



P/8099180

REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ZELENE TRANZICIJE

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

KLASA: UP/I-351-03/23-09/471

URBROJ: 517-05-1-2-24-21

Zagreb, 9. listopada 2024.

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, OIB: 59951999361, na temelju članka 90. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18) te članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19) i odredbe članka 27. stavka 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 Ponikve voda d.o.o., Vršanska 14, Krk, OIB: 64125437677, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

- I. Za namjeravani zahvat – poboljšanje vodnocomunalne infrastrukture vodoopskrbnog sustava otoka Krk – Podsustav Ponikve, Primorsko-goranska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš**
- II. Za namjeravani zahvat – poboljšanje vodnocomunalne infrastrukture vodoopskrbnog sustava otoka Krk – Podsustav Ponikve, Primorsko-goranska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Ponikve voda d.o.o., Vršanska 14, Krk, u roku od dvije godine od dana izvršnosti rješenja ne podnese zahtjev za izdavanje lokacijske dozvole, odnosno drugog akta sukladno posebnom propisu.**
- IV. Važenje ovog rješenja, na zahtjev nositelja zahvata Ponikve voda d.o.o., Vršanska 14, Krk, 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 kojim je izdano rješenje.**
- V. Ovo rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva zaštite okoliša i zelene tranzicije.**

O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata Ponikve voda d.o.o., Vršanska 14, Krk, podnio je putem opunomoćenika DVOKUT ECRO d.o.o., Trnjanska 37, Zagreb 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 24. studenoga 2023. godine Ministarstvu gospodarstvu i održivog razvoja koje sukladno odredbama Zakona o ustrojstvu i djelokrugu tijela državne uprave („Narodne novine“, broj 85/20, 21/23 i 57/24) od 17. svibnja 2024. godine nastavlja s radom kao Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbom postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš poboljšanje vodnokomunalne infrastrukture vodoopskrbnog sustava otoka Krk – Podsustav Ponikve, Primorsko-goranska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (u daljnjem tekstu: Elaborat) koji je izradio u studenom 2023. godine i dopunio u prosincu 2023. godine i svibnju 2024. godine ovlaštenik DVOKUT ECRO d.o.o. iz Zagreba, Trnjanska 37, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupaka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/22-08/15; URBROJ: 517-05-1-23-6 od 5. srpnja 2023. 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 točki 9.1. *Zahvati urbanog razvoja (...sustavi vodoopskrbe...)* 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 ...* 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 utjecaja zahvata na okoliš. Za vodoopskrbni sustav otoka Krka – podsustav Ponikve – II. faza proveden je postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te je Ministarstvo 22. veljače 2010. godine donijelo Rješenje o prihvatljivosti zahvata za okoliš (KLASA: UP/I-351-03/09-02/45; URBROJ: 531-14-3-11-10-17) kojim su propisane mjere zaštite okoliša i program praćenja stanja okoliša. Ovaj postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira rekonstrukciju i dogradnju dobavnog pravca vode s kopna na otok Krk koji je dio sustava vodoopskrbe otoka Krka te asfaltiranje postojeće pristupne ceste do vodospreme/crpne stanice Ponikve.

O zahtjevu nositelja zahvata za pokretanjem postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, sukladno članku 7. stavku 2. točki 1. te članku 8. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“, broj 64/08) na internetskim stranicama Ministarstva objavljena je 29. siječnja 2024. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/23-09/471; URBROJ: 517-05-1-2-24-4 od 24. siječnja 2024. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaborat) navedeno je, u bitnom sljedeće:

U odnosu na provedeni postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš i ishodeno rješenje o prihvatljivosti zahvata za okoliš (KLASA: UP/I-351-03/09-02/45; URBROJ: 531-14-3-11-10-17 od 22. veljače 2010. godine) planiranim izmjenama zahvata i rekonstrukcijom sustava vodoopskrbe otoka Krka – podsustava Ponikve predviđa se sljedeće: izgradnja podmorskog dobavnog cjevovoda od zasunske komore na kopnu (od početka Krčkog mosta) do otoka Krka u duljini od oko 1 510 m; zamjena postojećeg čeličnog transportnog cjevovoda novim transportnim vodoopskrbnim cjevovodom od izlaska podmorskog cjevovoda na kopno otoka Krka do vodospremnika VS Bijeli Rezervoar u duljini od oko 5 510 m; izgradnja i interpolacija procrpne stanice CS Kopno kapaciteta 303 l/s; asfaltiranje postojeće nerazvrstane makadamske pristupne ceste od državne ceste DC102 do CS/VS

Ponikve u duljini od 1 550 m te izmještanje i podzemno polaganje postojećeg 20 kV kablenskog voda TS 20/0.4 kV LUBENOVO 1 – TS 20/0.4 kV CS PONIKVA – TS 20/0.4 kV OAZA MIRA (zbog proširenja akumulacije na područje gdje se vod sada nalazi).

