



P/8171954

REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ZELENE TRANZICIJE

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš
i održivo gospodarenje otpadom

KLASA: UP/I-351-03/25-09/208

URBROJ: 517-04-1-2-25-2

Zagreb, 6. kolovoza 2025.

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije 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 II. izmjene zahvata sanacije s nastavkom odlaganja otpada i konačno zatvaranje odlagališta otpada „Gorjak“,
Grad Krapina, Krapinsko-zagorska županija**

Tijelo nadležno za provedbu postupka je Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, 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* Priloga II. Uredbe, 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 zelene tranzicije 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, 127/19 i 155/23) 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 odlagališta otpada 1. kategorije i izgradnju pretovarne stanice i reciklažnog dvorišta na lokaciji „Gorjak“, Općina Jesenje (k.o. Jesenje, k.č. 1483; 1486/1. i 2. i 1504/3. i 4.) proveden je postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te je 26. ožujka 2004. godine Ministarstvo donijelo Rješenje o prihvatljivosti zahvata za okoliš (KLASA: UP/I-351-02/03-06/136; URBROJ: 531-05/04-JM-04-5) uz primjenu mjera zaštite okoliša i provedbu programa praćenja stanja Za planiranu izmjenu zahvata sanacije s nastavkom odlaganja i konačno zatvaranje odlagališta neopasnog otpada „Gorjak“ proveden je postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš te je 19. rujna 2022. godine doneseno Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/21-09/286; URBROJ: 517-05-1-2-22-19) da za planirani zahvat nije potrebno provesti procjenu utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti

zahvata za ekološku mrežu uz primjenu mjera zaštite okoliša iz Rješenja od 26. ožujka 2004. godine, dodatne mjere zaštite okoliša i provedbu izmijenjenog programa praćenja stanja okoliša. Postupak ocjene se provodi jer nositelj zahvata planira izmjenu zahvata na „starom dijelu“ odlagališta neopasnog otpada „Gorjak“ izgradnjom nove plohe radi nastavka daljnog odlaganja neopasnog otpada.

Nositelj zahvata je Grad Krapina, Magistratska 30, Krapina.

Lokacija zahvata je unutar obuhvata odlagališta otpada „Gorjak“ na administrativnom području Grada Krapine u Krapinsko-zagorskoj županiji.

Sažeti opis zahvata

U provedenom postupku procjene utjecaja na okoliš sanacija odlagališta otpada „Gorjak“ uključivala je poravnavanje trenutno odloženog otpada, ublažavanje strmina i vanjskih pokosa, te izgradnju obodnog kanala za prikupljanje oborinskih voda. Odlaganje neopasnog otpada bilo je planirano na „novoizgrađenoj plohi“ te je bila predviđena izgradnja pretovarne stanice i reciklažnog dvorišta. Osim navedenog, izmjenama zahvata sanacije predmetnog odlagališta iz 2021. godine bilo je planirano proširenje „novoizgrađene plohe“ uz povećanje površine plohe sa 0,31 ha na 0,68 ha radi nastavka daljnog odlaganja neopasnog otpada uz istovremeno povećanje kapaciteta odlagališta za 26 000 m³. Također, bila je planirana izgradnja ostale prateće infrastrukture (protupožarni pojas, obodni kanal, ulazno-izlazna zona), a nakon prestanka odlaganje bilo je predviđeno preoblikovanje odloženog otpada i prekrivanje istog završnim pokrovnim slojem i krajobrazno uređenje. Na odlagalištu je izgrađena „nova“ ploha i „stara“ ploha te prateća infrastruktura, te su postavljeni piezometri radi praćenja kakvoće podzemne vode, ali reciklažno dvorište i pretovarna stanica nisu izgrađeni. Planiranim II. izmjenama zahvata sanacije predmetnog odlagališta koje su predmet ovog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš predviđena je izgradnja nove plohe za odlaganje otpada površine oko 1,35 ha (sa pripadajućom infrastrukturom) na „staroj“ plohi (nije sanirana i zatvorena te prekrivena završnim pokrovnim slojem) gdje se nekad odlagao otpad i izgradnja vodonepropusnog sabirnog bazena za prikupljanje procjednih voda. Osim navedenog, planirana je izgradnja nove ulazno-izlazne zone na južnoj strani odlagališta, premještanje kolne vase i mjeriteljske kućice sa sjevernog dijela čestice u novu ulazno-izlaznu zonu, te izgradnja asfaltirane prometno-manipulativne površine oko kolne vase sa sustavom odvodnje oborinskih voda. Na dijelu novog ulaza, predviđa se ugradnja platoa za pranje vozila s priključkom na cisternu za vodu i priključkom na vodonepropusni sabirni bazen za prikupljanje otpadne vode od pranja kotača. Onečišćene oborinske vode s prometno – manipulativne površine propuštat će se preko separatora ulja, masti i taložnika i putem infiltracijskog jarka ispušтati u okoliš, dok će se otpadne vode s platoa za pranje kotača vozila prikupljati u zasebnom vodonepropusnom sabirnom bazenu i prazniti od strane ovlaštene osobe. Oborinske vode sa zatvorenog tijela nove plohe prikupljat će se u obodnom kanalu te preko postojećeg taložnika ispušтati u potok Žutnicu. Po popunjavanju kapaciteta odlagališta ili po otvaranju Regionalnog centra za gospodarenje otpadom, pristupit će se završnom zatvaranju cijelog tijela odlagališta i ugradnji aktivnog sustava otplinjavanja odlagališta. Detalji o zahvatu nalaze se u Elaboratu zaštite okoliša koji je izradio u svibnju 2025. godine ovlaštenik IPZ UNIPROJEKT TERRA d.o.o. iz Zagreba, a koji je objavljen uz ovu Informaciju.

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 zelene tranzicije, Uprava za zaštitu prirode
2. Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora
3. Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Uprava za klimatsku tranziciju
4. Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Sektor za održivo gospodarenje otpadom
5. Krapinsko-zagorska županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju 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 zelene tranzicije, 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 zaštite okoliša i zelene tranzicije objavit će na svojim internetskim stranicama (<https://mzozt.gov.hr>) rješenje doneseno povodom predmetnog zahtjeva.



