



P/8093759

REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ZELENE TRANZICIJE

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

KLASA: UP/I-351-03/23-09/453

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

Zagreb, 24. rujna 2024.

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, OIB 59951999361 na temelju članka 90. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18) te članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19) i odredbe članka 27. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), po zahtjevu nositelja zahvata Vodovod grada Vukovara d.o.o., Jana Bate 4, Vukovar, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

I. Za namjeravani zahvat – izmjenu zahvata rekonstrukcije i dogradnje sustava vodoopskrbe i sustava odvodnje na području aglomeracije Vukovar, te rekonstrukcije uređaja za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Sotin, Vukovarsko-srijemska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, uz primjenu sljedećih mjera zaštite okoliša:

1. Sve dijelove sustava odvodnje i vodoopskrbe unutar kulturno – povijesnih cjelina izvesti podzemno ili u razini terena. Nadzemne dijelove sustava nužne za funkcioniranje sustava projektirati na najvećoj mogućoj udaljenosti od povijesnih građevina i na lokacijama izvan glavnih vizura.
2. Tijekom rekonstrukcije sustava odvodnje na Trgu Republike Hrvatske u Vukovaru sve dijelove sustava izvesti na način da se ne oštećuje barokni most ispod površine tla, tj. da ne dođe do dodatne razgradnje mosta.
3. Na području zaštićenih arheoloških zona provoditi mjere zaštite – arheološki nadzor u tijeku izgradnje predmetne građevine. Ako se tijekom nadzora nad iskopom uoče arheološki nalazi, osigurati provedbu zaštitnih arheoloških ispitivanja prema uputama arheologa i nadležnog Konzervatorskog odjela.

II. Za namjeravani zahvat – izmjenu zahvata rekonstrukcije i dogradnje sustava vodoopskrbe i sustava odvodnje na području aglomeracije Vukovar, te rekonstrukcije uređaja za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Sotin, Vukovarsko-srijemska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Vodovod grada Vukovara d.o.o., Jana Bate 4, Vukovar, 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 grada Vukovara d.o.o., Jana Bate 4, Vukovar, 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

Nositelj zahvata Vodovod grada Vukovara d.o.o., Jana Bate 4, Vukovar, 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 14. studenoga 2023. 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 izmjene zahvata rekonstrukcije i dogradnje sustava vodoopskrbe i sustava odvodnje na području aglomeracije Vukovar, te rekonstrukcije uređaja za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Sotin, Vukovarsko-srijemska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, koji je u listopadu 2023. godine izradio te dopunio u lipnju 2024. godine ovlaštenik Promo eko d.o.o. iz Osijeka, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/22-08/08; URBROJ: 517-05-1-2-22-2 od 13. listopada 2022. godine). Voditeljica izrade Elaborata je Nataša Uranjek, mag.ing.agr.

Pravni temelj za vođenje postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš su odredbe članka 78. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša i odredbe članaka 24., 25., 26. i 27. Uredbe. Naime, za zahvate navedene u točki 9.1. *Zahvati urbanog razvoja (... , sustavi vodoopskrbe, ... i dr.)* Priloga II. Uredbe, u točki 10.4. *Postrojenja za obradu otpadnih voda s pripadajućim sustavom odvodnje*, Priloga II. Uredbe, a vezano uz točku 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, 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 zahvat uređaj za pročišćavanje otpadnih voda sustava Vukovar na lokaciji Petri Skela, Ministarstvo je provelo postupak procjene utjecaja na okoliš i donijelo Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/11-02/42; URBROJ: 517-12-18 od 16. veljače 2012. godine) da je predmetni zahvat prihvatljiv za okoliš uz primjenu propisanih mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša. Za izmjenu zahvata uređaja za obradu otpadnih voda sustava Vukovar na lokaciji Petri Skela i rekonstrukcije i dogradnje vodoopskrbnog sustava Vukovar, kao i za izmjenu zahvata rekonstrukcije i dogradnje sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Vukovar, Vukovarsko-srijemska županija, Ministarstvo je provelo postupke ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš i donijelo rješenja (KLASA: UP/I-351-03/12-08/71;

