



**REPUBLIKA HRVATSKA**  
**MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA**  
**I ENERGETIKE**

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  
i industrijsko onečišćenje

KLASA: UP/I-351-03/16-08/254  
URBROJ: 517-06-2-1-2-17-9  
Zagreb, 24. siječnja 2017.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike na temelju članka 84. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, brojevi 80/13, 153/13 i 78/15), članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13) i odredbe članka 5. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, brojevi 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata Blato 1902 d.d., Trg dr. Franje Tuđmana 2, Blato, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, donosi

**RJEŠENJE**

- I. Za namjeravani zahvat, pogon za preradu maslina u maslinovo ulje maksimalnog kapaciteta prerade 3,5 t/h na k.č. 4664 i 15825/1 k.o. Blato, Općina Blato, Dubrovačko-neretvanska županija, nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat, pogon za preradu maslina u maslinovo ulje maksimalnog kapaciteta prerade 3,5 t/h na k.č. 4664 i 15825/1 k.o. Blato, Općina Blato, Dubrovačko-neretvanska županija, nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ukoliko nositelj zahvata, Blato 1902 d.d., Trg dr. Franje Tuđmana 2, Blato, u roku od dvije godine od dana izvršnosti rješenja ne podnese zahtjev za izdavanje lokacijske dozvole, odnosno drugog akta sukladno posebnom zakonu.**
- IV. Važenje ovog rješenja, na zahtjev nositelja zahvata, Blato 1902 d.d., Trg dr. Franje Tuđmana 2, Blato, može se jednom produžiti na još dvije godine uz uvjet da se nisu promijenili uvjeti utvrđeni u skladu sa zakonima i drugi uvjeti u skladu s kojima je izdano rješenje.**

**V. Ovo rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva zaštite okoliša i energetike.**

**O b r a z l o ž e n j e**

Nositelj zahvata, Blato 1902 d.d., Trg dr. Franje Tuđmana 2, Blato, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (dalje u tekstu: Uredba), podnio je 14. listopada 2016. Ministarstvu zaštite okoliša i prirode zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš pogona za preradu maslina u maslinovo ulje maksimalnog kapaciteta prerade 3,5 t/h na k.č. 4664 i 15825/1 k.o. Blato, Općina Blato, Dubrovačko-neretvanska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša koji je u listopadu 2016. izradio ovlaštenik Kaina d.o.o. iz Zagreba, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije potrebne za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/16-08/43; URBROJ: 517-06-2-1-1-16-2 od 23. kolovoza 2016.). Voditeljica izrade Elaborata je mr.sc. Katarina Knežević, prof.biol.

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 proizvodnju i preradu ulja i masti biljnog ili životinjskog podrijetla* Priloga II. Uredbe, ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš provodi Ministarstvo. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira izgradnju pogona za preradu maslina u maslinovo ulje maksimalnog kapaciteta prerade 3,5 t/h.

O zahtjevu nositelja zahvata za pokretanjem postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sukladno članku 7. stavku 2. točki 1. i 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 Informacija o zahtjevu za provedbom postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš pogona za preradu maslina u maslinovo ulje maksimalnog kapaciteta prerade 3,5 t/h na k.č. 4664 i 15825/1 k.o. Blato, Općina Blato, Dubrovačko-neretvanska županija (KLASA: UP/I-351-03/16-08/254; URBROJ: 517-06-2-1-2-16-2 od 26. listopada 2016.).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Planirani zahvat nalazi se na k.č. 4664 i 15825/1 k.o. Blato, na administrativno-teritorijalnom području Općine Blato u Dubrovačko-neretvanskoj županiji. Na lokaciji zahvata izgrađen je postojeći pogon za preradu maslina u maslinovo ulje ukupne površine 550 m<sup>2</sup>. Zapadni dio objekta površine je 230 m<sup>2</sup>, u kojem se odvija prerada maslina, odnosno proizvodnja ulja. Središnji dio objekta površine 120 m<sup>2</sup> je skladišni prostor u kojem se nalaze inox spremnici za čuvanje ulja. U istočnom dijelu građevine, čija površina iznosi 200 m<sup>2</sup>, nalaze se trgovina, prostor za proizvodnju suvenira, sanitarni čvor i najvećim dijelom skladište. Nositelj zahvata planira zamijeniti postojeću liniju za preradu maslina uvođenjem nove, suvremenije i ekonomičnije linije kojom se mijenja kapacitet prerade s postojeće 2 t/h na 3,5 t/h. Povećanjem kapaciteta linije neće se povećavati kapacitet godišnje prerade maslina koja iznosi 800 – 1 500 t, nego je cilj ubrzati proces prerade kako bi se podigla razina kvaliteta dobivenog maslinovog ulja. Planirana je godišnja proizvodnja od oko 135 000 l maslinovog ulja. Tehnološki proces proizvodnje maslinovog ulja sastojat će se od sljedećih aktivnosti:*

- a) primitak maslina,
- b) vaganje,
- c) pranje,

- d) mljevenje i miješanje,
- e) centrifugiranje,
- f) separiranje,
- g) pretakanje ulja,
- h) određivanje sadržaja kiselina i
- i) skladištenje i ambalažiranje.

