



**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-351-03/19-09/224

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

Zagreb, 18. 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**  
**izmjene zahvata sanacije s nastavkom odlaganja na odlagalištu otpada „Kutina“,**  
**Grad Kutina, Sisačko-moslavačka 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 14. *Rekonstrukcija postojećih postrojenja i uređaja za koje je ishodena okolišna dozvola, koja bi mogla imati značajan negativan utjecaj na okoliš, pri čemu značajan negativan utjecaj na okoliš na upit nositelja zahvata procjenjuje Ministarstvo mišljenjem, odnosno u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja 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 zahvata na okoliš. Za sanaciju i zatvaranje odlagališta komunalnog otpada Kutina (k.o. Kutina, k.č. 9678) proveden je postupak procjene utjecaja na okoliš te je 14. ožujka 2006. godine izdano Rješenje o prihvatljivosti zahvata za okoliš (KLASA: UP/I 351-03/05-02/00053; URBROJ: 531-08-3-1-JM/AK-06-13; u dalnjem tekstu: Rješenje) kojim su propisane mjere zaštite okoliša i program praćenja stanja okoliša. Za odlagalište otpada „Kutina“ izdano je Rješenje o okolišnoj dozvoli od

29. ožujka 2018. godine (KLASA: UP/I 351-03/16-02/47; URBROJ: 517-06-2-2-2-18-28). Postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš se provodi jer nositelj zahvata planira izmjenu zahvata u sklopu odlagališta otpada „Kutina“ koja uključuje nastavak daljnog odlaganja 160 000 m<sup>3</sup> komunalnog otpada na trenutno aktivnoj plohi i na saniranim i zatvorenim plohamama odlagališta te izgradnju kompostane za obradu bioorazgradivog dijela otpada.

**Nositelj zahvata** je Grad Kutina, Trg kralja Tomislava 12, Kutina.

**Lokacija zahvata** se nalazi u sklopu postojećeg odlagališta otpada „Kutina“, na administrativnom području Grada Kutina u Sisačko-moslavačkoj županiji.

