



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA
I ODRŽIVOG RAZVOJA

10000 Zagreb, Radnička cesta 80
Tel: 01/ 3717 111 fax: 01/ 3717 149

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

KLASA: UP/I-351-03/21-09/532

URBROJ: 517-05-1-2-22-16

Zagreb, 21. lipnja 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 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata VODOVOD I ODVODNJA CETINSKE KRAJINE d.o.o., 126. brigade HV-a 13, Sinj, OIB: 81685682389, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. Za namjeravanu izmjenu zahvata dogradnjom sustava vodoopskrbe u naseljima Kamensko, Velić – zaseok Raduna, Zelovo te odvodnje otpadnih voda u naseljima Grab (Vrabač) i Košute aglomeracije Trilj, te Čemer, Pavići i Klarići aglomeracije Sinj, Splitsko-dalmatinska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš**
- II. Za namjeravanu izmjenu zahvata dogradnjom sustava vodoopskrbe u naseljima Kamensko, Velić – zaseok Raduna, Zelovo te odvodnje otpadnih voda u naseljima Grab (Vrabač) i Košute aglomeracije Trilj, te Čemer, Pavići i Klarići aglomeracije Sinj, Splitsko-dalmatinska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata VODOVOD I ODVODNJA CETINSKE KRAJINE d.o.o., 126. brigade HV-a 13, Sinj, 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 VODOVOD I ODVODNJA CETINSKE KRAJINE d.o.o., 126. brigade HV-a 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 kojim 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 VODOVOD I ODVODNJA CETINSKE KRAJINE d.o.o., 126. brigade HV-a 13, Sinj, 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 10. studenoga 2021. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene zahvata dogradnjom sustava vodoopskrbe u naseljima Kamensko, Velić – zaseok Raduna, Zelovo te odvodnje otpadnih voda u naseljima Grab (Vrabač) i Košute aglomeracije Trilj, te Čemer, Pavići i Klarići aglomeracije Sinj, Splitsko-dalmatinska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (u daljnjem tekstu: Elaborat) koji je izradio u studenom 2021. godine i dopunio u ožujku i lipnju 2022. godine ovlaštenik DVOKUT ECRO d.o.o. iz Zagreba, Trnjanska 37, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/13-08/136; URBROJ: 517-03-1-2-20-19 od 14. veljače 2020. godine). Voditeljica izrade Elaborata je Marijana Bakula, mag.ing.cheming.

Pravni temelj za vođenje postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš su odredbe članka 78. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša i odredbe članaka 24., 25., 26. i 27. Uredbe. Naime, za zahvate navedene u točki 9.1. *Zahvati urbanog razvoja (... sustavi odvodnje, 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. Za izgradnju sustava odvodnje i pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Sinj, Splitsko-dalmatinska županija, proveden je postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš te je Ministarstvo 28. kolovoza 2015. godine donijelo Rješenje (klasa: UP/I-351-03/15-08/76; URBROJ: 517-06-2-1-2-15-10) da za zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu. Izdanim rješenjem nisu bile propisane mjere zaštite okoliša niti provedba programa praćenja stanja okoliša. Za rekonstrukciju sustava vodoopskrbe i odvodnje odvodnje i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Trilj proveden je postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš te je Ministarstvo 9. veljače 2017. godine izdalo Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/16-08/200; URBROJ: 517-06-2-1-1-17-10) da za zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu. Izdanim rješenjem nisu bile propisane mjere zaštite okoliša niti provedba programa praćenja stanja okoliša. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira dogradnju sustava vodoopskrbe i sustava odvodnje na području gradova Sinja i Trilja.

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 1. travnja 2022. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/21-09/532; URBROJ: 517-05-1-2-22-5 od 15. ožujka 2022. godine).

