



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

P/8160413

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

**KLASA:** UP/I-351-03/25-09/46  
**URBROJ:** 517-04-1-2-25-12

Zagreb, 11. lipnja 2025.

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, OIB: 59951999361, na temelju članka 90. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša ("Narodne novine", br. 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18), članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode ("Narodne novine", br. 80/13, 15/18, 14/19, 127/19 i 155/23) i članka 27. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš ("Narodne novine", br. 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata IPŠA d.o.o., Ipši 10, Livade, OIB: 09305254652, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

### **R J E Š E N J E**

- I. Za namjeravani zahvat – liniju za preradu maslina u maslinovo ulje na k.č.br. 1255, k.o. Oprtalj, u Općini Oprtalj, Istarska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – liniju za preradu maslina u maslinovo ulje na k.č.br. 1255, k.o. Oprtalj, u Općini Oprtalj, Istarska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata IPŠA d.o.o., Ipši 10, Livade, 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 IPŠA d.o.o., Ipši 10, Livade, 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.**

### **O b r a z l o ž e n j e**

Nositelj zahvata IPŠA d.o.o., Ipši 10, Livade, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša ("Narodne novine", br. 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18) i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš ("Narodne novine", br. 61/14 i 3/17) (u daljnjem tekstu: Uredba), podnio je putem opunomoćenika KAINA d.o.o. iz Zagreba 10. veljače 2025. godine Ministarstvu zaštite okoliša i zelene tranzicije (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš linije za preradu maslina u maslinovo ulje na k.č.br. 1255, k.o. Oprtalj, u Općini Oprtalj, Istarska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (dalje u tekstu: Elaborat) kojeg je u siječnju 2025. godine izradio i u travnju 2025. godine dopunio opunomoćenik 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 ("Narodne novine", br. 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18) 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 porijekla Priloga II. Uredbe*, a u vezi s točkom 13. *Izmjena zahvata iz Priloga I. i II. koja bi mogla imati značajan negativan utjecaj na okoliš, pri čemu značajan negativan utjecaj na okoliš na upit nositelja zahvata procjenjuje Ministarstvo mišljenjem, odnosno u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš Priloga II. Uredbe*, ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš provodi Ministarstvo. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode ("Narodne novine", br. 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 o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš je proveden jer nositelj zahvata planira u postojeći pogon uvesti novu liniju za preradu maslina u maslinovo ulje čime će se povećati kapacitet prerade maslina s 1 000 kg/sat na 2 000 kg/sat.

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 24. travnja 2025. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja predmetnog zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/25-09/46; URBROJ: 517-04-1-2-25-5 od 11. travnja 2025. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Lokacija zahvata je na k.č.br. 1255, k.o. Oprtalj, u općini Oprtalj na administrativnom području Istarske županije. Planirana je rekonstrukcija linije za preradu maslina u maslinovo ulje koja će se sastojati od uvođenja u liniju pogona dodatne opreme kompatibilne već postojećoj, čime će se kapacitet pogona prerade maslina povećati s 1 000 kg/sat na 2 000 kg/sat. Sam pogon prerade nalazi se u građevini u kojoj se na prvom katu nalazi prostor za prihvata i obradu maslina te spremište, a u prizemlju pogon to jest linija za preradu maslina i spremište, dok se u drugoj građevini nalazi garderoba, sanitarije i spremište repromaterijala. U već postojeću liniju pogona bit će dodani sljedeći uređaji: jedna vertikalna miješalica, jedan dekanter kapaciteta 750 kg/sat, jedan separator ulja kapaciteta 3 500 l/sat, mono pumpa za ulje, jedan uređaj za punjenje i zatvaranje boca i kompresor te dva klima uređaja za skladište i uljaru i dvoja rolo garažna vrata za prizemlje. Tehnološki proces prerade maslina u maslinovo ulje odvija se "na hladno" 45 dana godišnje (u listopadu i studenom) i uključuje: dopremu plodova*

