



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-351-03/19-09/95
URBROJ: 517-03-1-2-19-2
Zagreb, 9. svibnja 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

INFORMACIJU
o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš
izmjene zahvata pretovarne stanice Zabok, Grad Zabok, Krapinsko-zagorska
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 9.1. *Zahvati urbanog razvoja (sustavi odvodnje, sustavi vodoopskrbe, ceste, groblja, krematoriji, nove stambene zone, kompleksi sportske, kulturne, obrazovne namjene i drugo* i točki 13. *Izmjena zahvata iz Priloga I. i II. koja bi mogla imati značajan negativan utjecaj 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 pretovarnu stanicu Zabok proveden je postupak ocjene o potrebi procjene te je izdano Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/14-08/125; URBROJ: 517-06-2-1-1-15-12 od 8. siječnja 2015. godine) da nije potrebno provesti procjenu utjecaja na okoliš niti ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu. Nakon toga, izdana je lokacijska dozvola za etapnu izgradnju pretovarne stanice od Upravnog odjela za

prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Krapinsko-zagorska županije (KLASA: 350-05/15-01/000038; URBROJ: 2140/01-08/5-15-0014 od 22. srpnja 2015. godine) Postupak ocjene o potrebi procjene se provodi jer nositelj zahvata planira izmjenu zahvata izgradnje pretovarne stanice Zabok u svrhu prikupljanja i prijevoza otpada s područja gradova Zabok, Donja Stubica, Krapina, Klanjec, Zlatar, Oroslavje i Pregrada te općina Krapinske Toplice, Petrovsko, Sv. Križ Začretje, Zagorska Sela, Zlatar Bistrica, Konjščina, Veliko Trgovišće, Mače, Kumrovec, Tuhelj, Marija Bistrica, Jesenje, Stubičke Toplice, Mihovljan, Desinić, Kraljevec na Sutli, Đurmanec, Bedekovčina, Lobar, Gornja Stubica, Hum na Sutli i Radoboj, do Regionalnog Centra za gospodarenje otpadom sjeverozapadne Hrvatske - Piškornica u Koprivničko-križevačkoj županiji.

Nositelj zahvata je PIŠKORNICA d.o.o. Regionalni centar za gospodarenje otpadom sjeverozapadne Hrvatske, Trg bana Josipa Jelačića 7, Koprivnica.

Lokacija zahvata se nalazi uz aktivno odlagalište otpada Gubaševo na k.č. 2359/1 k.o. Gubaševo, u Krapinsko-zagorskoj županiji.

Sažeti opis zahvata

U odnosu na planiranu izgradnju pretovarne stanice Zabok za koju je proveden postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš te izdano Rješenje od 8. siječnja 2015. godine, planiranim izmjenama zahvata u izgradnji pretovarne stanica Zabok (u daljnjem tekstu: PS Zabok) ne mijenja se lokacija zahvata niti namjena pretovarne stanice, kao ni udaljenost pretovarne stanice Zabok od Regionalnog centra za gospodarenje otpadom sjeverozapadne Hrvatske – Piškornica (u daljnjem tekstu: RCGO), koja ostaje oko 110 km. U okviru pretovarne stanice Zabok zadržava se izgradnja sljedećih objekata: ulaza s ogradom, cestovne vage, objekta za zaposlene/porte, izvedba asfaltiranih i armirano-betonskih prometno-manipulativnih površina, hale za pretovar otpada s opremom i nadstrešnice za skladištenje otpada s rolo kontejnerima, izvedba sustava za odvodnju svih vrsta oborinskih (oborinske potencijalno zauļjene, oborinske čiste) te sanitarnih i tehnoloških otpadnih voda, priključenje objekata na sustav vodoopskrbe i priključak ne elektroenergetski sustav. Oko čitavog prostora pretovarne stanice predviđa se izvedba ograde visine 2 m. Hala za pretovar otpada izvest će se kao denivelirana površina viša za oko 4 m u odnosu na okolni teren. Podna površina unutar hale i podna površina ispod nadstrešnice izvest će se kao vodonepropusne od armiranog betona. Planiranim izmjenama zahvata, ispod nadstrešnice montirat će se preša i podesti za rolo kontejnere. Izvedbom nadstrešnice, spriječit će se infiltracija oborinskih voda u otpad za vrijeme njegova pretovara, čime će se spriječiti nastanak procjednih voda. Radi izvedbe priključka na javno prometnu površinu te budući da se PS Zabok nalazi u području srednje vjerojatnost pojave poplava (dubine do 0,5 m), sve građevine unutar granice zahvata izvest će se na nasutom platou visine veće od 0,5 m, što nije predviđeno ranijim ranije provedenim postupkom i projektom. U odnosu na prethodno provedeni postupak ocjene o potrebi procjene planiranim izmjenama zahvata pretovarne stanice dodatno se i smanjuje kapacitet prihвата otpada sa 113,3 tona na oko 76 tona, mijenja se tehnologija, to jest način manipulacije s otpadom nakon njegova zaprimanja. Uvodi se direktan istovar u rolo kontejnere uz prešanje otpada radi smanjenja njegova volumena, lakšeg, učinkovitijeg i jeftinijeg transporta do RCGO uz smanjene posljedice utjecaja na okoliš te se odustaje od izgradnje reciklažnog dvorišta u sklopu objekta pretovarne stanice na mjestu gdje se sada planira izgradnja parkirališta. Osim navedenog, površina pretovarne stanice povećat će se sa 5 085 m² + 1500 m² za reciklažno dvorište na 6 652 m², to jest povećanje površine predviđene za pretovar otpada povećava se za oko 1600 m², visina objekta pretovarne stanice će se povećati za 2 m te zbog ugradnje dodatne tehničke opreme (preše) povećat će se potreba za električnom energijom sa 30 kW na 96 kW. Detalji o izmjeni zahvata

nalaze se u Elaboratu zaštite okoliša koji je izradio ovlaštenik MAXICON d.o.o. iz Zagreba u svibnju 2019. godine, 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 tijela lokalne i regionalne samouprave – 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 zaštitu mora
5. Krapinsko-zagorska županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša
6. Grad Zabok

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-spua-4012/opuo-4016/opuo-postupci-2019/5246>) rješenje doneseno povodom predmetnog zahtjeva.