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/23-09/471; URBROJ: 517-05-1-2-24-5 od 24. siječnja 2024. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva te Upravnom odjelu za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Primorsko-goranske županije, Gradu Kraljevici, Gradu Krku, Općini Omišalj i Općini Malinska-Dubašnica.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/24-02/38; URBROJ: 517-10-2-2-24-2 od 26. veljače 2024. godine) kojim je zatražena dopuna Elaborata u dijelu koji se odnosi na ekološku mrežu. Nakon dostave Elaborata dopunjenog u svibnju 2024. godine, ista Uprava dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/24-02/38; URBROJ: 517-10-2-2-24-4 od 25. lipnja 2024. godine) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te da je isti prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/24-05/34; URBROJ: 517-09-3-2-24-2 od 2. veljače 2024. godine) kojim je utvrđeno da za planirani zahvat nije potrebno provesti procjenu utjecaja zahvata na okoliš jer su Elaboratom obrađena su sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat uz napomenu da je potrebno pridržavati se svih propisanih mjera zaštite te da će sve uvjete koje će biti potrebno ispuniti vezano uz zahtjeve vodnoga gospodarstva, a odnose se na predmetni zahvat, utvrditi Hrvatske vode u postupku izdavanja vodopravnih akata. Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Primorsko-goranske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/24-01/5; URBROJ: 2170-03-08/3-24-3 od 12. veljače 2024. godine) u kojem navodi da se poštivanjem propisa iz područja zaštite okoliša i prirode te posebnih uvjeta izdanih od strane drugih nadležnih tijela ne očekuje značajni negativni utjecaj planiranog zahvata na okoliš. Općina Malinska-Dubašnica dostavila je Mišljenje (KLASA: 402-02/22-02/8; URBROJ: 2170-26-03-04/2-24-13 od 21. ožujka 2024. godine) da se planiranim zahvatom ne očekuje negativan utjecaj na okoliš. Općina Omišalj dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/24-01/3; URBROJ: 2170-30-24-2 od 12. veljače 2024. godine) da planirani zahvat neće imati značajne negativne utjecaje na sastavnice okoliša na području Općine Omišalj. Upravni odjel za komunalni sustav Grada Kraljevica dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/24-01/2; URBROJ: 2170-8-03-24-03 od 19. travnja 2024. godine) da predmetnim zahvatom nije izgledno očekivati negativan utjecaj na sastavnice okoliša. Grad Krk dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/24-01/2; URBROJ: 2170-9-02/1-24-5 od 27. veljače 2024. godine) da je Elaborat zaštite okoliša potrebno uskladiti sa prostornim planovima uređenja Grada Krka i Prostornim planom uređenja Primorsko-goranske županije. Nakon dostave očitovanja opunomoćenika DVOKUT ECRO d.o.o. u svibnju 2024. godine i zahtjeva Ministarstva za mišljenjem (KLASA: UP/I-351-03/23-09/471; URBROJ: 517-05-1-2-24-18 od 3. lipnja 2018. godine) i požurnice (KLASA: UP/I-351-03/23-09/471; URBROJ: 517-05-1-2-24-20 od 22. kolovoza 2024. godine), Grad Krk nije dostavio očitovanje.

Na planirani zahvat obrađen Elaboratom koji je objavljen uz Informaciju na internetskim stranicama Ministarstva, nisu zaprimljene primjedbe javnosti i zainteresirane javnosti.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći:

