



**REPUBLIKA HRVATSKA**  
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA  
I ENERGETIKE  
10000 Zagreb, Radnička cesta 80  
tel: +385 1 3717 111, faks: +385 1 3717 135

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

**KLASA:** UP/I-351-03/20-09/101

**URBROJ:** 517-03-1-2-20-10

Zagreb, 20. srpnja 2020.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, na temelju članka 84. 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 5. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata Lecor d.o.o., Lepuri 1a, Benkovac, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

**RJEŠENJE**

- I. Za namjeravani zahvat – postrojenje za preradu maslina u naselju Donji Lepuri, Grad Benkovac, Zadarska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – postrojenje za preradu maslina u naselju Donji Lepuri, Grad Benkovac, Zadarska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Lecor d.o.o., Lepuri 1a, Benkovac, 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 Lecor d.o.o., Lepuri 1a, Benkovac, 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 zaštite okoliša i energetike.**

## O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata Lecor d.o.o., Lepuri 1a, Benkovac (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 31. ožujka 2020. godine Ministarstvu zaštite okoliša i energetike (u dalnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš za postrojenje za preradu maslina u naselju Donji Lepuri, Grad Benkovac, Zadarska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (u dalnjem tekstu: Elaborat), koji je izradio u ožujku 2020. godine i dopunio u lipnju 2020. godine ovlaštenik Kaina d.o.o. iz Zagreba, Oporovečki omajek 2, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupaka 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. godine). Voditeljica izrade Elaborata je mr.sc. Katarina Knežević Jurić, prof.biolog.

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 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 postrojenje za preradu maslina u maslinovo ulje.

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 7. travnja 2020. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/20-09/101; URBROJ: 517-03-1-2-20-2 od 6. travnja 2020. godine).

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

*Zahvatom se planira postrojenje za preradu maslina u maslinovo ulje. Uz građevinu uljare se planira dograditi nadstrešnica površine 20 m<sup>2</sup> te sabirna jama volumena 18 m<sup>3</sup>. Planirani kapacitet prerade maslina je 1 t/h, a na godišnjoj bazi se planira preraditi 60 t maslina obzirom na kampanjsku proizvodnju ulja od par mjeseci godišnje. Tehnološki postupak proizvodnje ulja sastoji se od prihvata maslina i vaganja, čišćenja i pranja, sjeckanja, dekantiranja, separiranja i filtriranja te na kraju pakiranja. Prilikom tehnološkog postupka nastaje kao nusproukt komina, vegetativna voda i otpadno lišće. Komina i vegetativna voda će se odvoziti u bioplinsko postrojenje u blizini uljare, dok će se otpadno lišće iskoristiti u vlastitom masliniku kao kompost. Tehnološka otpadna voda se preko mastolova upušta u upojni bunar dok se sanitарne otpadne vode odvode u sabirnu jamu koja će se po potrebi prazniti putem ovlaštene osobe.*

Ministarstvo je u postupku ocjene zatražilo mišljenje (KLASA: UP/I-351-03/20-09/101, URBROJ: 517-03-1-2-20-3 od 6. travnja 2020. godine) od Uprave za zaštitu prirode, Uprave vodnoga gospodarstva i zaštite mora i Sektora za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva te Upravnog odjela za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove Zadarske županije i Grada Benkovca.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/20-44/98, URBROJ: 517-05-2-2-20-2 od 16. travnja 2020. 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: 325-11/20-05/101, URBROJ: 517-07-3-1-2-20-4 od 19. svibnja 2020. godine) da je potrebno dopuniti Elaborat u dijelu opisa obrade svih vrsta otpadnih i oborinskih voda.

Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje na dopunjeni Elaborat (KLASA: 325-11/20-05/101, URBROJ: 517-07-3-2-1-20-8 od 10. srpnja 2020. godine) da za zahvat s vodnogospodarskog stajališta nije potrebna procjena utjecaja na okoliš jer su Elaboratom obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za zahvat. Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/20-02/98, URBROJ: 517-03-2-2-20-2 od 17. travnja 2020. godine) da sa stajališta gospodarenja otpadom nije potrebna provedba procjene utjecaja na okoliš uz napomenu da se smjesa komine i vegetativne vode smatra otpadom jer ide dalje na obradu u bioplinsko postrojenje koje podliježe upisu u Očevidnik uporabe otpada. Upravni odjel za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove Zadarske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-04/20-01/50, URBROJ: 2198/1-07/2-20-2 od 15. travnja 2020. godine) da za zahvat nije potrebno provesti procjenu utjecaja na okoliš. Upravni odjel za prostorno planiranje, komunalno gospodarstvo, zaštitu okoliša i razvoj Grada Benkovca dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-02/20-01/7, URBROJ: 2198/27-05-20-2 od 21. travnja 2020. godine) da zahvat neće imati negativan utjecaj na sastavnice okoliša iz područja njihove nadležnosti. Za planirani zahvat obrađen Elaboratom koji je objavljen uz Informaciju na internetskim stranicama Ministarstva, nisu zaprimljene primjedbe javnosti i zainteresirane javnosti.

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 području podzemnog vodnog tijela JKGI\_10-KRKA. Kemijska, količinska i ukupna stanja voda na tom području su procijenjena dobrim. Lokacija zahvata se nalazi izvan zone opasnosti od poplava i nije unutar područja sanitарне zaštite voda te se tijekom rekonstrukcije građevine u kojoj će se smjestiti postrojenje ne očekuje negativan utjecaj na vode. Tijekom rada postrojenja nastajat će čiste oborinske vode, sanitarnе otpadne vode i tehnološke otpadne vode. Tehnološke otpadne vode ispuštat će se preko separatora uja i masti u sabirnu jamu za tehnološku vodu kapaciteta 53,35 m<sup>3</sup> koja će se redovito prazniti putem ovlaštene osobe. Za sanitarnе otpadne vode će se koristiti druga sabirna jama koju će također tijekom prerade prazniti ovlaštena osoba. Navedenim načinima postupanja s otpadnim vodama ne očekuje se negativan utjecaj na podzemne vode. Tijekom izvođenja radova utjecaj buke na okoliš neće dosizati razine iznad zakonom dopuštenih te se taj utjecaj ne smatra dugoročno značajnim. Izvor buke tijekom korištenja javlja se unutar pogona tijekom odvijanja radnih procesa i izvan pogona za vrijeme odvijanja prometa, a dinamika dolazaka i odlazaka vozila je mala i sezonska te je utjecaj buke zanemariv. Nusproizvod, komina s vegetativnom vodom, smatra se otpadom i odvozit će se u bioplinsko postrojenje na zbrinjavanje. Sav ostali otpad nastao tijekom prerade predavat će se ovlaštenoj osobi. Zahvat se ne nalazi unutar zaštićenih područja temeljem Zakona o zaštiti prirode. Sukladno Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) lokacija planiranog zahvata se nalazi izvan područja ekološke mreže. Najbliže područje ekološke mreže nalazi se na udaljenosti oko 2,1 km i to područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000024 Ravni kotari. Uzveši u obzir navedeno, kao i karakteristike zahvata, prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenog područja ekološke mreže i nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata.

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 Upravnog судa u Splitu, Put Supavla 1, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom Upravnom судu neposredno u pisanim oblicima, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.

Upravna pristojba na zahtjev i ovo rješenje naplaćena je državnim biljezima sukladno Zakonu 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:**

- Lecor d.o.o., Lepuri 1a, Benkovac (**R. s povratnicom!**)