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

Većina planiranih zahvata nalazi se na području Grupnog vodovoda Cetinske Krajine na području gradova Trilja i Sinja u Splitsko-dalmatinskoj županiji, osim planiranog zahvata na izgradnji vodoopskrbe naselja Kamensko koji je dio Regionalnog vodovoda Josip Jović. Grupni vodovod Cetinske krajine sastoji se od tri međusobno povezana sustava: Ruda, Šilovka i Kosinac koji se opskrbljuju iz tri izvorišta. Regionalni vodovod Josip Jović obuhvaća naselja na području Republike Hrvatske i Federacije Bosne i Hercegovine. Cjelokupno područje regionalnog vodovoda je podijeljeno na pripadajuće vodoopskrbne podsustave, a opskrba naselja Kamensko, koje je na području Republike Hrvatske, pripada podsustavu Kamensko - Voštane. Predmetnim izmjenama zahvata u sklopu dogradnje i proširenja sustava vodoopskrbe predviđeno je sljedeće: a) izgradnja vodoopskrbne mreže naselja Kamensko radi opskrbe pitkom vodom potrošača u zaseocima Krolo, Tabak, Matiči i Žaperi u duljini oko 4 664 m; b) opskrba pitkom vodom zaseoka Raduna priključenjem na postojeću vodoopskrbnu mrežu naselja Velić te izvedba vodoopskrbnih cjevovoda ukupne duljina cjevovoda oko 2 102 m; c) izvedba vodoopskrbnog cjevovoda CS Rude – CS Vratina na području naselja Ruda i Vrabač ukupne duljine oko 4 010 m i d) izgradnja vodoopskrbnog sustava naselja Zelovo radi opskrbe pitkom vodom naselja Zelovo izvedbom vodoopskrbnih cjevovoda ukupne duljine oko 13 015 m, dvije procprne stanice i jedne vodospreme. Osim navedenog, dogradnjom sustava odvodnje predviđeno je sljedeće: a) izvedba sustava odvodnje dijela naselja Grab (Vrabač) ugradnjom cjevovoda u duljini od oko 1 064 m, jedne crpne stanice i tlačnog cjevovoda u duljini od oko 695 m; b) proširenje mreže sustava odvodnje naselja Košute izvedbom crpne stanice, gravitacijskog cjevovoda duljine oko 692 m i tlačnog cjevovoda duljine oko 304 m i c) proširenje sustava odvodnje Sinj zapad – naselja Čemer, Pavići, Klarići izvedbom cjevovoda ukupne duljine oko 5,2 km. Planirano proširenje sustava odvodnje naselja Grab (Vrabač) i Košute dio je sustava odvodnje aglomeracije Trilj te je osiguran prihvrat otpadnih voda na UPOV Trilj, na kojem neće doći do promjene u tehnologiji obrade otpadnih voda niti do promjene kapaciteta obrade. Planirano proširenje sustava odvodnje u naseljima Sinj-zapad koje je dio sustava odvodnje aglomeracije Sinj osigurat će se njihov prihvrat na UPOV Sinj, na kojem neće doći do promjene u tehnologiji obrade otpadnih voda niti do promjene kapaciteta obrade.

Ministarstvo je u postupku ocjene zatražilo mišljenje (KLASA: UP/I-351-03/21-09/532; URBROJ: 517-05-1-2-22-6 od 15. ožujka 2022. godine) od Uprave za zaštitu prirode i Uprave vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva, te Upravnog odjela za zaštitu okoliša, komunalne poslove, infrastrukturu i investicije Splitsko-dalmatinske županije i Uprave za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture i medija.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/130; URBROJ: 517-10-2-2-22-2 od 26. travnja 2022. godine) kojim je zatražena dopuna Elaborata navođenjem ciljeva očuvanja za POP HR1000029 Cetina i HR1000028 Dinara te ciljeva očuvanja unutar POVS HR5000028 Dinara te u poglavlju D.6. *Utjecaj na ekološku mrežu s posebnim osvrtom na moguće kumulativne utjecaje zahvata u odnosu na ekološku mrežu* utjecaje je potrebno sagledati u odnosu na ciljeve očuvanja. Također, u Elaboratu je potrebno uskladiti navođenje u poglavlju „obzirom na udaljenost od obuhvata zahvata te karakter i ograničeni doseg mogućeg utjecaja tijekom izgradnje planiranog zahvata, neće doći do negativnog utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost ostalih najbližih područja ekološke mreže HR1000028Dinara i HR5000028Dinara “ sa sadržajem poglavlja C.6. *Ekološka mreža „Vrlo malim dijelom dionica zahvata ulazi u područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000028 Dinara i područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR5000028 Dinara”*. Nakon dostave Elaborata dopunjenog u lipnju 2022. godine, ista Uprava dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/130; URBROJ: 517-10-2-2-22-4 od 20. lipnja 2022. 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: 325-11/22-05/179; URBROJ: 517-09-3-1-1-22-4 od 11. svibnja 2022. godine) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebna procjena utjecaja na okoliš jer su predmetnim Elaboratom obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat. Upravni odjel za zaštitu okoliša komunalne poslove, infrastrukturu i investicije Splitsko-dalmatinske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-02/22-0002/0028; URBROJ: 2181/1-10/17-22-0002 od 8. travnja 2022. godine) u kojem navodi da za zahvat nije potrebno provesti procjenu utjecaja zahvata na okoliš uz propisni način zbrinjavanja otpada i viškova iz iskopa. Uprava za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture i medija dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-08/22-11/0037; URBROJ: 532-05-01-01-01/7-22-4 od 19. travnja 2022. godine) da za planirani zahvat sa stajališta zaštite kulturne baštine nije potrebno provesti procjenu utjecaja na okoliš.

