



P/8102712

**REPUBLIKA HRVATSKA**  
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA  
I ZELENE TRANZICIJE

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

**KLASA:** UP/I-351-03/23-09/516  
**URBROJ:** 517-05-1-2-24-9  
Zagreb, 8. studenoga 2024.

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, OIB: 59951999361, na temelju članka 90. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18) te članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19) i odredbe članka 27. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata OPG Oliveri, Labinci 41, Kaštelir-Labinci, OIB: 49851193591, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

**R J E Š E N J E**

- I. Za namjeravani zahvat – uljaru u naselju Labinci, Općina Kaštelir-Labinci, Istarska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat - uljaru u naselju Labinci, Općina Kaštelir-Labinci, Istarska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata OPG Oliveri, Labinci 41, Kaštelir-Labinci, 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 OPG Oliveri, Labinci 41, Kaštelir-Labinci, 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 kojima je izdano rješenje.**
- V. Ovo rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva zaštite okoliša i zelene tranzicije.**

## Obrazloženje

Nositelj zahvata OPG Oliveri, Labinci 41, Kaštelir-Labinci, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba), 21. prosinca 2023. godine podnio je putem opunomoćenika KAINA d.o.o., Oporovečki omajek 2, Zagreb Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja koje sukladno odredbama Zakona o ustrojstvu i djelokrugu tijela državne uprave („Narodne novine“, broj 85/20, 21/23 i 57/24) od 17. svibnja 2024. godine nastavlja s radom kao Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš uljare u naselju Labinci, Općina Kaštelir-Labinci, Istarska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (dalje u tekstu: Elaborat) koji je izradio u ožujku 2024. ovlaštenik KAINA d.o.o. iz Zagreba, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/16-08/43, URBROJ: 517-03-1-2-21-4 od 1. ožujka 2021. godine). Voditeljica izrade Elaborata je mr.sc. Katarina Knežević Jurić, 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. 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 i prostora kušaone s mogućnošću prodaje.

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), objavljena je 3. travnja 2024. godine na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš uljare u naselju Labinci, Općina Kaštelir-Labinci, Istarska županija (KLASA: UP/I-351-03/23-09/516; URBROJ: 517-05-1-2-24-2 od 27. ožujka 2024. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće:  
*Lokacija zahvata se nalazi na k.č. 1171/2 k.o. Labinci na području Općine Kaštelir-Labinci u Istarskoj županiji. Planiranim zahvatom se predviđa izgradnja postrojenja za preradu maslina u maslinovo ulje kapaciteta 50 kg/h. Građevina će biti slobodnostojeća s dvije etaže te će uz prostore pogona imati i prostor kušaone maslinovog ulja s mogućnošću prodaje. Također, planirana je izgradnja 6 parkirališnih mjesta. Planiran je priključak na vodoopskrbnu mrežu. Voda će se unutar građevine koristiti u proizvodnom procesu proizvodnje maslinovog ulja kao industrijska voda, za potrebe pranja pogona i kao sanitarna voda. Za potrebe odvodnje sanitarnih otpadnih voda izvest će se vodonepropusna sabirna jama zapremnine 22,50 m<sup>3</sup>. Odvodnja iz prostora obrade maslina i proizvodnje maslinovog ulja spojiti će se u interni šaht industrijskih otpadnih voda zajedno s otpadnom vodom iz prostora pakiranja i prezentacije maslinovog ulja. Industrijska voda iz prostora prerade maslina odvoditi će se na dimenzionirani*

