



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-351-03/21-09/531

URBROJ: 517-05-1-2-22-27

Zagreb, 20. rujna 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 VODOOPSKRBA I ODVODNJA ZAGREBAČKE ŽUPANIJE d.o.o., Koledovčina 1, Zagreb, OIB: 54189804734, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

- I. **Za namjeravani zahvat – dogradnju sustava vodoopskrbe na području gradova Vrbovec i Ivanić Grad, te općina Kloštar Ivanić i Križ te sustava odvodnje na području Grada Dugo Selo, te općina Rugvica i Križ, Zagrebačka županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš**
- II. **Za namjeravani zahvat – dogradnju sustava vodoopskrbe na području gradova Vrbovec i Ivanić Grad, te općina Kloštar Ivanić i Križ te sustava odvodnje na području Grada Dugo Selo, te općina Rugvica i Križ, Zagrebačka županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu.**
- III. **Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata VODOOPSKRBA I ODVODNJA ZAGREBAČKE ŽUPANIJE d.o.o., Koledovčina 1, Zagreb, 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 VODOOPSKRBA I ODVODNJA ZAGREBAČKE ŽUPANIJE d.o.o., Koledovčina 1, Zagreb, 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 VODOOPSKRBA I ODVODNJA ZAGREBAČKE ŽUPANIJE d.o.o., Koledovčina 1, 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 10. studenoga 2021. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbom postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izgradnje sustava javne vodoopskrbe i odvodnje na području javnog isporučitelja vodnih usluga Vodoopskrba i odvodnja Zagrebačke županije d.o.o., koji je dopunjen 11. svibnja 2022. godine. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (u daljnjem tekstu: Elaborat) koji je izradio u studenom 2021. godine te dopunio u ožujku, svibnju i kolovozu 2022. 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-351-02/13-08/136; 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, sustav 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 regionalni vodoopskrbni sustav Zagrebačke županije, Ministarstvo je provelo postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te je donijelo Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/16-02/58; URBROJ: 517-06-2-1-2-17-10 od 12. siječnja 2017. godine) da je zahvat prihvatljiv za okoliš uz provedbu propisanih mjera zaštite okoliša i ekološke mreže te provedbu programa praćenja stanja okoliša. Za uređaj za pročišćavanje otpadnih voda naselja Općine Rugvica i pročišćavanje otpadnih voda s područja Grada Dugo Selo, Ministarstvo je provelo postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te je donijelo Rješenje (KLASA: UP/I-351-02/08-02/28; URBROJ: 531-08-1-1-1-11-09-10 od 12. svibnja 2009. godine) da je zahvat prihvatljiv za okoliš uz primjenu mjera zaštite okoliša i provedbu programa praćenja stanja okoliša. Za sustav prikupljanja, odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda područja aglomeracije Rugvica - Dugo Selo proveden je postupak ocjene o potrebi procjene te je donijelo Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/11-08/54; URBROJ: 531-14-1-1-06-11-8 od 5. rujna 2011. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti procjenu utjecaja zahvata na okoliš. Za sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Rugvica – Dugo Selo, Zagrebačka županija, proveden je postupak ocjene o potrebi procjene te je donijelo Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/15-08/382; URBROJ: 517-06-2-1-2-16-11 od 16. ožujka 2016. godine) da za namjeravani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz primjenu mjera zaštite okoliša i provedbu programa praćenja stanja okoliša propisanih Rješenjem od 12. svibnja 2009. godine te da nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira dogradnju sustava vodoopskrbe na području gradova Vrbovec i Ivanić-Grad, te Općine Kloštar Ivanić i Križ te dogradnju sustava odvodnje na području Grada Dugo Selo, te Općine Rugvica i Križ.

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 14. lipnja 2022. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/21-09/531; URBROJ: 517-05-1-2-22-9 od 8. lipnja 2022. godine).

