



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

KLASA: UP/I-351-03/25-09/234

URBROJ: 517-04-1-2-26-11

Zagreb, 12. svibnja 2026.

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 INEL INSTALACIJE d.o.o., Vukšić 138, Vukšić, OIB: 15585837572, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

- I. Za namjeravani zahvat – uljara u naselju Vukšić, Grad Benkovac, Zadarska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – uljara u naselju Vukšić, Grad Benkovac, Zadarska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata INEL INSTALACIJE d.o.o., Vukšić 138, Vukšić, 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 INEL INSTALACIJE d.o.o., Vukšić 138, Vukšić, 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 INEL INSTALACIJE d.o.o., Vukšić 138, Vukšić, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba), 1. kolovoza 2025. godine podnio je Ministarstvu zaštite okoliša i zelene tranzicije (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš uljare u naselju Vukšić, Grad Benkovac, Zadarska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (dalje u tekstu: Elaborat) koji je izradio u srpnju 2025. ovlaštenik Eko.-Adria d.o.o. iz Pule, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/16-08/28, URBROJ: 517-03-1-2-21-10 od 2. ožujka 2021. godine). Voditelj izrade Elaborata je Neven Iveša, dipl.ing.bio.

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.

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 17. listopada 2025. godine na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš uljare u naselju Vukšić, Grad Benkovac, Zadarska županija (KLASA: UP/I-351-03/25-09/234; URBROJ: 517-04-1-2-25-2 od 13. listopada 2025. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće:
Lokacija zahvata se nalazi na k.č. 1465/13 k.o. Vukšić na području Grada Benkovca u Zadarskoj županiji. Planiranim zahvatom predviđa se rekonstrukcija i dogradnja postojećeg gospodarskog objekta u uljaru. Gospodarski objekt se sastoji od visokog prizemnog glavnog zidanog objekta s krovom od sendvič panela površine oko 535 m², pomoćnog prizemnog zidanog objekta s povišenjem zidova i krovom od sendvič panela površine oko 90 m² te dvorišta preostale operativne površine oko 500 m². Rekonstrukcijom i dogradnjom postojećeg objekta planirana je izgradnja nusprostorija (sanitarni čvor, ured i garderoba s čajnom kuhinjom) unutar pomoćnog objekta, dogradnja pomoćnog objekta prema dvorišnoj strani za oko 90 m² kako bi se osigurao dodatni prostor za potrebe manipulacije ulaznih i izlaznih sirovina, izgradnju spremnika za vodu i vodonepropusnih spremnika za skupljanje otpadnih voda u dvorišnom dijelu, te prilagodba dijela glavnog objekta za potrebe skladištenja koštice od maslina i manipulaciju preostale komine od maslina. Kapacitet obrade maslina i proizvodnje ulja bit će od oko 4,5 t/h, iz čega proizlazi da će se godišnje prerađivati maksimalno oko 3.240 t plodova maslina, pri čemu će se proizvesti oko 5.346 hl maslinovog ulja te oko 2.106 t komine. Uljarski pogon sastoji se od opreme za prihvata i čišćenje maslina, perilica maslina, traka za transport opranih maslina u mlin, mlina, miješalice za miješanje maslinova tijesta, centrifugalnog ekstraktora, centrifugalnog separatora, opreme za transport komine, sustava za

pripremu tople vode, kontrolnog sustava za upravljanje radom linije za preradu. Za potrebe odvodnje sanitarnih otpadnih voda izvest će se vodonepropusna sabirna jama zapremnine 10 m³. Čiste oborinske vode s krova odvodit će se horizontalnim i vertikalnim olucima u okolni teren putem upojne jame, oborinske vode s parkirališta i servisno-manipulativne površine (dvorišta) uz uljaru će se pročišćavati putem tipskog separatora ulja i lakih tekućina te naknadno cjevovodom uvoditi u upojnu jamu. Otpadne industrijske vode od pranja podova, pogona i opreme, odvodit će se kroz separator ulja i masti te taložnicom dovesti do zasebne vodonepropusne sabirne jame kapaciteta 30 m³. Komina će se kompostirati na vodonepropusnoj podlozi sa zaštitom od procjeđivanja dimenzija oko 120 m², koja će biti natkrivena i s povišenim rubom. Komina će se tretirati otopinom poboljšivača, a nakon procesa kompostiranja kompost će se koristiti kao organsko gnojivo za prihranjivanje stabala maslina.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/25-09/234; URBROJ: 517-04-1-2-25-3 od 13. listopada 2025. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora i Sektoru za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove Zadarske županije te Gradu Benkovcu.