Tijekom izvođenja građevinskih radova na rekonstrukciji i izgradnji sustava vodoopskrbe i izgradnji vodnih građevina (procrpne stanice) može doći do emisije prašine prilikom izvođenja zemljanih radova i do emisije ispušnih plinova nastalih izgaranjem goriva iz vozila, strojeva i radne mehanizacije. Međutim, dobrom organizacijom gradilišta i redovitim održavanjem građevinskih strojeva i gašenjem

motora vozila kada nisu u upotrebi, smanjit će se emisije ispušnih plinova, a prskanjem radnih površina na kojima je predviđena manipulacija praškastim materijalom, smanjit će se emisije prašine. Tijekom izvođenja radova uslijed rada građevinske mehanizacije i prometovanja vozila i radne mehanizacije može doći i do povećane razine buke, međutim navedeni utjecaj bit će kratkotrajnog i lokalnog karaktera te slabog intenziteta. Dogradnjom i rekonstrukcijom sustava vodoopskrbe otoka Krka očekuje se pozitivan utjecaj na stanovništvo jer se izvedbom poboljšane komunalne infrastrukture sprječavaju gubici vode prilikom njezinog transporta te očekuje osiguranje dovoljne količine pitke vode stanovnicima otoka Krka iz riječkog vodoopskrbnog sustava pogotovo u ljetnim mjesecima, kada se zbog manje količine oborina može očekivati nedovoljni dotok voda u akumulaciju. S obzirom da je planirani zahvat otporan na klimatske promjene, ocijenjeno je da nema potrebe za propisivanjem mjera prilagodbe klimatskim promjenama. Zbog male emisije stakleničkih plinova tijekom izgradnje zahvata i korištenja radne mehanizacije, ocijenjeno je da je utjecaj zahvata na klimatske promjene slabo značajan. Tijekom korištenja zahvata ne očekuju se emisije stakleničkih plinova, niti negativan utjecaj na klimu. Lokacija planiranog cjevovoda nalazi se na priobalnom vodnom tijelu površinske vode JMO075, Riječki zaljev, u blizini se nalazi priobalno vodno tijelo JMO063, Vinodolski kanal i JMO079, Omišaljski zaljev, a najbliže površinsko vodno tijelo JOR00024_000000 nalazi se na udaljenosti oko 1,2 km južno od planiranog zahvata. Planirani cjevovod nalazi se većim dijelom na području vodnog tijela podzemne vode JOGN-13 Jadranski otoci, a manjim dijelom na vodnom tijelu podzemne vode JKGI-05 Rijeka-Bakar. Tijekom izvođenja radova može doći do nekontroliranog izlivanja goriva, maziva i ostalih tekućina iz građevinske mehanizacije, međutim redovitim održavanjem građevinske mehanizacije spriječit će se njihovo ispuštanje u okoliš te utjecaj na navedena vodna tijela. Osim navedenog, mogući utjecaji na vodna tijela izbjeći će se pravilnom organizacijom gradilišta, korištenjem i pretakanjem goriva i maziva na vodonepropusnoj podlozi, a u slučaju eventualnog nekontroliranog izlivanja radnih tekućina u okoliš korištenjem opreme za prikupljanje i neutralizaciju izlivenih tekućina. Na udaljenosti od oko 20 m od lokacije postojeće nerazvrstane makadamske pristupne ceste nalazi se vodno tijelo površinske vode JOR00005_000340, akumulacija Ponikve. Međutim, s obzirom da se radi o asfaltiranju već postojeće makadamske ceste i da će se radovi odvijati u uskom radnom pojasu i koridoru postojeće ceste, ocijenjeno da neće doći do negativnog utjecaja na navedeno vodno tijelo. Kako će se radovi na podzemnom polaganju cijevi i asfaltiranju postojeće makadamske prometnice obavljati u koridoru postojeće prometnice, te kako se usprkos zauzeću oko 0,78 ha šumskog područja neće značajno zadirati u šumsko područje, ne očekuje se značajno zauzeće šuma i utjecaj na šume. Prilikom izvođenja radova na polaganju cijevi i izgradnji procrpne stanice očekuje se zauzeće tla, međutim kako će nakon polaganja cjevovodna i zatrpavanja rovova pristupiti sanaciji i vraćanju prostora u stanje što bliže prvobitnom stanju, ocijenjeno je da utjecaj na tlo neće biti značajan. Prilikom izvođenja radova kojim je predviđen iskop i polaganje cijevi te izgradnja procrpne stanice malih dimenzija može doći do utjecaja na najbliži arheološki lokalitet koji se nalazi u zoni izravnog utjecaja. Međutim, kako će se radovi izvoditi na trasi postojećeg infrastrukturnog koridora i u koridoru postojeće prometnice te kako će se nakon prestanka radova sanirati područje zahvata i vratiti u stanje što bliže prvobitnom stanju, ocijenjeno je da neće doći do negativnih utjecaja na istu. Međutim, u slučaju nailaska na istu prilikom izvođenja radova, prekinut će se radovi i obavijestiti nadležni Konzervatorski odjel. Kako se planiranom rekonstrukcijom predviđa zamjena postojeće cijevi novom i kako će se asfaltiranje provoditi u koridoru postojeće ceste, te kako se izgradnjom procrpne stanice odnosno uvođenjem novog objekata malih dimenzija ne očekuje značajni utjecaj na postojeću vizuru i postojeće krajobrazne karakteristike prostora, ocijenjeno je da utjecaj na krajobraz neće biti značajan. Propisnim gospodarenjem otpadom koji će nastati tijekom izgradnje zahvata, te njegovim razvrstavanjem i privremenim skladištenjem prema vrsti i ključnom broju i predajom ovlaštenoj osobi za preuzimanje pošiljke otpada u posjed, mogući negativni utjecaj od opterećenja otpadom na okoliš bit će zanemariv. Nastavano na Mišljenje Grada Krka da je Elaborat zaštite okoliša potrebno uskladiti sa prostornim planovima uređenja Grada Krka i Primorsko-goranske županije ističe se, da se u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš ne analizira usklađenost