*separator – mastolov koji će biti izveden kao taložnik. Na izlazu iz separatora otpadna voda ulazi u aeracijski bazen uređaja za pročišćavanje. Tu se uz pomoć uvođenja zraka provodi postupak aeracijskog biološkog pročišćavanja s aktivnim muljem. Na izlazu iz aeracijskog bazena otpadna voda prolazi kroz sekundarni taložnik u kojem se odvaja bistra voda od viška mulja koji se vraća nazad u aeracijski bazen zadržavajući optimalnu koncentraciju aktivnog mulja. Nakon pročišćavanja na uređaju voda će se odvoditi u vodonepropusnu sabirnu jamu volumena 21,60 m<sup>3</sup> koju će prema potrebi prazniti ovlaštena osoba. Komina će se odvoziti na plato za kompostiranje. Plato će imati površinu 12 m<sup>2</sup>, dimenzija oko 3,00 x 4,00 m. Vegetativna voda iz komine odvodit će se preko separatora ulja i masti sa taložnicom u uređaj za biološku obradu u vodonepropusnu sabirnu jamu volumena 21,60 m<sup>3</sup>. Površina za kompostiranje komine će biti pokrivena, a voda sa površine krova će se upuštati u sustav oborinskih voda. Komina će se tretirati otopinom poboljšivača, a nakon procesa kompostiranja kompost će se koristiti kao poboljšivač tla.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/23-09/516; URBROJ: 517-05-1-2-24-3 od 27. ožujka 2024. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora i Sektoru za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva, Upravnom odjelu za održivi razvoj Istarske županije te Općini Kaštilir-Labinci.

Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/24-02/42; URBROJ: 517-05-2-2-24-2 od 15. travnja 2024. godine) da se Zakon o gnojidbenim proizvodima smatra relevantnim nacionalnim propisom za stavljanje na tržište komposta kao proizvoda te da se za planirani zahvat, sa stajališta gospodarenja otpadom, ne očekuje značajan negativni utjecaj na sastavnice okoliša pod uvjetom da su tijekom rada ispunjeni svi zahtjevi sukladno propisima iz područja gospodarenja otpadom. Također, ukazano je da je sukladno akcijskom planu za kružno gospodarstvo, načelo kružnosti u proizvodnim postupcima bitan element zelene tranzicije industrije te je preporuka primjene ovog načela za sve nove industrijske procese, kao i poštivanje reda prvenstva u gospodarenju otpadom. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/24-02/121; URBROJ: 517-10-2-2-24-2 od 15. travnja 2024. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Upravni odjel za održivi razvoj Istarske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/24-01/59; URBROJ: 2163-08-02/4-24-2 od 29. travnja 2024. godine) da za zahvat, uz poštivanje zakonima i podzakonskim aktima propisanih mjera zaštite prirode i okoliša neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša te da za isti nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Općina Kaštilir-Labinci dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/24-01/01; URBROJ: 2163-21-03/1-24-02 od 9. svibnja 2024. godine) da je planirani zahvat u skladu s odredbama Prostornog plana Općine Kaštilir-Labinci. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/24-05/138; URBROJ: 517-09-1-1-3-24-4 od 10. svibnja 2024. godine) da za navedeni zahvat s vodnogospodarskog stajališta nije potrebno provesti procjenu utjecaja na okoliš, uz napomenu da je nositelj zahvata dužan ishoditi sve potrebne vodopravne akte.

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 ni postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći:

