



## 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  
Sektor za procjenu utjecaja na okoliš

**KLASA:** UP/I-351-03/21-09/85

**URBROJ:** 517-05-1-2-21-14

Zagreb, 15. listopada 2021.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, na temelju članka 90. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18), članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19) i članka 27. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata Općina Baška Voda, Obala sv. Nikole 65, Baška Voda, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

### RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat – uljaru Bast za proizvodnju maslinovog ulja, Općina Baška Voda, Splitsko-dalmatinska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – uljaru Bast za proizvodnju maslinovog ulja, Općina Baška Voda, Splitsko-dalmatinska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Općina Baška Voda, Obala sv. Nikole 65, Baška Voda, u roku od dvije godine od dana izvršnosti rješenja ne podnese zahtjev za izdavanje lokacijske dozvole, odnosno drugog akta sukladno posebnom propisu.**
- IV. Važenje ovog rješenja, na zahtjev nositelja zahvata Općine Baška Voda, Obala sv. Nikole 65, Baška Voda, može se jednom produžiti na još dvije godine, uz uvjet da se nisu promijenili uvjeti utvrđeni u skladu sa zakonom i drugi uvjeti u skladu s kojim je izdano rješenje.**

**V. Ovo rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja.**

### **O b r a z l o ž e n j e**

Nositelj zahvata Općina Baška Voda, Obala sv. Nikole 65, Baška Voda (u dalnjem tekstu: nositelj zahvata) sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u dalnjem tekstu: Uredba) podnio je 10. ožujka 2021. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u dalnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš za uljaru Bast za proizvodnju maslinovog ulja, Općina Baška Voda, Splitsko-dalmatinska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (u dalnjem tekstu: Elaborat), koji je izradio u ožujku 2021. godine i dopunio u travnju i srpnju 2021. godine ovlaštenik Zeleni servis d.o.o. iz Splita, Templarska 23, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupaka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/14-08/58, URBROJ: 517-03-1-2-21-14 od 27. siječnja 2021. godine). Voditelj izrade Elaborata je Boška Matošić, dipl.ing.kem.teh.

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. Naime, za zahvate navedene u točki 6.1. *Postrojenja za za proizvodnju i preradu ulja i masti biljnog ili životinjskog podrijetla* Priloga II. Uredbe, Ministarstvo provodi postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode 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 je proveden jer nositelj zahvata planira izgradnju uljare za proizvodnju maslinovog ulja u općini Baška Voda, Splitsko-dalmatinska županija.

O zahtjevu nositelja zahvata za pokretanjem postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, sukladno članku 7. stavku 2. točki 1. te članku 8. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine”, broj 64/08) na internetskim stranicama Ministarstva objavljena je 30. travnja 2021. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/21-09/85; URBROJ: 517-05-1-2-21-2 od 27. travnja 2021. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaborat) navedeno je, u bitnom sljedeće:

*Zahvatom se planira postrojenje za preradu maslina u maslinovo ulje na k.č. 1277/2, 1277/3, 1277/13 i 1277/14 k.o. Bast- Baška Voda. Postrojenje će se postaviti u rekonstruirani objekt naruštenog kamenoloma u kojem će osim pogona za proizvodnju maslina u prizemlju biti i ugostiteljski objekt na katu. Planirani kapacitet prerade maslina je 2000 kg/h odnosno 24000 kg/dan. Tehnološki postupak proizvodnje ulja sastoji se od prihvata, vaganja, čišćenja, pranja i mljevenja maslina, miješanja samjevenih maslina, dekantiranja, separiranja, filtriranja i skladištenja te pakiranja ulja. Prilikom tehnološkog postupka kao nusproukt 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 odnosno odvojena je odvodnja oborinskih voda od odvodnje sanitarnih i odvodnje industrijske (tehnološke) otpadne vode. Tehnološke otpadne vode koje nastaju od pranja plodova maslina, pročišćavanja ulja od krutih masnoća, te od pranja i čišćenja pogona i opreme sakupljaju se u sabirnom kanalu te pročišćavaju putem mastolova i trokomorne taložnice te se nakon pročišćavanja ispuštaju u vodonepropusnu sabirnu jamu. Sanitarne otpadne vode će se prikupljati i pročistiti na biološkom uređaju s drugim stupnjem pročišćavanja kapaciteta 30 ES. Uređaj je izведен 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 mjeđuriće. Mješavina otpadne vode, mjeđurića 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 pročistiti u mastolovu te nakon toga u uređaju za pročišćavanje sanitarnih otpadnih voda.*

