



**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-351-03/17-08/155  
URBROJ: 517-06-2-1-1-17- 2  
Zagreb, 1. lipnja 2017.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike na temelju odredbi članka 160. stavka 1 i članka 162. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, brojevi 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 uljare Chiavalon**

**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 uljare kapaciteta 20 t maslina dnevno.

**Nositelj zahvata** je OPG CHIAVALON, V. Nazora 16, Vodnjan.

**Lokacija zahvata** je na k.č.br. 2130 k.o. Vodnjan, Istarska županija.

**Sažeti opis zahvata**

Na lokaciji se predviđa izgradnja gospodarske građevine u dvije faze: 1. faza (pogon za preradu maslina, skladištenje, pakiranje i prodaju maslinovog ulja - uljara) čija bruto površina prizemlja iznosi 423,01 m<sup>2</sup> (sa natkrivenom terasom iznosi 639,98 m<sup>2</sup>), 2. faza (skladišni prostori za repromaterijal i strojeve, prostorije za djelatnike i prostori za preradu i skladištenje primarnih poljoprivrednih proizvoda s pratećim prostorijama) iznosi 539,33 m<sup>2</sup> (sa nenatkrivenim terasama

iznosi 553,16 m<sup>2</sup>). Pod primarnim poljoprivrednim proizvodima smatraju se salata, tikvice i rajčice. 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 toplovodni kotao. Komina koja nastaje planira se privremeno skladištiti i potom kompostirati te koristiti kao humus u vlastitim nasadima ili predavati kao proizvedeni otpad ovlaštenom sakupljaču. Otpadne tehnološke vode koje nastaju su vode od pranja plodova maslina, otpadna vegetativna voda odvojena od maslinovog ulja i voda od pranja i čišćenja ostalih plodova primarne poljoprivredne proizvodnje. Sve otpadne tehnološke vode će se pročišćavati na separatoru ulja i masti maksimalnog protoka 10 l/s. Kanalizacijski sustav bit će razdjelni s odvojenom odvodnjom sanitarnih, oborinskih i tehnoloških otpadnih voda. Kako trenutno ne postoji mogućnost priključka na gradsku kanalizaciju, privremena odvodnja svih otpadnih voda izvest će se putem vodonepropusne sabirne jame i vodonepropusne interne kanalizacije. Toplinska energija za grijanje i sanitarnu vodu dobivat će se iz toplovodnog kotla za centralno grijanje na biomasu - peleti i koštice od prerade maslina. Kotao smješten u sklopu građevine bit će nazivne toplinske snage 90 kW. Rashladna komora za potrebe skladištenja poljoprivrednih proizvoda koja će se izgraditi kao rashladni medij će koristiti eko freon R404A. Detalji o zahvatu nalaze se u Elaboratu zaštite okoliša iz svibnja 2017. godine, kojeg je izradio ovlaštenik EKO-ADRIA d.o.o. iz Pule, 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 Vodnjan,
6. Istarska županija, Upravni odjel za održivi razvoj, Pula

#### **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.

