



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ENERGETIKE

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

REPUBLIKA HRVATSKA
OSJEČKO-BARANJSKA ŽUPANIJA
UPRAVNI ODJEL ZA PROSTORNO PLANIRANJE,
ZAŠTITU OKOLIŠA I PRIRODE

Primljeno: 15-12-2017.	Org. jed.
Klasifikacijska oznaka:	14
Uredbeni broj:	Pril. Vrij.

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš
i održivo gospodarenje otpadom

KLASA: UP/I-351-03/17-02/88
URBROJ: 517-06-2-2-1-17-2
Zagreb, 7. prosinca 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 ishodenje okolišne dozvole za postojeće bioplinsko postrojenje, tvrtke
Miagro energo d.o.o. u Našicama

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:

Miagro energo d.o.o., Ribnjak, Stjepana Radića 1, 31500 Našice

Lokacija djelatnosti:

Općina Magadenovac, Kućanci, K. Zvonimira bb, k.o. Kućanci, k.č.br. 491/5, 491/6, Osječko-baranjska županija

Sažeti opis djelatnosti:

Kao ulazne sirovine za pripremu supstrata za proces anaerobne razgradnje koriste se stajski gnoj i kukuruzna silaža. Gnoj i silaža se važu na kolnoj vagi te zaprimaju na dozatoru krutog gnoja iz kojeg se odvođe u fermentor. Tekuća faza digestata se prepumpava nakon separacije u separatoru digestata u dozirni spremnik tekuće gnojnice koji je dimenzioniran za dnevni kapacitet gnoja. U fermentorma se temperatura održava između 35 i 40 °C, a novi supstrat (niže temperature) se dodaje u manjim količinama. Proizvedeni bioplin nastao u fermentoru se koristi za pogon kogeneracije. Nakon obrade plin se uvodi u plinski motor koji pokreće

generator za proizvodnju električne energije. Električna energija se isporučuje u javnu mrežu, a toplinska koja pri tom nastaje za grijanje fermentora, upravne zgrade te hidrostanice. Digestat se transportira do separatora digestata gdje se razdvaja na krutu i tekuću fazu. Kruta faza se koristi na poljoprivrednim površinama kao organsko gorivo, dok se tekuća faza prepumpava u dozirni spremnik tekuće gnojnice te ponovno ulazi u proces anaerobne digestije ili se skladišti u laguni na susjednoj fami te koristi kao organsko gnojivo.

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 zaštite okoliša i energetike, 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.mzoe.hr) informaciju o zahtjevu u trajanju od 30 dana. Odluku o objavi navedene informacije na službenim stranicama i/ili oglasnim pločama Općine Magadenovac 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.mzoe.hr).



Dostaviti:

1. Općina Magadenovac, Školska 1, 31542 Magadenovac
2. Osječko-baranjska županija, Upravni odjel za prostorno planiranje, zaštitu okoliša i prirode, Europske avenije 11, 31000 Osijek