do povećane emisije čestica prašine u zrak uslijed rada strojeva, vozila i opreme. Moguće onečišćenje je privremenog i kratkotrajnog karaktera te prostorno lokalizirano bez trajnih posljedica na kvalitetu zraka. Negativni utjecaj na zrak moguć je na dijelovima zahvata koji se odnose na pročišćavanje otpadnih voda. Do emisije neugodnih mirisa može doći na crpnoj stanici sirove vode i na rešetki, odnosno situ. Međutim, prostori na ulaznom dijelu UPOV-a (ulazni kanali, rešetke) bit će zatvoreni kao i objekti mehaničkog pročišćavanja te se ne očekuje značajan negativan utjecaj na kvalitetu zraka. Negativan utjecaj planiranog zahvata na klimatske promjene, kao ni negativan utjecaj klimatskih promjena na predmetni zahvat se ne očekuje. Trase cjevovoda naselja i magistralnog spojnog cjevovoda vodoopskrbe polagati će se na i usporedno s trasama postojećih puteva odnosno po terenu uz vanjski rub prometnica te je sukladno tome utjecaj vezan za prenamjenu zemljišta umjeren. Tijekom izgradnje predmetnog zahvata doći će do negativnog utjecaja na vizualne vrijednosti krajobraza uslijed prisutnosti građevinskih strojeva, mehanizacije, materijala i pomoćne opreme. Utjecaj tijekom izgradnje je

privremenog karaktera te nije ocijenjen kao značajan dok se utjecaj tijekom korištenja, uzimajući u obzir karakteristike zahvata ne očekuje. Imajući u vidu da će se zahvat većim dijelom izvoditi u koridoru postojećih prometnica, može se isključiti utjecaj na elemente kulturno-povijesne baštine. Planirani zahvat nalazi se izvan područja zaštićenog temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Lokacija kopnenog dijela zahvata izvodit će se u koridoru postojećih cesta i putova, a provedbom zahvata doći će do degradacije uskog dijela okolnih stanišnih tipova koji su široko rasprostranjeni. Lokacija vodosporeme Punta Križa nalazi se na kombinaciji stanišnih tipova E./C.3.5.1. Šuma/Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone, no radi se o malom zauzeću staništa koja su široko rasprostranjena. Podmorski ispust u naselju Unije prema Karti staništa (2004.g.) nalazi se na kombinaciji stanišnih tipova F.4./G.2.4.1./G.2.4.2. Stjenovita morska obala/Biocenoza gornjih stijena mediolitorala/Biocenoza donjih stijena mediolitorala kao i na stanišnim tipovima G.3.2. Infralitoralni sitni pijesci s više ili manje mulja, G.3.5. Naselja posidonije i G.3.6. Infralitoralna čvrsta dna i stijene, dok se podmorski ispust u naselju Beli nalazi na stanišnom tipu G.3.2. Infralitoralni sitni pijesci s više ili manje mulja. Podmorski ispusti biti će položeni na dno mora. Do trajnog zauzeća morskog dna doći će na lokaciji cijevi ispusta, no radi se o maloj površini zauzeća. Uzimajući u obzir sve navedeno i u Elaboratu izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša (izuzev ekološke mreže) zaključeno je da planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja na sastavnice prirode te sa stajališta sektora zaštite prirode nije obvezna provedba procjene utjecaja na okoliš.

Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže (Narodne novine, br. 80/19) planirani zahvat se nalazi unutar Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000033 Kvarnerski otoci i unutar Područja očuvanja značajnih za vrste i stanišne tipove (POVS) HR3000004 Cres - rt Grota - Merag, HR2001358 Otok Cres i HR3000018 Podmorje otoka Unije. Navedena POVS područja su kao Područja od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljena u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2022/234 od 16. veljače 2022. o donošenju petnaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za sredozemnu 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, koja je objavljena u Službenom listu Europske unije 23. siječnja 2015. godine (OJ L 18, 23.1.2015). Ciljevi očuvanja za POVS HR3000004 Cres - rt Grota - Merag, i HR2001358 Otok Cres objavljeni su na mrežnoj stranici Ministarstva (https://www.dropbox.com/sh/3r4ozk30a21xzdz/AADuvuru1itHSGC_msqFFMAMa?dl=0). POP područje je kao područje posebne zaštite (Special Protection Areas - SPA) prvotno potvrđeno 17. listopada 2013. godine Uredbom o ekološkoj mreži (Narodne novine, 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, br. 25/20 i 38/20, dostupno na poveznici https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/full/2020_03_38_822.html). Utjecaj zahvata je na POVS HR3000018 Podmorje otoka Unije procijenjen u odnosu na SDF obrazac.