Na širem području zahvata nema vodnih tijela površinskih voda. Najbliže zahvatu nalazi se vodno tijelo JKR00240\_000000, na udaljenosti od oko 4,8 km, čije ukupno stanje je ocijenjeno kao vrlo loše; kemijsko kao dobro, a ekološko vrlo loše. Lokacija zahvata nalazi se na podzemnom vodnom tijelu JKGN-02 Središnja Istra čija su kemijska, količinska te ukupno stanja procijenjena kao dobra. Tijekom izgradnje do negativnog utjecaja na vode i tlo može doći u slučaju nekontroliranih događaja vezanih za istjecanje opasnih tvari iz građevinskih strojeva, međutim, pravilnom organizacijom gradilišta te redovitim servisiranjem strojeva, navedeni utjecaji bit će svedeni na najmanju moguću mjeru. Tijekom rada postrojenja nastajat će čiste oborinske vode, sanitarne otpadne vode i industrijska otpadna voda. Čiste oborinske vode s krovnih površina će se odvoditi u okoliš. Oborinske vode sa parkirališta i manipulativnih površina ispustit će se u okoliš. Sanitarne otpadne vode odvodit će se u zasebnu vodonepropusnu jamu kapaciteta 22,50 m<sup>3</sup>, a sadržaj sabirne jame praznit će ovlaštena osoba u najbliži sustav javne odvodnje. Industrijske otpadne vode sastojat će se od vode koja potječe od pranja plodova maslina te vode od pranja postrojenja. Industrijske otpadne vode odvodit će se u zasebnu vodonepropusnu sabirnu jamu kapaciteta 21,60 m<sup>3</sup> nakon prethodnog pročišćavanja kako bi se zadovoljile granične vrijednosti za ispuštanje otpadnih tehnoloških voda sukladno važećim propisima. Sadržaj sabirne jame će prazniti ovlaštena tvrtka u najbliži sustav odvodnje. Muljevi sa separatora će se predavati ovlaštenim sakupljačima. Komina će se kompostirati na nepropusnom platou i nakon analitičke analize će se koristiti kao gnojidbeni proizvod, tj. poboljšivač u vlastitom masliniku. Slijedom svega navedenog ne očekuje se negativan utjecaj na podzemne vode. Planirani zahvat nalazi se na području koje nije pod potencijalno značajnim rizikom poplavlivanja te se stoga ne očekuje niti negativan utjecaj poplava. Zbrinjavanje svih vrsta otpada tijekom građenja i korištenja zahvata osigurat će se sukladno propisima koji reguliraju gospodarenje pojedinim vrstama otpada čime će se utjecaj od otpada svesti na najmanju moguću mjeru. Nositelj zahvata planira kompostirati kominu maslina iz proizvodnje na vodonepropusnom platou, a procesom kompostiranja dobit će proizvod koji će upotrijebiti kao organsko gnojivo u vlastitom masliniku. Nositelj zahvata će ugovoriti izradu analitičkog izvješća akreditiranog laboratorija za kontrolu kakvoće organskih gnojiva i poboljšivača tla, te će voditi zapisnik o nastalim količinama komine i proizvedenog komposta, a sve u skladu sa zakonskom regulativom. Tijekom izvođenja građevinskih radova doći će do povećane emisije čestica prašine u zrak uslijed rada strojeva, vozila i opreme, ali navedeni utjecaji su privremenog i kratkotrajnog karaktera bez trajnih posljedica na kvalitetu zraka. Tijekom korištenja zahvata ne očekuje se pojačan promet transportnih vozila i poljoprivredne mehanizacije koji su izvor emisija koje onečišćuju zrak. Također, vjerojatnost pojave neugodnih mirisa tijekom kompostiranja bit će vrlo mala obzirom da će se komina odlagati na vodonepropusni plato gdje će se minimalno vlažiti jer će površina biti pokrivena, a vegetativna voda iz komine odvodit će se kroz separator na uređaj za biološku obradu i sakupljati u nepropusnoj sabirnoj jami. Komina će se tretirati otopinom poboljšivača koji potpomažu ubrzanju razgradnji komine u kompost koji će se aplicirati na površini maslinika. S obzirom na udaljenost lokacije kompostiranja u odnosu na naselje i stambene objekte ne očekuje se značajan utjecaj na kvalitetu zraka u smislu širenja neugodnih mirisa. Tijekom korištenja ne očekuje se negativan utjecaj na tlo. Utjecaj zahvata na klimatske promjene je zanemariv kao i utjecaj klimatskih promjena na zahvat. Svjetlosno onečišćenje lokacije planiranog zahvata tijekom izgradnje moguće je u slučaju izvođenja radova u uvjetima smanjene vidljivosti. Međutim, uzimajući u obzir da se radovi u večernjim i noćnim uvjetima ne očekuju, navedeni utjecaj je zanemariv. S obzirom da nije predviđeno postavljanje javne rasvjete na lokaciji zahvata tijekom korištenja nema utjecaja od svjetlosnog onečišćenja. Zahvat se nalazi izvan površina gospodarskih jedinica šuma pa zahvat neće imati utjecaj na šume i