Ministarstvo je u postupku ocjene zatražilo mišljenje (KLASA: UP/I-351-03/21-09/85, URBROJ: 517-05-1-2-21-3 od 27. travnja 2021. godine) od Uprave za zaštitu prirode, Uprave vodnoga gospodarstva i zaštite mora i Sektora za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva te Upravnog odjela za zaštitu okoliša, komunalne poslove, infrastrukturu i investicije Splitsko-dalmatinske županije.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/21-44/134, URBROJ: 517-10-2-2-21-2 od 19. svibnja 2021. godine) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te da je isti prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/21-05/125, URBROJ: 517-09-1-1-3-21-4 od 21. svibnja 2021. godine) u kojem navodi da je potrebno dopuniti Elaborat u dijelu koji se odnosi na dodatno pročišćavanje sanitarnih i tehnoloških otpadnih voda. Nakon uvida u dostavljene dopune ista je Uprava dostavila Mišljenje (KLASA: 325-11/21-05/125, URBROJ: 517-09-1-1-3-21-7 od 2. rujna 2021. godine) da za navedeni zahvat nije potrebno provesti procjenu utjecaja na okoliš, a sve uvjete koje je potrebno ispuniti u postupku izdavanja vodopravnih akata će utvrditi Hrvatske vode. Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/21-02/198, URBROJ: 517-05-2-2-21-2 od 25. lipnja 2021. godine) kojim je zatražena dopuna Elaborata u dijelu više poglavљa koja se odnose na opis tehnološkog procesa te podataka o vrstama otpada i utjecaju od otpada. Nakon uvida u dorađeni Elaborat Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/21-02/198, URBROJ: 517-05-2-2-21-4 od 31. kolovoza 2021. godine) u kojem navodi da se sa stajališta gospodarenja otpadom ne očekuje značajan negativan utjecaj zahvata na sastavnice okoliša te nije potrebno provesti procjenu utjecaja na okoliš. Upravni odjel za zaštitu okoliša, komunalne poslove, infrastrukturu i investicije Splitsko-dalmatinske

županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-02/21-02/0018, URBROJ: 2181/1-10/07-21-0002 od 24. svibnja 2021. godine) u kojem navodi da za zahvat nije potrebno provesti procjenu utjecaja na okoliš, ali uz određivanje mjera zaštite okoliša koje se odnose na vode te djelomično na opterećenje otpadom. Na planirani zahvat obrađen Elaboratom koji je objavljen uz Informaciju na internetskim stranicama Ministarstva, zaprimljene su primjedbe javnosti i zainteresirane javnosti, međutim van propisanog roka. S obzirom na navedeno primjedbe nisu razmatrane.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti ni postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći:

