



## 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-351-03/21-09/477

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

Zagreb, 10. siječnja 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 izmjena zahvata sustava vodoopskrbe i odvodnje aglomeracije Koprivnica, Koprivničko-križevačka 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, sustav vodoopskrbe...)* a u vezi su 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 namjeravani zahvat – vodoopskrbni sustav i sustav javne odvodnje na području aglomeracije grada Koprivnice, Ministarstvo je provelo postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš te je izdano Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/16-08/121; URBROJ: 517-06-2-1-1-17-7 od 12. siječnja 2017. godine) da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu. Izdanim rješenjem nisu bile propisane mjere zaštite okoliša niti program praćenja stanja okoliša. Postupak ocjene se provodi jer nositelj zahvata planira dograditi sustave javne vodoopskrbe i odvodnje naselja i općina na području aglomeracije Koprivnica.

**Nositelj zahvata** KOPRIVNIČKE VODE d.o.o., Mosna ulica 15, Koprivnica.

**Lokacija zahvata** je na području Grada Koprivnice i Općina Hlebine, Koprivnički Bregi, Glogovac, Legrad, Rasinja, Molve, Đelekovec, Drnje i Sokolovac.

## Sažeti opis zahvata

Vodoopskrbni sustav "Koprivnica" temelji se na crpljenju podzemnih voda iz izvorišta "Ivanščak" radi opskrbe grada Koprivnice pitkom vodom, a za potrebe ostalih dijelova planirano je uključivanje i crpilišta "Lipovac". Planiranim izmjenama sustava vodoopskrbe predviđeno je devetnaest različitih projekata na području aglomeracije Koprivnica prilikom čega je planirano polaganje vodoopskrbnih cjevovoda ukupne duljine oko 63 300 m (izvedba 60 650 m novih cjevovoda i rekonstrukcija 2 650 m postojećih vodoopskrbnih cjevovoda). Dogradnja sustava vodoopskrbe uključuje: proširenje vodovodne mreže u Općini Legrad izvedbom vodoopskrbnih cjevovoda ukupne duljine 1 866 m; dogradnju vodovodne mreže u naselju Cvetkovec i Lukovec u općini Rasinja u duljini oko 1 593 m; izgradnju vodovodne mreže u ulicama Dol, Leptan Vinogradi i Goli Breg u naselju Kunovec Breg u duljini oko 3 584 m; izgradnju vodovodne mreže u ulicama Ivica Hiršla i Nemčićev dol u duljini oko 313 m; izgradnju vodovodne mreže u dijelu ulice Prvomajska na području Grada Koprivnice u duljini oko 549 m; izgradnju vodovodne mreže u naselju Velika Branjska u Općini Sokolovac u duljini oko 284 m; izgradnju vodovodne mreže u naseljima Hudovljani i Rovištanci u Općini Sokolovac u duljini oko 1 309 m; izgradnju vodovodne mreže u naselju Glogovac u Općini Koprivnički Bregi u duljini 1 365 m; izgradnju vodovodne mreže u naselju Gabajeva greda u Općini Hlebine u duljini oko 3 087 m; izgradnju vodovodne mreže u ulici Velebit u naselju Glogovac u Općini Koprivnički Bregi u duljini oko 400 m; izgradnju cjevovoda u ulici Bjelovarska cesta u Koprivnici u duljini 1 564 m; izgradnju sekundarne vodoopskrbne mreže naselja Velika Mučna – dio Sutare, dijela naselja Grdak i dijela naselja Mali Poganac u duljini oko 3 308 m; izgradnju sekundarne mreže jugoistočnog djela Općine Rasinja - naselja Prkos, Radeljevo Selo, Ribnjak, D. Rijeka i M. Rijeka izvedbom cjevovoda ukupne duljine oko 21 270 m; izgradnju vodoopskrbne mreža sjeveroistočnog dijela općine Rasinja u duljini oko 10 600 m; rekonstrukciju vodovodne mreže u Ulici kraljice Jelene u Gradu Koprivnici duljine oko 938 m; izgradnju vodovodne mreže u ulici Močile i Močilski vinogradi u Gradu Koprivnici duljine oko 1 826 m; izgradnju vodovodne mreže u budućim stambenim zonama grada Koprivnice ulica A. Heinricha i Cerine ukupne duljine oko 385 m; izgradnju magistralnog vodovoda Koprivnica-Botovo-Šoderica-Gotalovo, Etapa 2 - Dionica Drnje – Gotalovo duljine oko 349 m i izgradnju i rekonstrukciju vodovoda na dijelu Zrinski trg i Trg bana J. Jelačića ukupne duljine oko 780 m. Cjevovodi će biti opremljeni svim neophodnim objektima kao što su muljni ispusti, odzračni ventili, nadzemni hidranti kako bi se osigurala pravilna funkcija i uporabivost građevine. Dogradnjom i rekonstrukcijom cjelokupne vodoopskrbne mreže osigurat će se dovoljne količine vode za sanitarnu potrošnju i protupožarne svrhe. Sustav odvodnje grada Koprivnice je mješovitog tipa, što znači da se na području grada odvode zajedno tehnološke otpadne vode, otpadne vode iz kućanstva (sanitarne otpadne vode) i oborinske vode. Otpadne vode grada Koprivnice i prigradskih naselja odvode se putem pripadne sekundarne mreže odvodnje i kolektora do glavnog odvodnog kolektora Koprivnica-Herešin, te dalje do ušća u postojeći kolektor u naselju Herešin. Otpadne vode se odvede na uređaj za pročišćavanje Herešin (u daljnjem tekstu: UPOV Herešin) kapaciteta 100 000 ES te se nakon biološkog pročišćavanja ispuštaju u kanal Moždanski jarak, koji nakon 4,5 km utječe u vodotok Bistru, a nakon 10 km pročišćena otpadna voda odlazi u rijeku Dravu. Osim navedenog, planiranim izmjenama sustava odvodnje predviđena je rekonstrukcija i dogradnja mreže odvodnje izvedbom svih cjevovoda ukupne duljine oko 23 174 m. Dogradnja i rekonstrukcija mreže odvodnje uključuje sljedeće: izgradnju mreže odvodnje izvedbom cjevovoda i kolektora u ulicama Ivana Trubelje, Močilski odvojak 1, dio Marijanske ulice i dio ulice Močile u duljini oko 1 317 m; izgradnju i produženje mreže odvodnje u ulicama Ivica Hiršla i Nemčićev dol i izgradnju mreže odvodnje u Mlinarskoj ulici ukupne duljine oko 520 m; izgradnju odvodnje u dijelu ulice Prvomajska ukupne duljine oko 999 m; izgradnju mreže odvodnje u naselju Glogovac u Općini Koprivnički Bregi u duljini oko 1 795 m; izgradnju mreže odvodnje u budućim stambenim zonama grada Koprivnice, ulica A. Heinricha i Cerine u duljini oko 385 m; izgradnju sustava odvodnje u Nemčićevom dolu u Starigradu duljine oko 200 m; izvedbu sustava odvodnje naselja Sokolovac i Velika Mučna a koja obuhvaća gravitacijske kolektore duljine oko 8 766 m, tlačne

