



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-351-03/19-09/50

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

Zagreb, 24. 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 izmjene zahvata sustava vodoopskrbe i odvodnje otpadnih voda aglomeracije Medulin-Premantura-Banjole

Tijelo nadležno za provedbu postupka

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, 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, sustavi vodoopskrbe... i dr.)*, točki 10.4. *Postrojenja za obradu otpadnih voda s pripadajućim sustavom odvodnje*, a vezano uz točku 13. *Izmjena zahvata iz Priloga I. i II. koja bi mogla imati značajan negativan utjecaj na okoliš...* 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, 15/18 i 14/19) 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 utjecaja zahvata na okoliš. Postupak ocjene se provodi jer nositelj zahvata planira izmjenu zahvata sustava vodoopskrbe i odvodnje otpadnih voda aglomeracije Medulin-Premantura-Banjole na području Istarske županije. Za sustav vodoopskrbe i odvodnje otpadnih voda aglomeracije Medulin-Premantura-Banjole proveden je postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja te izdano rješenje (KLASA: UP/I 351-03/17-08/111; URBROJ: 517-06-2-1-1-17-11 od 14. lipnja 2017. godine), kao i rješenje o

ispravku očite pogreške u rješenju (KLASA: UP/I-351-03/17-08/111; URBROJ: 517-06-2-1-1-17-12 od 11. srpnja 2017. godine) da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu te predmetnim rješenjem nisu propisane mjere zaštite okoliša ni program praćena stanja okoliša.

Nositelj zahvata

Albanež d.o.o., Pomer 1, Pula.

Lokacija zahvata

Planirani zahvat se nalazi na području Općine Medulin i dijelom u Općini Ližnjan u Istarskoj županiji.

Sažeti opis zahvata

Planirani zahvat odnosi se na izmjenu zahvata sustava vodoopskrbe, odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Medulin-Premantura-Banjole u općinama Medulin i Ližnjan. Planirani zahvat se u odnosu na ishodeno rješenje mijenja u dijelu koji se odnosi na sljedeće: izgradnju vodoopskrbne mreže koja se u naseljima Medulin, Ližnjan, Šišan, Premantura, Banjole, Vinkuran, Pomer i Vintijan povećava za oko 11 064 m (sa 9 506 m na 20 570 m), rekonstrukciju vodoopskrbne mreže koja se povećava za oko 534 m (sa 8 906 m na 9 440 m), proširenje sustava odvodnje u istim naseljima u ukupnoj duljini oko 24 597 m (sa 70 563 m na 95 160 m) te izgradnju 7 crpnih stanica (sa 14 na 21 crpnu stanicu). Zadržava se postojeća koncepcija aglomeracija sa zasebnim uređajima za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV-ima), s tim da se kapacitet UPOV-a Medulin-Marlera povećava za 4 000 ES (sa 24 000 na 28 000 ES) i dograđuje na drugi (II.) stupanj pročišćavanja otpadnih voda. Previđeni recipijent za pročišćenu otpadnu vodu ostaje nepromijenjen. Mulj nastao u procesu obrade otpadne vode aerobno će se stabilizirati i dehidrirati te odvoziti s lokacije UPOV-a Medulin-Marlera putem ovlaštene pravne osobe. Detalji o zahvatu nalaze se u Elaboratu zaštite okoliša, koji je u travnju 2019. godine izradio ovlaštenik Ekotop d.o.o. iz Zagreba.

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, 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, planove, programe i informacijski sustav
5. Istarska županija, Upravni odjel za održivi razvoj
6. Općina Medulin
7. Općina Ližnjan

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 (<https://puo.mzoip.hr/>) rješenje doneseno povodom predmetnog zahtjeva.

