



**REPUBLIKA HRVATSKA**  
**MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA**  
**I ENERGETIKE**  
10000 Zagreb, Radnička cesta 80  
tel: +385 1 3717 111, faks: +385 1 3717 149

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš  
i održivo gospodarenje otpadom

**KLASA:** UP/I-351-03/18-08/51  
**URBROJ:** 517-03-1-2-18-7

Zagreb, 22. kolovoza 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 zatvaranja odlagališta otpada „Ajdanovac“**  
**Grad Vrgorac, Splitsko-dalmatinska 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 i konačno zatvaranje odlagališta otpada „Ajdanovac“ koja uključuje privremeno premještanje postojećeg otpada s neuređene plohe na novo izgrađenu privremenu plohu za odlaganje otpada te njegovo vraćanje na uređenu plohu s temeljnim brtvenim slojem. Na uređenoj plohi bit će izgrađene četiri kazete s izvedenim sustavom za skupljanje i odvodnju procjednih voda, a premješteni otpad će se presložiti i

preoblikovati u stabilno tijelo površine oko 0,8 ha i nakon zatvaranja prekriti završnim brtvenim slojem.

**Nositelj zahvata** je Grad Vrgorac, Tina Ujevića 8, Vrgorac.

**Lokacija zahvata** se nalazi na k. č. 5290/48, 5290/65 i 5290/342, k. o. Vrgorac, na području Grada Vrgorca, u Splitsko-dalmatinskoj županiji.

#### **Sažeti opis zahvata**

Na odlagalištu otpada Ajdanovac trenutno je odloženo oko 39 000 tona otpada tj. ukupno 53 000 m<sup>3</sup>. Odlagalište je ograđeno, nema uporabnu dozvolu, te nema izveden donji brtveni sloj zbog čega procjedne vode odlaze u podzemlje. Osim navedenog, odlagalište nema izveden završni prekrivni sloj, te nisu izvedeni sustavi za odvodnju oborinskih i procjednih voda, niti je izveden sustav otplinjavanja odlagališnog plina. Sanacija odlagališta obuhvaća izgradnju lagune za prihvat procjednih voda, izgradnju privremene plohe na koju će se premještati postojeći otpad u fazama, te povrat premještenog otpada s privremene plohe na novouređenu plohu koja će se sastojati od četiri kazete s izvedenim temeljnim brtvenim slojem. Nakon premještanja otpada, planira se preoblikovanje premještenog otpada u stabilno tijelo, prekrivanje preoblikovanog otpada završnim prekrivnim slojem, te izvedba sustava prikupljanja i odvodnje oborinskih voda, te izvedba sustava prikupljanja i zbrinjavanja procjednih voda sa stabilnog tijela odlagališta. Osim navedenog, planirana je izvedba ograde s ulaznim vratima, izvedba pasivnog sustava otplinjavanja korištenjem plinskih zdenaca s biofitrima, izgradnja ulazno-izlazne zone, obodne makadamske prometnice oko tijela odlagališta širine 3 m koja će služiti kao protupožarni put, izgradnja lagune za skupljanje procjednih voda koje će se recirkulirati po tijelu odlagališta, ugradnja crpne stanice za skupljanje nastalih procjednih voda u sabirnom bazenu i crpne stanice za recirkulaciju procjednih voda iz lagune, izgradnja obodnog kanala za prikupljanje oborinskih voda, te uređenje zelenog pojasa oko stabilnog tijela odlagališta. Planirani zahvat je detaljno opisan u Elaboratu zaštite okoliša iz kolovoza 2018. godine koji je izradio INSTITUT IGH d.d. iz Zagreba, a koji je objavljen uz ovu informaciju na internetskim stranicama ovog 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. Splitsko-dalmatinska županija, Upravni odjel za komunalno poslove, komunalnu infrastrukturu 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 ([www.mzoe.hr](http://www.mzoe.hr)) rješenje doneseno povodom predmetnog zahtjeva.

**POMOĆNICA MINISTRA**

Anamarija Matak



