



P/8124385

## 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-351-03/24-09/49

**URBROJ:** 517-04-1-1-25-8

Zagreb, 17. siječnja 2025.

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 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 Fidon d.o.o., Trpinjska 5, Zagreb, OIB: 61198189867, u ime nositelja zahvata Vodovod i odvodnja Cetinske krajine d.o.o., 126. brigade Hrvatske vojske 13, Sinj, OIB: 81685682389, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

### R J E Š E N J E

- I. Za namjeravani zahvat – vodoopskrbni podsustav Kamensko – Voštane, Grad Trilj, Splitsko-dalmatinska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – vodoopskrbni podsustav Kamensko – Voštane, Grad Trilj, Splitsko-dalmatinska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Vodovod i odvodnja Cetinske krajine d.o.o., 126. brigade Hrvatske vojske 13, Sinj, 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 Vodovod i odvodnja Cetinske krajine d.o.o., 126. brigade Hrvatske vojske 13, Sinj, 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 zaštite okoliša i zelene tranzicije.**

### O b r a z l o ž e n j e

Opunomoćenik Fidon d.o.o., Trpinjska 5, Zagreb, u ime nositelja zahvata Vodovod i odvodnja Cetinske krajine d.o.o., 126. brigade Hrvatske vojske 13, Sinj, sukladno odredbama članka 82.

Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (dalje u tekstu: Uredba), podnio je 7. veljače 2024. godine Ministarstvu gospodarstva 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 provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš vodoopskrbnog podsustava Kamensko – Voštane, Grad Trilj, Splitsko-dalmatinska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša koji je izradio ovlaštenik Fidon d.o.o. iz Zagreba u siječnju 2024. godine, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/22-08/04; URBROJ: 517-05-1-1-23-2 od 20. siječnja 2023. godine). Voditeljica izrade Elaborata je dr.sc. Anita Erdelez, dipl.ing. građ.

Pravni temelj za vođenje postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš su odredbe članka 78. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša i odredbe članaka 24., 25., 26. i 27. Uredbe. Naime, za zahvate navedene u točkama 9.1. *Zahvati urbanog razvoja (..sustavi vodoopskrbe.. i dr)* 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 utjecaja zahvata na okoliš. Postupak ocjene o potrebi procjene je proveden jer nositelj zahvata planira dogradnju vodoopskrbnog podsustava Kamensko – Voštane.

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 13. svibnja 2024. godine na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš vodoopskrbnog podsustava Kamensko – Voštane, Grad Trilj, Splitsko-dalmatinska županija (KLASA: UP/I-351-03/24-09/49; URBROJ: 517-05-1-1-24-2 od 8. svibnja 2024. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće:  
*Lokacija zahvata se nalazi u Splitsko-dalmatinskoj županiji, u naseljima Kamensko, Tijarica i Voštane na području Grada Trilja. Zahvatom se predviđa dogradnja vodoopskrbnog podsustava Kamensko – Voštane na području naselja Kamensko, Tijarica i Voštane, čime će se omogućiti opskrba vodom zaselaka Akrapci, Đonlići i Babići u naselju Voštane, kao i opskrba zaseoka Brčići u naselju Kamensko. Podsustav Kamensko – Voštane dio je regionalnog vodoopskrbnog sustava „Josip Jović“ za čije se potrebe voda zahvaća na izvoru Mukišnica u Bosni i Hercegovini. Dogradnja vodoopskrbnog podsustava Kamensko – Voštane obuhvaća sljedeće:*

- *izgradnju vodoopskrbnih cjevovoda ukupne dužine oko 9 590 m (gravitacijski cjevovodi dužine oko 7 310 m i tlačni cjevovod dužine oko 2 280 m od spoja na završetak izvedene dionice tlačnog cjevovoda u Kamenskom do planirane vodospreme (VS) Vitrenjača),*
- *izgradnju VS Vitrenjača ( $V = 250 \text{ m}^3$ , k.d. = 932 m n.m.) sa servisnim putem dužine oko 60 m,*
- *ugradnju crpnog bloka prema VS Vitrenjača i pripadajuće elektro-strojarske opreme unutar postojećeg objekta crpne stanice (CS) Kamensko.*

*Vodoopskrbni cjevovodi izvodit će se djelomično u koridoru postojećih prometnica te djelomično na privatnim parcelama. VS Vitrenjača smjestit će se na južnim obroncima masiva Tovarnice, a*

*predviđena je kao djelomično ukopana armirano-betonska građevina koja se sastoji od dvije vodne komore, zasunske komore te nadgrađa iznad manjeg dijela vodnih komora koje služi za pristup i reviziju komora. Za pristup vodospremi predviđen je servisni put širine 3,5 m s obostranim bankinama/bermama širine po 0,75 m (ukupna širina puta u kruni iznosi 5 m).*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/24-09/49; URBROJ: 517-05-1-1-24-3 od 8. svibnja 2024. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva, Upravnom odjelu za zaštitu okoliša, komunalne poslove i infrastrukturu Splitsko-dalmatinske županije i Gradu Trilju.

