



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-351-03/19-09/289

URBROJ: 517-03-1-2-19-5

Zagreb, 20. studenoga 2019.

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, 12/18 i 118/18) 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 izmjene zahvata
sanacije s nastavkom odlaganja na odlagalištu komunalnog otpada u Virovitici, Grad
Virovitica, Virovitičko-podravska županija**

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

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 dalnjem tekstu: Uredba). Naime, za zahvate navedene u točki 10.9. *Odlagališta mulja i odlagališta otpada uključujući i njihovu sanaciju*, a u vezi s točkom 13. *Izmjena zahvata iz Priloga I. i II. koja bi mogla imati značajan negativan utjecaj na okoliš...* 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, 15/18 i 14/19) 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 na okoliš. Za odlagalište otpada 1. kategorije „Gradsko odlagalište“, Grad Virovitica proveden je postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te je 1. listopada 2004. godine izdano Rješenje o prihvatljivosti zahvata za okoliš (KLASA: UP/I-351-02/04-06/0026; URBROJ: 531-05/4-STZ-04-13) kojim su propisane mjere zaštite okoliša i program praćenja stanja okoliša. Za sanaciju i rekonstrukciju odlagališta otpada u Virovitici proveden je postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš te je 3. veljače 2010.

godine izdano Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/09-08/81; URBROJ: 531-14-3-17-10-11). Postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš se provodi jer nositelj zahvata planira izmjenu zahvata sanacije u sklopu odlagališta otpada u Virovitici koja uključuje prenamjenu plohe za inertni otpad površine 0,77 ha u plohu za odlaganje komunalnog otpada na kojoj će se nastaviti s dalnjim odlaganjem neopasnog komunalnog otpada. Osim navedenog, nakon prestanka odlaganja na predviđenoj plohi, ploha će se prekriti završnim pokrovnim slojem i krajobrazno urediti.

Nositelj zahvata je Grad Virovitica, Trg kralja Zvonimira 1, Virovitica.

Lokacija zahvata se nalazi u obuhvatu gradskog odlagališta komunalnog otpada u Virovitici na području Grada Virovitica, u Virovitičko-podravskoj županiji.

Sažeti opis zahvata

Za gradsko odlagalište otpada u Virovitici proveden je postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš koji je uključivao sanaciju i zatvaranje. Na odlagalištu je bila planirana izgradnja temeljnog brtvenog sloja dva polja na kojima je bilo planirano odlaganje otpada. Aktivnosti sanacije uključivale su izvedbu sustava za skupljanje i odvodnju procjednih voda u sabirni bazen sa recirkulacijom po tijelu odlagališta, izvedbu sustava pasivnog otplinjavanja putem odzračnika te izgradnju glinenih obodnih kanala za odvodnju oborinskih voda. Osim navedenog, bila je planirana izgradnja servisne i makadamske ceste te ogradijanje odlagališta izgradnjom ograde s ulaznim vratima. U ulazno-izlaznoj zoni bila je planirana izgradnja platoa za pranje vozila, ugradnja tipskog taložnika, separatora ulja i masti, postavljanje objekta za zaposlene, a nastala sanitarna otpadna voda planirala se ispušтati u sustav javne odvodnje. Rekonstrukcijom i sanacijom gradskog odlagališta za koji je proveden postupak ocjene o potrebi procjene, tijelo odlagališta se planiralo smanjiti, a dio odlagališta se planirao urediti za odlaganje inertnog i građevnog otpada. Reciklažno dvorište i pretovarna stanica planirali su se graditi u industrijskoj zoni, a ne na lokaciji odlagališta kako je bilo predviđeno postupkom procjene utjecaja zahvata na okoliš. Postojeće gradsko odlagalište je površine oko 6,4 ha. Na izdvojenom i uređenom prostoru površine 0,12 ha odlaže se isključivo azbestni otpad, a dio odlagališta površine 3,2 ha je zatvoren, Trenutno raspoloživi kapacitet za daljnje odlaganje komunalnog otpada je oko 70 530 m³. Na odlagalištu je izgrađena ograda, izведен temeljni brtveni sloj sa sustavom odvodnje procjednih voda i recirkulacije procjednih voda natrag u tijelo odlagališta, prilikom čega se višak procjednih voda ispušta preko crpne stanice direktno u kanalizaciju Grada Virovitice. Osim navedenog, izведен je pasivni sustav otplinjavanja za pročišćavanje odlagališnog plina preko ugrađenih odzračnika, a oko odlagališta izgrađena je servisna, makadamska cesta i obodni kanal za prikupljanje čiste oborinske vode. U odnosu na ishodeno Rješenje o prihvatljivosti zahvata za okoliš od 1. listopada 2004. godine, zbog neizgrađenosti Regionalnog centra za gospodarenje otpadom „Piškornica“ planira se nastavak odlaganja komunalnog otpada, prilikom čega će se površina namijenjena za odlaganje komunalnog otpada na odlagalištu povećati za 0,77 ha. Na prenamjenjenoj plohi prije odlaganja komunalnog otpada ugraditi će se donji brtveni sloj, a nastale procjedne vode prilikom odlaganja otpada prikupljati će se u izgrađenom vodonepropusnom sabirnom bazenu, a višak vode recirkulirati će se po tijelu odlagališta. Odloženi otpad će se svakodnevno prekrivati inertnim materijalima, a odlagališni plin pročišćavati će se preko ugrađenih odzračnika korištenjem pasivnog sustava otplinjavanja. Oborinske vode ispuštat će se u izgrađeni obodni kanal i propušтati preko taložnika prije ispuštanja u prirodni prijemnik – rijeku Ođenicu. Nakon prestanka odlaganja, odloženi otpad će se prekriti završnim pokrovnim brtvenim slojem, na koji će se postaviti drenažni sloj za prikupljanje odlagališnog plina s

ugrađenim slojem gline i nakon toga prekrivena ploha krajobrazno urediti. Planirane izmjene zahvata u sklopu odlagališta komunalnog otpada u Virovitici detaljno su opisane u Elaboratu zaštite okoliša koji je izrađen u studenom 2019. godine, a kojeg je izradio ovlaštenik IPZ UNIPROJEKT TERRA d.o.o. iz Zagreba, a koji je objavljen uz ovu informaciju na internetskim stranicama Ministarstva.

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, Sektor za održivo gospodarenje otpadom
3. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i od svjetlosnog onečišćenja
4. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora
5. Virovitičko-podravska županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo, komunalne poslove i zaštitu okoliša

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 (<https://mzoe.gov.hr/puo-spou-4012/opuo-4016/opuo-postupci-2019/5246>) rješenje doneseno povodom predmetnog zahtjeva.