Upravni odjel za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove Zadarske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-07/25-01/190; URBROJ: 2198-07-02/5-25-2 od 27. listopada 2025. godine) da zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš te da za isti nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/25-02/323; URBROJ: 517-06-2-2-25-2 od 29. listopada 2025. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/25-02/94; URBROJ: 517-04-2-2-25-2 od 6. studenoga 2025. godine) u kojem navodi da se za predmetni zahvat ne očekuje značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša pod uvjetom da su tijekom rada ispunjeni svi zahtjevi sukladno propisima iz područja gospodarenja otpadom. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/25-04/155; URBROJ: 517-05-1-1-3-25-4 od 14. studenog 2025. godine) u kojem se navodi 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. Grad Benkovac dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/25-01/14; URBROJ: 2198-27-05-25-2 od 2. prosinca 2025. godine) da se ne očekuje negativan utjecaj planiranog zahvata 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 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 JKR00020_018074, JARUGA, čije ukupno stanje je ocijenjeno kao umjereno; kemijsko kao dobro, a ekološko kao umjereno. Lokacija zahvata nalazi se na podzemnom vodnom tijelu JKGN-08-01 Ravni kotari čija su kemijska, količinska te ukupno stanje 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 industrijske otpadne vode. Čiste oborinske vode s krovnih površina će se ispuštati u okolni teren putem upojne jame. Oborinske vode sa parkirališta i manipulativnih površina će se nakon pročišćavanja na separatoru ulja i masti također odvoditi u upojnu jamu. Sanitarne otpadne vode odvodit će se u zasebnu vodonepropusnu jamu kapaciteta 10 m³, a sadržaj sabirne jame praznit će ovlaštena osoba i odvoziti na daljnju obradu u najbliži sustav javne odvodnje. Industrijske otpadne vode koje će se sastojati od voda koje potječu od pranja plodova maslina te voda od pranja postrojenja odvodit će se nakon prethodnog pročišćavanja na separatoru ulja i masti u zasebnu vodonepropusnu sabirnu jamu kapaciteta 30 m³ kako bi se zadovoljile granične vrijednosti za ispuštanje otpadnih tehnoloških voda. Sadržaj sabirne jame će prazniti ovlaštena osoba u najbliži sustav odvodnje. Slijedom svega navedenog ne očekuje se negativan utjecaj na vode, vodna tijela i tlo. 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. Otpadna komina s vegetativnom vodom će se kompostirati u svrhu dobivanja organskog gnojiva koje će se upotrebljavati u vlastitom masliniku. Kompostiranje će se obavljati na vodonepropusnoj podlozi sa zaštitom od procjeđivanja dimenzija oko 120 m², koja će biti natkrivena i s povišenim rubom. Alternativno komina će se skupljati u odgovarajuće zatvorene „ab roll“ kontejnere sa zaštitom od padalina i od procjeđivanja, smještene u dvorištu objekta za preradu, te nakon punjenja pojedinog kontejnera predavati na oporabu ili ako to nije moguće, na zbrinjavanje ovlaštenoj osobi. Tijekom izvođenja građevinskih radova doći će do povećane emisije čestica prašine i ispušnih plinova iz motora strojeva i vozila koja sudjeluju u gradnji u zrak uslijed izgaranja fosilnih goriva, ali navedeni utjecaji su privremenog i kratkotrajnog karaktera bez trajnih posljedica na kvalitetu zraka. Tijekom sezone prerade maslina očekuje se pojačan promet transportnih vozila i poljoprivredne mehanizacije koji su izvor emisija koje onečišćuju zrak. Međutim, uzimajući u obzir da će uljara raditi svega 30-60 dana godišnje navedeni utjecaj bit će vremenski i prostorno ograničen. Nadalje, kako se tijekom procesa kompostiranja