Grad Trilj dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/24-01/0002; URBROJ: 2181-12-05/1-2273-24-7 od 20. svibnja 2024. godine) da, imajući u vidu procese koji će se odvijati na lokaciji tijekom izgradnje i korištenja zahvata, utjecaji na okoliš planiranih aktivnosti neće biti značajni uz obavezno pridržavanje svih mjera zaštite okoliša koje su određene sukladno važećim zakonskim i podzakonskim propisima. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/24-02/176; URBROJ: 517-10-2-2-24-2 od 21. svibnja 2024. 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, komunalne poslove i infrastrukturu Splitsko-dalmatinske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-02/24-0002/0040; URBROJ: 2181/1-10/17-24-0002 od 27. svibnja 2024. godine) da predmetni zahvat neće imati značajnijeg negativnog utjecaja na okoliš, te da je isti prihvatljiv za okoliš uz primjenu važeće zakonske regulative, prostorno-planske dokumentacije i posebnih uvjeta nadležnih tijela tijekom izgradnje i korištenja predmetnog zahvata te predloženih mjera zaštite okoliša. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/24-05/194; URBROJ: 517-09-3-1-2-24-4 od 6. lipnja 2024. godine) da za navedeni zahvat u prostoru s vodnogospodarskog stajališta nije potrebna procjena utjecaja zahvata na okoliš, jer su predmetnim Elaboratom zaštite okoliša obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat.

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 izgradnje zahvata 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. Utjecaj zahvata na klimu i klimatske promjene se ne očekuje, kao ni utjecaj klime na zahvat. Obuhvat zahvata dio je područja zaštite vode namijenjene za ljudsku potrošnju Jadranski sliv – kopneni dio (RZP 71005000), područja podzemnih voda Ruda (RZP 14000239) i III. zone sanitarne zaštite izvorišta Ruda (RZP 12297430). U sjevernom dijelu obuhvata zahvata, dio cjevovoda u duljini od oko 1,9 km planiran je unutar područja Parka prirode Dinara (RZP 555700730). Zahvat je smješten na području grupiranog vodnog tijela podzemne vode JKGI\_11 – CETINA koje odlikuje pukotinsko-kavernozna poroznost, čije je ukupno stanje ocijenjeno kao dobro. U zoni zahvata nalazi se bujični vodotok JKR00228\_000000. Zahvat je planiran izvan područja koje je u opasnosti od plavljenja. Utjecaji na podzemne vode tijekom izvođenja radova mogu nastati samo u slučaju nekontroliranih događaja, ali pravilnom organizacijom gradilišta i primjenom zakonom propisanih mjera zaštite ti utjecaji se mogu izbjeći pa planirani zahvat neće imati utjecaj na podzemne vode. Trasa jednog od vodoopskrbnih cjevovoda predviđenih zahvatom presijeca bujični vodotok JKR00228\_000000 u koridoru nerazvrstane asfaltirane ceste koja vodi prema zaseoku Babići u naselju Voštane. S obzirom da će se polaganje cjevovoda obavljati ispod dna

