



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

KLASA: UP/I-351-03/21-09/517

URBROJ: 517-05-1-2-22-5

Zagreb, 10. veljače 2022.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja na temelju odredbi članka 160. stavka 1. i članka 162. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18) i članka 7. stavka 2. točke 1. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“, broj 64/08) objavljuje

INFORMACIJU

o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene zahvata dogradnjom sustava vodoopskrbe i odvodnje otpadnih voda aglomeracije Vukovar, Grad Vukovar, Vukovarsko-srijemska županija

Tijelo nadležno za provedbu postupka Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Radnička cesta 80, Zagreb.

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 o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17 u daljnjem tekstu: Uredba). 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 gospodarstva i održivog razvoja provodi postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19), 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 uređaj za pročišćavanje otpadnih voda sustava Vukovar na lokaciji Petri Skela, proveden je postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te je Ministarstvo 16. veljače 2012. godine donijelo Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/11-02/42; URBROJ: 517-12-18) da je planirani zahvat prihvatljiv za okoliš uz primjenu propisanih mjera zaštite okoliša i provedbu programa praćenja stanja okoliša. Za izmjenu uređaja za obradu otpadnih voda sustava Vukovar na lokaciji Petri Skela i rekonstrukciju i dogradnju vodoopskrbnog sustava Vukovar proveden je postupak ocjene o potrebi procjene te je 2. siječnja 2013. godine Ministarstvo donijelo Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/12-08/71; URBROJ: 517-06-2-1-1-12-6) da za planirane izmjene zahvata nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz primjenu predloženih mjera zaštite okoliša i provedbu programa praćenja stanja okoliša. Osim navedenog, za planiranu izmjenu zahvata rekonstrukcije i dogradnje sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Vukovar, Vukovarsko-srijemska županija 9. srpnja 2021. godine Ministarstvo je provelo postupak ocjene o potrebi procjene i donijelo Rješenje

(KLASA: UP/I-351-03/21-09/100; URBROJ: 517-05-1-2-21-12) da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz primjenu mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša propisanih Rješenjem o prihvatljivosti zahvata za okoliš (KLASA: UP/I-351-03/11-02/42; URBROJ: 517-12-18 od 16. veljače 2012. godine), te da nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu. Postupak ocjene se provodi jer nositelj zahvata planira rekonstrukciju i dogradnju sustava vodoopskrbe i sustava odvodnje na području grada Vukovara.

Nositelj zahvata Vodovod grada Vukovara d.o.o. za vodoopskrbu i odvodnju, Jana Bate 4, Vukovar.

Lokacija zahvata je na području naselja na području Grada Vukovara u Vukovarsko-srijemskoj županiji.

