



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I
ODRŽIVOG RAZVOJA

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

KLASA: UP/I-351-03/23-09/213

URBROJ: 517-05-1-1-23-14

Zagreb, 13. listopada 2023.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, OIB 19370100881, na temelju članka 90. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18) te članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 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

R J E Š E N J E

- I. Za namjeravani zahvat – dogradnja i rekonstrukcija sustava vodoopskrbe te sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Trilj, Splitsko-dalmatinska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – dogradnja i rekonstrukcija sustava vodoopskrbe te sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije 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 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 zakonu.**
- 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 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 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), 31. svibnja 2023. godine podnio je

Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš dogradnje i rekonstrukcije sustava vodoopskrbe te sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Trilj, Splitsko-dalmatinska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, koji je u svibnju 2023. godine izradio i u rujnu 2023. godine dopunio ovlaštenik DVOKUT ECRO d.o.o. iz Zagreba, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/13-08/136; URBROJ: 517-03-1-2-20-19 od 14. veljače 2020. godine). Voditelj izrade Elaborata je Marijana Bakula, mag.ing.cheming.

Pravni temelj za vođenje postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš su odredbe članka 78. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša i odredbe članaka 24., 25., 26. i 27. Uredbe. Naime, za zahvate navedene u točki 10.4. *Postrojenja za obradu otpadnih voda s pripadajućim sustavom odvodnje* i točki 9.1. *Zahvati urbanog razvoja (sustavi odvodnje, sustavi vodoopskrbe, ceste, groblja, krematoriji, nove stambene zone, kompleksi sportske, kulturne, obrazovne namjene i drugo)*, a u vezi s točkom 13. *Izmjena zahvata iz Priloga I. i II. koja bi mogla imati značajan negativan utjecaj na okoliš, pri čemu značajan negativan utjecaj na okoliš na upit nositelja zahvata procjenjuje Ministarstvo mišljenjem, odnosno u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš Priloga II.* Uredbe, ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš provodi Ministarstvo. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode utvrđeno je da se za zahvate za koje je određena provedba ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš provodi prethodna ocjena prihvatljivosti za područje ekološke mreže u okviru postupka ocjene o potrebi procjene. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira dogradnju i rekonstrukciju sustava vodoopskrbe te sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Trilj.

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 18. srpnja 2023. godine na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš dogradnje i rekonstrukcije sustava vodoopskrbe te sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Trilj, Splitsko-dalmatinska županija (KLASA: UP/I 351-03/23-09/213, URBROJ: 517-05-1-1-23-3 od 14. srpnja 2023. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Lokacija zahvata je na jugoistoku Sinjskog polja u podnožju planine Kamešnice, uz rijeku Cetinu. Aglomeracija Trilj obuhvaća naselja Trilj, Jabuka, Košute, Vedrine i Grab. Sva naselja se nalaze u jedinici lokalne samouprave Grad Trilj u Splitsko-dalmatinskoj županiji. Planirani zahvat su izmjene na sustavu javne vodoopskrbe i odvodnje te uređaju za pročišćavanje otpadnih voda (dalje u tekstu: UPOV) aglomeracije Trilj u odnosu na zahvate za koje su provedeni postupci ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš te izdana rješenja (KLASA: UP/I 351-03/16-08/200; URBROJ: 517-06-2-1-1-17-10 od 9. veljače 2017. godine i UP/I 351-03/21-09/532; URBROJ: 517-05-1-2-22-16 od 21. lipnja 2022. godine). Na sustavu vodoopskrbe planirano je proširenje tj. izgradnja dodatnih vodoopskrbnih cjevovoda kojima će se proširiti postojeći sustav vodoopskrbe Grupnog vodovoda Cetinske Krajine, a uključuje izgradnju hidrostanice HS Jabuke i sustava vodoopskrbe na preostalom području naselja Jabuka (vodovod visoke zone naselja Jabuka gdje je planirana ukupna duljina vodoopskrbnih cjevovoda od oko 2.200 m) i izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda Lucići – Turjaci na području Grada Sinja (gdje su planirani cjevovodi ukupne duljine oko 840 m). Svi vodoopskrbni cjevovodi planirani su u koridoru postojećih prometnica. Izmjene zahvata na sustavu odvodnje uključuju izmjene zahvata na sustavu odvodnje aglomeracije Trilj te izgradnju dodatnog sustava odvodnje u naselju Košute (Zaseok Knezović Žuro – Kažimir – Žolo). Izmjene na sustavu odvodnje aglomeracije Trilj uključuju izmjenu položaja dvije crpne stanice (CS Vedrine i CS Grab 2), izmjenu dijela trasa cjevovoda te shodno tome i izmjenu duljina cjevovoda, dodavanje*

