



P/8126531

REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ZELENE TRANZICIJE

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš
i održivo gospodarenje otpadom

KLASA: UP/I-351-03/24-09/336

URBROJ: 517-04-1-1-25-2

Zagreb, 23. siječnja 2025.

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije na temelju odredbi članka 160. stavak 1. i članka 162. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18) 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

I N F O R M A C I J U

**o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš gospodarske građevine –
uljare u Gromači, Grad Dubrovnik, Dubrovačko-neretvanska županija**

Tijelo nadležno za provedbu postupka je Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Radnička cesta 80, Zagreb.

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; dalje u tekstu: Uredba). Naime, za zahvate navedene u točki 6.1. *Postrojenja za proizvodnju i preradu ulja i masti biljnog i životinjskog podrijetla* Priloga II. Uredbe, Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije 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, 15/18, 14/19 i 127/19) 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. Postupak ocjene se provodi jer nositelj zahvata planira izgraditi postrojenje za proizvodnju maslinovog ulja.

Nositelj zahvata je Antun Moretić, Gromača 43, Gromača.

Lokacija zahvata je na k.č.br. 673/2 k.o. Gromača na području Grada Dubrovnika, Dubrovačko-neretvanska županija.

Sažeti opis zahvata

Zahvatom se predviđa izgradnja gospodarske građevine za preradu ploda masline u maslinovo ulje ukupne građevinske bruto površine 150 m². Postrojenje za proizvodnju maslinovog ulja će raditi najviše 40 dana godišnje, ovisno o urodu maslina, pri čemu se predviđa prerada oko 120 t maslina i godišnja proizvodnja do 18 000 l maslinovog ulja. Tehnološki proces započinje zaprimanjem maslina i vizualnom kontrolom kojom se ocjenjuju dovezeni plodovi maslina, način čuvanja istih, kao i količina otpadnog materijala. Nakon vaganja masline se zahvaćaju trakastim elevatorom kojim se ubacuju u peračicu kako bi se otklonile eventualne fizičke

nečistoće te se nakon toga čisti plodovi maslina preko manjeg elevatora ubacuju u mlin, gdje se melju. Samljevene masline (pasta) dalje odlaze na blago zagrijavanje u kadu (banjamariju). Tako pripremljena pasta vodi se na centrifugiranje gdje se odvaja komina s vegetativnom vodom od ulja. Maslinovo ulje se zatim uz minimalnu količinu vode odvodi u separator (dekanter) koji uz manji dotok vode vrši dodatnu separaciju ulja. Separirano ulje se dalje odvodi u posudu za ulje, dok se male preostale količine tehnološke vode od izvršene separacije odvode u vanjski vodonepropusni sabirni bazen gdje se komina s vegetativnom vodom kompostira. Dobiveno maslinovo ulje se u konačnici skladišti u spremnicima od inoxa i/ili direktno predaje osobama čije su masline prerađene. Tehnološke otpadne vode od pranja pogona i opreme će se odvoditi u zasebnu vodonepropusnu sabirnu jamu zapremine oko 15 m^3 . Sadržaj sabirne jame će se zbrinjavati u skladu s posebnim propisima putem javnog isporučitelja vodne usluge, odnosno sadržaj iz jame će se predavati na uporabu ili ako to nije moguće, na zbrinjavanje osobi ovlaštenoj za preuzimanje otpada u posjed. Vegetativna voda će se zajedno s kominom masline odvoditi u vodonepropusni bazen (dimenzija $14 \times 7 \times 1,5\text{ m}$ i kapaciteta oko 150 t) gdje će se odvijati proces kompostiranja u svrhu proizvodnje organskog gnojiva za vlastite potrebe nadohranjivanja maslinika. Detalji o zahvatu nalaze se u Elaboratu zaštite okoliša, koji je u srpnju 2024. godine izradio ovlaštenik Eko.-Adria d.o.o. iz Pule i objavljen je uz ovu Informaciju na internetskim stranicama Ministarstva zaštite okoliša i zelene tranzicije.

Sažeti opis postupka

Nositelj zahvata je uz zahtjev o provedbi postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš dostavio Elaborat zaštite okoliša. Na temelju 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 zaštite okoliša i zelene tranzicije će donijeti rješenje kojim će biti utvrđeno je li potrebno provoditi postupak procjene utjecaja na okoliš i glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Nadležna tijela i pravne osobe s javnim ovlastima – sudionici u postupku:

1. Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Uprava za zaštitu prirode
2. Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora
3. Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Sektor za održivo gospodarenje otpadom, ovdje
4. Dubrovačko-neretvanska županija, Upravni odjel za zaštitu okoliša i komunalne poslove
5. Grad Dubrovnik

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 zelene tranzicije, Radnička cesta 80, Zagreb, 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 zelene tranzicije objavit će na svojim internetskim stranicama (<https://mzozt.gov.hr/>) rješenje doneseno povodom predmetnog zahtjeva.

