



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-351-03/17-08/382
URBROJ: 517-06-2-1-1-18-5
Zagreb, 15. veljače 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

INFORMACIJU

o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš Pretovarne stanice Podum, na području grada Otočca, Ličko-senjska 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 12. *Drugi zahvati za koje nositelj zahvata zatraži međunarodno financiranje radi provedbe postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata 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) 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 temeljem zahtjeva nositelja zahvata zbog planirane izgradnje pretovarne stanice Podum u svrhu prikupljanja i prijevoza otpada s područja Grada Otočca, općina Brinje, Plitvička jezera i Vrhovine 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 se nalazi na dijelu k. č. 2943/1, 2943/2, 2943/3, 2943/4, k. o. Škare, područje grada Otočca, Ličko-senjska županija.

Sažeti opis zahvata

Planirana je izgradnja pretovarne stanica na lokaciji uz odlagalište otpada Podum, koja će se koristiti za odvoz miješanog komunalnog otpada do Centar za gospodarenje otpadom Babina gora (u daljnjem tekstu: CGO), koji će se nalaziti 115 km od lokacije pretovarne stanice. Unutar pretovarne stranice Podum, planira se izgradnja sljedećih objekata: ulaza s ogradom, elektroničke kolne vage nosivosti 50 t, objekta za zaposlene montažnog tipa, izvedba asfaltiranih i armirano-betonskih prometno-manipulativnih površina, objekta pretovarne stanice s opremom, izvedba sustava za odvodnju oborinskih i otpadnih voda, izvedba sustava za opskrbu vodom i hidratne mreže i priključenje na elektroenergetsku mrežu. Oko cijelog prostora pretovarne stanice predviđa se izvođenje ograde visine 2 m i duljine 343 m. Objekt pretovarne rampe za prihvat i pretovar otpada sastojat će se od pristupne rampe, trakastog transportera, usipnog lijevka i poluprikolice. Pretovarna stanica bit će smještena na armiranobetonskoj temeljnoj ploči površine oko 30 m x 10 m, trake za transport će biti natkrivene limom, a usipni ljevak će biti natkriven metalnom nadstrešnicom površine 7,20 m x 4,70 m . Objekt pretovarne stanice će biti izveden na način da se onemogućí kontakt otpada s oborinskim vodama prilikom pretovara. Pristupna rampa će osigurati pristup vozilima iz sakupljačkih mreža do horizontalnog dijela trakastog transportera i bit će približne duljine 16 m. Istovar otpada će se obavljati direktno na horizontalni dio trakastog transportera čime se osigurava brzi istovar sadržaja kamiona, a ispod horizontalnog dijela trakastog transportera bit će izvedena vodonepropusna tankvana za skupljanje procjednih voda s pokretnih traka, a koje nastaju prilikom istovara otpada iz kamiona. Prije nego što se poluprikolica napuni i pripremi za transport prema CGO, sva procjedna voda iz tankvane će se ispumpati i vraćati u otpad unutar vodonepropusne poluprikolice. Na opisani način se procjedne vode zajedno s otpadom iz kojeg su nastale transportiraju na CGO. Trakaštim će se transporterom istovareni otpad podizati na visinu od oko 4 m te će ga se preko usipnog lijevka kroz gornji otvor u prednjem dijelu poluprikolice istresati u poluprikolicu s ugrađenom potisnom pločom. Preša koja će biti smještena u prednjem dijelu poluprikolice, potiskivat će potisnu ploču koja će zbijati otpad unutar poluprikolice, odnosno pomiče ga prema stražnjem dijelu. Na lokaciji zahvata predviđena je izvedba razdjelnog sustava odvodnje svih otpadnih voda. Tehnološke otpadne vode koje mogu nastati tijekom procesa istovara, transporta i pretovara otpada u poluprikolicu, sakupljat će se u tankvani. Sanitarne otpadne vode skupljat će se u vodonepropusnoj sabirnoj jami i prazniti od strane ovlaštene pravne osobe, a zauljene oborinske vode s prometno-manipulativnih površina će se propuštati preko separatora ulja i masti prije i preko kontrolnog okna ispuštati u teren. Oborinske vode s krovova planiranih objekata ispuštat će se direktno u teren. Detalji o zahvatu nalaze se u Elaboratu zaštite okoliša koji je izradio ovlaštenik MAXICON d.o.o. iz Zagreba u veljači 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. Ličko-senjska županija, Upravni odjel za graditeljstvo, Odsjek za zaštitu okoliša i prirode te komunalno gospodarstvo
6. Grad Otočac, Jedinstveni upravni odjel

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.

