



**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-351-03/19-09/231

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

Zagreb, 17. rujna 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  
odlagališta inertnog otpada i reciklažno dvorište za građevni otpad u Općini Lopar,  
Primorsko-goranska 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 dalnjem 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, 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 zahvata na okoliš. Postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš se provodi jer nositelj zahvata planira etapnu izgradnju koja uključuje uređenje prostora za izgradnju reciklažnog dvorišta za građevni otpad i uređenje prostora na kojem će se odlagati inertni otpad koji će se nakon prestanka odlaganja zatvoriti završnim pokrovnim slojem i krajobrazno urediti prostor oko odlagališta.

**Nositelj zahvata** je Općina Lopar, 289a, Lopar.

**Lokacija zahvata** se nalazi na k.č. 1602/1 k.o. Lopar, unutar područja Općine Lopar, na otoku Rabu u Primorsko-goranskoj županiji.

### **Sažeti opis zahvata**

Prema ovom Elaboratu, planirani zahvat koji će se realizirati u tri etape uključuje izgradnju reciklažnog dvorišta za građevni otpad, izvedbu odlagališta inertnog otpada i konačno zatvaranje odlagališta inertnog otpada. Ukupna površina obuhvata zahvata bit će oko 1,76 ha. Predviđeno je ogradijanje cijelog prostora ogradom na kojem će se obavljati aktivnost odlaganja inertnog otpada i njegovo usitnjavanje. Na ulaznom dijelu reciklažnog dvorišta za građevni otpad predviđa se postavljanje kliznih ulaznih vrata i ulaza za pješake. Najveći dio površine zahvata reciklažnog dvorišta za građevni otpad bit će izведен kao makadamski plato, a manji dio pješačke površine oko objekta za zaposlene bit će asfaltiran. Zapadno od reciklažnog dvorišta predviđeno je odlagalište za inertni otpad, te izvedba prateće infrastrukture koja uključuje izvedbu obodnog kanala za oborinske vode te servisne ceste oko odlagališta. Na prometno-manipulativnoj površini predviđa se postavljanje objekta za zaposlene kontejnerskog tipa sa priključkom na vodoopskrbu i odvodnju, te elektroenergetsku mrežu. Reciklažno dvorište bit će ogradio i stalno nadzirano, a u njemu će se obavljati drobljenje inertnog otpada korištenjem mobilne drobilice kapaciteta 20 t/h. Širenje prašine u zrak prilikom drobljenja sprječiti će se sustavom za obaranje prašine kojim će voda za uklanjanje prašine preuzeti na sebe otpadni materijal (prašinu) i time sprječiti njezino širenje u zrak. Odlagalište inertnog otpada izgraditi će se na površini od oko 1,2 ha na kojem će se zaprimati i odlagati inertni građevni otpad sukladno propisu o načinima i uvjetima odlaganja otpada, kategorijama i uvjetima rada za odlagališta otpada. Maksimalni kapacitet odlagališta bit će 70 860 m<sup>3</sup>, odnosno 68 000 tona, uz planirani dnevni kapacitet odlaganja od 20 t/dan. Oborinske vode koje se javljaju na manipulativnim površinama i oborinske vode koje će se sljevati s prostora odlagališta inertnog otpada, prikupljati će se u obodnim kanalima. Budući da se na odlagalištu odlaže inertni otpad (zemlje, drobljeni kamen, građevni materijal i sl.), oborinske vode koje se procjeđuju su čiste i ostaju u tijelu odlagališta do zasićenja. Višak čistih oborinskih voda s područja odlagališta inertnog otpada nakon prikupljanja u obodnom kanalu, propuštat će se preko taložnika i putem revizijskih okana ispuštati u upojnu građevinu, odnosno u okoliš preko infiltracijskog sustava. Za tehnološke potrebe rada na lokaciji predviđena je izvedba vodoopskrbne razvodne mreže. Zbog odlaganja isključivo inertnog građevnog otpada koji ne podliježe biološkoj razgradnji, ne očekuje se stvaranje odlagališnog plina na odlagalištu, pa nije predviđena izvedba sustava otplinjavanja. Nakon prestanka odlaganja, odlagalište će se prekriti završnim pokrovnim slojem uz predviđenu najvišu kotu do 107,30 m. n.v., uz nagib od 3 %, a prostor oko odlagališta ozeleniti će se sadnjom autohtonog bilja. Planirani zahvat detaljno je opisan u Elaboratu zaštite okoliša koji je u rujnu 2019. godine izradio ovlaštenik IPZ UNIPROJEKT TERRA d.o.o. 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. Primorsko-goranska 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.



