



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA
I ODRŽIVOG RAZVOJA

10000 Zagreb, Radnička cesta 80
Tel: 01/ 3717 111 fax: 01/ 3717 149

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš
i održivo gospodarenje otpadom

KLASA: UP/I 351-03/21-09/476

URBROJ: 517-05-1-2-22-3

Zagreb, 4. ožujka 2022.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja 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

INFORMACIJU

o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš dogradnje sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda te sustava vodoopskrbe aglomeracija Banjole, Medulin i Premantura, Istarska županija

Tijelo nadležno za provedbu postupka je Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, 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 točkama 9.1. *Zahvati urbanog razvoja (sustavi odvodnje, sustavi vodoopskrbe, ceste, groblja, krematoriji, nove stambene zone, kompleksi sportske, kulturne, obrazovne namjene i drugo)*, 10.4. *Postrojenja za obradu otpadnih voda s pripadajućim sustavom odvodnje* i 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 gospodarstva i održivog razvoja 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. Za sustav javne odvodnje Medulin - Ližnjan, k.č. br. 1566/31 k.o. Medulin proveden je postupak procjene utjecaja na okoliš, te je Ministarstvo donijelo Rješenje 28. lipnja 2007. (KLASA: UP/I-351-03/06-02/150, UR. BROJ: 531-08-1-1-

2-10-07-9), a predmetnim rješenjem su propisane mjere zaštite okoliša te program praćenja stanja okoliša. Za zahvat izgradnje sustava vodoopskrbe i odvodnje aglomeracije Medulin - Premantura - Banjole proveden je postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš te je Ministarstvo donijelo Rješenje 14. lipnja 2017. godine (KLASA UP/I-351-03/17-08/111, UR. BROJ 517-06-2-1-1-17-11) da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu. Predmetnim rješenjem nisu propisane mjere zaštite okoliša niti program praćenja stanja okoliša. Za zahvat izmjena sustava vodoopskrbe i odvodnje otpadnih voda aglomeracije Medulin - Premantura - Banjole proveden je postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš te je Ministarstvo donijelo Rješenje 4. lipnja 2019. godine (KLASA UP/I-351-03/19-09/50, UR. BROJ 517-03-1-1-19-13) da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu. Predmetnim rješenjem nisu propisane mjere zaštite okoliša niti program praćenja stanja okoliša. Postupak ocjene se provodi jer nositelj zahvata planira dogradnju sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda te sustava vodoopskrbe.

Nositelj zahvata je Albanež d.o.o., Pomer 1, Pomer, Općina Medulin, Pula.

Lokacija zahvata je u Istarskoj županiji na području Grada Pule te Općina Medulin i Ližnjan.

Sažeti opis zahvata

Zahvatom se planira izgradnja sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracija Banjole, Medulin i Premantura te zajednički sustav vodoopskrbe. Zahvati sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda uključuju uređaje za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV) Bumbište - Banjole, UPOV Marlera - Medulin i UPOV Premantura.

Zahvat obuhvaća izgradnju (19,5 km) i rekonstrukciju (12,8 km) vodoopskrbne mreže u Općini Medulin (naselja Medulin, Premantura, Banjole, Vinkuran i Pomer) i Općini Ližnjan (naselja Ližnjan i Šišan). U sklopu toga je i rekonstrukcija / izgradnja magistralnog cjevovoda na dionici Banjole (Općina Medulin) - Vidikovac (Grad Pula), u duljini od oko 4,5 km².

Predviđeno je proširenje sekundarne mreže odvodnje u Općini Medulin (naselja Medulin, Premantura, Banjole, Vinkuran, Vintijan i Pomer) i Općini Ližnjan (naselja Ližnjan i Šišan) u ukupnoj duljini 105,5 km, uz izgradnju/rekonstrukciju 21 crpne stanice. Na području aglomeracije Banjole (naselja Pomer, Banjole, Vinkuran, Vintijan) planirana je izgradnja oko 14,7 km mreže i izgradnja/rekonstrukcija 6 crpnih stanica. Na području aglomeracije Medulin (naselja Medulin, Ližnjan i Šišan) planirana je izgradnja oko 81,0 km mreže i izgradnja/rekonstrukcija 13 crpnih stanica. Na području aglomeracije Premantura (naselje Premantura) planirana je izgradnja oko 9,8 km mreže i izgradnja/rekonstrukcija 2 crpne stanice.

Novi UPOV-a Bumbište - Banjole je predviđenog kapaciteta 9.000 ES i s I. stupnjem pročišćavanja otpadnih voda te pratećim podmorskim ispustom. Ugušćeni mulj iz UPOV-a crpkom će se transportirati u cisterne i odvoziti na UPOV Marlera - Medulin na daljnju obradu. Procijenjena dnevna količina homogeniziranog ugušćenog (primarnog) mulja iznositi će 15,8 m³ u ljetnoj sezoni odnosno 4,6 m³ u zimskoj sezoni. Zahvat uključuje i izgradnju podmorskog ispusta koji se sastoji od kopnene dionice podmorskog ispusta, duljine 44,0 m, cjevovoda podmorske dionice ispusta, duljine (bez difuzora) 947,0 m i difuzorske sekcije, duljine 53,0 m, koja završava na dubini 40 m

Dogradnja postojećeg UPOV-a Marlera - Medulin uključuje objekte II. stupnja pročišćavanja te obradu mulja kapaciteta 28.000 ES. Dio građevine UPOV-a za mehaničko pročišćavanje, s

prihvatom sadržaja septičkih jama i podmorskim ispustom, je izgrađen i u funkciji. Za konačnu obradu mulja predviđeno je, poslije djelomične stabilizacije i dehidracije u sklopu planiranog UPOV-a, zbrinjavanje zajedno s muljem uređaja sa šireg pulskog područja na budućem centralnom postrojenju za solarno sušenje dehidriranog mulja Kaštijun. Procjenjuje se da će na UPOV-u Marlera - Medulin godišnje nastajati oko 890 t dehidriranog mulja. Pročišćena otpadna voda otječe kroz postojeći mjerni kanal u postojeći podmorski ispust.

Zahvatom je predviđena dogradnja UPOV-a Premantura objektima I. stupnja pročišćavanja kapaciteta 8.000 ES. Dio građevine UPOV-a za odgovarajući I. stupanj pročišćavanja kapaciteta 8.000 ES, s podmorskim ispustom, već je izgrađen i u funkciji. Mehanički predtretman je u cijelosti smješten u zatvorenom objektu. Očekivana godišnja količina primarnog mulja je 1.996 m³/god. Pročišćena otpadna voda otječe kroz postojeći mjerni kanal u postojeći podmorski ispust.

Detalji o zahvatu nalaze se u Elaboratu zaštite okoliša kojeg je izradio ovlaštenik Fidon d.o.o. iz Zagreba u listopadu 2021. godine, koji je objavljen 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 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 vodnog 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
5. Istarska županija, Upravni odjel za održivi razvoj
6. Općina Medulin
7. Općina Ližnjan
8. Grad Pula

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 gospodarstva i održivog razvoja objavit će na svojim internetskim stranicama (<https://mingor.gov.hr>) rješenje doneseno povodom predmetnog zahtjeva.

