



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ENERGETIKE

10000 Zagreb, Radnička cesta 80
tel: +385 1 3717 111, faks: +385 1 3717 149

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš
i održivo gospodarenje otpadom
KLASA: UP/I 351-03/17-08/159
URBROJ: 517-06-2-1-2-17-2
Zagreb, 31. svibnja 2017.

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 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

I N F O R M A C I J U
o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš nadogradnje linije mulja na uređaju za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Đakovo – sušenje biološkog mulja

Tijelo nadležno za provedbu postupka

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) (dalje u tekstu: Uredba). Naime, za zahvate navedene u točki 10.4. *Postrojenja za obradu otpadnih voda s pripadajućim sustavom odvodnje* Priloga II. Uredbe, a u vezi s točkom 13. Priloga II. Uredbe *Izmjena zahvata iz Priloga I. i II koja bi mogla imati značajan negativan utjecaj na okoliš...* 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 procjena prihvatljivosti za područje ekološke mreže u okviru postupka ocjene o potrebi procjene. Postupak ocjene se provodi jer nositelj zahvata planira nadogradnju linije mulja na uređaju za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Đakovo za koji je proveden postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš i izdano Rješenje (KLASA: UP/I 351-03/14-08/33, URBROJ: 517-06-2-1-14-10 od 17. studenoga 2014.).

Nositelj zahvata je ĐAKOVAČKI VODOVOD d.o.o., Bana Josipa Jelačića 65, Đakovo.

Lokacija zahvata

Planirana sušara smještena je na lokaciji planiranog uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Đakovo, na području Grada Đakova u Osječko-baranjskoj županiji.

Sažeti opis zahvata

Za sustav prikupljanja i odvodnje te uređaj za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Đakovo proveden je postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš i izdano Rješenje da za zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Temeljem izdanog Rješenja za uređaj za pročišćavanje otpadnih voda ishođena je lokacijska dozvola. Ovim zahvatom, u odnosu na zahvat za koji je proveden postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, obuhvaćena je izmjena linije mulja na način da zahvat uključuje i postupak solarnog i električnog sušenja mulja,

kojim se višak aktivnog biološkog mulja suši do sadržaja suhe tvari od 90%. Tehnologija pročišćavanja i kapacitet UPOV-a (33 000 ES) nisu mijenjani. Sušara će se smjestiti na lokaciji UPOV-a Đakovo, unutar iste čestice. Solarno sušenje je proces koji se odvija unutar staklenika uz prisilnu ventilaciju i konstantno prevrtanje mulja koji se nalazi na podu staklenika u tankom sloju (10-80 cm). Vezana voda iz mulja dolazi u kontakt sa zrakom i isparava, pri čemu se u mulju smanjuje sadržaj vlage. Sustav za miješanje zraka i ventilaciju odvodi vlažni zrak izvan staklenika. Dodatno se instalira i alternativni izvor energije u cilju uštete prostora i ubrzavanja procesa sušenja, kao što je podno električno grijanje (eventualno i grijanje ulaznog zraka ili infracrveno zračenje). Sušara se sastoji od staklenika s obodnim armiranobetonskim zidovima i pokrovom od stakla ili prozirne plastične mase koja je otporna na UV zračenje i dobro propušta vidljivu svjetlost. Planirano je prebacivanje mulja iz jedinice za odvodnjavanje u dva staklenika pužnim transporterima. Mulj se kontinuirano prevrće automatskim vijkom za prevrtanje i miješanje. Provodi se kontinuirana ventilacija unutrašnjosti staklenika putem ventilatora. Nakon sušenja predviđa se skladištenje mulja za razdoblje do 1 godine. Osušeni mulj s minimalno 90% suhe tvari će se predavati ovlaštenoj osobi na konačno zbrinjavanje. Detalji o zahvatu nalaze se u elaboratu zaštite okoliša koji je izradio ovlaštenik ECOINA d.o.o. iz Zagreba u svibnju 2017. godine, koji je objavljen uz ovu Informaciju.

Sažeti opis postupka

Nositelj zahvata je uz zahtjev o provedbi postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš dostavio Elaborat o zaštiti 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 da li je potrebno provoditi postupak procjene utjecaja na okoliš.

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 prirode, 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

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

