



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ENERGETIKE

10 000 Zagreb, Radnička cesta 80
Tel: 01 / 3717 111 fax: 01 / 3717 149

KLASA: UP/I-351-03/16-08/265
URBROJ: 517-06-2-1-2-16-2
Zagreb, 18. studenoga 2016.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike na temelju odredbi članka 160. stavka 1. i članka 162. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, brojevi 80/13 i 78/15) 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
uređaja za predtretman tehnoloških otpadnih voda postrojenja Meggle Hrvatska d.o.o.
kapaciteta obrade 9 500 ES, Grad Osijek, Osječko-baranjska županija

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; dalje u tekstu: Uredba). Naime, za zahvate navedene u točki 6.3. *Postrojenja za obradu i preradu mlijeka kapaciteta 1 t/dan i više* 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, ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš provodi Ministarstvo zaštite okoliša i energetike. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13), 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 Meggle Hrvatska d.o.o. iz Osijeka planira izgradnju uređaja za predtretman tehnoloških otpadnih voda koje nastaju radom postrojenja za proizvodnju mlijeka i mliječnih proizvoda.

Nositelj zahvata

Meggle Hrvatska d.o.o., Zeleno polje 34, Osijek.

Lokacija zahvata

Planirani zahvat nalazi se na lokaciji postojećeg postrojenja za proizvodnju mlijeka i mliječnih proizvoda u vlasništvu nositelja zahvata, na k.č. 9098/1 k.o. Osijek, na administrativno-teritorijalnom području Grada Osijeka u Osječko-baranjskoj županiji.

Sažeti opis zahvata

Na lokaciji planiranog zahvata se nalazi postojeće postrojenje za proizvodnju mlijeka i mliječnih proizvoda, koji se sastoji od različitih objekata i funkcionalnih cjelina potrebnih za nesmetano odvijanje procesa proizvodnje mlijeka i mliječnih proizvoda. Dnevni kapacitet prerade sirovog mlijeka iznosi 140 000 l. Svrha planiranog zahvata je izgradnja uređaja za predtretman tehnoloških otpadnih voda kapaciteta obrade 9 500 ES, kako bi se tehnološke otpadne vode koje nastaju radom postrojenja pročistilo do stupnja koji zadovoljava uvjete ispuštanja u javni sustav odvodnje Grada Osijeka. Planirani zahvat sastojat će se od sljedećih komponenti: pogonska zgrada, mastolov, sabirno okno s crpkama, fino sito, akumulacijski/egalizacijski bazen, cijevni reaktor za koagulaciju i flokulaciju, dozirna stanica kemikalija, reaktor za flotaciju, biološki stupanj, precrpna stanica istaloženog mulja, sabirni bazen za ugušćivanje mulja, strojna dehidracija mulja, izlazno kontrolno okno te kompresorska stanica za zrak. Za potrebe pročišćavanja otpadnih voda predviđen je uređaj na osnovi mehaničko-fizikalno-kemijsko-biološkog sustava pročišćavanja, koji se odvija u postupcima separacije (kruta/tekuća faza), neutralizacije, koagulacije, flokulacije, flotacije, aeracije i sedimentacije te u posebnom stupnju uređaja i dehidracije istaloženog i izdvojenog mulja. Izgradnja uređaja za predtretman tehnoloških otpadnih voda predviđena je u dvije faze: prva faza obuhvaća izgradnju mehaničkog stupnja pročišćavanja tehnoloških otpadnih voda, dok druga faza obuhvaća izgradnju biološkog stupnja pročišćavanja tehnoloških otpadnih voda. Otpadni mulj koji će nastajati radom uređaja će se dehidrirati, kako bi mu se smanjio volumen te će se privremeno odlagati u odgovarajućim spremnicima i predavati ovlaštenoj osobi.

Detalji o zahvatu nalaze se u Elaboratu zaštite okoliša, koji je objavljen uz ovu Informaciju na internetskim stranicama Ministarstva zaštite okoliša i energetike. Elaborat zaštite okoliša izradio je ovlaštenik ZAVOD ZA UNAPREĐIVANJE SIGURNOSTI d.d. iz Osijeka u listopadu 2016.

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 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, Sektor za održivo gospodarenje otpadom, planove, programe i informacijski sustav
3. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i mora
4. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava vodnoga gospodarstva
5. Osječko-baranjska županija, Upravni odjel za prostorno planiranje, zaštitu okoliša i prirode
6. Grad Osijek

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 (www.mzoip.hr) rješenje doneseno povodom predmetnog zahtjeva.

DRŽAVNI TAJNIK

Ante Čikotić

