



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-351-02/22-45/13

URBROJ: 517-05-1-3-1-22-4

Zagreb, 20. listopada 2022.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja na temelju odredbi članka 160. stavak 1. i članka 162. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18), članka 16. stavka 1. Uredbe o okolišnoj dozvoli („Narodne novine“, broj 8/14 i 5/18) te odgovarajuća primjena članka 10. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“, broj 64/08) daje sljedeću:

INFORMACIJU

o zahtjevu za provedbu postupka ishodaenja okolišne dozvole za Postrojenje za obradu biootpada na području Grada Novske

Nadležno tijelo:

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

Pravni temelj postupka:

Odredbe članka 97. Zakona o zaštiti okoliša i odredbe Uredbe o okolišnoj dozvoli, Popis djelatnosti postrojenja prema Prilogu I. Uredbe, točka 5.3. (b) uporaba ili spoj uporabe 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.

Nositelj djelatnosti:

Zagrebački centar za gospodarenje otpadom d.o.o., Savska cesta 41, Zagreb

Lokacija djelatnosti:

k.č. br. 5556/4, k.o. Novska, Sisačko-moslavačka županija

Sažeti opis djelatnosti:

U postrojenju će se provoditi anaerobni proces intenzivne biorazgradnje u fermentorima uz proizvodnju bioplina te aerobni proces stabilizacije komposta u bioreaktorima kapaciteta 60 000 t/god. Bioplina se odvodi u spremnike za bioplina te se nakon pripreme uvodi u kogeneracijsko bioplinsko postrojenje radi proizvodnje električne i toplinske energije. Digestat iz fermentora se strojno prebacuje u bioreaktore koji u aerobnim uvjetima provode proces kompostiranja do konačne stabilizacije i dobivanja zrelog komposta.

Otpadni plinovi koji se stvaraju prilikom aerobne stabilizacije u tunelima prije ispuštanja u atmosferu obrađuju se preko skruberu (mokro čišćenje plinova) i biofiltra. Obrada biofiltru je aerobni biološki proces kojim se postiže smanjenje neugodnih mirisa i uklanjanje drugih bio-aerosola putem mikrobne populacije unutar organskog medija u samom filtru (kora drveta). Mikroorganizmi, prisutni u tijelu biofiltra, nizom bioloških reakcija razgrađuju organske spojeve i tako pročišćavaju ispušni zrak.

Sažetak postupka koji će se provesti:

Informiranje javnosti i zainteresirane javnosti o zahtjevu, javna rasprava s javnim uvidom i javnim izlaganjem, sudjelovanje nadležnih tijela, rješavanje po zahtjevu, objava nacrt rješenja kojim se rješava po zahtjevu, donošenje rješenja, 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 zaštitu prirode
3. Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja - Sektor za održivo gospodarenje otpadom
4. Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja - Uprava za klimatske aktivnosti
5. Ministarstvo zdravstva

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

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja objavit će na svojim službenim stranicama (<https://mingor.gov.hr>) sadržaj sažetka stručne podloge zahtjeva, nacrt rješenja kojim se rješava po zahtjevu i rješenje o okolišnoj dozvoli. Daljnje sudjelovanje i informiranje javnosti provodi se javnom raspravom o zahtjevu tijekom koje će se održati javni uvid u Stručnu podlogu i javno izlaganje o predmetu Zahtjeva, zatim objavom nacrt rješenja o dozvoli na internetskim stranicama Ministarstva te informiranjem javnosti i zainteresirane javnosti o rješenju o čemu se javnost posebno obavještava.

Način očitovanja na informaciju:

Očitovanje javnosti i zainteresirane javnosti u postupku obavljat će se sukladno načinu o kojem se javnost obavještava pozivom na sudjelovanje u javnoj raspravi i uvid u nacrt dozvole, a može se dostaviti, s pozivom na Klasu ove informacije u naslovu, elektronički na e-mail: pisarnica@mingor.hr ili na adresu Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja, te će se u skladu s rokovima tijekom postupka, isto uzeti u obzir.

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

Temeljem navedene pravne osnove ministarstvo može izdati rješenje o okolišnoj dozvoli ili rješenje o odbijanju zahtjeva zbog nepostupanja operatera prema članku 106. stavak 5. Zakona o zaštiti okoliša. Javnost i zainteresirana javnost bit će o ishodu postupka informirana objavom akta – rješenja na internetskoj stranici Ministarstva (<https://mingor.gov.hr>).



Dostaviti:

1. Sisačko-moslavačka županija, Upravni odjel za poljoprivredu, ruralni razvoj, zaštitu okoliša i prirode, Stjepana i Antuna Radića 36, Sisak (poštom obično)
2. Grad Novska, Trg dr. Franje Tuđmana 2, 44 330 Novska