URBROJ: 517-06-2-1-1-12-6 od 2. siječnja 2013. godine i KLASA: UP/I-351-03/21-09/100; URBROJ: 517-05-1-2-21-12 od 9. srpnja 2021. godine) da za predmetne zahvate nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz primjenu mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša iz Rješenja (KLASA: UP/I-351-03/11-02/42; URBROJ: 517-12-18 od 16. veljače 2012. godine). Također, za izmjenu zahvata dogradnjom sustava vodoopskrbe i odvodnje otpadnih voda aglomeracije Vukovar, Grad Vukovar, Vukovarsko-srijemska županija, Ministarstvo je provelo postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš i donijelo Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/21-08/517; URBROJ: 517-05-1-2-22-21 od 23. svibnja 2022. godine) da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu. Za uređaj za pročišćavanje otpadnih voda naselja Sotin, kapaciteta 858 ES na k.č. 1460/16 k.o. Sotin, izvan granica građevinskog područja, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Vukovarsko-srijemske županije proveo je postupak prethodne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu i donio Rješenje (KLASA: UP/I-612-07/13-06/3; URBROJ: 2196/1-14-01-13-4 od 16. rujna 2013. godine) da za predmetni zahvat nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu, uz primjenu propisanih mjera zaštite prirode. Također, i za sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda Vukovar-Borovo-Sotin, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Vukovarsko-srijemske županije proveo je postupak prethodne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu i donio Rješenje (KLASA: UP/I-612-07/14-06/26; URBROJ: 2196/1-14-01-14-3 od 28. kolovoza 2014. godine) da je predmetni zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu te da nije potrebno provesti glavnu ocjenu. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira rekonstrukciju i dogradnju sustava vodoopskrbe i sustava odvodnje na području aglomeracije Vukovar, te rekonstrukciju uređaja za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Sotin.

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 29. siječnja 2024. godine na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene zahvata rekonstrukcije i dogradnje sustava vodoopskrbe i sustava odvodnje na području aglomeracije Vukovar, te rekonstrukcije uređaja za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Sotin, Vukovarsko-srijemska županija (KLASA: UP/I-351-03/23-09/453; URBROJ: 517-05-1-2-24-2 od 18. siječnja 2024. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Planirana izmjena zahvata se nalazi na području Grada Vukovara (koji uključuje grad Vukovar, naselje Sotin, Borovo naselje), Općine Borovo, Općine Bogdanovci, Općine Trpinja (koji uključuje naselje Bobota), te Općine Tompojevci (koji uključuje naselje Mikluševci i Berak), sve u Vukovarsko-srijemskoj županiji. U odnosu na provedene postupke i ishoda Rješenja planira se rekonstrukcija i dogradnja vodoopskrbnog sustava i sustava odvodnje u ulicama naselja, koja se nalaze na području aglomeracije Vukovar. Dogradnja sustava vodoopskrbe i sustava odvodnje izvodit će se u koridoru postojećih prometnica ili uz njih. Planirane rekonstrukcije cjevovoda sustava odvodnje bit će unutar postojećih cjevovoda, metodom bez raskopavanja te neće dolaziti do promjene trase postojećih cjevovoda. Postojeći kapacitet UPOV-a Vukovar od 42 000 ES ostaje nepromijenjen te je dovoljan za prihvrat otpadnih voda koje će se prikupljati proširenjem sustava odvodnje. Također, planira se rekonstrukcija ispusnog cjevovoda i ispusne građevine uređaja za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV)-a u Sotinu, aglomeracija Sotin. UPOV Sotin, kapaciteta 858 ES, II stupnja pročišćavanja izgrađen je na k.č. 1460/23, 1460/22, 1460/16, k.o. Sotin, u naselju Sotin. Rekonstrukcija, odnosno dogradnja ispusnog cjevovoda i izgradnja nove ispusne građevine izvodit će se na k.č. 1460/1 i 1460/16 k.o. Sotin. Projektom je obuhvaćen sam kraj postojećeg*

