



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-351-02/22-51/4

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

Zagreb, 16. studenoga 2022.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja na temelju odredbi članka 100. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, br. 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18) te članka 16. stavka 7. Uredbe o okolišnoj dozvoli („Narodne novine“, br. 8/14 i 5/18) daje sljedeću:

INFORMACIJU

o zahtjevu za ishodenje rješenja za rad ispod graničnih vrijednosti pokazatelja za postojeće Bioplinsko postrojenje u Feričancima, operatera OSILOVAC d.o.o., Feričanci

Nadležno tijelo:

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Radnička cesta 80, Zagreb.

Pravni temelj postupka:

Odredbe članka 100. Zakona o zaštiti okoliša i članka 8. Uredbe o okolišnoj dozvoli koje se odnose na izdavanje rješenja o radu ispod graničnih vrijednosti pokazatelja s popisa djelatnosti Priloga I. Uredbe o okolišnoj dozvoli, točka 5.3.(b) Oporaba ili spoj oporabe i zbrinjavanja neopasnog otpada kapaciteta većeg od 75 tona po danu, uključujući jedan ili više sljedećih postupaka, što ne uključuje postupke obuhvaćene posebnim propisom kojim se prenose odredbe Direktive 91/271/EEZ: (i) biološka obrada. Ako je jedini postupak obrade otpada anaerobna razgradnja, prag kapaciteta za ovaj postupak iznosi 100 tona na dan.

Operater:

OSILOVAC d.o.o., Feričeva 16, Feričanci

Lokacija postrojenja:

Osilovačka ulica, Općina Feričanci, Osječko-baranjska županija

Sažeti opis djelatnosti:

U postrojenju se obavlja djelatnost biološke obrade otpada (stajski gnoj, tekući gnoj, silaža) mezofilnom anaerobnom razgradnjom pri čemu kao produkti nastaju bioplina i anaerobni digestat u krutoj i tekućoj fazi. Tehnološki postupak obuhvaća - unos sirovina u dvije dozirne jame u kojima se dozira i homogenizira supstrat (svaka obujma 310 m³), koji se potom dozira u dva fermentora (svaki obujma 2.600 m³); fermentacija završava u postfermentoru (obujma

2.600 m³) u kojem se nastali bioplin zadržava u spremniku (obujma 1.500 m³) koji je smješten na vrhu postfermentora; bioplin iz bioplinskog postrojenja dovodi se pomoću podzemnog cjevovoda prema kondenzacijskom oknu i dalje prema kogeneracijskoj jedinici. Kogeneracijska jedinica (toplinske snage 1,1 MW) je opremljena plinskim motorom, generatorom i transformatorom. Iz nastalog bioplina u kogeneracijskom bloku proizvodi se toplinska i električna energija. Proizvedena toplinska energija se koristi dijelom za potrebe procesa proizvodnje bioplina a dijelom za zagrijavanje prostorija farme. Dio proizvedene električne energije također se koristi za tehnološke procese u postrojenju a višak se predaju u mrežu HEP-a. Tekući i kruti digestat su namijenjeni primjeni kao gnojivo na poljoprivrednim površinama. Kapacitet anaerobne razgradnje iznosi 108 t/dan, a predloženi granični pokazatelj rada iznosi 85 t/dan.

Sažetak postupka koji će se provesti:

Informiranje javnosti i zainteresirane javnosti o zahtjevu, donošenje rješenja kojim se rješava po zahtjevu, informiranje javnosti i zainteresirane javnosti o rješenju. O drugim potrebnim radnjama u postupku javnost će biti pravodobno obaviještena.

Nadležna tijela i pravne osobe sa javnim ovlastima - sudionici u postupku:

1. Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava vodnoga gospodarstva i zaštitu mora,
2. Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i održivo gospodarenje otpadom, Sektor za održivo gospodarenje otpadom,
3. Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za klimatske aktivnosti.

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

Ministarstvo može, temeljem članka 101. Zakona o zaštiti okoliša, donijeti rješenje o radu ispod graničnih vrijednosti pokazatelja ili rješenje o odbijanju zahtjeva operatera ako se temeljem Zakona i posebnih propisa utvrdi da zahtjev nije osnovan. Javnost i zainteresirana javnost bit će o ishodu postupka informirana objavom akta – rješenja na internetskoj stranici Ministarstva (<https://mingor.gov.hr>).



Dostaviti:

1. Osječko-baranjska županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša, Trg Lava Mirskog 1/I, 31000 Osijek
2. Općina Feričanci, Trg Matije Gupca 3, Park hrvatskih branitelja 1, 31512 Feričanci