*maslina, vaganje maslina, pranje maslina, mljevenje maslina i miješanje kašaste mase, centrifugiranje, dekantiranje, separiranje, pretakanje ulja, kemijsku i organoleptičku analizu ulja te ambalažiranje i skladištenje. Industrijske otpadne vode nastale tokom rada postrojenja odvodit će se preko mastolova u sabirnu jamu koju će prazniti ovlaštena tvrtka u najbliži sustav odvodnje, a sanitarne otpadne vode odvodit će se u posebnu jamu koju će prazniti ovlašteni sakupljač u najbliži sustav javne odvodnje. Iz komine će se odvajati sjemenke koje će služiti za energetske svrhe, a tekući ostatak će se kompostirati u jamama i koristiti za gnojenje tla u vlastitom masliniku. U energetske svrhe će se, osim suhih koštica za grijanje, koristiti i električna energija (18 000 kWh/god).*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/25-09/46; URBROJ: 517-04-1-2-25-6 od 11. travnja 2025. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva te Upravnom odjelu za održivi razvoj Istarske županije i Općini Oprtalj.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/25-02/183; URBROJ: 517-06-2-2-25-2 od 5. svibnja 2025. godine) da za planirani zahvat nije obvezna provedba procjene utjecaja na okoliš i da nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu. Upravni odjel za održivi razvoj Istarske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/25-01/96; URBROJ: 2163-08-02/4-25-2 od 7. svibnja 2025. godine) da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 324-11/25-05/184; URBROJ: 517-05-1-2-1-25-4 od 15. svibnja 2025. godine) u kojem se navodi kako za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, s obzirom na činjenicu da će se mjere zaštite iz područja vodnoga gospodarstva definirati vodopravnim aktima, koje je nositelj zahvata obvezan ishoditi. Općina Oprtalj je dostavila Mišljenje (KLASA: 351-03/25-01/03; URBROJ: 2163-29-25-2 od 29. svibnja 2025. godine) da predmetni zahvat neće imati značajan utjecaj na okoliš te da za isti nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš.

Na planirani zahvat obrađen Elaboratom zaštite okoliša, koji je objavljen uz Informaciju na internetskim stranicama Ministarstva, nisu zaprimljene primjedbe javnosti niti zainteresirane javnosti.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata 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 JKR01639\_000000 BUJICA IPŠI, na udaljenosti od oko 240 m od lokacije zahvata, koje je ekološki i kemijski u dobrom stanju i čije je ukupno stanje procijenjeno kao dobro. Zahvat je smješten na podzemnom vodnom tijelu JKGI-01, SJEVERNA ISTRA, čije je kemijsko i količinsko te ukupno stanje procijenjeno kao dobro. Zahvat se nalazi izvan zona sanitarne zaštite. Prema Odluci o određivanju osjetljivih područja ("Narodne novine", br. 81/10 i 141/15), lokacija zahvata se nalazi na području namjenjenom zahvaćanju vode za ljudsku potrošnju, odnosno na slivu osjetljivog područja – Jadranski sliv – kopneni dio, na čijem području se od onečišćujućih tvari ograničava ispuštanje dušika i fosfora. Prema Odluci o određivanju ranjivih područja u Republici Hrvatskoj ("Narodne novine", broj 130/12), područje lokacije zahvata nalazi se u okviru područja osjetljivih na nitrate poljoprivrednog porijekla. 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. Sanitarne otpadne vode odvodit će se u zasebnu vodonepropusnu jamu kapaciteta 30 m<sup>3</sup>, a sadržaj sabirne jame praznit će ovlaštena tvrtka u najbliži sustav javne odvodnje. Industrijske otpadne vode (voda nakon pranja