planiranog zahvata s prostornim planovima te nije obvezno ishodenje potvrde usklađenosti zahvata s prostornim planovima. Lokacija zahvata nalazi se izvan svih devet kategorija zaštićenih područja temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Planirana rekonstrukcija vodoopskrbnih cjevovoda odvijat će se najvećim dijelom u koridoru postojećih prometnica i putova, dok će dio cjevovoda koji neće biti postavljan u koridoru postojećih prometnica i puteva zauzeti najviše 4,7 ha sljedećih stanišnih tipova kao i kombinacije navedenih stanišna: C.3.5.1. Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone, D.3.4.3. Sastojine oštrogličaste borovice, E. Šume i B.2.2.1. Ilirsko-jadranska primorska točila. Mogući utjecaj vezan za gubitak staništa na lokaciji zahvata bit će trajan, međutim kako su navedena staništa u velikoj mjeri zastupljena na širem području zahvata, procijenjeni utjecaj je prihvatljiv. Dio cjevovoda koji će se rekonstruirati na prijelazu preko Krčkog mosta premjestit će se na morsko dno. Prema Karti staništa (2004.) na lokaciji navedenog cjevovoda nalaze se stanišni tipovi G.3.2. Infralitoralni sitni pijesci s više ili manje mulja, G.3.6. Infralitoralna čvrsta dna i stijene kao i kombinacija stanišnih tipova F.4./G.2.4.1./G.2.4.2. Stjenovita morska obala/Biocenoza gornjih stijena mediolitorala/Biocenoza donjih stijena mediolitorala. Provedbom zahvata doći će do površinski malog zauzeća staništa, a kako su navedena staništa u velikoj mjeri zastupljena na širem području zahvata, procijenjeni utjecaj je prihvatljiv. Na lokaciji zahvata gdje je planirano asfaltiranje postojeće makadamske ceste prema Karti prirodnih i poluprirodnih ne-šumskih kopnenih i slatkovodnih staništa Republike Hrvatske (2016) nalazi se stanišni tip E. Šume. Budući da će rekonstrukcijom postojeće makadamske pristupne ceste doći do zauzeća šumskog stanišnog tipa najviše na površini od oko 0,78 ha, a da je navedeno stanište u velikoj mjeri zastupljeno na širem području zahvata, procijenjeni utjecaj je prihvatljiv. Tijekom izvođenja radova doći će do nastanka buke, no navedeni utjecaj je prihvatljiv budući da će biti lokaliziran i privremenog karaktera. Uzimajući u obzir u Elaboratu izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša (izuzev ekološke mreže) zaključeno je da planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19 i 119/23) planirani zahvat nalazi se unutar Posebnih područja očuvanja značajnih za vrste i stanišne tipove (PPOVS) HR3000029 *Obala između rta Šilo i Vodotoč* i HR2001357 *Otok Krk* te Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000033 *Kvarnerski otoci*. Također, na udaljenosti oko 20 m lokacije prometnice nalazi se PPOVS HR2000893 Jezero Ponikve na Krku. Na lokaciji zahvata gdje se cjevovodi planiraju postavljati u koridoru postojećih prometnica i putova nisu rasprostranjeni ciljni stanišni tipovi PPOVS-a HR2001357 *Otok Krk* te također, nisu rasprostranjena staništa pogodna za ciljne vrste PPOVS-a HR2001357 *Otok Krk* i POP-a HR1000033 *Kvarnerski otoci*. Temeljem podataka iz Elaborata, postavljanjem cjevovoda izvan koridora postojećih cesta i putova doći će do zauzeća oko 0,83 ha stanišnog tipa PPOVS-a HR2001357 *Otok Krk*, 62A0 Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*). S obzirom na ukupnu zastupljenost navedenog ciljnog stanišnog tipa unutar PPOVS-a HR2001357 *Otok Krk*, radi se o zauzeću 0,02 % cilja očuvanja za navedeni ciljni stanišni tip. Ostali ciljni stanišni tipovi navedenog PPOVS-a nisu zastupljeni na lokaciji zahvata. Na lokaciji zahvata su na površini oko 2,62 ha rasprostranjena pogodna staništa za ciljne vrste PPOVS-a HR2001357 *Otok Krk*, crvenkrpicu, kopnenu kornjaču, četveroprugog kravosasa i oštoruhog šišmiša. Budući da su staništa pogodna za navedene ciljne vrste unutar PPOVS-a HR2001357 *Otok Krk* rasprostranjena na površini oko 37 440 ha, provedbom zahvata će doći do zauzeća 0,007 % površine pogodnih staništa. Provedbom zahvata će doći do zauzeća 0,83 ha staništa pogodnih za ciljne vrste POP-a HR1000033 *Kvarnerski otoci*, jarebica kamenjarka, primorska trepteljka, suri orao, ušara, čukavica, kratkoprsta ševa, leganj, zmijar, eja strnjarija, mali sokol, bjelonokta vjetruša, crvenonoga vjetruša, rusi svračak, sivi svračak i ševa krunica. Iako će provedbom zahvata doći do zauzeća staništa pogodnih za navedene ciljne vrste, radi se o površinski malom zauzeću staništa u odnosu na ukupnu rasprostranjenost pogodnih staništa za ciljne vrste unutar POP-a HR1000033 *Kvarnerski otoci* te je procijenjeni utjecaj prihvatljiv. Za ostale ciljne vrste navedenog POP-a na lokaciji zahvata nisu zastupljena pogodna staništa. Dio planiranog zahvata u duljini oko 155 m se nalazi unutar PPOVS-a HR3000029 *Obala između rta Šilo i Vodotoč*. Provedbom zahvata, doći će do zauzeća oko 0,16 ha

