



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA
I ODRŽIVOG RAZVOJA

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-351-03/21-09/85

URBROJ: 517-05-1-2-21-2

Zagreb, 27. travnja 2021.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja na temelju odredbi članka 160. stavka 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

INFORMACIJU

o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš uljare Bast za proizvodnju maslinovog ulja, Općina Baška Voda, Splitsko-dalmatinska županija

Tijelo nadležno za provedbu postupka je Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Radnička cesta 80, Zagreb.

Pravni temelj za vođenje postupka 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, u daljnjem tekstu: Uredba). Naime, za zahvate navedene u točki 6.1. *Postrojenja za proizvodnju i preradu ulja i masti biljnog ili životinjskog podrijetla* Priloga II. Uredbe, Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja 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 izgradnju uljare.

Nositelj zahvata je Općina Baška Voda, Obala Sv. Nikole 65, Baška Voda.

Lokacija zahvata je na k.č. 1277/2, 1277/3, 1277/13 i 1277/14 k.o. Bast, u Općini Baška Voda u Splitsko-dalmatinskoj županiji.

Sažeti opis zahvata

Zahvatom se planira postrojenje za preradu maslina u maslinovo ulje. Postrojenje će se postaviti u rekonstruirani objekt u kojem će osim pogona za proizvodnju maslina u prizemlju biti i ugostiteljski objekt na katu. Planirani kapacitet prerade je 2 000 kg/h odnosno 24 000 kg/dan. Tehnološki postupak proizvodnje ulja sastoji se od prihvata, vaganja, čišćenja, pranja i mljevenja maslina, miješanja samljevenih maslina, dekantiranja, separiranja, filtriranja i skladištenja te na kraju pakiranja ulja. Prilikom tehnološkog postupka kao nusprodukt nastaje komina s vegetativnom vodom. Mokra komina će se privremeno skladištiti u odgovarajućim spremnicima i predavati ovlaštenim osobama za gospodarenje otpadom. Za predmetni zahvat izvest će se razdjelni sustav odvodnje. Tehnološke otpadne vode koje nastaju od pranja plodova maslina, pročišćavanja ulja od krutih masnoća, te od

pranja i čišćenja pogona i opreme kao i sanitarne otpadne vode će se pročititi na biološkom uređaju s drugim stupnjem pročišćavanja kapaciteta 30 ES. Uređaj je izveden kao vodonepropusni bazen koji je podijeljen na dijelove prema zasebnim mehaničko-biološkim cjelinama u kojima se odvajaju faze pročišćavanja otpadne vode. Otpadna sanitarna voda se preko kanalizacijskog sustava dovodi do ulazne košare koja se nalazi na uređaju i koja zaustavlja nerazgradivi otpad. Nakon toga voda odlazi u bioreakcijski bazen. U otpadnu vodu se intenzivno upuhuje komprimirani zrak kroz membranske aeratore koji stvaraju fine mjehuriće. Mješavina otpadne vode, mjehurića zraka i mikroorganizama prelazi u sekundarni taložnik gdje se aktivni mulj odvaja od izbistrene vode. Aktivni mulj se ponovno vraća u bazen na dodatnu denitrifikaciju i time se proces kontinuirano obnavlja. Izbistrena i biološki pročišćena voda se ispušta gravitacijskim cjevovodom u upojni bunar. Nastala biomasa se dodatno oksidira i mineralizira i proces se vodi do faze endogene respiracije. Time se smanjuje volumen viška mulja i potreba izvlačenja viška mulja se produžuje na duže vrijeme. Otpadne vode iz kuhinje restorana će se prije upuštanja u upojni bunar pročišćavati u mastolovu. Detalji o zahvatu nalaze se u Elaboratu zaštite okoliša koji je objavljen uz ovu Informaciju na internetskim stranicama Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja. Elaborat zaštite okoliša izradio je ovlaštenik Zeleni servis d.o.o. iz Splita u travnju 2021. godine.

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 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 gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za zaštitu prirode
2. Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora
3. Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Sektor za održivo gospodarenje otpadom
4. Splitsko-dalmatinska županija, Upravni odjel za zaštitu okoliša, komunalne poslove, infrastrukturu i investicije

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 gospodarstva i održivog razvoja, 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 gospodarstva i održivog razvoja objavit će na svojim internetskim stranicama (<https://mingor.gov.hr>) rješenje doneseno povodom predmetnog zahtjeva.

