



P/8139885

REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ZELENE TRANZICIJE

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš
i održivo gospodarenje otpadom

KLASA: UP/I-351-03/24-09/396

URBROJ: 517-04-1-2-25-2

Zagreb, 13. ožujka 2025.

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije na temelju odredbi članka 160. stavak 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 J U

**o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš uređaja za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Bednja s pripadajućim sustavom odvodnje, Općina Bednja,
Varaždinska županija**

Tijelo nadležno za provedbu postupka je Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, 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 10.4. *Postrojenja za obradu otpadnih voda s pripadajućim sustavom odvodnje*, 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 zaštite okoliša i zelene tranzicije 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 razvoj vodoopskrbnog sustava.

Nositelj zahvata je IVKOM-VODE d.o.o. za vodoopskrbu i odvodnju, Ulica Vladimira Nazora 96/b, Ivanec.

Lokacija zahvata je u jugoistočnom dijelu Općine Bednja, na području naselja Bednja i Purga Bednjanska, na krajnjem zapadnom dijelu Varaždinske županije.

Sažeti opis zahvata

Predmetnim zahvatom planirane su dvije faze izgradnje sustava odvodnje. Sustav odvodnje, sagledavajući obje faze izgradnje, sastoji se od 23 gravitacijska kanala ukupne duljine oko 8 511 m profila DN 300, četiri tlačne dionice ukupne duljine oko 856 m profila DN 90, četiri crpne stanice kapaciteta 5 l/s te centralnog UPOV-a kapaciteta 1 000 ES II. stupnja pročišćavanja. Izgradnja I. faze sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda naselja Bednja sastoji se od kanalizacijske mreže od ukupno 13 gravitacijskih kanala profila DN 300 ukupne duljine oko 4 832 m, te UPOV kapaciteta 1000 ES i II. stupnja pročišćavanja. Fazom I nije predviđena izgradnja crpnih stanica niti tlačnih vodova. Izgradnja II. faze sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda naselja Bednja i Purga Bednjanska sastoji se od kanalizacijske mreže od ukupno 9 gravitacijskih kanala profila DN 300 ukupne duljine oko 3 679 m, četiri precrpne stanice kapaciteta 5 l/s te 4 tlačna voda profila DN 90, ukupne duljine oko 856 m. Fazom I bit će osigurani svi tehnički preduvjeti kako bi se naknadnom realizacijom Faze II sustav mogao integrirati u svim smjernicama u jedinstvenu i fikcionalnu cjelinu. Hidraulička dimenzioniranja cjevovoda Fazc I uključiti će i buduće doteke sustava Faze II, a i UPOV će biti u potrebnom kapacitetu za dodatno opterećenje. Predmetni uredaj za pročišćavanje otpadnih voda planiran je na katastarskoj čestici 33/17 k.o. Bednja površine 1 270 m². Na predviđenom UPOV-u predviđa se pročišćavanje otpadnih voda predmetnih naselja pomoću BioKube SAF tehnologije (potopljeni aerirani filtri) gdje se otpadna voda obrađuje pomoću prirodnih bakterija nastanjenih u potopljenim aeriranim filterima biospremnika. Višak aktivnog mulja koji će nastajati kao rezultat pročišćavanja otpadnih voda (oko 13,92 t/god mulja sa 3 % suhe tvari) prevozit će se na UPOV Varaždin gdje će se podvrgavati anaerobnoj stabilizaciji, dehidraciji i zbrinjavati zajedno s muljem koji se generira na UPOV-u Varaždin, a koji ima dovaljan kapacitet za prihvrat i obradu dodatnog mulja s UPOV Bednja. Recipient pročišćenih otpadnih voda bit će rijeka Bednja. Detalji o zahvatu nalaze se u Elaboratu zaštite okoliša kojeg je u srpnju 2024. godine izradio ovlaštenik EKO-MONITORING d.o.o. iz Varaždina, objavljenom uz ovu Informaciju.

Sažeti opis postupka

Nositelj zahvata je uz zahtjev o provedbi postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš dostavio Elaborat zaštite okoliša. Na temelju 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 zaštite okoliša i zelene tranzicije 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 zaštite okoliša i zelene tranzicije, Uprava za zaštitu prirode
2. Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora
3. Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Uprava za klimatske aktivnosti
4. Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Sektor za održivo gospodarenje otpadom
5. Varaždinska županija, Upravni odjel za poljoprivredu i zaštitu okoliša
6. Općina Bednja

Način očitovanja javnosti na informaciju

Javnost i zainteresirana javnost može dostaviti mišljenje o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš u pisanim oblicima na sljedeću adresu: Ministarstvo zaštite okoliša i

zelene tranzicije, 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 zaštite okoliša i zelene tranzicije objavit će na svojim internetskim stranicama (<https://mzozt.gov.hr/>) rješenje doneseno povodom predmetnog zahtjeva.

