



**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-351-03/17-08/135  
URBROJ: 517-06-2-1-1-17-2  
Zagreb, 27. travnja 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 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

**I N F O R M A C I J U**

**o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš postrojenja za skladištenje i uporabu opasnog otpada na k.č. 643/1, k.o. Kerestinec, Sveta Nedjelja, Zagrebačka 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 10.8. *Svi planirani zahvati iz područja gospodarenja otpadom za koji je potrebno ishoditi okolišnu dozvolu prema posebnom propisu Priloga II. Uredbe*, Ministarstvo procjenjuje utjecaj na okoliš mišljenjem, odnosno u postupku 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. Za postrojenje za skladištenje i obradu opasnog otpada u Kerestincu, izdvojeni pogon Estilab, Poduzetnička 8, Sveta Nedjelja, koji uključuje privremeno skladištenje opasnog otpada kapaciteta do 45 tona ishodeno je Rješenje o radu ispod graničnih vrijednosti pokazatelja od 27. veljače 2017. godine (KLASA: UP/I-351-03/16-02/115, URBROJ: 517-06-2-2-1-17-15). Djelatnost gospodarenja opasnim otpadom se planira obavljati u građevini gospodarske namjene za koju je ishodena dozvola za

promjenu namjene i uporabu građevine od 11. ožujka 2016. godine (KLASA: UP/I-361-05/16-31/00001, URBOJ: 238/1-18-06/3-16-0007). Postupak ocjene se provodi jer nositelj zahvata na istoj lokaciji planira nastavak obavljanja glavne djelatnosti uz maksimalni kapacitet prikupljanja i privremenog skladištenja opasnog otpada od 129 tona, što odgovara točki 5.5. Uredbe o okolišnoj dozvoli („Narodne novine“, broj 8/14, u daljnjem tekstu: Uredba). Istovremeno, planira se proširenje djelatnosti gospodarenja otpadom koja uključuje usitnjavanje i miješanje opasnog otpada uz kapacitet od 0,85 t/dan te obnavljanje tj. regeneraciju organskih otapala iz opasnog otpada uz kapacitet od 5,28 t/dan.

**Nositelj zahvata** je PREMIFAB d.o.o., Slakovec 114, Nedelišće.

**Lokacija zahvata** je na području Grada Svete Nedelje, k. č. 643/1, k. o. Kerestinec, Zagrebačka županija.

#### **Sažeti opis zahvata**

Postrojenje na lokaciji se sastoji od zatvorenog skladišta u kojem se skladište zapaljive kemikalije te tehnoloških jedinica u kojima se obavlja pjeskarenje opasnog otpada i regeneracija otapala iz otpada. U tehnološkoj jedinici (pogonu) u kojoj se obavlja pjeskarenje, sa vanjske i unutarenje površine otpadne metalne ambalaže se odstranjuju zaostale opasne tvari. Pjeskarenje opasnog otpada se obavlja u uređajima za pjeskarenje korištenjem stlačenog zraka uz dodatak abraziva (pijesak, suhi led, sačma ili staklo). Otpadni materijal koji zaostaje nakon pjeskarenja se skladišti kao proizvodni otpad i predaje ovlaštenim pravnim osobama na konačno zbrinjavanje. Mehaničkom obradom tj. rezanjem, prešanjem, usitnjavanjem otpadne ambalaže odvajaju se opasne komponente od neopasnog otpada, čime se smanjuje volumen ambalažnog otpada. U tehnološkoj jedinici (pogonu) u kojoj se obavlja obnavljanje tj. regeneracija organskih otapala iz opasnog otpada, vakuum destilacijom se iz otpada izdvajaju lako hlapljiva organska otapala i istovremeno uklanjanju nečistoće, voda, zaostale boje i primjese kojima se dodjeljuje novi ključni broj. Detalji o zahvatu nalaze se u Elaboratu zaštite okoliša iz travnja 2017. godine koji je izradio EKO-monitoring d.o.o. iz Varaždina, 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. Ministarstvo zdravstva, Uprava za unaprjeđenje zdravlja
6. Zagrebačka županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša
7. Grad Sveta Nedelja, Odsjek za prostorno-komunalne djelatnosti i zaštitu okoliša



**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](http://www.mzoip.hr)) rješenje doneseno povodom predmetnog zahtjeva.