ispusnog cjevovoda i ispusna građevina, čime se ne mijenja tehnološki postupak obrade otpadne vode UPOV-a Sotin, kao ni kapacitet niti recipijent rijeka Dunav. Nova ispusna građevina izgradit će se od armiranog betona, u rovu ispod površine riječnog korita. U sklopu zahvata planira se i rekonstrukcija elektroenergetskog postrojenja za opskrbu električnom energijom crpilišta Cerić zbog prelaska s 10 kV na 20 kV naponsku razinu te sanacija hidroizolacije na akceleratoru pogona za proizvodnju vode.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/23-09/453; URBROJ: 517-05-1-2-24-3 od 18. siječnja 2024. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva, Upravi za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture i medija, Službi za prostorno planiranje, gradnju i zaštitu okoliša Vukovarsko-srijemske županije, Gradu Vukovaru te Općinama Borovo, Bogdanovci, Trpinja i Tompojevci.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila Mišljenje (KLASA: 352-07/24-02/43; URBROJ: 517-10-2-2-24-2 od 21. veljače 2024. godine) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš te da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je zahtjev za dopunom Elaborata (KLASA: 325-11/24-05/38; URBROJ: 517-09-3-1-1-24-3 od 26. ožujka 2024. godine) u dijelu koji se odnosi na ispravak navoda o sigurnosnim ispuštima, opisa utjecaja ispuštanja nepročišćenih otpadnih voda u vodno tijelo Dunav te osvrt na usklađenost predmetnog zahvata s Programom mjera kontrole točkastih izvora onečišćenja komunalnim otpadnim vodama iz *Plana upravljanja vodnim područjem 2022. – 2027.* Nakon dostave dopunjenog Elaborata, Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/24-05/38; URBROJ: 517-09-3-2-24-8 od 29. srpnja 2024. godine) da za predmetni zahvat sa vodno gospodarskog stajališta nije potrebna procjena utjecaja na okoliš jer su Elaboratom zaštite okoliša obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat, uz napomenu da će osim mjera iz Elaborata, uvjete kojima predmetni zahvat mora udovoljavati će utvrditi Hrvatske vode kroz daljnje postupke izdavanja vodopravnih akata. Uprava za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture i medija dostavila je zahtjev za dopunom Elaborata (KLASA: 612-08/24-11/0012; URBROJ: 532-05-01-01-01/7-24-4 od 18. ožujka 2024. godine) u dijelu koji se odnosi na popis kulturnih dobara, zaštićena kulturna dobra i evidentirana arheološka nalazišta, opise utjecaja na kulturnu baštinu te propisivanje mjera zaštite. Nakon dostave dopunjenog Elaborata, Uprava za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture i medija dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-08/24-11/0012; URBROJ: 532-05-01-01-01/7-24-6 od 12. srpnja 2024. godine) da se za predmetnu izmjenu zahvata uz poštivanje posebnih uvjeta koje će izdati nadležan Konzervatorski odjel u Vukovaru ne očekuje negativan utjecaj na kulturnu baštinu te nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Služba za prostorno planiranje, gradnju i zaštitu okoliša Vukovarsko-srijemske županije dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/24-06/01; URBROJ: 2196-14-01-24-2 od 6. veljače 2024. godine) da provedbom predmetnog zahvata neće doći do značajnijih negativnih utjecaja na sastavnice okoliša uz pridržavanje propisanih mjera zaštite okoliša i zakonske regulative iz područja zaštite okoliša i prirode. Grad Vukovar dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-02/24-01/1; URBROJ: 2196-1-7-24-2 od 19. veljače 2024. godine) da predmetni zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš te nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Općina Borovo dostavila je Mišljenje (KLASA: 024-01/24-01/1; URBROJ: 2196-9-01-24-16 od 14. svibnja 2024. godine) da planirani zahvat neće imati negativan utjecaj na okoliš. Općina Bogdanovci dostavila je Mišljenje (KLASA: UP/I-351-01/23-09/453; URBROJ: 2196-8-03-24-03 od 14. svibnja 2024. godine) da planirani zahvat nema negativan utjecaj na sastavnice okoliša iz nadležnosti Općine. Općina Tompojevci dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/24-02/01; URBROJ: 2196-26-03-24-3 od 14. svibnja 2024. godine) da za planirani zahvat nije moguće očekivati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša iz nadležnosti

Općine. Općina Trpinja dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/24-01/06; URBROJ: 2196-29-02-24-2 od 16. svibnja 2024. godine) da predmetni zahvat ne može imati značajniji utjecaj na sastavnice okoliša iz nadležnosti Općine.