plodova maslina i voda od pranja postrojenja) odvodit će se nakon prethodnog pročišćavanja na mastolovu u vodonepropusnu sabirnu jamu koju će prazniti ovlaštena tvrtka u najbliži sustav odvodnje. S obzirom na količinu i vrstu otpadnih voda ne očekuje se negativan utjecaj na podzemne vode kao niti na površinske vode. Predmetni zahvat se nalazi na području koje je pod potencijalnim značajnim rizikom od poplava, ali s obzirom da se područje zahvata nalazi na uzvisini, izvan poplavnih područja male, srednje i velike vjerojatnosti pojave velikih voda, ne očekuje se negativan utjecaj poplava na zahvat. Šire područje zahvata nalazi se na antropogenim tlima flišnih i krških sinklinala i koluvija, tj. rendzinama na flišu (laporu) na blagim padinama, čija pogodnost za poljoprivrednu obradu pripada razredu boniteta P-3. Tijekom provedbe zahvata neće doći do novog zauzeća tla i radna mehanizacija će tijekom izvođenja radova koristiti postojeću cestovnu infrastrukturu, te stoga zahvat neće imati štetnih utjecaja na tlo. Prema onečišćenosti zraka, lokacija zahvata nalazi se unutar zone HR 4, te je kvaliteta zraka prema razini onečišćujućih tvari I. kategorije, a prema prizemnom ozonu II. kategorije. Tijekom rekonstrukcije postrojenja za preradu maslina doći će do povećane emisije čestica prašine i ispušnih plinova u zrak uslijed rada transportnih sredstava kojima će se dovoziti dijelovi nove linije postrojenja, ali će opterećenje zraka emisijom prašine i ispušnih plinova biti kratkotrajno i bez znatnijeg utjecaja na kvalitetu zraka. Tijekom sezone prerade maslina ne očekuje se povećanje prometa te neće biti utjecaja na kvalitetu zraka. Isto tako, 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. Za planirani zahvat nije utvrđena visoka ranjivost ni za jedan klimatski faktor te stoga nema potrebe za primjenom dodatnih mjera smanjenja utjecaja. S obzirom da će tijekom provedbe planiranog zahvata korištenje mehanizacije i proces rekonstrukcije biti lokalnog karaktera i vremenski ograničen, ne očekuje se značajan negativni utjecaj provedbe zahvata na klimatske promjene. Procijenjena potrošnja električne energije na lokaciji će iznositi oko 18 000 kWh/god čime će doći do neizravne emisije CO<sub>2</sub> u iznosu od 2,862 tCO<sub>2</sub>eq/god, a to je ispod vrijednosti pri kojoj je već potrebna procjena ugljičnog otiska (20 000 tCO<sub>2</sub>eq/god). Procijenjena količina metana koji će nastati u sabirnim jamama je 460 kgCH<sub>4</sub>/god, odnosno 11,5 tCO<sub>2</sub>eq/god. S obzirom da planirani zahvat neće uzrokovati značajne emisije stakleničkih plinova, to jest emisije stakleničkih plinova su ispod granice za procjenu ugljičnog otiska, ne očekuje se značajni negativni utjecaj zahvata na klimatske promjene. S otpadom nastalim tijekom provedbe i korištenja zahvata gospodarit će se sukladno propisima iz područja gospodarenja otpadom. Prilikom prerade maslina u maslinovo ulje nastaje otpad – komina, koja se propušta kroz uređaj za odstranjivanje sjemenki maslina od ostalih nečistoća. Suhe sjemenke će se koristiti za grijanje, a tekući dio komine i vegetabilna voda će se kompostirati u jamama obloženima nepropusnom folijom, te će se nakon analize koristiti kao gnojivo i zaštita od suše i korova u masliniku nositelja zahvata. Lokacija zahvata u pregledniku ARKOD nije označena kao poljoprivredna površina i ne nalazi se na šumskom području. Planirani zahvat ne emitira štetne tvari u okolinu pa stoga neće imati negativan utjecaj na poljoprivredu niti šumarstvo. Primjenom dobre poljoprivredne prakse, kao i optimalnim korištenjem dodatnih hranjiva, zahvat neće imati utjecaja na poljoprivredu. Lokacija zahvata nalazi se unutar lovišta XVIII/107 - Oprtalj, ali je zahvat planiran unutar granica naselja i ne zadire u lovne površine te se tijekom izgradnje i korištenja zahvata ne očekuje negativan utjecaj na divljač i lovstvo. S obzirom da planirani zahvat obuhvaća proširenje postrojenja unutar već postojećeg objekta na čestici gdje je već izražen antropogeni utjecaj, zahvat neće imati utjecaja na krajobraz, odnosno na postojeće stanje i vizualno oblikovne značajke predmetnog prostora. Na području zahvata niti u blizini zahvata nema zabilježenih ni predloženih zaštićenih kulturnih dobara. Tijekom provedbe zahvata moguće je stvaranje poteškoća manjeg opsega u odvijanju prometa lokalnog stanovništva te privremene i kratkotrajne pojave prašine i pojačane buke. Za vrijeme korištenja mogu se pojaviti isti negativni utjecaji kao i oni koji se javljaju tijekom provedbe zahvata, ali oni su privremeni i