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 radova te prilikom kretanja transportnih sredstava i građevinske mehanizacije, utovara i istovara materijala može doći do emisije prašine i ispušnih plinova, no navedeni utjecaj bit će privremenog i lokalnog karaktera te prestati završetkom građevinskih radova. U komunalnim otpadnim vodama, u sustavima odvodnje i na uređajima za pročišćavanje otpadnih voda prisutne su razne organske tvari, koje prilikom razgradnje mogu izazvati pojavu neugodnih mirisa. Mjesta moguće emisije mirisa u sustavima odvodnje su i revizijska okna i precrpne stanice. Kako se radi o malom opsegu zahvata na sustavu odvodnje koji će biti zatvorenog tipa, tijekom korištenja zahvata ne očekuje se negativni utjecaja zahvata na kvalitetu zraka. Prilikom rada građevinskih strojeva i teretnih vozila može doći do povećane razine buke, međutim kako će građevinski radovi biti ograničenog vijeka trajanja ne očekuje se utjecaj buke na lokalno stanovništvo. Tijekom korištenja sustava vodoopskrbe i odvodnje povećana razina buke očekuje se prilikom rada crpnih stanica. Kako će se sva oprema crpnih stanica nalaziti u ukopanim zatvorenim građevinama, utjecaj buke bit će slabo značajan. Tijekom izgradnje zahvata može doći do pojave nekontroliranih događaja prilikom transporta materijala i otpada, a u ekstremnim slučajevima uslijed nepažnje može doći do izbijanja požara i onečišćenje tla uslijed nekontroliranog istjecanja goriva, mineralnih ulja, maziva i dr. Dobrom organizacijom gradilišta te primjenom mjera predostrožnosti (protupožarna zaštita, zaštita na radu i sl.), navedeni utjecaji smanjit će se na najmanju moguću mjeru. Mogući negativni utjecaji na vode tijekom izgradnje sustava vodoopskrbe i odvodnje spriječit će se pravilnom organizacijom gradilišta. Tijekom građevinskih radova koji će biti kratkotrajnog karaktera koristit će se razna mehanizacija čijim će radom doći do povećanih emisija stakleničkih plinova (ugljikov (IV) oksid, dušikov (I) oksid). Kako će korištenje građevinske mehanizacije biti lokalnog i kratkotrajnog karaktera, utjecaj zahvata na klimatske promjene bit će zanemariv. Tijekom korištenja zahvata ne očekuju se emisije stakleničkih plinova ni negativan utjecaj na klimu područja. Prostornim planom uređenja Grada Sinja „Službeni glasnik Grada Sinja“, broj 2/06, 8/14, 1/16 i 8/17) je za arheološke lokalitete određeno da se prije građevinskih radova izgradnje infrastrukture trebaju provesti arheološki istražni radovi i sondiranja, u postupku ishoda lokacijske dozvole. Ako se prilikom izvođenja zemljanih radova nađe na predmete ili nalaze arheološkog značenja, potrebno je radove odmah obustaviti, a o nalazu obavijestiti Konzervatorski odjel Split. Budući da planirani cjevovodi prolaze kroz područje arheološkog nalazišta Grebčine, prije izgradnje planiranih cjevovoda, a tijekom postupka ishoda lokacijske dozvole, potrebno je ishoditi i posebne uvjete zaštite kulturnog dobra- arheološkog

