



**REPUBLIKA HRVATSKA**  
**MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA**  
**I ENERGETIKE**

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-351-03/18-08/135  
URBROJ: 517-06-2-1-1-18-2  
Zagreb, 26. lipnja 2018.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike na temelju odredbi članka 160. stavka 1 i članka 162. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15 i 12/18) i članka 7. stavka 2 točke 1. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“, broj 64/08) objavljuje

**I N F O R M A C I J U**

**o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš  
sanacije i konačnog zatvaranje odlagališta otpada „Hatačanova“, Općina Virje,  
Koprivničko-križevačka županija**

**Tijelo nadležno za provedbu postupka je** Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Zagreb, Radnička cesta 80.

**Pravni temelj za vođenje postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš su** odredbe članka 78. stavka 1 Zakona o zaštiti okoliša i odredbe članaka 24., 25., 26. i 27. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“ broj 61/14 i 3/17, u daljnjem tekstu: Uredba). Naime, za zahvate navedene u točki 10.9. *Odlagališta mulja i odlagališta otpada uključujući i njihovu sanaciju* Priloga II. Uredbe, Ministarstvo zaštite okoliša i energetike provodi postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13 i 15/18) utvrđeno je da se za zahvate za koje je određena provedba ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, provodi prethodna ocjena prihvatljivosti za područje ekološke mreže u okviru postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. Postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš se provodi jer nositelj zahvata planira sanaciju odlagališta koja uključuje iskop, premještanje i preoblikovanje otpada u formirano stabilno tijelo, prekrivanje stabilnog tijela završnim pokrovnim slojem te izgradnju prateće infrastrukture na odlagalištu.

**Nositelj zahvata je** Općina Virje, Đure Sudete 10, Virje.

**Lokacija zahvata** se nalazi na katastarskim česticama k. o. Virje, na području Općine Virje, u Koprivničko-križevačkoj županiji.

### **Sažeti opis zahvata**

Na odlagalištu otpada „Hatačanova“, otpad se odlagao do srpnja 2016. godine na neuređenu površinu na kojoj nije bio izveden temeljni brtveni sloj, nisu bili izvedeni sustavi za odvodnju i zbrinjavanje oborinskih i procjednih voda, niti sustav za pročišćavanje odlagališnog plina, a odloženi otpad se nije prekrivao inertnim materijalom. Sanacija odlagališta obuhvaća djelomično premještanje i preoblikovanje postojećeg otpada u količini od 43 000 m<sup>3</sup> u stabilno tijelo površine 1,1 ha, prekrivanje preoblikovanog otpada završnim prekrivnim slojem, izvedbu sustava prikupljanja i odvodnje oborinskih voda, izvedbu sustava pasivnog otplinjavanja korištenjem geokompozitnog drena, geosintetskog glinenog sloja te plinskih zdenaca s biofiltrima, izgradnju interne prometnice, izgradnju makadamskog vatrogasnog pristupa širine 4 m, izgradnju ograde oko prostora odlagališta visine 2 m, ulaza u odlagalište te krajobrazno uređenje nakon zatvaranja odlagališta. Oborinske vode s asfaltirane površine će se internim sustavom oborinske odvodnje odvoditi do separatora mineralnih ulja i preko kontrolnog mjernog okna ispuštati u infiltracijski sustav oborinske odvodnje. Kako se područje odlagališta nalazi na području gdje je podzemna voda na dubini manjoj od 1 metra, sukladno točki 1. Priloga I. Pravilnika o načinima i uvjetima odlaganja otpada, kategorijama i uvjetima rada za odlagališta otpada („Narodne novine“, broj 114/15), tehničkim mjerama se planira spriječiti prodor onečišćenja iz otpada u podzemne vode. Iako se razina podzemne vode nalazi na dubini između 0,5 i 1 m ispod razine okolnog terena, dio otpada se nalazi ispod razine podzemne vode u sloju između 1 i 2 m. Sav otpad koji se nalazi ispod razine podzemne vode se planira iskopati, te prostor od linije iskopanog otpada do linije maksimalne razine podzemne vode namjerava zapuniti slojem kamenog nabačaja, a na koji će se položiti sloj drobljenog kamenog materijala debljine 20 cm i razdjelni geotekstil. Kako bi se spriječilo otjecanje onečišćenja iz otpada u podzemlje, na ranije navedeni sloj i po čitavoj površini sanirane plohe odlagališta dodatno će se ugraditi sloj glinovitog materijala (atenuacijski sloj) debljine oko 0,80 m. Osim navedenog, planirana je izrada dvije privremene plohe na postojećem otpadu tako da će se na otpadu ugraditi nepropusna geomembrana na koju će se postaviti zaštitni geotekstil. Nakon postavljanja zaštitnog geotekstila na isti će se ugraditi sloj šljunka u debljini od 30 cm. Privremene plohe bit će omeđene obodnim nasipom od zemljanog materijala, a prikupljena procjedna voda na privremenim plohamo će se na jednom mjestu unutar plohe prikupljati i zbrinjavati od strane ovlaštene pravne osobe. Planirani zahvat detaljno je opisan u Elaboratu zaštite okoliša iz svibnja 2018. godine koji je izradio MAXICON d.o.o. iz Zagreba, a koji je objavljen uz ovu informaciju na internetskim stranicama Ministarstva zaštite okoliša i energetike.

### **Sažeti opis postupka**

Nositelj zahvata je uz zahtjev o provedbi postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš dostavio Elaborat zaštite okoliša. Temeljem Elaborata traže se mišljenja tijela i/ili osoba određenih posebnim propisima i/ili JLP(R)S o tome je li moguće očekivati značajan negativan utjecaj na područje njihove nadležnosti. Nakon razmotrenih mišljenja tijela i/ili osoba određenih posebnim propisima i/ili JLP(R)S i mišljenja javnosti i zainteresirane javnosti Ministarstvo će donijeti rješenje, kojim će biti utvrđeno je li potrebno provoditi postupak procjene utjecaja na okoliš ili nije.

**Nadležna tijela i pravne osobe s javnim ovlastima – sudionici u postupku:**

1. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava za zaštitu prirode
2. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i od svjetlosnog onečišćenja
3. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Sektor za održivo gospodarenje otpadom
4. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora
5. Koprivničko-križevačka županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode

**Način očitovanja javnosti na informaciju**

Javnost i zainteresirana javnost može dostaviti mišljenje o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš u pisanom obliku na sljedeću adresu: Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Zagreb, Radnička cesta 80, u roku od 30 dana od dana objave ove informacije, pozivom na gornju klasu.

**Način informiranja javnosti i zainteresirane javnosti o ishodu postupka**

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike objavit će na svojim internetskim stranicama ([www.mzoe.hr](http://www.mzoe.hr)) rješenje doneseno povodom predmetnog zahtjeva.



