



**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-351-03/19-09/86

**URBROJ:** 517-03-1-2-19-4

Zagreb, 7. lipnja 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 i zatvaranja odlagališta komunalnog otpada „Taborište“, Grad Petrinja,**  
**Sisačko-moslavačka 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 sanaciju i zatvaranje odlagališta otpada 1. kategorije „Taborište“, Grad Petrinja (k.č. 379/6 k.o. Taborište) proveden je postupak procjene utjecaja na okoliš te je 2. ožujka 2006. godine izdano Rješenje o prihvatljivosti zahvata za okoliš (KLASA: UP/I-351-03/05-02/4, URBROJ: 531-08/3-1-JM-06-4; u dalnjem tekstu: Rješenje) kojim su propisane mjere zaštite okoliša i program praćenja stanja okoliša. Postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš se provodi jer nositelj zahvata planira izmjenu načina sanacije odlagališta koja uključuje daljnje odlaganje dodatnih 80 000 m<sup>3</sup> otpada, te nakon završetka

odlaganja preoblikovanje odloženog otpada u stabilno tijelo te njegovo prekrivanje završnim pokrovnim slojem.

**Nositelj zahvata** je Grad Petrinja, Ivana Gundulića 2, Petrinja.

**Lokacija zahvata** se nalazi u obuhvatu odlagališta otpada „Taborište“ koje se nalazi na udaljenosti oko 450 m od stambenog naselja Taborište i 6 km od Grada Petrinje. Dio zahvata obuhvaćen ovim Elaboratom odvijat će se na k.č. 379/9 k.o. Taborište (odlagalište) i k.č. 379/8 k.o. Taborište (pristupna cesta).

### **Sažeti opis zahvata**

Za odlagalište otpada „Taborište“ proveden je postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš, koji je uključivao sanaciju i zatvaranje odlagališta otpada koja se trebala realizirati u pet faza. U prvoj fazi planirao se očistiti prostor oko odlagališta, te iskopati i preseliti otpad s okolnog područja na tijelo odlagališta, izvesti sustav odvodnje vanjskih voda, izgraditi plato za smještaj pratećih objekata te osigurati priključak odlagališta na vodovodnu i elektro mrežu. U drugoj fazi, dio otpada na zapadnom dijelu odlagališta se planirao presložiti, te osim uređenja pokosa planirao se izvesti bočni obodni nasip uz južni i zapadni dio odlagališta, a na istočnoj strani odlagališta se planirao nastavak dalnjeg odlaganja dodatnih  $50\ 000\ m^3$  otpada, pri čemu će ukupni volumen tijela odlagališta biti  $230\ 000\ m^3$ . U trećoj fazi planirao se osigurati ulaz u odlagališta, izgraditi ograda, protupožarni put, izvesti sustav prihvata i recirkulacije procjednih voda, ugraditi plinski odzračnici, uspostaviti program praćenja stanja okoliša i prestati s odlaganjem otpada. Nakon prestanka odlaganja otpada, u četvrtoj fazi odloženi otpad se planirao presložiti u stabilno tijelo odlagališta koje se trebalo prekriti završnim slojem uz krajobrazno uređenje prostora oko tijela. U petoj fazi, ovisno o rezultatima programa praćenja stanja okoliša, planirano je bilo uklanjanje pojedinih pratećih sadržaja na odlagalištu, a cijela površina odlagališta se planirala krajobrazno urediti sadnjom autohtonog bilja. Nakon zatvaranja tijela odlagališta, očekivana prosječna visina tijela odlagališta u odnosu na okolni teren bila je planirana između 8 m i 10,5 m, s konačnom kotom saniranog odlagališta sa prekrivkom na visini 150 m.n.v. Na prostoru odlagališta izgrađena je djelomično ograda, protupožarni put, izveden sustav zbrinjavanja procjednih voda, sustava pročišćavanja odlagališnog plina, uspostavljen program praćenja stanja okoliša te izgrađen plato na kojem su smješteni: objekt za zaposlene, porta i garaža. Na većem dijelu odlagališta (oko 70 %) prestalo se s odlaganjem te je ono zatvoreno i prekriveno završnim pokrovnim slojem, a na preostalom dijelu odlagališta se nastavlja s odlaganjem. U odnosu na ishođeno Rješenje o prihvatljivosti za okoliš od 2. ožujka 2006. godine, izmjenom načina sanacije i zatvaranjem odlagališta što je obrađeno informacijom o zahtjevu za provedbu ocjene o potrebi procjene, planira se zbog neizgrađenosti županijskog centra za gospodarenje otpadom nastavak odlaganja dodatnih  $80\ 000\ m^3$  komunalnog ili proizvodnog neopasnog otpada. Umjesto pristupne ceste koja je trebala prolaziti kroz zaštićeno područje šumsko stanište Kotar- Stari Gaj, koristit će se postojeća pristupna cesta sjeverozapadno od odlagališta. Umjesto izvedbe aktivnog otplinjavanja spaljivanjem odlagališnog plina na baklji, izvest će se pasivni sustav pročišćavanja odlagališnog plina ugradnjom plinskih zdenaca s ugrađenim kamenom (promjera 32 - 64 mm) i biofiltrom. Osim navedenog, površina obuhvata odlagališta s pratećim sadržajima povećat će se sa 3,52 ha na oko 4,75 ha. Nakon prestanka odlaganja, otpad će se preoblikovati u stabilno tijelo i prekriti završnim pokrovnim slojem, prilikom čega će se promijeniti visina konačne kote zatvorenog odlagališta sa 150 m.n.v. na 158 m.n.v. i nakon toga krajobrazno urediti prostor odlagališta. Planirane izmjene zahvata sanacije i zatvaranja odlagališta detaljno su opisane u Elaboratu zaštite okoliša koji je izrađen u ožujku 2019. godine, a dopunjena u svibnju 2019. godine, koji 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 zaštitu mora
5. Sisačko-moslavačka županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo 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-spuo-4012/opuo-4016/opuo-postupci-2019/5246>) rješenje doneseno povodom predmetnog zahtjeva.

