



**REPUBLIKA HRVATSKA**  
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA  
I ENERGETIKE  
10000 Zagreb, Radnička cesta 80  
tel: +385 1 3717 111, faks: +385 1 3717 135

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i  
održivo gospodarenje otpadom

**KLASA:** UP/I-351-03/18-09/74

**URBROJ:** 517-03-1-3-2-19-2

Zagreb, 12. travnja 2019.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike 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 J U**  
**o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš**  
**uređaja za pročišćavanje otpadnih voda dijela naselja Bedenec, Grad Ivanec u**  
**Varaždinskoj županiji**

**Tijelo nadležno za provedbu postupka** je Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Zagreb, Radnička cesta 80.

**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*. Priloga II Uredbe, Ministarstvo zaštite okoliša i energetike 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 i 15/18) 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 utjecaja zahvata na okoliš. Postupak ocjene se provodi jer nositelj zahvata planira izgradnju uređaja za pročišćavanje otpadnih voda, kapaciteta 400 ES.

**Nositelj zahvata** je IVKOM-VODE d.o.o, Valdimira Nazora 96/b, Ivanec.

**Lokacija zahvata** je na k.č.br. 1399/2, 1396/2, 1395/1, 1968, 3215 i 1527, k.o. Jerovec, Naselje Bedenec, Grad Ivanec u Varaždinskoj županiji.

### **Sažeti opis zahvata**

Planira se izgradnja UPOV-a Bedenec kapaciteta 400 ES (ekvivalent stanovnika), izgradnja kanalizacijskih cjevovoda te uređenje makadamskog pristupnog puta do UPOV-a Bedenec. Planirani UPOV Bedenec nalazit će se na k.č.br. 1399/2, k.o. Jerovec na dijelu parcele koji će se nalaziti južno do trase buduće brze ceste Varaždin- Ivanec - Krapina. Navedenim UPOV-om planiraju se pročišćavati sanitарne otpadne vode dijela naselja Bedenec (80 priključaka). Uređaj je predviđen kao kompaktni, tipski izведен u formi čeličnog spremnika, s tehnologijom mehaničko-biološkog pročišćavanja (prvog i drugog stupnja pročišćavanja) na principu rotirajućih biodiskova. Dimenzije uređaja iznosit će 11,0 m x 2,42 m x 2,25 m. Kako se lokacija planiranog UPOV-a nalazi na području velike vjerojatnosti poplavljivanja, UPOV će se od poplava zaštитiti na jedan od sljedećih načina: planirani UPOV će se podići za oko 1 m visine u odnosu na razinu okolnog terena, ili će se oko planiranog UPOV-a napraviti betonski zid visine 1 m. Uz UPOV izgradit će se kanalizacijske cjevovode ukupne dužine 424 m kako bi se spojio UPOV s kanalizacijskom mrežom naselja Bedenec koja je u fazi izgradnje te kako bi se pročišćena otpadna voda ispušlala u rijeku Bednju. Višak aktivnog mulja koji se pojavljuje kod pročišćavanja će se skupljati u spremniku viška mulja i dodatno obraditi aerobnom digestijom sa ciljem djelomičnog mikrobiološkog pročišćavanja i djelomične mineralizacije otpadnog materijala. Odvoz obrađenog viška mulja (aerobno stabiliziranog i dehidriranog) će se osigurati preko ovlaštenih tvrtki. Kolni pristup do UPOV-u osigurat će se sa sjeverne strane parcele u koridoru ispod nadvožnjaka buduće brze ceste Varaždin – Ivanec - Krapina, preko postojećeg poljskog puta koji se na svojem istočnom kraju priključuje na županijsku cestu ŽC 2084 (Dubravec – Kaniža (D35)). Postojeći put se planira urediti kao makadamski put širine 4,0 m i dužine oko 153 m. Detalji o zahvatu nalaze se u Elaboratu zaštite okoliša iz ožujka 2019. godine, koji je izradio EcoMission d.o.o. iz Varaždina, a objavljen je 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. 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 zaštite okoliša i energetike, Uprava za zaštitu prirode
2. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Sektor za održivo gospodarenje otpadom
3. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i od svjetlosnog onečišćenja
4. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava vodnoga gospodarstva i zaštitu mora
5. Varaždinska županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša
6. Grad Ivanec

### **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 zaštite okoliša i

energetike, Zagreb, Radnička cesta 80, 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 energetike objavit će na svojim internetskim stranicama ([www.mzoip.hr](http://www.mzoip.hr)) rješenje doneseno povodom predmetnog zahtjeva.



