



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ENERGETIKE

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-351-03/16-02/119
URBROJ: 517-06-2-2-1-17-2
Zagreb, 12. travnja 2017.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike na temelju odredbi članka 160. stavka 1. i članka 162. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine”, br. 80/13, 153/13 i 78/15) te odgovarajućom primjenom članka 10. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine”, br. 64/08) daje sljedeću:

INFORMACIJU

o zahtjevu za ishođenje okolišne dozvole za bioplinsko postrojenje u Feričancima

Tijelo nadležno za provedbu postupka:

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Radnička cesta 80, Zagreb.

Pravni temelj postupka:

Odredbe članka 95. Zakona o zaštiti okoliša i odredbe Uredbe o okolišnoj dozvoli („Narodne novine”, br. 8/14) (u daljnjem tekstu: Uredba), popis djelatnosti prema Prilogu I. Uredbe, točka 5.3. (b) Oporaba ili spoj oporabe i odlaganja neopasnog otpada kapaciteta većeg od 75 tona po danu (i) biološka obrada. Ako je jedini postupak obrade otpada anaerobna razgradnja, prag kapaciteta za ovaj postupak iznosi 100 tona na dan.

Podnositelj zahtjeva:

Osilovac d.o.o., Feričeva 16, 31512 Feričanci

Lokacija djelatnosti:

Općina Feričanci, k.o. Feričanci, k.č.br. 124/2, Osječko-baranjska županija

Sažeti opis djelatnosti:

Kao ulazne sirovine za pripremu supstrata za proces anaerobne razgradnje koriste se stajski gnoj i silaža te pojedine vrste neopasnog otpada biljnog i životinjskog podrijetla. Supstrat se prema određenoj recepturi priprema u dozirnim jamama, a zatim se prepumpava u fermentore gdje počinje anaerobna fermentacija koja traje oko 20 dana. U fermentorma se masa zagrijava na temperaturu 39-40 ° C. Dnevno se fermentor automatski dopunjava sa svježim supstratom koji je teži od već fermentiranog te zbog toga tone, a razgrađeni materijal se sakuplja na vrhu. Dnevni dotok svježeg supstrata gura razgrađeni materijal kroz preljev prema postfermentor. Raspadnuti supstrat nalazi se u postfermentor još oko 10 dana, za koje vrijeme se odvijaju nedovršene reakcije. Fermentori i postfermentor opremljeni su na vrhu spremnicima bioplina

u kojima se prikuplja bioplin nastao u procesu anaerobne razgradnje. Proizvedeni bioplin koristi se kao pogonsko gorivo u proizvodnji električne i toplinske energije u kogeneracijskom postrojenju. Osim bioplina kao produkt procesa anaerobne razgradnje nastaje i digestat. Digestat je anaerobno razgrađeni supstrat bogat makro i mikro nutrijentima te je prikladno gnojivo za poljoprivredne površine.

Sažetak postupka koji će se provesti:

Informiranje javnosti i zainteresirane javnosti o zahtjevu, pribavljanje mišljenja na uvjete dozvole od tijela i/ili osoba nadležnih prema posebnim propisima za pojedine sastavnice okoliša i opterećenja, sudjelovanje javnosti i zainteresirane javnosti u postupku (javna rasprava), donošenje rješenja, informiranje javnosti i zainteresirane javnosti o rješenju.

Nadležna tijela-sudionici u postupku:

1. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava za zaštitu prirode, Zagreb
2. Ministarstvo poljoprivrede, Uprava za vodno gospodarstvo, Zagreb
3. Ministarstvo zdravlja, Uprava za sanitarnu inspekciju, Zagreb
4. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Služba za održivo gospodarenje otpadom, Zagreb
5. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Sektor za zaštitu zraka, tla i od svjetlosnog onečišćenja, Zagreb

Način informiranja i sudjelovanja javnosti i zainteresirane javnosti u predmetnom postupku:

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike objavit će na svojim službenim stranicama (www.mzoip.hr) informaciju o zahtjevu u trajanju od 30 dana. Odluku o objavi navedene informacije na službenim stranicama i/ili oglasnim pločama Općine Feričanci i/ili Osječko-baranjske županije ili kojim drugim načinom donijet će nadležna tijela Općine i/ili Županije. Daljnje sudjelovanje i informiranje javnosti provodi se javnom raspravom o zahtjevu, objavom nacrtu rješenja o dozvoli na internetskim stranicama Ministarstva te informiranje javnosti i zainteresirane javnosti o rješenju.

Način očitovanja na informaciju:

Očitovanje javnosti i zainteresirane javnosti na informaciju o zahtjevu se, temeljem članka 9. stavka 1. točke 1. i stavka 3. točke 6. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine”, br. 64/08) ne provodi jer se u postupku po tom zahtjevu provodi javna rasprava.

Način na koji će javnost i zainteresirana javnost biti informirana o ishodu postupka:

Javnost i zainteresirana javnost bit će o ishodu postupka informirana objavom akta - rješenja na internetskoj stranici Ministarstva (www.mzoip.hr).



Dostaviti:

1. Općina Feričanci, Trg Matije Gupca 3, 31512 Feričanci
2. Osječko-baranjska županija, Upravni odjel za prostorno planiranje, zaštitu okoliša i prirode, Europske avenije 11, 31000 Osijek