nalazišta Grebčine od nadležnog Konzervatorskog odjela. Zahvati izgradnje vodoopskrbnih cjevovoda i cjevovoda odvodnje će se u blizini navedenih kulturnih dobara izvoditi u koridoru postojećih prometnica. Izgradnja obuhvaća radove iskopa i polaganja cijevi uz upotrebu teške mehanizacije te je ograničena na koridor prometnice. Iz tog razloga neće doći do značajnijih zadiranja u prostor koja bi mogla prouzročiti destrukciju elemenata kulturne baštine. Nakon iskopa i polaganja cjevovodnog sustava te zatrpavanja rovova, pristupit će se sanaciji i vraćanju prostora u prvobitno stanje te se stoga procjenjuje da neće doći do značajnih negativnih utjecaja na kulturno - povijesnu baštinu. Sav proizvedeni otpad prikupljat će se i privremeno skladištiti odvojeno po pojedinim vrstama otpada na odgovarajućim mjestima na gradilištu te zbrinuti putem ovlaštenih osoba. Za vrste otpada čija se vrijedna svojstva mogu iskoristiti, osigurat će se uvjeti skladištenja za očuvanje kakvoće u svrhu ponovne upotrebe do trenutka njihova preuzimanja od strane ovlaštenih osoba. Plohe za privremeno skladištenje opasnog i tekućeg otpad na gradilištu bit će na vodonepropusnim podlogama kako bi se spriječila mogućnost infiltracije kemikalija u tlo uslijed ispiranja oborinskim vodama. Sve vrste otpada koje nastaju za vrijeme izgradnje i korištenja zahvata, osim miješanog komunalnog otpada, a posebno otpad ključnog broja 17 06 05* - građevinski materijali koji sadrže azbest (glavni cjevovod DN 600 mm od azbest cementa), otpad ključnog broja 17 05 04 - zemlja i kamenje koji nisu navedeni pod 17 05 03*, te otpad ključnog broja 17 03 02 – mješavine bitumena koje nisu navedene pod 17 03 01*, odvojeno će se sakupljati i predavati uz prateću dokumentaciju ovlaštenim osobama. S viškom od iskopa postupat će se sukladno Pravilniku o postupanju s viškom iskopa koji predstavlja mineralnu sirovinu kod izvođenja građevinskih radova. Lokacija planiranog zahvata se djelomično nalazi uz rub Parka prirode Dinara, područja zaštićenog temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Zahvat će se izvoditi unutar koridora postojećih prometnica, a provedbom zahvata doći će do degradacije uskog dijela okolnih stanišnih tipova koji su široko rasprostranjeni. Planirani cjevovod će rijeku Rudu preći preko postojećeg mosta. 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. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, br. 80/19) planirani zahvat se djelomično nalazi unutar Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000029 Cetina i HR1000028 Dinara koja su kao područja posebne zaštite (Special Protection Areas - SPA) prvotno potvrđena 17. listopada 2013. godine Uredbom o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13). Dio planiranog zahvata prolazi Područjem očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000936 Ruda te dio zahvata zalazi u POVS HR5000028 Dinara. Zahvat rubno prolazi uz POVS HR2001313 Srednji tok Cetine s Hrvatačkim i Sinjskim poljem i POVS HR2001395 Grab. Navedena POVS područja su kao Područja od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljena u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2020/96 od 28. studenog 2019. godine o donošenju trinaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za mediteransku biogeografsku regiju, dok je POVS HR5000028 Dinara objavljen i u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2021/165 od 21. siječnja 2021. godine o donošenju četrnaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za alpsku biogeografsku regiju. Predmetni POVS-ovi prvotno su potvrđeni provedbenim odlukama Komisije od 3. prosinca 2014. godine o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za alpsku i mediteransku biogeografsku regiju, koje su objavljene u Službenom listu Europske unije 23. siječnja 2015. godine (OJ L 18, 23.1.2015). Ciljne vrste POP- HR1000029 Cetina su: crnoprugasti trstenjak (*Acrocephalus melanopogon*), mala prutka (*Actitis hypoleucos*), vodomar (*Alcedo atthis*), jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), ušara (*Bubo bubo*), ćukavica (*Burhinus oedicnemus*), kratkoprsta ševa (*Calandrella brachydactyla*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja močvarica (*Circus aeruginosus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), eja livadarka (*Circus pygargus*), kosac (*Crex crex*), mali sokol (*Falco columbarius*), sivi sokol (*Falco peregrinus*),

