



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-351-03/18-08/133
URBROJ: 517-03-1-2-18-4

Zagreb, 18. rujna 2018.

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 i 12/18) 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
sanacije i zatvaranja odlagališta komunalnog otpada „Crkvište“, Grad Pakrac,
Požeško-slavonska 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 daljnjem 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 i 15/18) utvrđeno je da 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 „Crkvište“ površine 3,45 ha, kapaciteta prihvata novog otpada 17 000 m³ s rokom zatvaranja do 2010. godine, proveden je postupak procjene utjecaja na okoliš te je izdano Rješenje o prihvatljivosti zahvata za okoliš (KLASA: UP/I-351-03/06-02/023, URBROJ: 531-08-03-1-LP/DR-07-10 od 2. travnja 2007. godine; u daljnjem tekstu: Rješenje) kojim su propisane mjere zaštite okoliša i program praćenja stanja okoliša. Nakon ishodenog Rješenja, izdana je Lokacijska dozvola (KLASA: UP/I-350-

05/07-01/027, URBROJ: 2177-04/2-02-07-05 od 6. studenoga 2007. godine) i Potvrda na Glavni projekt (KLASA: 361-08/08-01/109, URBROJ: 2177/1-06-01/2-11-5 od 28. ožujka 2011. godine) i Rješenje o produženju važenja potvrde na Glavni projekt (KLASA: 361-08/13-01/15, URBROJ: 2177/1-06-01/2-13-2 od 11. ožujka 2013. godine) izdano od strane Upravnog odjela za gospodarstvo i graditeljstvo Požeško-slavonske županije. Za sanaciju i zatvaranje odlagališta otpada „Crkvište“ proveden je postupak ocjene o potrebi procjene te je ishođeno Rješenje od 25. studenoga 2014. godine (KLASA: UP/I-351-03/14-08/79, URBROJ: 517-06-2-1-2-14-9), da za planiranu sanaciju odlagališta nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš, niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu. Ovaj postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš se provodi jer se na odlagalištu promijenila konfiguracija i nagib terena nakon što je započela sanacija u 2016. godini. Kako projekt sanacije treba izmijeniti, nositelj zahvata planira novi način sanacije postojeće „stare plohe“ preoblikovanjem odloženog otpada u stabilno tijelo i njeno zatvaranje završnim prekrivnim slojem. U okviru sanacije, planirano je i uređenje „nove plohe“ zbog daljnjeg odlaganja otpada te nakon završetka odlaganja njeno zatvaranje prekrivanjem završnim prekrivnim slojem uz izgradnja preostale prateće infrastrukture.

Nositelj zahvata je Komunalac d.o.o., Ulica križnog puta 18, Pakrac.

Lokacija zahvata se nalazi na području Grada Pakraca, na k. č. 546/1, k. o. Kusonje, u Požeško-slavonskoj županiji.

Sažeti opis zahvata

Otpad se odlaže na odlagalištu komunalnog otpada „Crkvište“ od 1989. godine, a na odlagalište se dopremaju komunalni otpad i neopasni proizvodni otpad s područja Grada Pakraca i Grada Lipika. Za odlagalište otpada „Crkvište“ proveden je postupak procjene utjecaja na okoliš, te je donijeto Rješenje o prihvatljivosti zahvata od 2. travnja 2007. godine (u daljnjem tekstu: Rješenje) za sanaciju odlagališta površine 3,45 ha, kapacitet prihvata novog otpada volumena oko 17 000 m³ i zatvaranje do 2010. godine. Sanacijom se neuređeni dio odlagališta površine 1,15 ha planirao prekriti višekomponentnom prekrivkom s izvedenim sustavom odvodnje oborinskih voda te pasivnim sustavom otplinjavanja. Osim sanacije postojećeg otpada, planirala se izgraditi nova odlagališna ploha površine 0,91 ha za odlaganja otpada volumena 17 000 m³ s temeljnim brtvenim slojem, te izvedenom kontrolom procjednih i oborinskih voda, te kontrolom odlagališnog plina. Osim navedenog, prostor oko cijelog odlagališta površine 1,3 ha planirao se ozeleniti formiranjem zelenog zaštitnog pojasa, izgraditi obodni kanali za oborinske vode, prostor za izgradnju bazena za procjedne vode i bazena za oborinske vode, te izgraditi objekti unutar radne zone (objekt za zaposlene, vaga, perilište kotača, garaža i reciklažno dvorište). Odlagalište je ograđeno ogradom visine 2 m, uz koju se nalazi zeleni zaštitni pojas te je odlagalište priključeno na javni elektroenergetski sustav i javni vodovod. Na odlagalištu su izgrađeni radna zona s pratećim građevinama, reciklažno dvorište s nadstrešnicom za električni i elektronički otpad, nadstrešnicom s tankvanom za otpadna ulja, boje, akumulatore, prometno-manipulativne površine reciklažnog dvorišta, perilište kotača, separator mineralnih ulja, mobilna diesel crpka te je izveden sustav odvodnje oborinskih voda. Osim navedenog, „stara ploha“ je površine 1,17 ha je prekrivena završnim prekrivnim slojem sa završnom kotom na 261,44 m. n. uz nagib pokosa 1:2,6, te je oko nje izgrađen obodni kanal, protupožarni pojas koji će biti izveden kao zeleni pojas i ograda, a izgrađena je i „nova ploha“ s temeljnim brtvenim slojem površine 0,91 ha, sabirni bazen za procjedne vode i sabirni bazen za oborinske vode.