cjevovode duljine oko 3 375 m i pet crpnih stanica; izgradnju mreže odvodnje u naselju Pustakovec koja obuhvaća gravitacijske kolektore duljine 1 237 m, tlačne cjevovode duljine 2 543 m i dvije crpne stanice; izvedbu sustava odvodnje otpadnih voda dijela naselja Imbriovec koja obuhvaća gravitacijske kolektore duljine oko 1 666 m, tlačne cjevovode duljine oko 494 m i dvije crpne stanice te izgradnju i rekonstrukciju sustava odvodnje u ulici Zrinski trg i Trg bana J. Jelačića ukupne duljine oko 371 m. Niveleta kanalizacijskih kolektora prilagodit će se postojećim visinskim kotama terena i visinskim kotama okna na koje se spaja kolektor. Izgradnjom planiranog sustava odvodnje i priključivanjem novih korisnika na UPOV Herešin, kapacitet obrade otpadnih voda ostat će nepromijenjen. Detalji o planiranim izmjenama zahvata nalaze se u Elaboratu zaštite okoliša kojeg je izradio ovlaštenik KAINA d.o.o. iz Zagreba u studenom i dopunio u prosincu 2021. 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. Koprivničko-križevačka županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i prirode
4. Grad Koprivnica

### **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.