#### **Sažeti opis zahvata**

Za sanaciju postojećeg odlagališta otpada u Kutini proveden je postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš koji je uključivao sanaciju i zatvaranje odlagališta otpada u roku od 5 godina. Realizacijom regionalnog odlagališta otpada u sklopu budućeg županijskog centra za gospodarenje otpadom, odlagalište otpada Kutina trebalo je preuzeti ulogu pretovarne stanice, reciklažnog dvorišta i/ili odlagališta inertnog otpada. Aktivnosti sanacije uključivale su sanaciju postojećeg stanja kojom se postojeći otpad na istočnom dijelu odlagališta planirao presložiti, izravnati i prekriti završnim pokrovnim slojem. Preostali zaprimljeni otpad planirao se odlagati na uređenom i saniranom zapadnom dijelu odlagališta koje će se nakon zatvaranja također prekriti završnim pokrovnim slojem. Na dijelu koji se planirao koristiti za daljnje odlaganje otpada, bilo je planirano preoblikovanje stabilnog tijela od trenutno zatečenog otpada. Osim navedenog, bila je planirana izgradnja obodnog kanala i izvedba glinenog nasipa oko tijela odlagališta. Osim navedenog, uz istočni i južni rub postojećeg otpada bila je planirana ugradnja drenažnih cijevi za odvodnju nastalih procjednih voda i njihovo prikupljanje u sabirnom bazenu za procjedne vode, izvedba odzračnika za kontrolirano ispuštanje odlagališnog plina, a na prostoru ulazno-izlazne zone bila je planirana izgradnja reciklažnog dvorišta. Odlagalište otpada "Kutina" nalazi se na području Grada Kutine unutar granica obuhvata Parka prirode Lonjsko polje, a na odlagalištu se odlaže komunalni otpad sa područja Grada Kutine, Grada Popovače i Općine Velika Ludina od 1978. godine. Na odlagalištu otpada "Kutina" izvedene su dvije odlagališne plohe. Istočna ploha i sjeverni dio zapadne plohe su sanirani i zatvoreni na kojima je izведен završni pokrovni brtveni sloj, te izведен sustav odvodnje površinskih voda i aktivni sustav otplinjavanja odlagališnog plina putem plinskih zdenaca spojenih na baklju za spaljivanje odlagališnog plina. Zapadna ploha sastoji se od spomenutog saniranog/zatvorenog dijela na sjevernoj strani i aktivnog dijela na južnoj strani na kojem se trenutno odlaže otpad na sanitarni način. Oko aktivnog dijela izgrađen je obodni nasip, izведен sustav za prikupljanje procjednih voda te su postavljeni plinski zdenci koji će kasnije biti spojeni na baklju. Planiranim zahvatom, radi osiguranja dodatnog volumena od 160 000 m<sup>3</sup> za daljnje odlaganje otpada očekuje se povećanje visina svih ploha, prilikom čega se završna kota istočne odlagališne plohe biti 114 m. n.v., a zapadne 116 m. n.v. Na zapadnoj plohi planirano je odlaganje dodatnih 120 000 m<sup>3</sup>, a na istočnoj plohi dodatnih 40 000 m<sup>3</sup> otpada. U svrhu daljnog odlaganja otpada na zatvorenim dijelovima odlagališta izvest će se međubrtveni sloj kojim će se spriječiti procjeđivanje oborinske vode iz otpada u tlo. Ukupna tlocrtna površina pripremljenih ploha za odlaganje otpada iznosit će oko 3,3 ha. Izvedbom međubrtvenog sloja osigurat će se potpuna vodonepropusnost između novouređene plohe i starog otpada. Na dijelu plohe na kojem je u tijeku odlaganje, otpad će se otplinjavati pasivnim sustavom, dok će se ostali dijelovi ploha otplinjavati aktivnim sustavom otplinjavanja. Osim navedenog, planirana je izgradnja kompostane za biološku obradu odvojeno prikupljenog biootpada kapaciteta 5 000 t/god., koja će se nalaziti sjeverno od istočne odlagališne plohe. Odabrana je varijanta

kompostiranja u boksovima s polupropusnim membranama. Na predviđenoj lokaciji kompostane planira se izvedba sljedeće infrastrukture: montažnog boksa za prihvat biootpada, osam bokseva za provedbu intenzivnog stupnja kompostiranja, betonskih vodonepropusnih površina za dozrijevanje komposta, sabirnog bazena za procjednu vodu s crpnom stanicom, prometno-manipulativnih površina, te izvedba cjevovoda za ovlaživanje supstrata u boksovima. Nakon oblikovanja kompostnih hrpa unutar boksa za kompostiranje, kompostne hrpe hrpe će se prekrivati polupropusnom membranom radi sprječavanja širenja neugodnih mirisa i propuštanja vodene pare i ugljičnog dioksida. Nakon prekrivanja kompostne hrpe polupropusnom membranom, kroz hrpu će se upuhavati zrak radi ubrzanja procesa razgradnje organskih tvari. Procjedne vode nastale tijekom kompostiranja prikupljat će se u bazenu za procjedne vode i dalje koristiti za ovlaživanje biorazgradivog otpada u procesu kompostiranja. Proizvodit će se isključivo kompost I. klase, a manje količine proizvedenog komposta bit će II. klase. U odnosu na Rješenje od 14. ožujka 2006. godine, izmjene zahvata sanacije odlagališta obuhvaćaju: izvedbu međubrtvenog sloja na saniranim plohamama i dogradnju sustava za prikupljanje procjednih voda na saniranim i zatvorenim plohamama i dogradnju sustava otplinjavanja, povećanje visine odlagališnih ploha zbog daljnog odlaganja otpada što produžuje krajnji rok odlaganja do izgradnje Centra za gospodarenje otpadom i izgradnju kompostane kapaciteta 5 000 t/god. Planirane izmjene zahvata sanacije i zatvaranja detaljno su opisane u Elaboratu zaštite okoliša koji je izrađen u rujnu 2019. godine, a koji je izradio ovlaštenik HIDROPLAN 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. 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 pisani 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.