manjih trasa cjevovoda te izuzimanje manjeg broja cjevovoda. Izmjene na UPOV-u u odnosu na zahvat za koji je proveden postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš uključuju zamjenu dodatne opreme, izgradnju dodatne crpne stanice za novu sekundarnu taložnicu zbog nedostatka prostora u postojećoj crnoj stanici mulja, postavljanje kemijskog filtera za obradu otpadnog zraka koji može uzrokovati pojavu neugodnih mirisa na i u blizini UPOV-a, omogućavanja korištenja pročišćenih otpadnih voda kao tehnološke vode za potrebe ispiranja izdvojenih otpadnih tvari iz otpadne vode, rekonstrukciju i dogradnju upravne zgrade.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I 351-03/23-09/213, URBROJ: 517-05-1-1-23-4 od 14. srpanj 2023. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora i Upravi za klimatske aktivnosti Ministarstva, Upravnom odjelu za zaštitu okoliša, komunalne poslove, infrastrukturu i investicije Splitsko-dalmatinske županije i Gradu Trilju.

Grad Trilj dostavio je mišljenje (KLASA: 351-03/23-01/5; URBROJ: 2181-12-05-23-01 od 26. srpnja 2023.) da se ne očekuje značajan negativan utjecaj predmetnog zahvata na okoliš te da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je mišljenje (KLASA: 325-07/23-02/256; URBROJ: 517-10-2-2-23-2 od 17. kolovoza 2023. godine) da je Elaborat potrebno dopuniti ciljevima očuvanja ekološke mreže te utjecajima na njih, i kumulativnim utjecajima u odnosu na ekološku mrežu te je po doradi Elaborata dostavila mišljenje (KLASA: 352-07/23-02/256, URBROJ: 517-10-2-2-23-4 od 18. rujna 2023. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Upravni odjel za zaštitu okoliša, komunalne poslove, infrastrukturu i investicije Splitsko-dalmatinske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-02/23-0002/0072; URBROJ: 2181/1-10/17-23-0002 od 7. kolovoza 2023. godine) da predmetni zahvat neće imati negativan utjecaj na okoliš uz pridržavanje propisa, odredbi iz prostorno-planske dokumentacije, posebnih uvjeta nadležnih tijela te predloženih mjera zaštite okoliša. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je mišljenje (KLASA: 325-11/23-05/278; URBROJ: 517-09-3-2-23-4 od 28. kolovoza 2023. godine) u kojem navodi da za predmetni zahvat s vodnogospodarskog stajališta nije potrebna procjena utjecaja na okoliš jer su Elaboratom zaštite okoliša obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat. Uprava za klimatske aktivnosti Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-05/23-05/213, URBROJ: 517-04-2-2-23-2 od 21. kolovoza 2023. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provoditi postupak procjene utjecaja na okoliš.

Na planirani zahvat obrađen Elaboratom zaštite okoliša, koji je objavljen uz Informaciju o zahtjevu za provedbom postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš na internetskim stranicama Ministarstva, nisu zaprimljene primjedbe javnosti niti zainteresirane javnosti.

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

Tijekom izvođenja građevinskih radova mogući su negativni utjecaji na kvalitetu zraka zbog nastajanja ispušnih plinova vozila i mehanizacije koja će se koristiti na gradilištu i povećanih količina prašine koja će nastajati tijekom izvođenja građevinskih radova, kretanja kamiona, radnih strojeva i sl. Prašina se stvara prilikom rada transportnih sredstava, utovara i transporta te na radnim površinama. Negativan utjecaj je privremenog karaktera, a javlja se u neposrednoj zoni izgradnje i prestat će kada se završe građevinski radovi. Utjecaj na zrak tijekom korištenja moguć je u vidu pojave neugodnih mirisa koja je posljedica tvari koje su otopljene u otpadnoj vodi. Najčešće se pojavljuju dušikovi spojevi (amonijak, amini), sumporni spojevi (sumporovodik, merkaptani), ugljikovodici (otapala, metan i sl.) te organske kiseline i sl. Navedene tvari nastaju u sustavima odvodnje i na uređajima za pročišćavanje otpadnih voda. Zahvatom je planirana ugradnja filtera za

