



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA
I ODRŽIVOG RAZVOJA

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-351-03/21-09/229

URBROJ: 517-05-1-2-21-2

Zagreb, 2. kolovoza 2021.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja 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

INFORMACIJU

o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene zahvata sanacije i konačnog zatvaranja odlagališta neopasnog otpada „Cere“, Općina Sveta Nedelja, Istarska županija

Tijelo nadležno za provedbu postupka je Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, 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 daljnjem 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 gospodarstva i održivog razvoja 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, 14/19 i 127/19) 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 namjeravanu rekonstrukciju, sanaciju i proširenje odlagališta neopasnog otpada „Cere“ na k.č.2087, 2088 i 2089 k.o. Cere nositelja zahvata „1.Maj Labin d.o.o.“ iz Labina proveden je postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te je 20. siječnja 2004. godine izdano Rješenje o prihvatljivosti zahvata za okoliš (KLASA: UP/I-351-02/03-06/0035; URBROJ: 531-05/04-DR-04-22) kojim su propisane mjere zaštite okoliša i provedba programa praćenja stanja okoliša. Za izgradnju reciklažnog dvorišta, sortirnice, kompostane i ostale prateće infrastrukture na odlagalištu otpada „Cere“- FAZA 3 i 4,

na k.č. 2089/2 k.o. Cere, Općina Sveta Nedelja, Istarska županija, proveden je postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš te je 16. siječnja 2018. godine izdano Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/17-08/131; URBROJ: 51-06-2-1-1-18-21), kojim je utvrđeno da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu uz primjenu propisanih mjera zaštite okoliša. Ovaj postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš se provodi jer nositelj zahvata planira nastavak sanacije odlagališta „Cere“ uvođenjem 5. faze sanacije koja uključuje konačno zatvaranje odlagališta.

Nositelj zahvata je I. MAJ d.o.o., Vinež 81, Labin.

Lokacija zahvata se nalazi u obuhvatu odlagališta otpada „Cere“ na području Općine Svete Nedelje u Istarskoj županiji.

Sažeti opis zahvata

Za odlagalištu neopasnog otpada „Cere“ proveden je postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš kojim je bila je predviđena rekonstrukcija, sanacija i proširenje odlagališta. Sanacija je uključivala obradu postojećeg i novog otpada mehaničko-biološkom stabilizacijom (kompostiranjem) prije njegovog konačnog odlaganja na odlagalištu i preslagivanje postojećeg otpada postavljanjem temeljnog brtvenog sloja radi sprječavanja procjeđivanja procjednih voda u tlo. U sklopu I. FAZE sanacije, izgrađene su plohe sa temeljnim brtvenim slojem sa sustavom za odvodnju procjednih i oborinskih voda, sabirni bazeni za prikupljanje procjednih voda te izveden sustav pasivnog otplinjavanja odlagališnog plina. Osim navedenog, asfaltirane su interne prometnice, izgrađen ulazno-izlazni plato, hidrantska mreža i dio prateće infrastrukture koja je neophodna za rad odlagališta. U sklopu 2. FAZE sanacije, izgrađen je plato i prometno-manipulativne površine za reciklažno dvorište, sortimicu i pretovarnu stanicu, izvedena prilazna rampa i ostala prateća infrastruktura (sustav vodoopskrbe odvodnje i elektrifikacija odlagališta). U sklopu provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš bio je planiran nastavak sanacije odlagališta uvođenjem dodatne dvije faze sanacije, odnosno FAZE 3 i 4. U sklopu 3. FAZE bilo je planirano uređenje platoa reciklažnog dvorišta, izgradnja nadstrešnice za opasne komponente neopasnog otpada, izgradnja hale za sortiranje otpada kapaciteta 72 t/dan, izvedba sustava odvodnje potencijalno zauljenih onečišćenih oborinskih voda prikupljenih sa prometno-manipulativnog dijela i manipulativnog platoa pretovarne stanice. U sklopu 4. FAZE bilo je planirano uređenje platoa za smještaj kompostane kapaciteta obrade oko 2 000 tona biorazgradivog otpada godišnje, kao i prostora za privremeno skladištenje i pakiranje komposta (hale), te izvedba ostale prateće infrastrukture (sustav odvodnje procjednih voda s prostora kompostane, separatora ugljikovodika te upojnog bunara za prikupljanje procjednih voda sa kompostane i dr.). Na odlagalištu je od objekata za gospodarenje otpadom izgrađena jedino pretovarna stanica, te su izvedeni platoi za planirano reciklažno dvorište, halu za sortiranje prethodno izdvojenog otpada, halu za opasne komponente neopasnog otpada i uređen plato za smještaj kompostane. Planiranim izmjenama zahvata sanacije odlagališta „Cere“ koji je predmet ovog postupka ocjene o potrebi procjene, planira se u sklopu 5. FAZE sanacije postavljanje završnog pokrovnog sloja na odloženom otpadu, formiranje stabilnih pokosa, izvedba gabiona po rubu odlagališta, krajobrazno uređenje odlagališta te ugradnja biofiltra na plinskim odzračnicima radi pročišćavanja odlagališnog plina. Oborinske vode sa zatvorenog tijela odlagališta ispuštat će se u izvedene betonske kanale. Planirane izmjene zahvata detaljno su opisane u Elaboratu zaštite okoliša koji je u svibnju 2021. godine izradio ovlaštenik MUNDO MELIUS d.o.o. iz Zagreba te 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 gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za zaštitu prirode
2. Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Sektor za održivo gospodarenje otpadom
3. Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za klimatske aktivnosti
4. Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora
5. Istarska županija, Upravni odjel za održivi razvoj
6. Općina Sveta Nedelja

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 gospodarstva i održivog razvoja, Radnička cesta 80, Zagreb, u roku od 30 dana od dana objave ove informacije, pozivom na gornju klasu.

Način informiranja javnosti i zainteresirane javnosti o ishodu postupka

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja objavit će na svojim internetskim stranicama (<https://mingor.gov.hr>) rješenje doneseno povodom predmetnog zahtjeva.



