



## 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.

REPUBLIKA HRVATSKA  
SISAČKO-MOSLAVAČKA ŽUPANIJA  
2176-09

Primljeno:	07. 11. 2022	
Klasifikacijska oznaka	Org. jed.	
357-01/22-15/02		
Urudžbeni broj:	Pril.	Vrij.
57A-22-1		

Otpadni plinovi koji se stvaraju prilikom aerobne stabilizacije u tunelima prije ispuštanja u atmosferu obrađuju se preko skruberu (mokra 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 nacrtu 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, nacrtu 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 nacrtu 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](mailto: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