Planirani zahvat nalazi se na rubu IV zone sanitarne zaštite Baška Voda, te se stoga otpadne vode iz uljare moraju pročišćavati. Zahvat se nalazi na području podzemnog vodnog tijela JKGI\_11-CETINA, čije je kemijsko količinsko i ukupno stanje ocijenjeno kao dobro. Mogući negativan utjecaj na vodno tijelo podzemne vode tijekom izvođenja zahvata mogao bi nastati uslijed nepravilnog korištenja mehanizacije ili nepropisnog odlaganja otpada. Međutim, pridržavanjem zakonom propisanih mjera te opreznim korištenjem redovno servisiranih i održavanih radnih strojeva i mehanizacije ne očekuje se negativan utjecaj na kvalitetu navedenog vodnog tijela. Kako na predmetnoj lokaciji ne postoji sustav javne odvodnje, već će se izgraditi razdjelni sustav odvodnje te će sanitарne otpadne vode prije ispuštanja u upojni bunar pročistiti na biološkom uređaju s drugim stupnjem pročišćavanja kapaciteta 30 ES. Industrijske (tehnološke) otpadne vode će se nakon pročišćavanja u mastolovu odvoditi na pročišćavanje u trokomornu taložnicu kako bi se postigle propisane granične vrijednosti. Nakon pročišćavanja tehnološke otpadne vode će se odvoditi u vodonepropusnu sabirnu jamu odgovarajuće veličine koja će se prazniti putem ovlaštene osobe. Otpadne vode iz kuhinje restorana će se pročistiti putem mastolova prije ispuštanja u uređaj za pročišćavanje sanitarnih otpadnih voda. Planiranim rješenjima odvodnje sanitarnih, oborinskih i industrijskih otpadnih voda tijekom korištenja planiranog zahvata ne očekuju se utjecaji na kvalitetu podzemnog vodnog tijela JKGI\_11-CETINA. Tijekom izgradnje planiranog zahvata odnosno za vrijeme trajanja radova doći će do emisije čestica prašine i emisije ispušnih plinova od mehanizacije i radnih strojeva. Ovaj utjecaj je lokalnog karaktera i vremenski ograničen te nije značajan. Za potrebe tehnološkog procesa i restorana će biti instalirana plinska stanica za ukapljeni naftni plin (UNP), malog spremnika od  $4,85 \text{ m}^3$  i srednje tlačnog plinovoda. Korištenjem kotlovnice koja kao emergent koristi UNP doći će do emisije NO<sub>x</sub>, CO, CO<sub>2</sub> u zrak, ali s obzirom na planiranu instaliranu snagu kotlovnice koja će se koristiti, utjecaj na kvalitetu zraka će biti zanemariv. Ugljični dioksid nastao radom kotlovnice doprinosi efektu staklenika, međutim s obzirom da se radi o malom uređaju i vremenski ograničenom trajanju rada kotlovnice (sezona prerade u trajanju od max. 100 dana godišnje), ne očekuje se značajniji utjecaj na klimatske promjene. Sami uređaji za grijanje, klimatizaciju i ventilaciju koji će se postaviti u objektu neće imati utjecaja na zrak jer će se koristiti ekološki prihvatljivi rashladni mediji (R410A). Tijekom izgradnje planiranog zahvata očekuje se povećanje razine buke i vibracija uslijed rada građevinskih strojeva ali su ti utjecaji privremenii te prostorno i vremenski ograničeni. Tijekom rada uljare, budući da se proces odvija u zatvorenom prostoru, ne očekuje se utjecaj od buke. Tijekom prerade maslina nastala komina će se privremeno skladištiti u spremniku cisterne i odvoziti te se utjecaji neugodnih mirisa ne očekuju. Pravilnom organizacijom gradnje te privremenog skladištenja nastalog otpada nepovoljni utjecaji svest će se na najmanju moguću mjeru. Tijekom korištenja zahvata primjenjuje se red prvenstva gospodarenja otpadom od sprječavanja nastanka otpada, pripreme za ponovnu uporabu, recikliranje, drugi postupci i u konačnici zbrinjavanje otpada putem ovlaštene osobe.

Sagledavajući šire područje zahvata te obilježja planiranog zahvata ne očekuju se kumulativni utjecaji na okoliš. Vezano uz traženje Upravnog odjela za zaštitu okoliša, komunalne poslove, infrastrukturu i investicije Splitsko-dalmatinske županije da se definiraju mjere zaštite okoliša koje se uglavnom odnose na otpadne vode, Hrvatske vode će tražene mjere utvrditi putem vodopravnih propisa i akata.

