



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-351-03/18-09/171
URBROJ: 517-03-1-2-18-2

Zagreb, 29. studenoga 2018.

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 i 12/18) 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 izgradnje sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda naselja Koranski Brijeg – zaselak Malići na području Općine Barilović, Karlovačka županija

Tijelo nadležno za provedbu postupka

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, 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 naveden 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. Postupak ocjene o potrebi procjene se provodi jer nositelj zahvata planira izgradnju sustava odvodnje sanitarnih otpadnih voda i izgradnju uređaja za pročišćavanja otpadnih voda naselja Koranski Brijeg – zaselak Malići, koje se nalazi unutar Općine Barilović.

Nositelj zahvata

KOMUNALNO DUGA RESA d.o.o., Kolodvorska 1, Duga Resa.

Lokacija zahvata je u Karlovačkoj županiji, u dijelu naselja Koranski Brijeg, zaseoku Malići u Općini Barilović.

Sažeti opis zahvata

Na području zaselka (zaseoka) Malići u Općini Barilović, stanovništvo se opskrbljuje vodom iz javnog vodovoda, a sanitarnе otpadne vode iz domaćinstava se ne obrađuju, već direktno odvode u septičke jame. Predmetnim zahvatom planira se izgradnja sustava sanitarnе odvodnje zaselka Malići i izgradnja uređaja za pročišćavanje sanitarnih otpadnih voda kapaciteta 530 ES (u dalnjem tekstu: UPOV Malići). Sanitarne otpadne vode pročišćavat će se postupkom biološkog pročišćavanja s nisko opterećenim aktivnim muljem uz istovremenu zajedničku stabilizaciju viška mulja, a oborinske vode kao uvjetno čiste odvodit će se u obodne kanale koji su postavljeni uz trasu postojećih prometnica. Sustav odvodnje sanitarnih otpadnih voda bit će gravitacijsko – tlačnog tipa i sastojat će se od tri gravitacijska područja odvodnje GPO1, GPO2 i GPO3 koji će biti povezani s zajedničkim uređajem za pročišćavanje otpadnih voda UPOV Malići. Osim navedenog, planirana je izvedba dvije tlačne dionice kanalizacije TC1 i TC2 ukupne duljine oko 365 m te izvedba dvije crpne stanice CS1 i CS2. Kanalizacijska mreža tj. mreža sustava odvodnje bit će ukupne duljine oko 3 260 m. Cijevi kanalizacijskog sustava bit će položene uz rub kanala oborinske odvodnje postojećih prometnica. Uredaj za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV) bit će smješten na k. č. 89, k. o. Kosijersko Selo, na desnoj obali rijeke Korane. UPOV će biti projektiran kao armirano-betonska ukopana građevina koja će se sastojati od bioaeracijskog bazena s ugrađenim konusnim sekundarnim taložnikom, vertikalne automatske rešetke, silosa za zbrinjavanje viška mulja i crpne stanice. U UPOV-u predviđeno je biološko pročišćavanje otpadnih voda s aktivnim muljem uz prisustvo kisika u bioaeracijskom bazenu. Zaostali i istaloženi aktivni mulj u sekundarnom taložniku sustavom povrata vraćat će se natrag u bioaeracijski bazen, a višak mulja odvodit će se u silos za uguščivanje mulja, dodatno uguščivati korištenjem filter preša, dehidrirati te tako stabilizirani koristiti dalje kao kompost ili kao energet u proizvodnji bioplina. Pročišćena voda nakon sekundarnog taložnika odvodit će se u prirodni prijemnik tj. rijeku Koranu. Detalji o planiranom zahvatu nalaze se u Elaboratu zaštite okoliša koji je izradio ovlaštenik EKO-MONITORING d.o.o. iz Varaždina, u studenom 2018. godine i koji je objavljen uz ovu Informaciju.

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 zaštite okoliša i energetike 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, Uprava vodnoga gospodarstva i zaštitu mora
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, Sektor za održivo gospodarenje otpadom
5. Karlovačka županija, Upravni odjel za graditeljstvo i okoliš
6. Općina Barilović

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, 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 energetike objavit će na svojim internetskim stranicama (<http://puo.mzoip.hr/hr/opuo.html>) rješenje doneseno povodom predmetnog zahtjeva.