Prema ovom Elaboratu, planirana sanacija odlagališta uključuje uređenje pristupne ceste do odlagališta, dovodenje infrastrukturnih sustava (elektroenergetski sustav i sustav vodoopskrbe) do lokacije odlagališta, izvedbu kolnog i pješačkog ulaza, preostalog dijela ograde oko odlagališta, nastavak sanacije postojećeg dijela odlagališta tj. „stare plohe“ uz izvedbu sustava odvodnje oborinskih voda sa sanirane površine „stare plohe“ odlagališta i izvedbu pasivnog sustava otplinjavanja odlagališnog plina, uređenje radne zone s pripadajućim građevinama, prometno-manipulativnim površinama i preostalom infrastrukturom. Osim navedenog, planirano je daljnje korištenje „nove plohe“, izvedba sustava odvodnje procjednih voda, oborinskih voda sa sanirane površine „nove plohe“ odlagališta, pasivnog sustava otplinjavanja odlagališnog plina, izvedba protupožarnog i zelenog pojasa oko odlagališta i uspostava te provedba programa praćenja stanja okoliša (tijekom rada i nakon zatvaranja odlagališta). U odnosu na Rješenje izdano u postupku procjene utjecaja na okoliš, planiranim izmjenama zahvata sanacije izvedbom širokog iskopa dna odlagališne, „nove plohe“ i izostavljanjem sloja za izravnavanje od glinovitog materijala debljine 50 cm izmijenit će se struktura temeljenog brtvenog sloja, uz povećanje nagiba pokosa završne kote prekrivnog sustava, udvostručit će se kapacitet daljnjeg odlaganja u odnosu na planirani kapacitet (korisni volumen nove plohe se povećao na 34 000 m³). Navedeno je bilo nužno poduzeti, jer kasni izgradnja županijskog Centra za gospodarenje otpadom. Izmijenit će se i debljina hortikulturnog sloja, završnog brtvenog sloja s 80 na 101 cm, a i završna kota sanirane „nove plohe“ nakon izvedbe završnog brtvenog sloja će se promijeniti i iznositi će 245.65 m. n. v, kao i nagib pokosa završnog brtvenog sustava „nove plohe“, koji će biti 1:2.5. U odnosu na Rješenje iz postupka procjene utjecaja na okoliš, korisni kapacitet „stare plohe“ od oko 43.000 m³ je ostao nepromijenjen, a završna kota sanirane „stare plohe“ bit će podignuta na 261.44 m. n. v, debljina završnog brtvenog sloja će se promijeniti sa 80 na 101 cm te će se i postići maksimalni nagib pokosa završnog brtvenog sloja „stare plohe“ i iznositi 1:2.6. Planirani zahvat detaljno je opisan u Elaboratu zaštite okoliša iz srpnja 2018. godine koji je izradila ECOINA d.o.o. iz Zagreba, a koji je objavljen uz ovu informaciju na internetskim stranicama Ministarstva zaštite okoliša i energetike.

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. Požeško-slavonska županija, Ured za gospodarstvo i graditeljstvo

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 (www.mzoe.hr) rješenje doneseno povodom predmetnog zahtjeva.