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

Regionalni vodoopskrbni sustav Zagrebačke županije – Zagreb istok (u daljnjem tekstu: RVS Zagrebačke županije – Zagreb istok) sastoji se od sljedećih vodoopskrbnih zona: Vodoopskrbnog sustava Dugo Selo koji je dio vodoopskrbnog sustava Grada Zagreba, Vodoopskrbnog sustava Vrbovec koji se temelji na crpljenju vode iz vodoozahvata “Blanje”, Vodoopskrbnog sustava Ivanić Grad koji se temelji na crpljenju vode iz vodocrpilišta “Prerovec” i Vodoopskrbnog sustava Zelina koji koristi vodu iz javnog gradskog vodovoda, uglavnom temeljenog na kaptažama izvora u slivu vodotoka Velika i Mala Reka. U naselju Križ izveden je dio sustava odvodnje mješovitog tipa, a otpadne vode se bez pročišćavanja ispuštaju u površinske kanale. Sustav odvodnje u naseljima Bunjani, Obedišće i u Poduzetničkoj zoni Križ je izgrađen kao razdjelni sustav (prikupljaju se samo komunalne otpadne vode), a svaki od ovih manjih sustava ima zaseban biološki uređaj za pročišćavanje otpadnih voda (biorotor), nakon kojeg se pročišćene otpadne vode ispuštaju u površinske vode i kanale. Na području aglomeracije Rugvica - Dugo Selo izgrađeno je 89 964 m cjevovoda sustava odvodnje, od čega je veći dio sagrađen u Gradu Dugo Selo, a u Općini Rugvica su gotovo isključivo izgrađeni glavni kolektori (ne i sekundarni kanali). Na područjima bez izgrađenog sustava odvodnje i na područjima gdje je sustav odvodnje izgrađen, ali još nije u funkciji, otpadne vode se ispuštaju u septičke jame, direktno u otvorene vodotoke ili cestovne jarke. Predmetnim izmjenama zahvata sustava vodoopskrbe planirano je na području Grada Vrbovca sljedeće: a) u naseljima Gostović, Frčkovec, Donji i Gornji Tkalec, Žunci, Vuki, Španovec i Graberščak planirana je izgradnja vodoopskrbne mreže polaganjem vodoopskrbnih cjevovoda u duljini od oko 28 455 m i ugradnja crpne stanice; b) u dijelu naselja Cerje planirana je izvedba vodoopskrbnog cjevovoda s crpnom stanicom u duljini od oko 1 717 m i njegov spoj na postojeći cjevovod u ulici Cerje na mjestu postojećeg nadzemnog hidranta; c) u naselju Vrbovec planirana je izvedba novog vodoopskrbnog cjevovoda u Vinogradskoj ulici u duljini od oko 427 m i njegov spoj na vodoopskrbni cjevovod u Gradečkoj ulici; d) na području naselja Poljana, Poljanski Lug, Prilesje planirana je izgradnja vodoopskrbne mreže ukupne duljine oko 16 471 m. Na području Općine Kloštar Ivanić planirano je sljedeće: a) u naselju Kloštar Ivanić u Babonićevoj ulici planirana je ugradnja novog vodoopskrbnog cjevovoda sa nadzemnim hidrantima radi opskrbe objekata u duljini oko 509 m; b) na području naselja Čemernica Lonjska u Čemerničkoj ulici planirana je izvedba novog vodoopskrbnog cjevovoda u duljini od oko 343 m. Na području Grada Ivanić Grad planirano je sljedeće: a) u naselju Ivanić-Grad planirano je polaganje novog vodoopskrbnog cjevovoda uz Etansku cestu radi alternativnog napajanja u duljini od oko 1 275 m. Na području Općine Križ planirano je sljedeće: a) u Maksimirskoj ulici naselja Križ za potrebe opskrbe stanovništva pitkom vodom i protupožarnu zaštitu planirana je izvedba i polaganje novog vodoopskrbnog cjevovoda u duljini od oko 1 404 m. Predmetnim izmjenama zahvata sustava odvodnje planirano je na području Općine Križ sljedeće: a) u naselju Križ u ulici Stjepana Matkovića planirana je izvedba novog cjevovoda u ulici Stjepana Matkovića u duljini od oko 743 m, izvedba dva gravitacijska kanala zatvorenog tipa (kanal A i kanal B), prilikom čega će kanal A biti duljine oko 180 m, a kanal B duljine oko 563 m, te izgradnja novih revizionih okana. Na području Općine Rugvica planirano je sljedeće: a) izvedba glavnog odvodnog cjevovoda od naselja Novaki-Obrovski u duljini oko 7 354 m do naselja Prevlake, prilikom čega će se otpadne vode dalje odvoditi do UPOV-a Rugvica i ugradnja tri crpne stanice. Na području Grada Dugo Selo planirano je sljedeće: a) izgradnja sustava odvodnje u okolnim ulicama (u ulici Željka Filipovića, u ulici Aleja tišine od križanja sa ulicom Dubravkin put na sjeveru do križanja sa ulicom Ante Starčevića na jugu i u odvoju

ulice Ante Starčevića od križanja sa ulicom Dubravkin put na sjeveru do križanja sa Ulicom Ante Stračevića na jugu) u duljini od oko 919,76 m. Planiranim zahvatima izgradnje cjevovoda u ulici Dubravkin put spaja se mali broj novih korisnika koji su uračunati u planirani kapacitet UPOV-a Rugvica te nema potrebe za povećanjem kapaciteta ili stupnja pročišćavanja (tehnologije pročišćavanja) na UPOV Rugvica.