zrak kako bi se smanjile emisije onečišćujućih tvari u zrak. S obzirom na kapacitet UPOV-a i planirani filter za zrak, zahvat tijekom korištenja neće imati negativnih utjecaja na kvalitetu zraka. Procjena utjecaja klimatskih promjena na zahvat pokazuje zanemarivu i umjerenu ranjivost zahvata na primarne i sekundarne klimatske utjecaje. Iako postoje umjerene ranjivosti zahvata na pojedine klimatske utjecaje njihovi rizici se smatraju prihvatljivima zbog relativno male vjerojatnosti pojavljivanja i relativno malih posljedica utjecaja. Tijekom izgradnje zahvata emisije stakleničkih plinova potjecat će od rada građevinske mehanizacije i vozila potrebnih za izgradnju zahvata. Navedene emisije smatraju se zanemarivim. Korištenjem zahvata, emisije stakleničkih plinova potjecat će iz otpadnih voda predmetnog sustava pročišćavanja otpadnih voda i odvodnje. Navedene emisije, na godišnjoj razini, mogu se smatrati zanemarivim. Izgradnjom zahvata dolazi do pozitivnih utjecaja na klimatske promjene zbog spajanja korisnika na sustav odvodnje umjesto sabirnih jama. Mogući negativni utjecaji na vode tijekom izgradnje bit će spriječeni pravilnom organizacijom gradilišta i dobrom građevinskom praksom. Tijekom korištenja, pozitivni utjecaju se očituju u znatno manjem kemijskom i fizikalno-kemijskom opterećenju recipijenata komunalnih otpadnih voda te boljoj kakvoći podzemnih voda s obzirom na to da će biti manje nekontroliranog ispuštanja otpadnih voda bilo u površinske vode putem ilegalnih priključaka ili kroz tlo u podzemne vode iz (polu)propusnih sabirnih jama. Obradene otpadne vode iz UPOV-a se ispuštaju u rijeku Cetinu. Svi bazeni, cjevovodi i okna iz kojih je moguće istjecanje otpadne vode izvesti će se kao vodonepropusni i nema mogućnosti onečišćenja podzemnih voda kroz tlo. S obzirom na utvrđeno stanje vodnih tijela korištenjem planiranog zahvata neće doći do promjene kemijskog stanja grupiranog podzemnog vodnog tijela JKGI_1 - Cetina te promjene ekološkog i kemijskog stanja površinskog vodnog tijela JKRN0002_005 - Cetina. Novi dio i rekonstrukcija sustava vodoopskrbe i odvodnje neće imati negativan utjecaj na krajobraz s obzirom na podzemni karakter zahvata. Novi objekti unutar ograde UPOV-a neće značajno izmijeniti vizualno, strukturno i kompozicijski krajobraznu sliku uređaja. S obzirom na karakteristike zahvata, tijekom izgradnje i korištenja ne očekuje se utjecaj na najbliža zaštićena kulturna dobra kao ni na druge elemente kulturne baštine prisutne na širem području zahvata. Tijekom izgradnje doći će do negativnog utjecaja na stanovništvo u vidu nastajanja prašine i ispušnih plinova, povećane razine buke i smetnji pri normalnom kretanju ljudi, no oni će biti ograničeni prostorno na lokaciju gradilišta te će završiti nakon izgradnje. Pri normalnom radu sustava odvodnje i UPOV-a mogući su negativni utjecaji na stanovništvo neugodnim mirisima koji uvelike ovisi o meteorološkim prilikama (temperaturi i tlaku zraka, jačini i smjeru strujanja vjetrova), a koji će biti svedeni na prihvatljivu razinu ugradnjom filtera za zrak te povećanom razinom buke iz rada crpnih stanica, no sva se oprema crpnih stanica planira u ukopanim zatvorenim građevinama što će dodatno smanjiti buku koja se emitira u okoliš pa nema značajnog utjecaja na povećanje buke u široj okolini crpne stanice. Nastali otpad tijekom izgradnje i korištenja će se odvojeno prikupljati na mjestu nastanka i predavati ovlaštenom sakupljaču na zbrinjavanje, te se pravilnim sakupljanjem i zbrinjavanjem otpada za vrijeme korištenja predmetnog zahvata u skladu s propisima osigurava da negativnog utjecaja na okoliš neće biti, pa nasuprot mišljenju Upravnog odjela za zaštitu okoliša, komunalne poslove, infrastrukturu i investicije Splitsko-dalmatinske županije, nema potrebe za propisivanje mjera zaštite okoliša jer obveze o postupanju otpadom kao i viškom materijala iz iskopa prilikom izgradnje i korištenja zahvata, viškom materijala iz iskopa prilikom izgradnje te organizacije gradilišta proizlaze iz propisa. Zahvat se djelomično nalazi unutar Parka prirode Dinara, područja zaštićenog temeljem Zakona o zaštiti prirode. Park prirode Dinara značajan je zbog razvijenih krških polja te sadržava sve krške pojave kao i veliki broj endemičnih i ugroženih vrsta. Budući da se lokacija zahvata nalazi u koridoru postojećih prometnica te uglavnom u naseljima, zahvat neće imati negativne utjecaje na zaštićena područja prirode. Izmjешtanjem postojećih cjevovoda u kolničku konstrukciju i polaganjem novih cjevovoda unutar koridora prometnica te također s obzirom na to