crvenonoga vjetruša (*Falco vespertinus*), ždral (*Grus grus*), čapljica voljak (*Ixobrychus minutus*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), ševa krunica (*Lullula arborea*), veliki ronac (*Mergus merganser*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*), pjegava grmuša (*Sylvia nisoria*), crvenonoga prutka (*Tringa totanus*), značajne negniježdeće (selidbene) populacije ptica (divlja patka *Anas platyrhynchos*, glavata patka *Aythya ferina*, patka batoglavica *Bucephala clangula*, vivak *Vanellus vanellus*). Ciljne vrste POP-a HR1000028 Dinara su: jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), suri orao (*Aquila chrysaetos*), ušara (*Bubo bubo*), kratkoprsta ševa (*Calandrella brachydactyla*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja strnjarija (*Circus cyaneus*), planinski djetlić (*Dendrocopos leucotos*), vrtna strnadica (*Emberiza hortulana*), planinska ševa (*Eremophila alpestris*), sivi sokol (*Falco peregrinus*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), ševa krunica (*Lullula arborea*), pjegava grmuša (*Sylvia nisoria*). Ciljne vrste i stanišni tipovi POVS-a HR5000028 Dinara su: mirišljivi samotar (*Osmoderma eremita**), alpinska strizibuba (*Rosalia alpina**), velika četveropjega cvilidreta (*Morimus funereus*), planinski žutokrug (*Vipera ursinii macrops**), oštrouhi šišmiš (*Myotis blythii*), veliki šišmiš (*Myotis myotis*), južni potkovnjak (*Rhinolophus euryale*), vuk (*Canis lupus**), medvjed (*Ursus arctos**), dinarski rožac (*Cerastium dinaricum*), Skopolijeva gušarka (*Arabis scopoliana*), dinarski voluhar (*Dinaromys bogdanovi*), dalmatinski okaš (*Proterebia afra dalmata*), balkanska divokoza (*Rupicapra rupicapra balcanica*), Planinski i pretplaninski vapnenački travnjaci 6170, Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*) 62A0, Klekovina bora krivulja (*Pinus mugo*) s dlakavim pjenišnikom (*Rhododendron hirsutum*) 4070*, Karbonatne stijene s hazmofitskom vegetacijom 8210, Špilje i jame zatvorene za javnost 8310, Planinske i borealne vrištine 4060, Karbonatna točila *Thlaspietea rotundifolii* 8120, Suhi kontinentalni travnjaci (*Festuco-Brometalia*) (*važni lokaliteti za kaćune) 6210*. Ciljne vrste i stanišni tipovi POVS-a HR2001313 Srednji tok Cetine s Hrvatačkim i Sinjskim poljem su: bjelonogi rak (*Austropotamobius pallipes*), potočni rak (*Austropotamobius torentium**), pijurica (*Phoxinellus alepidotus*), cetinski vijun (*Cobitis dalmatina*), barska kornjača (*Emys orbicularis*), veliki potkovnjak (*Rhinolophus ferumequinum*), južni potkovnjak (*Rhinolophus euryale*), mali potkovnjak (*Rhinolophus hipposideros*), Blazijev potkovnjak (*Rhinolophus blasii*), dugokrili pršnjak (*Miniopterus schreibersii*), dugonogi šišmiš (*Myotis capaccinii*), riđi šišmiš (*Myotis emarginatus*), livadni procjepak (*Chouardia litardierei*), oštrulja (*Aulopyge huegeli*), Submediteranski travnjaci sveze *Molinio-Hordeion secalini* 6540, Špilje i jame zatvorene za javnost 8310, Vodni tokovi s vegetacijom *Ranunculion fluitantis* i *Callitricho-Batrachion* 3260 i Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*) 62A0. Ciljne vrste POVS-a HR2000936 Ruda su: bjelonogi rak (*Austropotamobius pallipes*) i podbila (*Chondrostoma phoxinu*). Ciljna vrsta POVS-a HR2001395 Grab je bjelonogi rak (*Austropotamobius pallipes*). Budući da se lokacija planiranog zahvata nalazi izvan POVS-a HR2001395 Grab i da se zahvatom neće zadirati u vodotok koji predstavlja pogodno stanište za ciljnu vrstu bjelonogi rak, provedbom zahvata neće doći do značajnih negativnih utjecaj na ciljnu vrstu, odnosno cilj očuvanja i cjelovitost navedenog područja ekološke mreže. Zahvat se nalazi izvan područja ekološke mreže POVS-a HR200131 Srednji tok Cetine s Hrvatačkim i Sinjskim poljem te provedbom zahvata neće doći do zauzeća ciljnih stanišnih tipova navedenog POVS-a. Kako se zahvatom neće zadirati u vodotoke te kako neće doći do uklanjanja obalne vegetacije neće doći ni do zauzeća pogodnih staništa za ciljne vrste riba i rakova POVS-a HR2001313 Srednji tok Cetine s Hrvatačkim i Sinjskim poljem. Iako lokacija zahvata potencijalno može predstavljati pogodno stanište za ciljne vrste šišmiša navedenog POVS područja budući da će se zahvat polagati unutar koridora postojećih prometnica te da će njegovom provedbom doći do degradacije uskog dijela staništa uz prometnicu, a samim time neće doći do površinski velikog zauzeća pogodnih staništa utjecaj se ne smatra značajnim. Prema bazi Podataka Ministarstva na lokaciji zahvata rasprostranjen je ciljni stanišni tip 62A0 Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*) u duljini od oko 180 m. Cilj