Ministarstvo je u postupku ocjene zatražilo mišljenje (KLASA: UP/I-351-03/21-09/531; URBROJ: 517-05-1-2-22-10 od 8. lipnja 2022. godine) od Uprave za zaštitu prirode i Uprave vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva, te Upravnog odjela za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Zagrebačke županije, Grada Vrbovca, Grada Dugo Selo i Grada Ivanić-Grad te Općine Rugvica, Kloštar Ivanić i Križ.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/231; URBROJ: 517-10-2-2-22-2 od 6. srpnja 2022. godine) kojim je zatražena dopuna Elaborata kartom svih staništa te područja ekološke mreže u odnosu na dijelove obuhvata zahvata te analizom udaljenosti područja ekološke mreže POVS HR2000444 *Varoški lug* u odnosu na lokaciju planiranog zahvata te analizom udaljenosti planiranog odvodnog cjevovoda od naselja Novaki Obrovski do Prevlake u odnosu na Područje ekološke mreže (POVS) HR2001311 *Sava nizvodno od Hrušćice* i Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR100003 *Turopolje* te navođenje ciljnih staništa u području ekološke mreže (POP HR1000009 *Ribnjaci uz Česmu*, POVS HR2000444 *Varoški Lug*, HR2000465 *Žutica*. Također, zatraženo je navođenje ciljeva očuvanja za područja ekološke mreže POVS HR2001311 *Sava nizvodno od Hrušćice* i POP HR100003 *Turopolje* te analiza kumulativnog utjecaja zahvata na sva područja ekološke mreže i ciljeve očuvanja. Nakon dostave Elaborata dopunjenog u kolovozu 2022. godine, ista Uprava dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/231; URBROJ: 517-10-2-2-22-4 od 31. kolovoza 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: 325-11/22-05/292; URBROJ: 517-09-3-1-1-22-4 od 3. kolovoza 2022. godine) kojim je zatražena dopuna Elaborata u dijelu koji se odnosi na zaštitu od štetnog djelovanja voda na području aglomeracije Vrbovec i aglomeracija Rugvica. Nakon dostave Elaborata dopunjenog u kolovozu 2022. godine, ista Uprava dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/22-05/292; URBROJ: 517-09-3-1-1-22-8 od 8. rujna 2022. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti procjenu utjecaja zahvata na okoliš jer su Elaboratom obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat, uz napomenu da će Hrvatske vode u postupku ishodačenja vodopravnih akata izdati sve uvjete kojima mora udovoljavati planirani zahvat, kao i eventualne dopunske mjere. Grad Ivanić-Grad dostavio je Mišljenje (KLASA: 024-05/22-14/3; URBROJ: 238-10-04/2-22-50 od 1. srpnja 2022. godine) da će se uz poštivanje svih propisa iz područja zaštite okoliša, zaštite prirode i građenja svi eventualni mogući negativni utjecaji na okoliš svesti na prihvatljivu razinu. Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Zagrebačke županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/22-05/15; URBROJ: 238-18-02/3-22-2 od 24. lipnja 2022. godine) u kojem navodi da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Grad Vrbovec dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-02/22-04/02; URBROJ: 238-32-04/13-22-2 od 21. lipnja 2022. godine) da se ne očekuje negativan utjecaj planiranog zahvata na okoliš. Općina Križ dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-01/11; URBROJ: 238-16-03-22-2 od 28. lipnja 2022. godine) da se ne očekuje značajan negativan utjecaj planiranog zahvata na sastavnice okoliša. Općina Kloštar Ivanić dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-01/09; URBROJ: 238-14-03-22-3 od 24. lipnja 2022. godine) da se može isključiti negativan utjecaj planiranog zahvata na okoliš. Općina Rugvica dostavila je Mišljenje (KLASA: 023-01/22-01/455; URBROJ: 238/26-22-2 od 27. lipnja 2022. godine) da se ne očekuje značajan negativan utjecaj planiranog zahvata na okoliš. Grad Dugo Selo dostavio je

Mišljenje (KLASA: 351-01/22-03/01; URBROJ: 238-07-05/01-02-22-2 od 24. lipnja 2022. godine) da se ne očekuje negativan utjecaj planiranog zahvata na okoliš iz nadležnosti Grada.

