



**REPUBLIKA HRVATSKA**  
**MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA**  
**I ENERGETIKE**

10000 Zagreb, Radnička cesta 80  
tel: +385 1 3717 111, faks: +385 1 3717 149

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i  
održivo gospodarenje otpadom  
KLASA: UP/I-351-03/17-08/233  
URBROJ: 517-06-2-1-1-17-3  
Zagreb, 9. 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 za izgradnju postrojenja za preradu maslina u maslinovo ulje na k.č.br. 3/3 i 3/4 k.o. Smoljanci u općini Svetvinčenat**

**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“, brojevi 61/14 i 3/17, u daljnjem tekstu: Uredba). Naime, za zahvate navedene u točki 6.1. Priloga II Uredbe *Postrojenja za proizvodnju i preradu ulja i masti biljnog ili životinjskog podrijetla*, 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) 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 radi izgradnje postrojenja za preradu maslina kapaciteta do 30 t na dan.

**Nositelj zahvata** je O. & I. BAN d.o.o., Smoljanci 49, Svetvinčenat

**Lokacija zahvata** je na k.č.br. 3/3 i 3/4 k.o. Smoljanci, Općina Svetvinčenat, Istarska županija.

**Sažeti opis zahvata**

Na lokaciji se predviđa izgradnja postrojenja za preradu maslina u maslinovo ulje ukupne bruto površine 488,70 m<sup>2</sup>. Planirana građevina bit će visine P (prizemlje) i P+1 u dijelu građevine sa suterenskom etažom i tlocrtnih dimenzija 26,00 m x 10,75 m. Na parceli će se izgraditi i

pomoćna građevina–cisterna za sakupljanje kišnice koja će biti površine 27,26 m<sup>2</sup>. U prizemlju proizvodne građevine planiraju se sljedeći prostori: prostor za preradu maslina u maslinovo ulje kapaciteta 1,5 t/h, manipulativni prostor, prostor za čišćenje, dezinfekciju i skladištenje radnog pribora i opreme, prostor za odlaganje ulja za vanjske korisnike, prostor za odlaganje ulja za vlastite potrebe, čekaonica i prijemna kancelarija, garderoba sa sanitarnim čvorom, kušaona sa prostorom sanitarija za posjetitelje i zaposlenike. U suterenu građevine bit će spremište poljoprivrednih strojeva, cisterna za privremeno sakupljanje komine, kotlovnica i spremište koštica. Na lokaciji nema izvedenog sustava javne odvodnje stoga će se sanitarne otpadne vode odvoditi u vodonepropusnu sabirnu jamu kapaciteta 30 m<sup>3</sup>. Čiste oborinske vode prikupljat će se u cisternu koja će se smjestiti unutar građevne čestice. Prikupljena voda koristit će se za zalijevanje zelenih površina oko postrojenja. Oborinske vode s prometno-manipulativnih površina će se pročititi na separatoru ulja i masti prije ispuštanja putem upojnog bunara u okolni teren. Sve otpadne tehnološke vode odvodit će se preko separatora ulja i masti i trokomorne taložnice u zasebnu vodonepropusnu sabirnu jamu kapaciteta 37,5 m<sup>3</sup> čiji sadržaj će po potrebi prazniti ovlaštena osoba. U objektu je planirana ugradnja tehnologije i tehnološke opreme koja će omogućiti preradu maslina od prijema do skladištenja ulja u spremnicima od INOXA. U proizvodnji nastaju koštice koje će se koristiti kao gorivo (biomasa) za toplovodnu kotlovnicu. Tijekom sezone prerade maslina raspon dnevne prerade iznosit će 20-30 t maslina. Komina koja nastaje planira se privremeno skladištiti u cisterni i potom kompostirati na kompostištu na kojem će se procesom fermentacije pretvoriti u gnojivo. Detalji o zahvatu nalaze se u Elaboratu zaštite okoliša iz srpnja 2017. godine, kojeg je izradio ovlaštenik KAINA d.o.o. iz Zagreba, 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 za zaštitu prirode
2. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Sektor za održivo gospodarenje otpadom, planove, programe i informacijski sustav
3. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i mora
4. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava vodnog gospodarstva
5. Općina Svetvinčenat
6. Istarska županija, Upravni odjel za održivi razvoj

### **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.

POMOĆNICA MINISTRA

Anamarija Matak