očuvanja za navedeni ciljni stanišni tip je „Očuvano 5000 ha postojeće površine stanišnog tipa te 19050 ha u kompleksu s drugim stanišnim tipovima i 680 ha u kompleksu sa stanišnim tipom 6170 Planinski i pretplaninski vapnenački travnjaci, 4 ha u kompleksu sa stanišnim tipom 8120 Karbonatna točila *Thlaspietea rotundifolii* i 7390 ha u kompleksu sa stanišnim tipom 8210 Karbonatne stijene s hazmofitskom vegetacijom“. Trasa je u duljini oko 70 m položena od postojeće vodospreme u koridoru postojećeg puta do postojeće prometnice te izgradnjom zahvata neće doći do gubitka ciljnog stanišnog tipa. Izgradnjom preostalog dijela trase koji prolazi preko ciljnog staništa koje je na ovom dijelu prisutno u kompleksu s drugim stanišnim tipovima u duljini oko 110 m (širine oko 10 m), doći će do gubitka oko 0,11 ha navedenog ciljnog stanišnog tipa što iznosi 0,0001 % ukupne površine ciljnog stanišnog tipa odnosno cilja očuvanja. Ostali stanišni tipovi navedenog POVS-a nisu rasprostranjeni na lokaciji planiranog zahvata. Lokacija zahvata predstavlja potencijalno pogodno stanište za ciljnu vrstu dalmatinskog okaša. Cilj očuvanja za navedenu ciljnu vrstu je „Očuvano 6080 ha pogodnih staništa za vrstu (suhi mediteranski travnjaci na krškom području, kamenjarski pašnjaci mediterana, vapnenački kamenjari često s grmovima borovice *Juniperus* i niža makija) te 30400 ha u kompleksu s drugim staništima“. Provedbom zahvata, također će doći do gubitka 0,11 ha pogodnog staništa za vrstu, odnosno doći će do gubitka 0,002 % pogodnog staništa za vrstu. Također, lokacija zahvata predstavlja pogodno stanište za vuka, dinarskog voluhara, balkansku divokozu, medvjeda i ciljne vrste šišmiša. Cilj očuvanja za vuka je „Očuvano 46250 ha pogodnih staništa (šume i ostala prirodna staništa) koja doprinose očuvanju tri čopora“, za dinarskog voluhara je „Očuvano 31100 ha pogodnih staništa za vrstu (djelomično otvorena krševita staništa, travnjaci na kršu) te 6190 ha u kompleksu s drugim stanišnim tipovima“, za balkansku divokozu „Očuvano najmanje 60 jedinki i pogodna staništa za vrstu (točila, kamenjari i livade u gorskom krškom području te šumska staništa)“, za medvjeda „Očuvano 46250 ha pogodnih staništa (šume i ostala prirodna staništa) koja podržavaju najmanje 40 jedinki“, za južnog potkovnjaka „Očuvana populacija i skloništa te pogodna lovna staništa u zoni od 46250 ha (bjelogorične šume, mozaična staništa šuma, grmolike vegetacije, šikare, livade, voćnjaci)“, za oštrouhog šišmiša „Očuvana populacija i skloništa (podzemni objekti, osobito Jama Golubinka, Badanj) te lovna staništa u zoni od 46250 ha (topla otvorena staništa, livade košanice, pašnjaci, krška područja i područja s ekstenzivnom poljoprivredom, rubovi šuma)“ i za velikog šišmiša „Očuvana populacija te skloništa i lovna staništa u zoni od 46250 ha (bjelogorične i miješane šume s malom količinom listinca, livade košanice, pašnjaci, lokve)“. Budući da će provedbom zahvata doći do zauzeća 0,11 ha pogodnih staništa za navedene ciljne vrste radi se o malom površinskom zauzeću te provedbom zahvata neće doći do značajnih negativnih utjecaja na navedene ciljne vrste. Lokacija zahvata ne predstavlja pogodno stanište za ostale ciljne vrste POVS-a HR5000028 Dinara. Unutar POVS-a HR2000936 Ruda zahvat će vodotok preći preko postojećeg mosta te provedbom zahvata neće doći do zauzeća pogodnih staništa za ciljne vrste navedenog POVS-a te se može isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenog područja ekološke mreže. Iako lokacija zahvata može predstavljati potencijalno pogodno stanište za pojedine ciljne vrste ptica HR1000029 Cetina zahvat će se unutar navedenog područja ekološke mreže nalaziti u koridoru postojećih prometnica te provedbom zahvata neće doći do značajnih negativnih utjecaja na ciljne vrste odnosno ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenog područja ekološke mreže. Lokacija zahvata unutar POP-a HR1000028 Dinara će na površini od oko 0,11 ha zauzeti pogodno stanište za ciljne vrste ptica koje su svojom ekologijom vezane uz travnjake kao što su jarebica kamenjarka za koju je cilj očuvanja „Očuvana populacija i staništa (otvoreni kamenjarski travnjaci) za održanje gnijezdeće populacije od 300-600 p.“, primorska trepteljka za koju je cilj očuvanja „Očuvana populacija i staništa (otvoreni suhi travnjaci) za održanje gnijezdeće populacije od 2000-2500 p.“, suri orao za kojeg je cilj očuvanja „Očuvana populacija i staništa (stjenovita područja, planinski i kamenjarski travnjaci) za održanje gnijezdeće populacije od najmanje 2 p.“, ušaru za koju je cilj očuvanja „Očuvana populacija i