korita vodotoka u suhom dijelu godine, kada bujični vodotok presušuje, te na način da se korito vrati u stanje slično prvobitnom, ne očekuje se utjecaj zahvata na hidromorfološko stanje vodnog tijela JKR00228\_000000. Tijekom korištenja zahvata ne očekuje se utjecaj na vode budući da zahvat ne uvjetuje dodatno crpljenje vode u sustavu vodoopskrbe, odnosno povećanje postojećih odobrenih kapaciteta izvorišta koje se koristi za vodoopskrbu. Zbog izgradnje VS Vitrenjača i dijela cjevovoda trasiranih po šumama izvan koridora postojećih prometnica krčenjem šuma će doći do trajnog gubitka šuma i šumskog zemljišta. Ukupno će izgradnjom ovih dijelova zahvata biti zauzeto oko 0,36 ha šumskih površina, od čega se oko 0,13 ha odnosi na trajno zauzeće (gubitak). Privremeno zauzeće odnosi se na fazu postavljanja cjevovoda trasiranih po šumskim površinama. Uređajni razredi na području u obuhvatu zahvata su Šikare – zaštitne šume (privremeni gubitak 0,01 ha) i Kamenjari – zaštitne šume (trajni gubitak 0,13 ha i privremeni gubitak 0,22 ha). Analiza gubitka šuma po uređajnim razredima pokazala je da će procijenjeni gubitak šuma biti manje značajan jer udio trajnog gubitka u ukupnoj površini uređajnog razreda Kamenjari – zaštitne šume iznosi tek oko 0,13%. Utjecaj gubitka šuma, zbog površine šuma koje će biti trajno izgubljene, ocjenjuje se kao manje značajan zbog male površine gubitka i činjenici da se radi o kamenjaru obraslom travnatom vegetacijom i ljekovitim biljem te pojedinačnim stabalcima i manjim grupama stabalaca. Za pristup gradilištu koristit će se postojeće ceste i zahvatom predviđena servisna cesta koja vodi do VS Vitrenjača te će se na taj način izbjeći dodatni gubitak šumskih površina zbog izgradnje novih pristupnih putova. Na područjima uz gradilište tijekom izgradnje doći će do povećanoga rizika od pojave šumskih požara jer se radi o području na kojem su prisutne šume s umjerenom opasnosti od šumskog požara. Radi toga je važno tijekom izgradnje posebnu pažnju posvetiti sprječavanju mogućnosti izbijanja požara. Zbog uklanjanja šumske vegetacije u obuhvatu zahvata, ne očekuje se pojačavanje erozivnih procesa jer će se prilikom izgradnje VS Vitrenjača i servisne ceste provesti odgovarajući geotehnički radovi. Denivelacije u odnosu na okolni teren riješit će se manjim zidovima i pokosima, a servisni put izvest će se s pokosima usjeka u nagibu 2:1, a nasipa 1:1,5, 1:1,25 i 1:1. Uslijed dovoza građevinskih strojeva i opreme s drugih lokacija sa šire ili bliže udaljenosti od same lokacije zahvata, postoji opasnost od prijenosa invazivnih biljnih vrsta. Potencijalni negativni utjecaj pojave invazivnih vrsta izbjeći će se stalnim nadzorom tijekom izgradnje i korištenja zahvata, u dogovoru s nadležnim šumarskim službama. Utjecaji na šume tijekom korištenja zahvata se ne očekuju. Zbog izgradnje VS Vitrenjača doći će do trajnog gubitka lovnih površina (oko 0,13 ha) u državnom otvorenom lovištu XVII/21 Tovarnica – Jelinak. U odnosu na sveukupnu lovnoproduktivnu površinu lovišta Tovarnica – Jelinak koja iznosi 8 301 ha, ovaj gubitak lovišta je zanemariv (manje od 0,002%). Zbog povećanih razina buke divljač će tijekom izvođenja građevinskih radova izbjegavati područje zahvata. Sa završetkom radova doći će do povratka divljači na površine koje su bile privremeno zauzete kao i na površine u neposrednoj blizini VS Vitrenjača, pa se ovaj utjecaj ocjenjuje kao manje značajan, te ograničen isključivo na razdoblje izgradnje zahvata. Zahvat neće imati utjecaja na divljač tijekom korištenja. Tijekom izgradnje zahvat neće imati utjecaja na poljoprivredne površine, s obzirom da samo manji dijelovi zahvata (cjevovod dužine oko 824 m i VS Vitrenjača) zauzimaju prirodna tla koja su trajno nepogodna za korištenje u poljoprivredi. Tijekom korištenja zahvata ne očekuje se utjecaj na tlo i poljoprivredu. U obuhvatu zahvata i njegovoj neposrednoj blizini nema registriranih ni evidentiranih kulturnih dobara te se ne očekuje utjecaj na kulturna dobra ni tijekom izgradnje niti tijekom korištenja zahvata. Tijekom pripreme i izgradnje zahvata može se očekivati negativan vizualni utjecaj zbog prisutnosti strojeva, opreme i građevinskog materijala koji će privremeno promijeniti vizualnu i estetsku kvalitetu krajobraza u zoni izvedbe radova, međutim, navedeni utjecaj je lokalnog i kratkoročnog karaktera te prisutan isključivo za vrijeme trajanja pripreme i izgradnje zahvata. Nakon izgradnje zahvatom planirani nadzemni objekt VS Vitrenjača i servisni put duljine oko 60 m i širine oko 5 m utjecat će na krajobrazne strukture užeg područja zahvata. S obzirom da će se vodosprema postaviti na način da se arhitektonski i visinski što bolje uklopi u okolni teren, pri čemu će vodne komore većim dijelom biti ukopane, vodosprema će imati umjeren, ali prihvatljiv utjecaj na krajobraz. Servisni put će, s obzirom na

