



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/-351-02/20-45/46
URBROJ: 517-03-1-3-1-20-2
Zagreb, 5. studenoga 2020.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja na temelju odredbi članka 160. stavka 1. i članka 163. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18) te članka 16. stavka 1. Uredbe o okolišnoj dozvoli („Narodne novine“, broj 8/14 i 5/18) daje sljedeću:

INFORMACIJU

**o izmjeni i dopuni uvjeta iz okolišne dozvole za postojeće odlagalište neopasnog otpada
„TOTOVEC“, operatera GKP Čakom d.o.o. iz Čakovca**

Tijelo nadležno za provedbu postupka:

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Radnička cesta 80, 10000 Zagreb.

Pravni temelj postupka:

Članak 110. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18) te članak 1., 22. i 23. Uredbe o okolišnoj dozvoli („Narodne novine“, broj 8/14 i 5/18), *Popis djelatnosti kojima se mogu prouzročiti emisije kojima se onečišćuje tlo, zrak, vode i more* prema Prilogu I. Uredbe o okolišnoj dozvoli: 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:

GKP Čakom d.o.o., Gospodarska 2, Čakovec.

Lokacija postrojenja:

Međimurska županija, Mihovljanska 10, Čakovec

Sažeti opis djelatnosti:

Operater je ishodio Rješenje o okolišnoj dozvoli, KLASA: UP/I-351-03/18-02/36, URBROJ: 517-03-1-3-1-19-20 od 4. studenoga 2019. godine. Operater na odlagalištu provodi odlaganje otpada na način kako je to već propisano gore navedenim Rješenjem. Ukupni kapacitet odlagališta otpada je 500 000 t. Izmjene se u bitnom odnose na sljedeće:

Operater na odlagalištu planira odlagati građevinski otpad koji sadrži azbest na već izgrađenu plohu za tu namjenu (ukupne površine 978,80 m² i ukupnog kapaciteta odlaganja 5126,5 t) i izgradnju nove plohe za odlaganje građevinskog otpada koji sadrži azbest (ukupne površine 2377,10 m² i ukupnog kapaciteta odlaganja 22442 t te će ukupna površina izgrađene i planirane plohe biti 3355,90 m² i ukupnog kapaciteta odlaganja 27568,5 t. Ploha za odlaganje građevinskog otpada koji sadrži azbest uređena je kao prostor za odlaganje neopasnog otpada u skladu s Pravilnikom o načinima i uvjetima odlaganja otpada, kategorijama i uvjetima rada odlagališta otpada („Narodne novine“, broj 114/15, 103/18 i 56/19). Ploha je izvedena s temeljnim brtvenim slojem koji se sastoji od izravnavajućeg

materijala debljine 25 cm, geosintetskog glinenog tepiha (GCL) maksimalne vodopropusnosti 5×10^{-9} m/s, HDP obostrano hrapave geomembrane debljine 2,50 mm, zaštitnog geotekstila 1000 g/m^2 , sloja drenažnog šljunka minimalne debljine 50 cm, filterskog/separacijskog geotekstila 400 g/m^2 i zaštitnog zemljanog sloja debljine 30 cm. Procjedne vode će se odvoditi sustavom za odvodnju i sakupljanje procjednih voda preko kolektora procjednih voda i trokomorne sabirne jame s taložnikom do postojećeg bazena za procjedne vode odlagališta. Dno ploha postavljeno je u poprečnom nagibu prema drenažnoj cijevi. Drenažna cijev je položena u nagibu 1% prema najnižoj točki u plohi, gdje se nalaze fazonski komadi i puna PE HD cijev DN/OD 500 SN8 unutar kojih se nalazi potopna pumpa. Potopnim pumpama će se procjedna voda sistemom fleksibilnih cijevi unutar punih PE HD cijevi odvoditi prema revizijskim oknima. Procjedne vode s Plohe 1 odvodit će se u revizijsko okno RO3, a vode s Plohe 2 u revizijsko okno RO2. Oborinske vode s ploha za odlaganje azbestnog otpada sakupljat će se kanalima za oborinsku vodu položenim uz postojeću ogradu odlagališta i odvodit će se u bazen za oborinske vode odlagališta. Građevinski azbestni otpad, koji će se odlagati na izgrađenu plohu i buduću plohu isključivo za tu namjenu, dovozi se na lokaciju odlagališta čvrsto vezan, zaštićen, omotan odgovarajućom polietilenskom folijom i propisno označen.

Sažetak postupka koji će se provesti:

Informiranje javnosti i zainteresirane javnosti o zahtjevu, objava nacrt rješenja o izmjeni i dopuni uvjeta okolišne dozvole, donošenje rješenja o izmjeni i dopuni uvjeta okolišne dozvole, informiranje javnosti i zainteresirane javnosti o donesenom rješenju. O drugim potrebnim radnjama u postupku javnost će biti pravodobno obaviještena.

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

Ministarstvo će na svojim službenim stranicama (<https://mzoe.gov.hr/>) objaviti nacrt rješenja o izmjeni i dopuni uvjeta okolišne dozvole u trajanju od 30 dana.

Način očitovanja na informaciju:

Očitovanje javnosti i zainteresirane javnosti u postupku obavljat će se sukladno načinu o kojem se javnost obavještava pozivom na uvid u nacrt rješenja o izmjeni i dopuni uvjeta okolišne dozvole, a može se dostaviti, s pozivom na Klasu ove informacije u naslovu, elektronički na e-mail: pisarnica@mzoe.hr ili na adresu Ministarstva 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:

Javnost i zainteresirana javnost bit će o ishodu postupka informirana objavom akta na internetskoj stranici Ministarstva (<https://mzoe.gov.hr/>). Temeljem navedene pravne osnove (članak 110. Zakona o zaštiti okoliša) Ministarstvo može donijeti rješenje o izmjeni i/ili dopuni uvjeta okolišne dozvole ili može odbiti zahtjev predlagatelja ako nisu ispunjene zakonske pretpostavke za izmjenu uvjeta.



Na znanje:

1. Međimurska županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša, Rudera Boškovića 2, 40000 Čakovec,
2. Grad Čakovec, Kralja Tomislava 15, 40000 Čakovec