staništa (stjenovita područja, kamenjarski travnjaci) za održanje gnijezdeće populacije od 7-10 p.“, kratkoprstu ševu za koju je cilj očuvanja „*Očuvana populacija i staništa (kamenjarski travnjaci) za održanje gnijezdeće populacije od 5-10 p.*“, zmijara za kojeg je cilj očuvanja „*Očuvana populacija i pogodna staništa (stjenovita područja, kamenjarski travnjaci ispresijecani šumama, šumarcima, makijom ili garigom) za održanje gnijezdeće populacije od 3-4 p.*“, eju strnjaticu za koju je cilj očuvanja „*Očuvana populacija i staništa (otvoreni travnjaci, otvorena mozaična staništa) za održanje značajne zimujuće populacije*“, vrtnu strnadnicu za koju je cilj očuvanja „*Očuvana populacija i staništa (kamenjarski travnjaci) za održanje gnijezdeće populacije od 30 -50 p.*“ i planinsku ševu za koju je cilj očuvanja „*Očuvana populacija i staništa (planinski travnjaci) za održanje gnijezdeće populacije od 2-20 p.*“. Budući da će doći do malog površinskog zauzeća pogodnih staništa za navedene ciljne vrste 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.

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 Splitu, Put Supavla 1, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom Upravnom sudu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.

VIŠI STRUČNI SAVJETNIK



DOSTAVITI:

VODOVOD I ODVODNJA CETINSKE KRAJINE d.o.o., 126. brigade HV-a 13, Sinj (R. s povratnicom!)