šumarstvo. Također, neće biti utjecaja na divljač i lovstvo. Tijekom izgradnje doći će i do negativnog utjecaja na vizualno-doživljajna obilježja krajobraza zbog prisustva građevinske mehanizacije, ljudi te većih količina građevinskog materijala. Navedeni utjecaj je lokalnog i privremenog karaktera, a odnosi se isključivo na vrijeme trajanja radova te se ne smatra značajnim. Realizacijom planiranog zahvata trajno će se izmijeniti krajobrazna vizura ovoga područja jer će se u prostor unijeti nova antropogena struktura međutim, ona će se uklopiti u područje pa se ne očekuje negativan utjecaj na krajobraz. Na području planiranog zahvata ne nalaze se lokaliteti kulturno-povijesne baštine te se ne očekuje utjecaj na iste. Tijekom rada građevinskih strojeva i vozila doći će do povećanja razine buke u području zahvata, ali uz poštivanje ograničenja utjecaj zahvata na razinu buke je prihvatljiv. U području izgradnje zahvata radovi će utjecati na život lokalnog stanovništva u smislu povećane razine buke. Međutim, radi se o kratkotrajnom utjecaju malog intenziteta koji će trajati do završetka radova i koji se može ublažiti pažljivim izvođenjem radova. Tijekom korištenja zahvata ne očekuje se utjecaj na stanovništvo. S obzirom na karakteristike planiranog zahvata i udaljenost od ostalih postojećih i/ili odobrenih zahvata kumulativnog utjecaj nema. Lokacija zahvata smještena je izvan područja zaštićenog u nekoj od devet kategorija zaštićenih područja sukladno odredbama Zakona o zaštiti prirode. Prema Karti prirodnih i poluprirodnih ne-šumskih kopnenih i slatkovodnih staništa Republike Hrvatske (2016. godine) planirani zahvat se nalazi na kombinaciji stanišnih tipova D. 1.2.1./C.3.5.3./I.1.4. Mezofilne živice i šikare kontinentalnih, izuzetno primorskih krajeva/Travnjaci vlasastog zmijka/Ruderalne zajednice kontinentalnih krajeva. Izgradnjom uljare doći će do zauzeća staništa na lokaciji zahvata na površini oko 0,26 ha. Mogući utjecaj vezan za gubitak staništa na lokaciji zahvata bit će trajan međutim, navedena staništa su u velikoj mjeri zastupljena na širem području zahvata pa je procijenjeni utjecaj prihvatljiv. S obzirom na navedeno te uzimajući u obzir u Elaboratu izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša (izuzev ekološke mreže) zaključeno je da planirani zahvat neće imati značajnijih negativnih utjecaja na sastavnice prirode. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“ broj 80/19 i 119/23) lokacija zahvata se nalazi izvan područja ekološke mreže. Budući da se opseg mogućih djelovanja zahvata ne preklapa s područjima ekološke mreže s obzirom na to da se najbliže područje ekološke mreže nalazi na udaljenosti većoj od 1,3 km od lokacije zahvata, mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata (samostalnih i kumulativnih) na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže može se isključiti te stoga nije potrebno provesti Glavnu ocjenu. Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša, prirode i posebnih uvjeta drugih nadležnih tijela, te s obzirom na obilježja zahvata, ocijenjeno je da zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša i neće doći do značajnog opterećenja okoliša.

Točka I. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 81. stavku 1. Zakona o zaštiti okoliša, te članku 24. stavku 1. i članku 27. 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, te 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. ovoga rješenja, rok važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 3. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka IV. ovoga 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:**

Protiv ovog rješenja može se pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnom sudu u Rijeci, Erazma Barčičića 5, 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.



**DOSTAVITI:**

1. OPG Oliveri, Labinci 41, Kaštelir-Labinci (**R s povratnicom!**)