



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-351-03/17-08/219

URBROJ: 517-06-2-1-1-17-4

Zagreb, 29. kolovoza 2017.

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 i 78/15) 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 rekonstrukcije postojećeg carinskog skladišta i promjena namjene – pogon za skladištenje otpadnog željeza i ostalog neopasnog i opasnog otpada i uporabu neopasnog otpada na lokaciji Vukovarska 229, u Osijeku, na k. č. 10212/33, k. o. Osijek, Osječko-baranjska 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). Naime, za zahvate navedene u točki 10.10. *Skladišta otpadnog željeza koja nisu obuhvaćena točkom 10.8.*, Ministarstvo 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 jer nositelj zahvata planira prenamijeniti postojeće carinsko skladište u pogon za skladištenje otpadnog željeza i ostalih vrsta neopasnog i opasnog otpada postupcima prema R13 ili D15. Osim skladištenja, nositelj zahvata u istom pogonu planira i uporabu neopasnog otpada postupcima prema R13 ili D15, R3, R4, R5 i R12.

Nositelj zahvata je CE-ZA-R Centar za reciklažu d.o.o., Josipa Lončara 15, Zagreb

Lokacija zahvata je na području Grada Osijeka, ulica Vukovarska 229, k. č. 10212/33, k. o. Osijek, Osječko-baranjska županija.

Sažeti opis zahvata

Prenamjenom postojećeg carinskog skladišta u pogon za skladištenje željeznog otpada i ostalih vrsta neopasnog i opasnog otpada i uporabu neopasnog otpada, planira se obavljanje djelatnosti gospodarenje otpadom na lokaciji u Osijeku, na k. č. 10212/33 k. o. Osijek. Gospodarenje otpadom na lokaciji, uključivat će prihvata otpada, privremeno skladištenje otpada, pripremu otpada za ponovnu upotrebu, pripremu otpada prije uporabe i uporabu otpada. Nakon zaprimanja i vaganja otpada na lokaciji, izvršit će se njegov pregled i dostavljena dokumentacija te privremeno skladištiti zaprimljeni otpad prije predaje ovlaštenoj pravnoj na daljnje zbrinjavanje ili uporabu. Godišnja količina neopasnog i opasnog otpada koja se planira privremeno skladištiti na lokaciji iznositi će 32.615 t. Otpad koji se može ponovno koristiti ulazi u proces pripreme za ponovnu upotrebu kapaciteta 43.800 t/god (popravljanje, čišćenje i dr.). Ovisno o vrsti otpada koja se oporabljuje i o načinu daljnje uporabe otpada koji se predaje oporabiteljima, na lokaciji će se obavljati uporaba otpada postupcima R3 – recikliranje/obnavljanje otpadnih organskih tvari koje se ne koriste kao otapala kapaciteta 33 tona/dan, R4 – recikliranje/obnavljanje otpadnih metala i spojeva metala kapaciteta 282 t/dan, R5 – recikliranje/obnavljanje otpadnih anorganskih materijala kapaciteta 49 t/dan i R12 – uporaba otpada – rasklapanje, sortiranje, sabijanje, usitnjavanje, ponovno pakiranje, odvajanje kapaciteta 225 t/dan. Uporaba otpada navedenim postupcima, uključivat će izdvajanje opasnih komponenti i nečistoća iz otpada, ručno sortiranje, prešanje, rasklapanje, usitnjavanje i pakiranje. Prilikom rastavljanja otpadnih vozila, odvajati će se metalni, stakleni i plastični dijelovi, katalizatori i kabeli. Pogon za uporabu otpada ima izveden priključak na javnu niskonaponsku električnu mrežu, sanitarne otpadne vode će se preko postojećeg izvedenog sustava odvodnje odvoditi u vodonepropusnu sabirnu jamu, a onečišćene oborinske vode sa manipulativnih površina propuštati će se preko postojećeg separatora ulja i masti, prije ispuštanja u sustav javne odvodnje. Detalji o zahvatu nalaze se u Elaboratu zaštite okoliša iz kolovoza 2017. godine koji je izradio 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 energetike, Uprava vodnoga gospodarstva
2. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava za zaštitu prirode
3. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Sektor za održivo gospodarenje otpadom, planove, programe i informacijski sustav
4. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Sektor za zaštitu zraka, tla i mora
5. Osječko-baranjska županija, Upravni odjel za prostorno planiranje, zaštitu okoliša i prirode

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.mzoip.hr) rješenje doneseno povodom predmetnog zahtjeva.

**POMOĆNICA MINISTRA**
Anamarija Matak
Anamarija Matak