kratkotrajni. Tijekom provedbe zahvata moguće je privremeno povećanje buke zbog prisutnosti transportnih sredstava, dok će za vrijeme rada postrojenja razina buke biti u dozvoljenim granicama, pa stoga planirani zahvat neće značajno utjecati na povećanje emisija buke. Ne predviđa se izvođenje radova u večernjim i noćnim uvjetima. Uz pridržavanje mjera zaštite od svjetlosnog onečišćenja i uvjeta za planiranje, gradnju, održavanje i rekonstrukciju vanjske rasvjete zahvat neće doprinijeti svjetlosnom onečišćenju.

Planirani zahvat se ne nalazi unutar evidentiranih zaštićenih područja Republike Hrvatske i najbliže zaštićeno područje je Posebni rezervat šumske vegetacije Motovunska šuma, udaljen oko 450 m. Na lokaciji zahvata nalazi se stanišni tip I52 J – Maslinici i Izgrađena i industrijska staništa, koji se ne nalazi na Popisu ugroženih i/ili rijetkih stanišnih tipova od nacionalnog i europskog značaja zastupljenih na području Republike Hrvatske (Prilog II. Pravilnika o popisu stanišnih tipova i karti staništa ("Narodne novine", br. 27/21 i 101/22)) te s obzirom na navedeno, predmetni zahvat neće imati utjecaja na ugrožene i rijetke stanišne tipove. Lokacija zahvata se ne nalazi na području ekološke mreže NATURA 2000, a područja koja se nalaze unutar ekološke mreže nalaze se na 450 m i na više od 11 km od lokacije zahvata. Obzirom na navedeno, provedbom zahvata neće doći do zauzeća pogodnih staništa za ciljne vrste područja očuvanja unutar ekološke mreže. Dakle, ne očekuje se utjecaj zahvata na područje ekološke mreže NATURA 2000 te se mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata (samostalnih i kumulativnih) na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže može isključiti i nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu. Sukladno svemu navedenom, može se zaključiti da je većina navedenih potencijalnih utjecaja koje bi zahvat mogao imati na okoliš oni koji se pojavljuju prilikom provođenja zahvata i koji su privremeni i lokalizirani. Međutim, primjenom svih zakonskih normi i propisa iz područja zaštite okoliša, prirode i posebnih uvjeta drugih nadležnih tijela, izgradnjom u skladu s projektom i uvjetima koje će izdati pojedina državna tijela i naknadnim odgovornim radom i kontrolom radnih procesa, te s obzirom na obilježja zahvata, zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša i neće doći do značajnog opterećenja okoliša kao i da izvedbom planiranog zahvata neće doći do kumulativnog utjecaja na pojedine sastavnice 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 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. ovoga rješenja, rok važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 3. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka IV. ovoga rješenja, mogućnost produženja 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 Rijeci, Erazma Barčića 5, Rijeka, 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:**

- IPŠA d.o.o., Ipši 10, 52 427 Livade (**R!**, s povratnicom!)