da se cjevovodi većim dijelom nalaze unutar naselja neće doći do prenamjene niti do fragmentacije staništa. Postavljanjem cjevovoda neposredno uz koridore prometnica može doći do oštećenja staništa uz rubove prometnica međutim radi se o privremenoj degradaciji i privremenom malom zauzeću pa je procijenjeni utjecaj prihvatljiv. Planirani radovi na UPOV-u izvode se na već postojećem UPOV-u te također neće doći do dodatnog zauzimanja, prenamjene niti do fragmentacija staništa. Buka i vibracije od izvođenja radova prestat će sa završetkom izgradnje. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) dio planiranog zahvat se nalazi unutar područja ekološke mreže – Područja očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000929 Rijeka Cetina – kanjonski dio, HR2001313 Srednji tok Cetine s Hrvatačkim i Sinjskim poljem, HR2001395 Grab i Područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000029 Cetina. Ciljevi očuvanja za navedeno POP područje propisani su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže („Narodne novine“, brojevi 25/20 i 38/20). Ciljevi očuvanja za POVS područja objavljeni su na mrežnoj stranici Ministarstva (https://www.dropbox.com/sh/3r4ozk30a21xzdZ/AADuvuru1itHSGC_msqFFMAMa?dl=0). Ciljne vrste ptica POP-a 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*), čukavica (*Burhinus oediconemus*), 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 negnijezdeće (selidbene) populacije ptica (divlja patka *Anas platyrhynchos*, glavata patka *Aythya ferina*, patka batoglavica *Bucephala clangula*, vivak *Vanellus vanellus*). 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 huegelii*), 6540 Submediteranski travnjaci sveze *Molinio-Hordeion secalini*, 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost, 3260 Vodni tokovi s vegetacijom *Ranunculion fluitantis* i *Callitriche-Batrachion*, 62A0 Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*). Ciljna vrsta POVS-a HR2001395 Grab je bjelonogi rak (*Austropotamobius pallipes*). Ciljne vrste i stanišni tipovi POVS-a HR2000929 Rijeka Cetina – kanjonski dio su: morska paklara (*Petromyzon marinus*), cetinski vijun (*Cobitis dalmatina*), glavočić trnotrus (*Pomatoschistus canestrini*), glavočić vodenjak (*Knipowitschia panizzae*), žuti mukač (*Bombina variegata*), crvenkrpica (*Zamenis situla*), oštrulja (*Aulopyge huegelii*), 8210 Karbonatne stijene s hazmofitskom vegetacijom, 62A0 istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*). S obzirom na to da se zahvati postavljanja cjevovoda nalaze u koridorima prometnica, da postoji široka zastupljenost pogodnih prirodnih staništa unutar POVS-ova HR2000929 Rijeka Cetina – kanjonski dio, HR2001395 Grab, HR2001313 Srednji tok Cetine s Hrvatačkim i Sinjskim poljem i POP-a HR1000029 Cetina te da će potencijalni utjecaji uslijed povećanja razine buke i vibracija postavljenjem cjevovoda biti kratkotrajni i lokalizirani radi se o utjecaju koji nije značajan i može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na navedena područja ekološke mreže. U sklopu zahvata nalazi se postojeći UPOV koji se ispušta u rijeku Cetinu (POVS područje HR2000929 Rijeka Cetina –

kanjonski dio). Izmjenom zahvata UPOV-a neće doći do izmjene kapaciteta, stupnja pročišćavanja niti do izmjene lokacije ispusta u recipijent. S obzirom na sve navedeno planiranom izmjenom UPOV-a neće doći do izmjene u podzemnim i površinskim vodama niti do promjene u stanju i uvjetima tečenja vodotoka kao niti do promjene u kakvoći vode te se može isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na navedeno područje ekološke mreže. Sukladno navedenom, prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenih područja ekološke mreže i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu. Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša, prirode, 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:

Protiv ovog rješenje 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 HV-a 13, Sinj (R! s povratnicom)**