s kompostne hrpe ne bi širili neugodni mirisi koji nastaju ukoliko u kompostnoj masi nedostaje kisika ili ima previše dušika, hrpa će se prozračivati prevrtanjem (preokretanjem) te će se po potrebi dodavati suhi materijal koji će upijati vlagu (grančice ili suho lišće koje će se za te potrebe sačuvati od rezidbe maslina). Grijanje objekta ostvarit će se sustavom grijanja toplom vodom iz kotla za pripremu tople vode snage do 100 kW koji će kao pogonsko gorivo koristiti koštice od maslina iz procesa prerade. Sukladno svemu navedenom, utjecaj na kvalitetu zraka tijekom korištenja bit će zanemariv. Tijekom izvođenja radova i uslijed rada građevinske mehanizacije može doći do povećane razine buke koja će biti privremenog i kratkotrajnog karaktera. Tijekom korištenja zahvata pojava buke bit će sezonske prirode (prosječno 45 dana godišnje), a nastajat će tijekom prerade maslina u pogonu za proizvodnju maslinovog ulja. Također, buka može nastajati uslijed transporta plodova masline vozilima. S obzirom na slabu i sezonsku dinamiku dolazaka i odlazaka transportnih vozila, utjecaj buke od navedenog izvora ocjenjuje se zanemarivim. Utjecaji na stanovništvo i najbliže stambene objekte koji se nalaze na udaljenosti od oko 30 m tijekom izgradnja planiranog zahvata bit će povezani s utjecajima na kvalitetu zraka, povećane razine buke te otežano prometovanje lokalnim prometnicama. Međutim, radi se o prostorno i vremenski ograničenim utjecajima koji neće biti značajni. Uzimajući u obzir obilježja planiranog zahvata, utjecaji tijekom korištenja također nisu ocijenjeni kao značajni. 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. 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 nije ocijenjen kao značajan. Provedbom planiranog zahvata neće se izmijeniti krajobrazna vizura okolnog područja jer se radi o dogradnji postojeće građevine pa se ne očekuje negativan utjecaj na krajobraz. Na području planiranog zahvata ne nalaze se lokaliteti kulturno-povijesne baštine. Najbliži element kulturno-povijesne baštine u odnosu na planirani zahvat nalazi se na udaljenosti od oko 400 m od lokacije zahvata pa neće biti utjecaja na isti. Lokacija zahvata smještena je izvan zaštićenih područja sukladno odredbama Zakona o zaštiti prirode. Prema Karti prirodnih i poluprirodnih ne-šumskih staništa i slatkovodnih staništa Republike Hrvatske (2016) na lokaciji zahvata nalazi se stanišni tip J. Izgrađena i industrijska staništa. S obzirom na to da se na lokaciji planiranog zahvata nalazi postojeća građevina te da provedbom zahvata neće doći do dodatne degradacije i fragmentacije te gubitka prirodnih staništa, procijenjeno je da zahvat neće imati značajnih negativnih utjecaja na sastavnice prirode. S obzirom na karakteristike planiranog zahvata i udaljenost od ostalih postojećih i/ili odobrenih zahvata ne očekuje se nastanak kumulativnih utjecaja.

Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, br. 80/19, 119/23, 87/25 i 123/25) lokacija zahvata nalazi se izvan područja ekološke mreže. Najbliže područje ekološke mreže, odnosno Područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000024 Ravni kotari, nalazi se na udaljenosti od oko 30 m. Budući da se planirani zahvat nalazi izvan područja ekološke mreže te se na predmetnom području ne nalaze staništa pogodna za ciljne vrste ptica navedenog područja ekološke mreže, isključena je mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata (samostalnih i kumulativnih) na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže pa 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 Splitu, Put Supavla 1, Split, 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. INEL INSTALACIJE d.o.o., Vukšić 138, Vukšić, (R s povratnicom!)