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 izgradnji sustava vodoopskrbe i odvodnje može doći do emisije prašine prilikom izvođenja zemljanih radova, utovara te istovara materijala te do emisije ispušnih plinova uslijed rada građevinskih strojeva i prometa vozila. Međutim, dobrom organizacijom gradilišta i redovitim održavanjem građevinskih strojeva, utjecaj će biti kratkotrajnog, privremenog i lokalnog karaktera i prestati završetkom izvođenja radova. S obzirom da ni za jedan parametar povezan uz klimatske promjene (promjena temperature zraka, porast razine mora, povećanje broja vjetrovitih dana i dr.) nije utvrđena visoka ranjivost planiranog zahvata tijekom njegova korištenja, ocijenjeno je da nema potrebe za propisivanjem mjera prilagodbe zahvata klimatskim promjenama. Zbog povremene emisije stakleničkih plinova iz ispušnih plinova tijekom izgradnje zahvata i korištenja radne mehanizacije, utjecaj zahvata na klimatske promjene tijekom izgradnje bit će zanemariv. Tijekom korištenja zahvata ne očekuju se emisije stakleničkih plinova ni negativan utjecaj na klimu. Tijekom izvođenja radova i uslijed rada građevinske mehanizacije može doći i do povećane razine buke koja će biti privremenog i kratkotrajnog karaktera te prestati završetkom izvođenja radova. Prilikom korištenja zahvata, crpne stanice predstavljat će glavne izvore buke, ali kako će crpne stanice biti izvedene kao ukopani objekti, ne očekuje se povećana razina buke. Tijekom izvođenja radova može doći do nekontroliranog izlivanja goriva, maziva i ostalih tekućina iz građevinske mehanizacije, međutim dobrom organizacijom gradilišta i redovitim održavanjem građevinskih strojeva spriječit će se njihovo ispuštanje u okoliš. S obzirom na to da su pozitivni utjecaji izgradnje sustava odvodnje (sprječavanje nekontroliranog prikupljanja otpadnih voda u individualnim sabirnim/septičkim jamama ili korištenje poljskih wc-a) puno veći od eventualnih negativnih utjecaja tijekom izgradnje, utjecaji na kakvoću površinskih i podzemnih voda tijekom izgradnje su zanemarivi u odnosu na koristi koje se ostvaruju provedbom planiranog zahvata. Tijekom korištenja zahvata zbog većeg priljeva otpadnih voda u cjevovodima, revizijskim oknima i precrpnim stanicama (koji su dio sustava odvodnje) može doći do povremene pojave neugodnih mirisa uslijed razgradnje otopljenih organskih tvari u otpadnim vodama. Redovitim održavanjem, čišćenjem svih dijelova sustava odvodnje te izvedbom vodonepropusnog sustava odvodnje smanjit će se mogućnost nastajanja i širenja neugodnih mirisa te dodijavanje neugodnih mirisa okolnom stanovništvu. Tijekom izgradnje zahvata, u dijelovima gdje će se radovi odvijati uz povremene/stalne površinske vodotoke doći će do taloženja prašine u uskom pojasu vodotoka, ali zbog privremenog karaktera građevinskih radova i vrlo male površine dijela obuhvata zahvata, utjecaj prašine na kvalitetu zraka bit će malen. Nadogradnjom sustava odvodnje otpadnih voda naselja Križ i spojem na postojeći sustav odvodnje spriječit će se ispuštanje nepročišćenih otpadnih voda naselja Križ u površinski kanal, a kontroliranim prikupljanjem otpadnih voda naselja s područja Općine Rugvica i Grada Dugo Selo te njihovim pročišćavanjem na UPOV Rugvica s III. stupnjem pročišćavanja, smanjit će se mogućnost ispuštanja nepročišćenih otpadnih voda u okoliš. Tijekom izgradnje zahvata i polaganja vodoopskrbnih cjevovoda i cjevovoda odvodnje, svi radovi izvodit će se u koridoru postojećih prometnica te neće doći do utjecaja na područja kulturno-povijesne baštine. Nakon iskopa i polaganja cjevovoda te zatrpavanja rovova, pristupit će se sanaciji i vraćanju prostora u prvobitno stanje. Propisnim gospodarenjem otpadom koji će nastati tijekom izgradnje i tijekom korištenja zahvata, te njegovim razvrstavanjem i privremenim skladištenjem prema vrsti i ključnom broju, mogući negativni utjecaj od opterećenja otpadom na okoliš bit će

