



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I
ODRŽIVOG RAZVOJA

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš
i održivo gospodarenje otpadom

KLASA: UP/I-351-03/20-09/185

URBROJ: 517-03-1-2-20-4

Zagreb, 31. srpnja 2020.

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

I n f o r m a c i u

o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš rekonstrukcije sustava javne vodoopskrbe, sustava javne odvodnje te izgradnja uređaja za pročišćavanja otpadnih voda na području Gline, Sisačko-moslavačka županija

Tijelo nadležno za provedbu postupka

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i održivo gospodarenje otpadom, 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 dalnjem tekstu: Uredba). Naime, za zahvate navedene u točki 9.1. *Zahvati urbanog razvoja (...), sustavi vodoopskrbe,...i dr.),* u točki 10.4. *Postrojenja za obradu otpadnih voda s pripadajućim sustavom odvodnje* 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, 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 („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. Postupak ocjene se provodi jer nositelj zahvata planira rekonstrukciju sustava javne vodoopskrbe i sustava javne odvodnje te izgradnju uređaja za pročišćavanja otpadnih voda (UPOV) na području grada Gline.

Nositelj zahvata

Vodovod Gline d.o.o., Petrinjska 4, Gline.

Lokacija zahvata

Planirani zahvat se nalazi na području naselja Donje Selište, Gornje Selište, Donji Viduševac, Gornji Viduševac, Dvorišće, Glina, Hađer, Kihalac, Marinbrod, Novo Selo Glinsko i Prekopa, te na području Grada Glina u Sisačko-moslavačkoj županiji.

Sažeti opis zahvata

Predmetnim zahvatom predviđena je rekonstrukcija postojećih vodoopskrbnih cjevovoda na glavnom vodoopskrbnom sustavu Prezdan, ukupne duljine oko 19 km i uspostava nadzorno upravljačkog sustava u svrhu kvalitetnijeg upravljanja infrastrukturom sustava vodoopskrbe, dogradnja sustava odvodnje te izgradnja uredaja za pročišćavanja otpadnih voda (UPOV) Glina. Radovi na rekonstrukciji postojećeg sustava javne odvodnje se nalaze na području naselja grada Glina, dok se dogradnja planiranog sustava odvodnje nalaze na području sljedećih naselja: Donje Selište, Gornje Selište, Donji Viduševac, Gornji Viduševac, Dvorišće, Glina, Hađer, Kihalac, Marinbrod, Novo Selo Glinsko i Prekopa. Izgradit će se kao razdjelni sustav odvodnje koji će se sastojati od gravitacijskih cjevovoda ukupne duljine oko 32,5 km, tlačnih cjevovoda ukupne duljine oko 4,5 km te 23 crpne stanice. Izgradnja UPOV-a Glina, II stupnja pročišćavanja, kapaciteta 7 300 ES je planirana na lokaciji koja se nalazi sjeverno od naselja grada Glina kod Fajerovog mlina, sa recipijentom ispuštanja u rijeku Glinu. Predviđena površina za izgradnju UPOV-a iznosit će oko 9 000 m². Također, za potrebe pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Glina razmatrane su 2 tehnologije pročišćavanja otpadnih voda: konvencionalna tehnologija pročišćavanja sa sekundarnim taložnicama i SBR (Sequencing Batch Reactor) tehnologija. Obje tehnologije su aerobni postupci pročišćavanja aktivnim muljem, a razlikuju se u načinu vođenja postupka. Višak biološkog mulja će se nakon dehidracije na UPOV-u Glina predavati ovlaštenoj osobi. Detalji o planiranom zahvatu nalaze se u Elaboratu zaštite okoliša koji je izradio ovlaštenik Dvokut Ecro d.o.o. u srpnju 2020. godine i objavljen je uz ovu Informaciju na internetskim stranicama Ministarstva.

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 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 gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i održivo gospodarenje otpadom, Sektor za održivo gospodarenje otpadom
4. Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i od svjetlosnog onečišćenja,
5. Sisačko-moslavačka županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša
6. Grad Glina

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 će objaviti na svojim internetskim stranicama (<https://mzoe.gov.hr/opuo-4016/4016>) rješenje doneseno povodom predmetnog zahtjeva.