njegove gabarite i činjenicu da se radi o plošnom objektu, imati manji utjecaj na krajobrazne strukture. Zbog izvođenja radova u koridoru cesta i putova očekuje se umjereno negativan utjecaj na promet koji će se ublažiti privremenom regulacijom prometa. Tijekom korištenja zahvat neće imati utjecaja na prometnice i prometne tokove. 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. Crpke u crpnoj stanici mogu proizvoditi buku, ali su smještene u zatvorenom objektu te se ocjenjuje da zahvat tijekom korištenja neće imati utjecaja na razinu buke. Zbrinjavanje svih vrsta otpada tijekom građenja i korištenja zahvata osigurat će se sukladno propisima koji reguliraju gospodarenje pojedinim vrstama otpada čime će se utjecaj od otpada svesti na najmanju moguću mjeru. Pravilnim sakupljanjem i zbrinjavanjem otpada za vrijeme izgradnje i korištenja zahvata te postupanjem s viškom materijala od iskopa u skladu s propisima sprječava se negativan utjecaj na okoliš, pa nasuprot Mišljenju Upravnog odjela za zaštitu okoliša, komunalne poslove i infrastrukturu Splitsko-dalmatinske županije, nema potrebe za propisivanjem mjera zaštite okoliša jer obveze o postupanju s otpadom i viškom materijala od iskopa te organizacije gradilišta proizlaze iz propisa. U zoni izgradnje zahvata radovi će utjecati na život lokalnog stanovništva u smislu utjecaja buke i prašine te utjecaja na prometne tokove, ali se radi o prihvatljivom kratkotrajnom utjecaju lokalnog karaktera koji će prestati nakon završetka radova. Izvedbom zahvata omogućit će se opskrba vodom zaselaka Akrap, Đonlići i Balići u naselju Voštane i zaseoka Brčići u naselju Kamensko te će se ostvariti uvjeti za daljnji razvoj vodoopskrbne mreže prema sjevernom dijelu naselja Voštane i naseljima Ljut i Rože, što će imati pozitivan utjecaj na stanovništvo. Uzimajući u obzir namjenu i karakteristike zahvata, uz poštivanje propisa vezanih uz zaštitu od svjetlosnog onečišćenja ne očekuje se negativan utjecaj svjetlosnog onečišćenja ni tijekom izgradnje zahvata niti tijekom korištenja zahvata. Lokacija zahvata djelomično je smještena unutar Parka prirode Dinara, područja zaštićenog temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Prema Karti nešumskih kopnenih staništa RH 2016., na lokaciji zahvata nalaze se sljedeći stanišni tipovi i njihovi mozaici: C.3.5.2. Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci epimediteranske zone, C.3.5.3. Travnjaci vlasastog zmijka, C.4.1.1. Ilirsko-dinarske planinske rudine uskolisne šašike, E. Šume, 1.2.1. Mozaici kultiviranih površina, J. Izgrađena i industrijska staništa. Planirani zahvat čine vodoopskrbni cjevovodi u duljini od 9 590 m te vodosprema Vitrenjača s okolnim uređenim prostorom i servisnim putem. Cjevovodi su većim dijelom trasirani u koridoru postojećih cesta i putova, a dio cjevovoda, u ukupnoj duljini od 824 m, trasiran je izvan postojećih cesta i putova, na stanišnim tipovima C.3.5.2. Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci epimediteranske zone, C.3.5.3. Travnjaci vlasastog zmijka, C.4.1.1. Ilirsko-dinarske planinske rudine uskolisne šašike, E. Šume te 1.2.1. Mozaici kultiviranih površina. VS Vitrenjača trajno će zauzeti oko 1 300 m<sup>2</sup> stanišnog tipa C.3.5.2. Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci epimediteranske zone. Krajnji sjeverni dio zahvata u duljini oko 1,9 km planiran je unutar zaštićenog područja Park prirode Dinara, u koridorima postojećih cesta te u sklopu građevinskog područja naselja Voštane. Prema Zakonu o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19), u parku prirode dopuštene su gospodarske i druge djelatnosti te zahvati kojima se ne ugrožavaju njegova bitna obilježja i uloga. Zahvat neće imati utjecaja na bitna obilježja Parka prirode i njegovu ulogu. Budući da će se polaganje cjevovoda odvijati pretežito u koridoru postojećih prometnica i putova, neće doći do gubitka staništa, osim do manjeg oštećivanja prisutne vegetacije. Do trajnog gubitka staništa doći će izvan postojećih prometnih koridora te izgradnjom objekta VS Vitrenjača. S obzirom da su navedeni stanišni tipovi rasprostranjeni na širem području, ne očekuje se značajan negativan utjecaj. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19 i 119/23) lokacija zahvata nalazi se izvan područja ekološke mreže. Budući da se doseg mogućih djelovanja zahvata ne preklapa s područjima ekološke mreže, s obzirom na to da se najbliže područje ekološke mreže nalazi na udaljenosti većoj od oko 1,65 km od lokacije zahvata, mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata (samostalnih i kumulativnih) na ciljeve

očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže može se isključiti te stoga 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. Vodovod i odvodnja Cetinske krajine d.o.o., 126. brigade Hrvatske vojske 13, Sinj (**R s povratnicom!**)