Sažeti opis zahvata

Vodoopskrbno područje grada Vukovara obuhvaća 363 km izvedene vodoopskrbne mreže kojom se 45 000 stanovnika grada Vukovara i prigradskih naselja opskrbljuje pitkom vodom, ali je u pojedinim dijelovima grada Vukovara vodoopskrbna mreže u vrlo lošem stanju zbog dotrajalosti cjevovoda. Općina Tompojevci obuhvaća naselja Berak, Bokšić, Čakovci, Mikluševci i Tompojevci te se njezino stanovništvo opskrbljuje pitkom vodom iz vodoopskrbnog sustava grada Vukovara. Značajni dio grada Vukovara pokriven je mrežom odvodnje mješovitog načina odvodnje, međutim u nekim dijelovima grada nije izvedena i izgrađena komunalna infrastruktura. Aglomeracija Vukovar obuhvaća naselja Vukovar, Lipovača, Borovo Naselje, Sotin, Borovo selo, Bršadin i Bogdanovci, a sva otpadna voda odvodi se i obrađuje na uređaju za pročišćavanje otpadnih voda Vukovar (u daljnjem tekstu: UPOV Vukovar) kapaciteta 42 000 ES. Predmetnim izmjenama zahvata u sklopu rekonstrukcije i sanacije sustava vodoopskrbe predviđena je: a) sanacija vodovodne mreže u ulicama Domobraska, Josipa Kozarca, Ratarska i dio Sotinske, Široki put, Marije Jurić Zagorke, Prosina i Bana Josipa Jelačića u Vukovaru u duljini oko 7 515 m, a koja uključuje zamjenu postojećih cjevovoda novim na istoj trasi i istog radnog profila, ugradnju novih zasuna i armatura, zamjenu postojećih zasunskih čvorišta, prespajanje postojećih vodovodnih priključaka te zamjenu postojećih hidranata novim; b) sanacija vodovodne mreže u ulicama Blage Zadre, Brune Bušića, Vile Velebita, Kralja Zvonimira, Hrvatskog zrakoplovstva, Krešimira Čosića, Bernarda Vukasa, Željeznička, Đure Đakovića, Nikole Perlića i Rudolfa Perešina u Vukovaru u duljini oko 6 479 m koja uključuje zamjenu postojećih cjevovoda novim cjevovodima na istoj trasi i istog radnog profila, ugradnju novih zasuna i armatura, zamjenu postojećih zasunskih čvorišta, prespajanje postojećih vodovodnih priključaka te zamjenu postojećih hidranata novim; c) sanacija vodovodne mreže u Ulici Vatroslava Lisinskog u Vukovaru ukupne duljine oko 310,2 m koja uključuje zamjenu postojećih cjevovoda novim na istoj trasi i istog radnog profila, ugradnju novih zasuna i armatura, zamjenu postojećih zasunskih čvorišta, prespajanje postojećih vodovodnih priključaka i hidranata; d) sanacija vodovodne mreže u Ulici Zelena (sjeverni dio) u Vukovaru duljine oko 688,1 m koja uključuje zamjenu postojećih cjevovoda novim na istoj trasi i istog radnog profila, ugradnju novih zasuna i armatura, zamjenu postojećih zasunskih čvorišta, prespajanje postojećih vodovodnih priključaka te spoj postojeća 2 nadzemna hidranata na novi cjevovod, te ugradnju dodatna četiri nova hidranta te e) rekonstrukcija vodovodne mreže u naselju Čakovci ukupne duljine oko 3,8 km i spojnih vodoopskrbnih cjevovoda kojima se planira opskrba pitkom vodom naselja Bokšić i Tompojevci ukupne duljine oko 6,3 km. Osim navedenog, u sklopu rekonstrukcije i dogradnje sustava odvodnje planirana je: a) dogradnja sustava odvodnje od Ulice bana Josipa Jelačića do arheološkog parka Vučedol izvedbom cjevovoda sanitarne odvodnje ukupne duljine 1 983 m, ugradnja precrpne stanica i tlačnog cjevovoda duljine oko 2 155 m. Sanitarne otpadne vode prikupljat će se zatvorenim gravitacijskim sustavom odvodnje, te će se precrpnom stanicom i pripadajućim tlačnim cjevovodom odvoditi do postojećeg kolektora u Ulici bana Josipa Jelačića i dalje do UPOV Vukovar kojim će se osigurati prihvat otpadnih voda proširenog sustava odvodnje

prilikom čega će tehnologija i kapacitet obrade ostati nepromijenjeni. Osim navedenog, planirana je b) izgradnja sanitarno-fekalne odvodnje u Ulici Brune Bušića u Vukovaru ukupne duljine 558,3 m koji uključuje izvedbu kolektora duljine oko 267,2 m i sekundarnih krakova duljine oko 291,1 m. Sustav odvodnje u Ulici Brune Bušića spojiti će se na postojeći sustav odvodnje grada Vukovara te odvoditi na UPOV Vukovar. Detalji o planiranom zahvatu nalaze se u Elaboratu zaštite okoliša kojeg je izradio ovlaštenik HIDROING d.o.o. iz Osijeka u listopadu 2021. godine i dopunio u veljači 2022. godine i objavljen je uz ovu Informaciju na internetskim stranicama Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja.

Sažeti opis postupka

Nositelj zahtjeva je uz zahtjev o provedbi postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš dostavio Elaborat zaštite okoliša. Temeljem Elaborata traže se mišljenja tijela i/ili osoba određenih posebnim propisima i/ili JLP(R)S o tome je li moguće očekivati značajan negativan utjecaj na područje njihove nadležnosti. Nakon razmotrenih mišljenja tijela i/ili osoba određenih posebnim propisima i/ili JLP(R)S i mišljenja javnosti i zainteresirane javnosti, Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja će donijeti rješenje, kojim će biti utvrđeno je li potrebno provoditi postupak procjene utjecaja na okoliš ili nije.

Nadležna tijela i pravne osobe s javnim ovlastima – sudionici u postupku:

1. Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za zaštitu prirode
2. Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora
3. Ministarstvo kulture i medija, Uprava za zaštitu kulturne baštine
4. Vukovarsko-srijemska županija, Služba za prostorno planiranje, gradnju i zaštitu okoliša
5. Grad Vukovar, Upravni odjel za komunalno gospodarstvo i graditeljstvo

Način očitovanja javnosti na informaciju

Javnost i zainteresirana javnost može dostaviti mišljenje o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš u pisanom obliku na sljedeću adresu: Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Radnička cesta 80, Zagreb, u roku od 30 dana od dana objave ove informacije, pozivom na gornju klasu.

Način informiranja javnosti i zainteresirane javnosti o ishodu postupka

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja će objaviti na svojim internetskim stranicama (<https://mingor.gov.hr>) rješenje doneseno povodom predmetnog zahtjeva.