Ciljne vrste POP-a HR1000033 Kvarnerski otoci: vodomar (*Alcedo atthis*), jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), suri orao (*Aquila chrysaetos*), bukavac (*Botaurus stellaris*), ušara (*Bubo bubo*), ćukavica (*Burhinus oedipnemus*), kratkoprsta ševa (*Calandrella brachydactyla*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja strnjarija (*Circus cyaneus*), crna žuna (*Dryocopus martius*), mala bijela čaplja (*Egretta garzetta*), mali sokol (*Falco columbarius*), bjelonokta vjetruša (*Falco naumanni*), sivi sokol (*Falco peregrinus*), crvenonoga vjetruša (*Falco vespertinus*), crnogri plijenor (*Gavia arctica*), crvenogri plijenor (*Gavia stellata*), ždral (*Grus grus*),

bjeloglavi sup (*Gyps fulvus*), čapljica voljak (*Ixobrychus minutus*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), ševa krunica (*Lullula arborea*), mala šljuka (*Lymnocyptes minimus*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*), morski vranac (*Phalacrocorax aristotelis desmarestii*), siva štijoka (*Porzana parva*), riđa štijoka (*Porzana porzana*), mala čigra (*Sterna albifrons*), crvenokljuna čigra (*Sterna hirundo*), dugokljuna čigra (*Sterna sandvicensis*), značajne negnijezdeće (selidbene) populacije ptica (kokošica *Rallus aquaticus*).

Ciljne vrste i stanišni tipovi očuvanja područja POVS HR2001358 Otok Cres su uskoušćani zvrčić (*Vertigo angustior*), jelenak (*Lucanus cervus*), hrastova strizibuba (*Cerambyx cerdo*), velika četveropjega cvilidreta (*Morimus funereus*), bjelonogi rak (*Austropotamobius pallipes*), kopnena kornjača (*Testudo hermanni*), četveroprugi kravosas (*Elaphe quatuorlineata*), crvenkrpica (*Zamenis situla*), Blazijev potkovnjak (*Rhinolophus blasii*), veliki potkovnjak (*Rhinolophus ferumequinum*), mali potkovnjak (*Rhinolophus hipposideros*), jadranska kozonoška (*Himantoglossum adriaticum*), mirišljivi samotar (*Osmoderma eremita**), danja medonjica (*Euplagia quadripunctaria**), Karbonatne stijene s hazmofitskom vegetacijom 8210, Mediteranske sitine (*Juncetalia maritimi*) 1410, Mediteranska i termoatlantska vegetacija halofilnih grmova (*Sarcocornetea fruticosi*) 1420, Muljevite obale obrasle vrstama roda *Salicornia* i drugim jednogodišnjim halofitima 1310, Vegetacija pretežno jednogodišnjih halofita na obalama s organskim nanosima (*Cakiletea maritima* p.p.) 1210, Stijene i strmci (klifovi) mediteranskih obala obrasli endemičnim vrstama *Limonium* spp. 1240, Mediteranske povremene lokve 3170*, Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*) 62A0, Šume pitomog kestena (*Castanea sativa*) 9260, Vazdazelene šume česmине (*Quercus ilex*) 9340 i Špilje i jame zatvorene za javnost 8310.

Ciljni stanišni tip POVS-a HR3000004 Cres – rt Grota – Merag je Grebeni 1170.

Ciljne vrste POVS-a HR3000018 Podmorje otoka Unije su: Naselja posidonije (*Posidonium oceanicae*) 1120*, Pješćana dna trajno prekrivena morem 1110, Muljevita i pješćana dna izložena zraku za vrijeme oseke 1140 i Grebeni 1170.