stanišnog tipa 1110 Pješćana dna trajno prekrivena morem. Iako će provedbom zahvata doći do zauzeća navedenog ciljnog stanišnog tipa radi se o zauzeću oko 0,036 % površine rasprostranjenosti navedenog ciljnog stanišnog tipa unutar PPOVS-a HR3000029 *Obala između rta Šilo i Vodotoč*. Sukladno bazi podataka Ministarstva, planirani cjevovod u duljini oko 10 m prolazi ciljnim stanišnim tipom 1170 Grebeni. Budući da je navedeni ciljni stanišni tip unutar PPOVS-a HR3000029 *Obala između rta Šilo i Vodotoč* zastupljen na površini oko 65 ha, radi se o utjecaju koji nije značajan. Kako se lokacija zahvata nalazi izvan PPOVS-a HR2000893 *Jezero Ponikve na Krku*, provedbom zahvata neće doći do zauzeća ciljnih stanišnih tipova 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost i 3150 Prirodne eutrofne vode s vegetacijom *Hydrocharition* ili *Magnopotamion*. Dio zahvata koji se nalazi na udaljenosti oko 20 m od PPOVS-a HR2000893 *Jezero Ponikve na Krku* odnosi na asfaltiranje postojeće makadamske ceste, bez zadiranja u veće ujezerene površine bogato obrasle močvarnom i vodenom vegetacijom, koje predstavljaju staništa pogodna za ciljnu vrstu navedenog PPOVS-a, jezerskog regoča. S obzirom na navedeno, 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.

Osim navedenog, 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 (Elaborata) i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš, 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 procjeni utjecaja na okoliš 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. ovog rješenja, rok važenja rješenja, propisana je u skladu sa člankom 92. stavkom 3. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka IV. ovog rješenja, mogućnost produženja važenja rješenja, propisana je u skladu sa člankom 92. stavkom 4. Zakona o zaštiti okoliša.

Obveza navedena u točki V. ovog rješenja, da se na internetskim stranicama Ministarstva ono objavi, 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, Barčićeva 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. Ponikve voda d.o.o., Vršanska 14, Krk (**R s povratnicom !**)