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 postupak procjene utjecaja na okoliš ni glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći: Tijekom rekonstrukcije i dogradnje vodoopskrbnog sustava i sustava odvodnje predmetnog zahvata može doći do negativnog utjecaja na tlo, do nastajanja određenih količina i vrsta otpada, povećanja razine buke te onečišćenja zraka prašinom i ispušnim plinovima prilikom transporta opreme, rada strojeva i mehanizacije, međutim navedeni utjecaji su privremenog karaktera, ograničeni na vrijeme i lokaciju izvođenja radova. Sve vrste otpada koje će nastajati prilikom građenja i korištenja privremeno će se skladištiti na predviđenoj lokaciji u odgovarajućim spremnicima ovisno o vrsti, svojstvima i agregatnom stanju te predati ovlaštenim osobama. Dogradnja i rekonstrukcija cjevovoda predviđena je od vodonepropusnih cijevi i vodonepropusnih revizijskih okana, pri čemu će svi spojevi biti izvedeni u odgovarajućoj vodonepropusnoj izvedbi. Tijekom pripreme i izvođenja radova moguće je onečišćenje podzemnih i površinskih voda ugljikovodicima goriva i maziva iz radnih strojeva i vozila uslijed nepažnje radnika i kvara strojeva, odnosno u slučaju akcidentne situacije. Uz pažljivo izvođenje radova te redovnim održavanjem strojeva i opreme od strane stručnog osoblja vjerojatnost ovog negativnog utjecaja je mala, stoga navedeni utjecaj nije ocijenjen kao značajan. S obzirom da je predmetnim zahvatom planirana rekonstrukcija i dogradnja vodoopskrbnog sustava i sustava odvodnje aglomeracije Vukovar te rekonstrukcija ispusnog cjevovoda i ispusne građevine uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u Sotinu, da je smještaj većine planiranih cjevovoda u koridoru prometnica te da će većina funkcionalnih dijelova sustava odvodnje i vodovoda biti ukopana ispod površine zemlje, ne očekuje se negativan utjecaj poplava na predmetni zahvat. Provedenom metodologijom primjene kombiniranog pristupa za predmetno postrojenje za obradu otpadnih voda UPOV-a Sotin i vodno tijelo CDR00001_295173, DUNAV, stanje je ocijenjeno kao umjereno te je recipijent vodno tijelo CDR00001_295173, DUNAV, prihvatljiv za ispuštanje pročišćenih otpadnih voda iz predmetnog UPOV-a Sotin. Prema provedenoj analizi i procjeni osjetljivosti, izloženosti, ranjivosti i riziku klimatskih promjena na zahvat faktor rizika nedostatka vodnih resursa i poplava procijenjen je kao mali te se zaključuje da za planirani zahvat nije utvrđena visoka ranjivost ni za jedan klimatski efekt te stoga nije potrebno provoditi mjere prilagodbe od i na klimatske promjene. Na lokaciji zahvata neće dolaziti do znatnog povećanja emisije stakleničkih plinova. Prema registru kulturnih dobara Ministarstva kulture Republike Hrvatske dio planiranih cjevovoda nalazi se na područjima kulturnih dobara. Radovi predviđeni predmetnim zahvatom izvodit će se u koridoru postojećih prometnica i uz prometnice. Po završetku radova, sve površine na lokaciji zahvata bit će sanirane i vraćene u stanje blisko prvotnom. Također, kako bi se smanjio negativan utjecaj na kulturno dobro, svi dijelovi sustava odvodnje i vodoopskrbe unutar kulturno – povijesnih cjelina izvest će se podzemno ili u razini terena, dok će se nadzemni dijelovi sustava nužne za funkcioniranje sustava projektirati na najvećoj mogućoj udaljenosti od povijesnih građevina i na lokacijama izvan glavnih vizura, kako je navedeno u točki 1. izreke Rješenja. Također, tijekom rekonstrukcije sustava odvodnje na Trgu Republike Hrvatske u Vukovaru, svi dijelovi sustava izvest će se tako da se ne oštećuje barokni most ispod površine tla te da ne dođe do dodatne razgradnje mosta, kako je navedeno točkom 2. izreke Rješenja. Nadalje, na području zaštićenih arheoloških zona provodit će se mjere zaštite – arheološki nadzor u tijeku izgradnje predmetne građevine. Ako će se tijekom nadzora nad iskopom uočiti arheološki nalazi, osigurat će se provedba zaštitnih arheoloških ispitivanja prema uputama arheologa i nadležnog Konzervatorskog odjela, kako je navedeno

