



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ENERGETIKE

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-351-03/18-08/67
URBROJ: 517-06-2-1-1-18-4
Zagreb, 2. svibnja 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
Pretovarne stanice Slunj u obuhvatu odlagališta „Pavlovac“ na području Grada Slunja,
Karlovačka 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, 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 energetike procjenjuje značaj negativnog utjecaja zahvata na okoliš mišljenjem, odnosno 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 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. Postupak ocjene se provodi zbog planirane izgradnje pretovarne stanice Slunj u svrhu prikupljanja i prijevoza miješanog komunalnog otpada s područja Grada Slunja, Općine Rakovica, Općine Cetingrad i Općine Saborsko do Centra za gospodarenje otpadom „Babina gora“ u Karlovačkoj županiji.

Nositelj zahvata je CENTAR ZA GOSPODARENJE OTPADOM KARLOVAČKE ŽUPANIJE KODOS d.o.o., J. Haulika 14, Karlovac.

Lokacija zahvata: Pretovarna stanica Slunj izgradit će se u obuhvatu odlagališta komunalnog otpada „Pavlovac“, a nalazit će se na k. č. 1471, k. o. Blagaj.

Sažeti opis zahvata

Planirana je izgradnja pretovarne stanice unutar prostora obuhvata odlagališta otpada „Pavlovac“. Miješani komunalni otpad s područja Grada Slunja, općina Rakovica, Cetingrad i Saborsko odvožit će se s pretovarne stanice u Centar za gospodarenje otpadom „Babina gora“ (u daljnjem tekstu: CGO). Unutar pretovarne stanice Slunj koja će biti udaljena oko 38 km od CGO, planira se izgradnja: ulaznih vrata s ogradom, gabiona, kolne vage nosivosti 50 t, objekta za zaposlene kontejnerskog tipa, prometno-manipulativnih površina, objekta pretovarne stanice, sustava odvodnje otpadnih voda, sustava za opskrbu vodom i ograde. Objekt pretovarne stanice sastojat će se od hale za pretovar otpada i kućice za rad operatera sa stubištem, trakastog transportera, usipnog lijevka i poluprikolice i bit će smješten na armirano-betonskoj temeljnoj ploči debljine 20 cm, površine oko 32 m x 6 m, s izvedenom metalnom montažnom nadstrešnicom. Trake za transport otpada bit će natkrivene limom, a usipni ljevak bit će natkriven metalnom nadstrešnicom površine 7,20 m x 4,70 m. Na tako predviđeni način, u objektu pretovarne stanice onemogućit će se kontakt otpada s oborinskim vodama prilikom njegova pretovara. Tehnološki proces obuhvaća slijedeće faze: prihvata otpada, istovara otpada, pretovar otpada preko usipnog lijevka, prešanje otpada u poluprikolicama i odvoz otpada u CGO „Babina gora“. Na pretovarnoj stanici Slunj koristit će se poluprikolice s tehnologijom potisne ploče. Otpad će se istovarivati direktno na horizontalni i kosi dio transportne trake kojom će se dizati na visinu 5 m i nakon toga padati u usipni ljevak, a izvedbom vodonepropusnog sabirnog bazena skupljat će se procjedne vode nastale prilikom istovara otpada iz kamiona ili komunalnih vozila. Otpad će se preko usipnog lijevka istovarivati u komoru za prešanje unutar poluprikolice. Horizontalni dio transportera s istovarnim košem i gumenom zavjesom usmjeravat će otpad u poluprikolicu, a kako je s gornje strane transporter zaštićen pokrovom od čeličnog lima, spriječena je mogućnost kontakta otpada s oborinskim vodama. Dodatno je predviđena i ugradnja mlaznica za obaranje prašine koja će biti izvedena u obliku „vodenih zavjesa“. Prije nego što se poluprikolica napuni i pripremi za transport pomoću tegljača prema CGO, sabijanje otpada u poluprikolici obavljat će se pomoću hidraulične potisne ploče. Procjedne vode koje će nastati tijekom rada pretovarne stanice sakupljat će se u vodonepropusnom sabirnom bazenu koji će prazniti ovlaštena pravna osoba. Sanitarne otpadne vode iz objekta za zaposlene propuštati će se preko taložnice prije ispuštanja u sustav javne odvodnje. Onečišćene oborinske vode s prometno-manipulativnih površina će se nakon obrade na separatoru ulja, masti i nakon propuštanja preko taložnika, preko upojne građevine ispuštati u okoliš ako zadovoljavaju parametre iz Pravilnika o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda („Narodne novine“, broj 80/13, 43/14, 27/15 i 03/16). Detalji o zahvatu nalaze se u Elaboratu zaštite okoliša koji je izradio ovlaštenik HIDROPLAN d.o.o. iz Zagreba u travnju 2018. godine, a koji je objavljen uz ovu informaciju na internetskim stranicama.

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. Karlovačka županija, Upravni odjel za graditeljstvo i okoliš
6. Grad Slunj, Jedinstveni upravni odjel, Odsjek za komunalno gospodarstvo, prostorno uređenje, zaštitu okoliša i stanovanje

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.



