



Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i
održivo gospodarenje otpadom
Sektor za procjenu utjecaja na okoliš

KLASA: UP/I-351-03/25-09/314

URBROJ: 517-04-1-2-26-5

Zagreb, 25. ožujka 2026.

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

INFORMACIJU

o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš građevine proizvodne namjene (uljara Berica), Općina Nerežišća, Splitsko-dalmatinska 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, 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 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, 127/19 i 155/23), 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 i opremanje građevine proizvodne namjene (uljaru) za proizvodnju maslinovog ulja.

Nositelj zahvata je Berica d.o.o., Industrijska 24, Nerežišća.

Lokacija zahvata se nalazi na k.č.br. 4149/1 k.o. Nerežišća na području Općine Nerežišće u Splitsko-dalmatinskoj županiji.

Sažeti opis zahvata

Planiranim zahvatom predviđena je izgradnja i opremanje građevine sa pogonom za preradu maslina i proizvodnju maslinova ulja. Novo planirana građevina bit će prizemnica, a sastojati

će se od proizvodnog pogona uljare, kušaonice te maloprodajnog prostora s pripadajućim spremištima i tehničkim prostorima. Površina planirane uljare iznosi oko 347 m² na građevinskoj čestici površine oko 3.165 m². Predviđenom preradom oko 1.000 t maslina godišnje planira se proizvesti oko 100.000 do 140.000 l maslinovog ulja, oko 800 t komine maslina i vegetativne vode. Od opreme u procesu proizvodnje koristiti će se oprema za prijem i pranje (transportna traka s odstranjivačem lišća, stroj za pranje od nehrđajućeg čelika), oprema za mljevenje i malaksaciju (pužni transporter, čekićasta drobilica, miješalica, pumpa za pastu), oprema za ekstrakciju (dekanter sa sustavom za kontinuirano odvajanje ulja od biljne vode i komine, upravljačka ploča za dekanter, pumpa za ulje/vodu, vibracijski filter za dodatno pročišćavanje maslinovog ulja, jedinica za odvajanje ulja i biljne vode, separator, spremnik za ulje, pužni transporter za kominu, izmjenjivač topline) te kotao za biomasu snage 100 kW. Kotao na biomasu predviđen je kao izvor toplinske energije za potrebe tehnološkog procesa u pogonu za preradu maslina. Primarna funkcija kotla je proizvodnja tople vode koja se koristi za zagrijavanje tehnološke vode u izmjenjivaču topline te održavanje optimalne temperature tijekom faze malaksacije. Kao gorivo koristi se kruta biomasa, pelet ili druga usitnjena biomasa odgovarajuće granulacije i važnosti. Tehnološki proces obrade maslina kreće sa prihvatom i preradom maslina nakon čega se maslinovo ulje skladišti u inox spremnike. Planirani kapacitet pogona je 1,5 do 2,0 t/h. Otpadna komina maslina se planira transportirati izvan uljare u sabirni koš. Tehnološka otpadna voda, koja se sastoji od vegetacijske vode iz ploda, vode korištene za pranje maslina i vode korištene u različitim fazama tehnološkog procesa (pranje, separacija, hlađenje) smatra se industrijskom otpadnom vodom. Ista će se prethodno tretirati (npr. taloženje, separacija masti, neutralizacija) prije eventualnog ispuštanja ili će se prikupljati u zatvorene spremnike i zbrinjavati putem ovlaštenih sakupljača. Detalji o zahvatu nalaze se u Elaboratu zaštite okoliša kojeg je u listopadu 2025. godine izradio i u veljači 2026. godine dopunio ovlaštenik DVOKUT-ECRO d.o.o. iz Zagreba, 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. 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 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 gospodarstvo otpadom
4. Splitsko-dalmatinska županija, Upravni odjel za zaštitu okoliša, komunalne poslove i infrastrukturu
5. Općina Nerežišća

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.