*Tijekom tehnološkog procesa prerade maslina „hladnim postupkom“, što podrazumijeva da temperatura mljevenja masline i temperatura dobivenog maslinovog ulja ne prelazi 28°C, nastaje tehnološka otpadna voda koja kvalitetom ne zadovoljava uvjete za ispuštanje u sustav javne odvodnje, stoga nositelj zahvata planira izgradnju uređaja za pročišćavanje tehnoloških otpadnih voda (kombinacija mehaničkog i biološkog pročišćavanja – postupak s aeracijom i aktivnim muljem na nosačima biofilma), kako bi se kakvoća istih dovela do razine koja omogućuje ispuštanje u sustav javne odvodnje. Višak otpadnog mulja koji će nastati radom uređaja za pročišćavanje otpadnih voda će se izvlačiti cisternom iz primarnog taložnika i odlagati na za to predviđeno mjesto unutar odlagališta otpada Sitnica (kompostana) ili će se kompostirati i odlagati na poljoprivredne površine izvan vodozaštitnih zona. Komina koja će nastati tijekom proizvodnje maslinovog ulja odvozi će se na za to predviđeno mjesto unutar odlagališta otpada Sitnica, jer ista nije pogodna za odlaganje na poljoprivrednim površinama u zonama sanitarne zaštite, kao ni na poljoprivrednim površinama izvan zone sanitarne zaštite bez prethodne razgradnje, odnosno kompostiranja.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/16-08/254; URBROJ: 517-06-2-1-2-16-3 od 26. listopada 2016.) za mišljenje Upravi za zaštitu prirode, Sektoru za održivo gospodarenje otpadom, planove, programe i informacijski sustav, Upravi za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i mora Ministarstva te Upravi vodnoga gospodarstva Ministarstva, Upravnom odjelu za zaštitu okoliša i prirode Dubrovačko-neretvanske županije i Općini Blato.

Uprava za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i mora Ministarstva dostavila je 18. studenoga 2016. mišljenje (KLASA: 351-01/16-02/614; URBROJ: 517-06-1-1-2-16-2) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Upravni odjel za zaštitu okoliša i prirode Dubrovačko-neretvanske županije dostavio je 22. studenoga 2016. mišljenje (KLASA: 351-01/16-01/99; URBROJ: 2117/1-53/4-16-02) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je 1. prosinca 2016. mišljenje (KLASA: 612-07/16-59/306; URBROJ: 517-07-1-1-2-16-4) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Općina Blato dostavila je 19. prosinca 2016. mišljenje (KLASA: 351-01/16-01/2; URBROJ: 2138/02/16-1) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Sektor za održivo gospodarenje otpadom, planove, programe i informacijski sustav Ministarstva dostavio je 20. prosinca 2016. mišljenje (KLASA: 351-01/16-02/613; URBROJ: 517-06-3-2-16-2) u kojem navodi da je planirani zahvat potrebno provoditi sukladno propisima o gospodarenju otpadom, kako bi se smanjili mogući negativni utjecaji na sastavnice okoliša. Uprava vodnoga gospodarstva Ministarstva dostavila je 13. siječnja 2017. mišljenje (KLASA: 351-03/16-01/397; URBROJ: 517-16-4) da za planirani zahvat s vodnogospodarskog stajališta nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Na planirani zahvat obrađen Elaboratom zaštite okoliša, koji je objavljen uz Informaciju o zahtjevu za provedbom postupka

ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš na internetskim stranicama Ministarstva, nisu zaprimljene primjedbe javnosti niti zainteresirane javnosti.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš su sljedeći: Područje planiranog zahvata ne nalazi se unutar područja zaštićenog Zakonom o zaštiti prirode te se temeljem Uredbe o ekološkoj mreži („Narodne novine“, brojevi 124/13 i 105/15) nalazi izvan područja ekološke mreže. Najbliže područje ekološke mreže na udaljenosti od oko 4,3 km od lokacije zahvata je Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR3000153 Otok Korčula – od uvale Poplat do Vrhovnjaka. S obzirom na lokaciju i karakteristike zahvata, moguće je isključiti značajan negativan utjecaj na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te je planirani zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Čiste i oborinske vode s prometno-manipulativnih površina će se upuštati u teren na lokaciji zahvata. Sanitarne otpadne vode odvodit će se u zasebnu vodonepropusnu jamu, a sadržaj sabirne jame redovito će prazniti ovlaštena osoba i odvoziti i upuštati u sustav javne odvodnje Općine Blato. Nakon mehaničko-biološkog pročišćavanja, otpadna voda će odgovarati uvjetima propisanim vodopravnom dozvolom. Pročišćena voda će se ispuštati u vodonepropusnu sabirnu jamu, koju će prazniti ovlaštena osoba i odvoziti i upuštati u sustav javne odvodnje Općine Blato. Sukladno svemu navedenom, moguće je zaključiti da planirani zahvat neće imati negativni utjecaj na površinske i podzemne vode te tlo. Provedbom planiranog zahvata ne očekuje negativan utjecaj na kvalitetu zraka na području lokacije zahvata. Tijekom ugradnje nove linije za preradu maslina i izgradnje uređaja za pročišćavanje doći će do emisije prašine i ispušnih plinova od transportnih vozila i građevinske mehanizacije, no navedeni utjecaj je privremen i ograničen na područje lokacije zahvata. Tijekom korištenja zahvata moguća je pojava neugodnih mirisa uslijed rada uređaja za pročišćavanje otpadnih voda, no navedeni utjecaj će, s obzirom na sezonski rad pogona, biti lokalnog karaktera i ograničen na kratko vremensko razdoblje rada pogona za preradu maslina (maksimalno 45 dana u godini). S obzirom na to da se na promatranom području nalazi postojeći pogon za preradu maslina u maslinovo ulje te da provedba planiranog zahvata ne uključuje dodatne aktivnosti pripreme terena i izgradnje, ne očekuje se negativan utjecaj na krajobrazne karakteristike okolnog prostora, koji je već sada pod antropogenim utjecajem. Na lokaciji planiranog zahvata nema evidentirane zaštićene kulturno-povijesne baštine. Zbrinjavanje svih nastalih vrsta otpada tijekom korištenja zahvata osigurat će se sukladno Zakonu o održivom gospodarenju otpadom („Narodne novine“, broj 94/13) i podzakonskim propisima koji reguliraju gospodarenje pojedinim vrstama otpada te je na taj način utjecaj od otpada sveden na minimum. Višak otpadnog mulja koji će nastati radom uređaja za pročišćavanje otpadnih voda će se izvlačiti cisternom iz primarnog taložnika i odlagati na za to predviđeno mjesto unutar odlagališta otpada Sitnica (kompostana) ili će se kompostirati i odlagati na poljoprivredne površine izvan vodozaštitnih zona. Komina koja će nastati tijekom proizvodnje maslinovog ulja odvojit će se na za to predviđeno mjesto unutar odlagališta otpada Sitnica, jer ista nije pogodna za odlaganje na poljoprivrednim površinama u zonama sanitarne zaštite, kao ni na poljoprivrednim površinama izvan zone sanitarne zaštite bez prethodne razgradnje, odnosno kompostiranja. Također, ostavlja se mogućnost zajedničkog kompostiranja nastale komine i otpadnog mulja te korištenje dobivenog komposta za gnojenje poljoprivrednih površina izvan vodozaštitnih zona. S obzirom na to da su prvi stambeni objekti od lokacije zahvata udaljeni oko 1 km, tijekom korištenja planiranog zahvata ne očekuje se prekoračenje zakonski propisanih dopuštenih razina buke u prostoru.

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 78. stavku 2. Zakona o zaštiti okoliša, te članku 24. stavku 1. i 27. stavku 1. Uredbe ocijenilo, na temelju dostavljene dokumentacije (Elaborata zaštite okoliša) 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 potrebi procjene 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 s člankom 92. stavkom 3. Zakona o zaštiti okoliša.

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

Točka V. ovog rješenja o obvezi objave rješenja na internetskim stranicama Ministarstva, 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 sudu u Splitu, Put Supavla 1, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom upravnom sudu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.

Upravna pristojba na zahtjev i ovo rješenje naplaćena je državnim biljezima u iznosu od 70,00 kuna sukladno članku 32. Zakona o upravnim pristojbama („Narodne novine“, broj 115/16), a u vezi s Tarifom br. 1. i 2. Zakona o upravnim pristojbama („Narodne novine“, brojevi 8/96, 77/96, 131/97, 68/98, 66/99, 145/99, 30/00, 116/00, 163/03, 17/04, 110/04, 141/04, 150/05, 153/05, 129/06, 117/07, 60/08, 20/10, 69/10, 126/11, 112/12, 19/13, 80/13, 40/14, 69/14, 87/14 i 94/14).



DOSTAVITI:

1. Blato 1902 d.d., Trg dr. Franje Tuđmana 2, Blato (**R! s povratnicom!**)

NA ZNANJE:

1. Dubrovačko-neretvanska županija, Upravni odjel za zaštitu okoliša i prirode, Vukovarska 16,  
Dubrovnik