



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ENERGETIKE

10000 Zagreb, Radnička cesta 80
tel: +385 1 3717 111, faks: +385 1 3717 135
Uprava za procjenu utjecaja na okoliš
i održivo gospodarenje otpadom

KLASA: UP/I 351-02/19-45/12

URBROJ: 517-03-1-3-1-19-2

Zagreb, 30. srpanj 2019.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike 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) (u daljnjem tekstu: Zakon) te članka 16. stavka 1. Uredbe o okolišnoj dozvoli („Narodne novine“, broj 8/14 i 5/18) daje sljedeću:

INFORMACIJU
o zahtjevu za ishodenje okolišne dozvole za
Odlagalište otpada „Pepelane“, Našice

Tijelo nadležno za provedbu postupka:

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

Pravni temelj postupka:

Odredbe članaka 95. Zakona o zaštiti okoliša i odredbe Uredbe o okolišnoj dozvoli, Popis djelatnosti postrojenja prema Prilogu I. Uredbe, točka 5.4. Odlagališta otpada sukladno definiciji prema posebnom propisu, na koja se odlaže više od 10 tona otpada na dan ili imaju ukupni kapacitet preko 25 000 tona, osim odlagališta inertnog otpada.

Operater:

Našički park d.o.o., Radnička 2/2, Markovac Našički, 31500 Našice

Lokacija postrojenja:

Katastarska općina Ceremošnjak k.č.br. 549/332, Grad Našice, Osječko-baranjska županija.

Sažeti opis djelatnosti:

Postojeće odlagalište otpada „Pepelane“, Našice, prostire se na površini od 2,486 ha. Do sada je na površini od 1,3 ha odloženo 69 000 t. Za odlaganje koje se obuhvaća ovim postupkom kapacitet odlaganja je 33 560 t.

Na postojećem odlagalištu plohi 2 obaviti će se sanacija.

Nova ploha za odlaganje izraditi će se na dijelu gdje se do sada nije odlagao otpad, površine 1,186 ha. Na novoj odlagališnoj plohi izraditi će se: donji i bočni brtveni sloj, kontrolirano prikupljanje i odvodnja procjednih i oborinskih voda. Donji brtveni sloj sastoji se od: LDPE folije postavljene na temeljno slabo vodopropusno glinovito tlo iznad kojeg se postavlja geotekstil i drenažni šljunčani sloj. Oko tijela odlagališta izgraditi će se obodni kanal u kojem će se skupljati oborinske vode koje se slijevaju sa zatvorenih ploha tijela odlagališta i preko taložnika ispuštati u bazen za oborinske vode. Tehnologija rada s otpadom sastoji se od prihvata otpada (pregled i vaganje), istovara otpada na radnu površinu, rasprostiranje otpada u slojeve i zbijanje otpada.

Nakon popunjavanja, nova odlagališna ploha se prekriva završnim brtvenim sustavom. Prije postavljanje završnog brtvenog sustava potrebno je izraditi sustav vertikalnog otplinjavanja.

Tehnološke jedinice u kojima se odvijaju ostale djelatnosti su: ulazno-izlazna zona, sustav za prikupljanje otpadnih voda te sustav otplinjavanja otpada.

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.

Ostali sudionici u postupku:

1. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike - Uprava vodnog gospodarstva i zaštite mora,
2. Ministarstvo zdravstva - Uprava za sanitarnu inspekciju,
3. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike - Uprava za zaštitu prirode,
4. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike – Sektor za održivo gospodarenje otpadom,
5. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike - Služba za zaštitu zraka, tla i od svjetlosnog onečišćenja.

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

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike objavit će na svojim službenim stranicama (mzoe.gev.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 javnosti u postupku:

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 pisarnica@mzoe.hr ili na adresu Ministarstva zaštite okoliša i energetike, te će u skladu s rokovima tijekom postupka, isto uzeto u obzir.

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 (mzoe.gov.hr).

**Dostaviti:**

1. Osječko-baranjska županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša, Trg Lava Mirskog 1/I, 31000 Osijek, *(preporučeno s povratnicom)*
2. Grad Našice, Trg dr. Franje Tuđmana 7, 31500 Našice, *(preporučeno s povratnicom)*