zanemariv. Lokacija planiranog zahvata ne nalazi se na području koje je zaštićeno temeljem Zakona o zaštiti prirode. Trase cjevovoda polagati će se usporedo s trasama cesta odnosno po zemljanom terenu uz vanjski rub ceste ili u sam trup ceste a sve unutar koridora prometnica. Takvim postavljanjem cjevovoda unutar koridora prometnica koje se i djelomično nalaze unutar naselja neće doći do prenamjene niti do fragmentacije staništa. Djelomično će dijelovi novih cjevovoda biti položeni izvan koridora prometnica. Prema karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016. godine na lokacijama zahvata koje se nalaze van koridora prometnica nalaze se stanišni tipovi J. Izgrađena i industrijska staništa, E. Šume te mozaik stanišnih tipova I.2.1./C.2.3.2./D.1.2.1 Mozaici kultiviranih površina/Mezofilne livade košanice Srednje Europe/Mezofilne živice i šikare kontinentalnih, izuzetno primorskih krajeva, I.2.1./C.2.3.2. Mozaici kultiviranih površina/Mezofilne livade košanice Srednje Europe, I.5.3./I.2.1. Vinogradi/Mozaici kultiviranih površina, J./E./I.2.1. Izgrađena i industrijska staništa/Šume/Mozaici kultiviranih površina. Mogući utjecaj vezan za gubitak staništa bit će trajan međutim s obzirom da se izgradnjom cjevovoda radi o malom zauzeću staništa i da su navedena staništa u velikoj mjeri zastupljena na širem području zahvata te da će se cjevovodi postaviti podzemno, ukopani u tlo, procijenjeni je utjecaj prihvatljiv. Tokom izvođenja radova očekuje se povećana emisije buke, prašine i vibracija međutim navedeni utjecaji su privremeni i ograničenog trajanja vezanog uz izvođenje radova. Uzimajući u obzir u Elaboratu izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice prirode (izuzev ekološke mreže) zaključeno je da planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja na okoliš. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) planirani zahvat se nalazi izvan područja ekološke mreže. Međutim dio planiranog zahvata (izgradnja odvodnog cjevovoda od naselja Novaki Obrovski – prevlaka) se nalazi rubno uz Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001311 *Sava nizvodno od Hrušćice* te na udaljenosti od 279 m od Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000003 *Turopolje*. POP područje HR1000003 *Turopolje* je kao područje posebne zaštite (Special Protection Areas - SPA) prvotno potvrđeno 17. listopada 2013. godine Uredbom o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13). Ciljevi očuvanja za navedeno POP područje propisani su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 25/20 i 38/20). POVS područje HR2001311 *Sava nizvodno od Hrušćice* je kao područje od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljeno u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2021/161 od 21. siječnja 2021. godine o donošenju četrnaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu biogeografsku regiju. Predmetni POVS prvotno je potvrđen provedbenom odlukom Komisije od 3. prosinca 2014. godine o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu biogeografsku regiju, koja je objavljena u Službenom listu Europske unije 23. siječnja 2015. godine (OJ L 18, 23.1.2015). Na lokaciji zahvata postavljanja cjevovoda nisu rasprostranjeni ciljni stanišni tipovi POVS-a HR2001311 *Sava nizvodno od Hrušćice* s obzirom da će se planirani cjevovodi postavljati u koridor prometnice čime neće doći do prenamjene niti do fragmentacije staništa, a samim time ni do značajnog negativnog utjecaja na ciljne stanišne tipove POVS-a HR2001311 *Sava nizvodno od Hrušćice*. Sagledavanjem utjecaja na ciljne vrste POP-a HR1000003 *Turopolje* nisu utvrđeni negativni utjecaji radi smještaja i značajki zahvata sagledanih u odnosu na ekologiju ciljnih vrsta ptica. S obzirom na to da postoji široka zastupljenost povoljnih prirodnih staništa unutar navedenog područja ekološke mreže te kako će potencijalni utjecaji uslijed povećanja razine buke i emisije prašine postavljenjem cjevovoda biti kratkotrajni i lokalizirani te da se cjevovod postavlja u koridore ceste, što ne predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste ptica POP-a HR1000003 *Turopolje* može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljne vrste navedenog područja ekološke mreže. Sukladno navedenom, prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja samostalno i kumulativno

na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenih područja ekološke mreže i 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 Zagrebu, Avenije Dubrovnika 6, 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:

VODOOPSKRBA I ODVODNJA ZAGREBAČKE ŽUPANIJE d.o.o., Koledovčina
1, Zagreb, (R s povratnicom !)