Planirani zahvat nalazi se izvan područja zaštićenih temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Prema Karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016. predmetni zahvat nalazi se na stanišnom tipu J. Izgrađena i industrijska staništa. Budući da se radi o rekonstrukciji i dogradnji već postojeće građevine u području pod antropogenim utjecajem, provedba zahvata neće uzrokovati značajan gubitak staništa. Tijekom izvođenja radova doći će do usko lokaliziranog i kratkotrajnog utjecaja na biljni i životinjski svijet i staništa u vidu povećanja buke i emisije prašine. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, br. 80/19) zahvat se nalazi izvan područja ekološke mreže. Najbliža područja ekološke mreže su Posebno područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (PPOVS) HR5000030 Biokovo i Područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000030 Biokovo i Rilić, oboje na udaljenosti od oko 256 m od lokacije planiranog zahvata. PPOVS HR5000030 Biokovo je kao područje posebne zaštite (Special Areas of Conservation - SAC) određeno 9. siječnja 2019. Uredbom o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže (Narodne novine, broj 80/19). Predmetni PPOVS objavljen je u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2020/96 od 28. studenog 2019. o donošenju trinaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) za mediteransku biogeografsku regiju, a prvotno je potvrđen provedbenom odlukom Komisije od 3. prosinca 2014. o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za mediteransku biogeografsku regiju, koja je objavljena u Službenom listu Europske unije 23. siječnja 2015. godine (OJ L 18, 23.1.2015.). POP HR1000030 Biokovo i Rilić je kao područje posebne zaštite (Special Protection Areas - SPA) prvotno potvrđeno 17. listopada 2013. godine Uredbom o ekološkoj mreži (Narodne novine, broj 124/13). Budući da će se planirana proizvodnja odvijati u zatvorenom prostoru te da se lokacija zahvata nalazi izvan područja ekološke mreže i izvan dosega mogućih utjecaja, Prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenog područja ekološke mreže i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša i prirode, posebnih uvjeta drugih nadležnih tijela, te s obzirom na obilježja zahvata, ocijenjeno je da zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša.

Točka I. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 81. stavku 1. Zakona o zaštiti okoliša i članku 24. stavku 1. Uredbe ocijenilo, na temelju dostavljene dokumentacije i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš i stoga nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

Točka II. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno odredbama članka 90. stavka 3. Zakona o zaštiti okoliša i članka 30. stavka 9. Zakona o zaštiti prirode u okviru postupka ocjene o procjeni utjecaja na okoliš provelo prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu te isključilo mogućnost značajnijeg utjecaja na ekološku mrežu i stoga nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Točka **III.** ovog rješenja, rok važenja rješenja, propisana je u skladu sa člankom 92. stavkom 3. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka **IV.** ovog rješenja, mogućnost produženja važenja rješenja, propisana je u skladu sa člankom 92. stavkom 4. Zakona o zaštiti okoliša.

Obveza navedena u točki **V.** ovog rješenja, da se na internetskim stranicama Ministarstva ono objavi, utvrđena je na temelju članka 91. stavka 2. Zakona o zaštiti okoliša.

#### **UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:**

Ovo rješenje je izvršno u upravnom postupku i protiv njega se ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnom суду u Splitu, Put Supavlja 1, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom Upravnom суду neposredno u pisanim oblicima, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.

Nositelj zahvata je oslobođen plaćanja upravne pristojbe na zahtjev i ovo rješenje temeljem članka 8. točke 1. Zakona o upravnim pristojbama („Narodne novine“, broj 115/16) i Tarifi br. 2.(1) Priloga I. Uredbe o Tarifi upravnih pristojbi („Narodne novine“, broj 8/17, 37/17, 129/17, 18/19, 97/19 i 128/19).



#### **DOSTAVITI:**

- Općina Baška Voda, Obala sv. Nikole 65, Baška Voda (**R. s povratnicom!**)