Vezano uz utjecaj na POVS HR2001358 Otok Cres budući da će se cjevovodi vodoopskrbe i odvodnje u naselju Beli postavljati u koridorima postojeće ceste neće doći do prenamjene ciljnih stanišnih tipova kao ni do zauzeća pogodnih staništa za ciljne vrste POVS-a HR2001358 Otok Cres. Podmorski ispust u naselju Beli se prema bazi podataka Ministarstva ne nalazi na ciljnim stanišnim tipovima POVS-a HR2001358 Otok Cres. Lokacija vodospreme Punta Križa planira se izvesti uz postojeću prometnicu, a prema bazi podataka Ministarstva zauzima ciljni stanišni tip 62A0 Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*), no budući da se radi o maloj površini vodospreme, a da je navedeni ciljni stanišni tip unutar POVS-a HR2001358 Otok Cres rasprostranjen na površini od oko 10630 ha radi se o utjecaju koji nije značajan. Također, lokacija vodospreme Punta križa nalazi se na potencijalno pogodnom staništu za ciljne vrste POVS-a HR2001358 Otok Cres četveroprugog kravosasa, velikog potkovnjaka, malog potkovnjaka, blazijevog potkovnjaka, danju medonjicu, jadransku kozonošku, kopnenu kornjaču, uskoušćanog zvrčića icrvenkrpicu, no budući da se radi o maloj površini, a da su pogodna staništa za navedene ciljne vrste široko rasprostranjena radi se o utjecaju koji nije značajan.

Vezano uz utjecaj zahvata na POP HR1000033 Kvarnerski otoci lokacija cjevovodi vodoopskrbe i odvodnje u naselju Beli i u naselju Unije postavljati će se u koridorima postojeće ceste što ne predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste POP HR1000033 Kvarnerski otoci te provedbom ovog dijela zahvata neće doći do zauzeća pogodnih staništa. Lokacija zahvata vodospreme Punta Križa predstavlja pogodno staništa za ciljne vrste ptica jarebicu kamenjarku, primorsku trepteljku, ušaru, ćukavicu, kratkoprstu ševu, zmijara, eju strnjariću, bjelonoktu vjetrušu i crvenonogu vjetrušu, no kako se radi o zauzeću male površine pogodnih staništa, a da su pogodna staništa za navedene ciljne vrste unutar POP-a HR1000033 Kvarnerski otoci široko rasprostranjena radi se o utjecaju koji nije značajan.

Unutar POVS-a HR3000018 Podmorje otoka Unije lokacija zahvata ne zadire u ciljne stanišne tipove 1140 Muljevita i pješćana dna izložena zraku za vrijeme oseke i 1170 Grebeni. Podmorski ispust u duljini od oko 500 m prolazi ciljnim stanišnim tipom 1110 Pješćana dna trajno prekrivena morem, no budući da je prema SDF obrascu navedeni ciljni stanišni tip rasprostranjen na površini od oko 90 ha radi se o utjecaju koji nije značajan. Lokacija ispusta se manjim dijelom (manje od 100 m) nalazi na ciljnom stanišnom tipu 1120* Naselja posidonije (*Posidonion oceanicae*), a kako je ciljni stanišni tip unutar POVS područja prema SDF obrascu rasprostranjen na površini od oko 712 ha utjecaj nije značajan.

Unutar POVS-a HR3000004 Cres – rt Grota – Merag ispust u duljini od oko 90 m prolazi ciljnim stanišnim tipom 1170 Grebeni. Kako je navedeni ciljni stanišni tip rasprostranjen na površini od oko 200 ha radi se o utjecaju koji nije značajan.

S obzirom na navedeno kao i da sustav odvodnje pridonosi poboljšanju okolišnih uvjeta podzemnih i površinskih voda, a time indirektno i očuvanosti ciljnih vrsta i staništa, 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.

Uzimajući u obzir u Elaboratu zaštite okoliša izvršenu analizu potencijalnih utjecaja, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša, prirode i posebnih uvjeta drugih nadležnih tijela, te s obzirom na obilježja zahvata, ocijenjeno je da zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša i neće doći do značajnog opterećenja okoliša.

Točka I. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 81. stavku 1. Zakona o zaštiti okoliša i članku 24. stavku 1. i članku 27. stavku 1. 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 iz točke I. 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 Rijeci, Erazma Barčića 5, 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 Cres Lošinj d.o.o., Turion 20/A, Cres (**R!**, s povratnicom)