točkom 3. izreke Rješenja. Sukladno svemu navedenom, uz primjenu propisanih mjera zaštite kulturne baštine, zahvat neće imati značajan utjecaj na kulturu baštinu. Tijekom korištenja zahvata ne očekuje se negativan utjecaj na kulturno povijesnu baštinu. Utjecaj na krajobraz se odražava kroz prisustvo radnih strojeva i mehanizacije pri izvođenju građevinskih radova, međutim utjecaj je kratkotrajnog karaktera i ograničen na lokaciju radova te će se sanirati nakon završetka istih. S obzirom da će komunalna infrastruktura biti ukopana ispod površine zemlje neće biti utjecaja na krajobraz, odnosno na postojeće stanje i vizualno – oblikovne značajke predmetnog prostora. S obzirom da se svi dijelovi predmetnog zahvata nalaze pod zemljom i u koridoru postojećih prometnica, te da ispusna građevina i cjevovod UPOV-a Sotin pridonosi poboljšanju kvalitete okoliša i lokacije zahvata (kontrolirano ispuštanje pročišćene otpadne vode), zahvat će imati pozitivan utjecaj na sastavnice okoliša. Lokacija zahvata nalazi se izvan svih devet kategorija zaštićenih područja temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Cjevovodi sustava vodoopskrbe i odvodnje postavljat će se u koridoru postojećih prometnica te provedbom zahvata neće doći do zauzeća staništa. S obzirom na navedeno te uzimajući u obzir izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša, 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“, broj 80/19, 119/23) dijelovi vodoopskrbnih cjevovoda na području naselja Sotin i Općine Borovo, planirana rekonstrukcija ispusnog cjevovoda i ispusne građevine UPOV-a Sotin te cjevovod odvodnje u Ulici Petri Skela nalaze se unutar Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000372 Dunav – Vukovar. Na lokaciji postavljanja cjevovoda nisu rasprostranjeni ciljni stanišni tipovi POVS-a HR2000372 Dunav-Vukovar s obzirom da će se planirani cjevovodi postavljati u koridor postojećih prometnica čime neće doći do prenamjene niti do fragmentacije staništa, a samim time ni do značajnog negativnog utjecaja na ciljne stanišne tipove POVS-a HR2000372 Dunav-Vukovar. Lokacije postavljanja cjevovoda ne predstavljaju pogodno stanište za ciljne vrste POVS-a HR2000372 Dunav-Vukovar, budući da će se cjevovodi postavljati u koridoru postojećih prometnica. Također, na lokaciji rekonstrukcije postojećeg ispusnog cjevovoda (duljina od oko 80 m) nisu rasprostranjena ciljna staništa kao ni staništa pogodna za ciljne vrste navedenog POVS-a. Nova ispusna građevina izgradit će se u rovu ispod površine riječnog korita na koji način neće doći do zauzeća ciljnih stanišnih tipova kao i staništa pogodnih za ciljne vrste. S obzirom na navedeno i budući da će otpadne vode prije ulijevanja u recipijent Dunav biti pročišćavane II. stupnjem pročišćavanja na koji način neće doći do pogoršanja stanja vodnog tijela i da sustavi odvodnje doprinose poboljšanju okolišnih uvjeta podzemnih i površinskih vodnih tijela, a samim time i očuvanosti ciljnih stanišnih tipova i očuvanosti pogodnih staništa za ciljne vrste, prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja (samostalnih i kumulativnih) na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenih područja ekološke mreže te nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša i prirode, propisanih mjera zaštite okoliša 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. i članku 90. stavka 6. Zakona o zaštiti okoliša i članku 24. stavku 1. i članku 27. stavku 1. i stavku 3. 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 uz primjenu mjera zaštite okoliša kako je navedeno u izreci I. ovog Rješenja i 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 Osijeku, Trg Ante Starčevića 7/II, 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 grada Vukovara d.o.o., Jana Bate 4, Vukovar (**R!**, s povratnicom)

