



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I
ODRŽIVOG RAZVOJA

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

KLASA: UP/I-351-03/22-09/25

URBROJ: 517-05-1-2-22-12

Zagreb, 21. prosinca 2022.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, OIB: 19370100881, 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 temelju zahtjeva nositelja zahvata Olvin plus d.o.o., Put Vele Luke 2, Kali, OIB: 77624090106, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat - crpljenje podzemne vode u svrhu navodnjavanja i podizanja nasada višnje maraske, Općina Zemunik Donji, Zadarska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat - crpljenje podzemne vode u svrhu navodnjavanja i podizanja nasada višnje maraske, Općina Zemunik Donji, Zadarska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Olvin plus d.o.o., Put Vele Luke 2, Kali, 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 Olvin plus d.o.o., Put Vele Luke 2, Kali, 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 gospodarstva i održivog razvoja.**

O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata Olvin plus d.o.o., Put Vele Luke 2, Kali podnio je sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u dalnjem tekstu: Uredba) 27. siječnja 2022. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u dalnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš crpljenja podzemne vode u svrhu navodnjavanja i podizanja nasada višnje maraske, Općina Zemunik Donji, Zadarska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (u dalnjem tekstu: Elaborat) koji je izradio u studenom 2021. godine i dopunio u studenom 2022. godine ovlaštenik IPZ UNIPROJEKT TERRA 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-351-02/13-08/108; URBROJ: 517-03-1-2-21-16 od 24. veljače 2021. godine). Voditelj izrade Elaborata je Danko Fundurulja, dipl. ing. građ.

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 9.9. *Crpljenje podzemnih voda ili programi za umjetno dopunjavanje podzemnih voda* Priloga II. Uredbe i točki 1.2. *Korištenje neobrađenog ili djelomično prirodnog područja za intenzivnu poljoprivrodu površine 10 ha i veće* Priloga III. 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 utjecaja zahvata na okoliš. Postupak ocjene o potrebi procjene je proveden jer nositelj zahvata planira podizanje novog nasada višnje maraske na površini od oko 16,62 ha i crpljenje podzemne vode iz dva zdenca u svrhu navodnjavanja nasada.

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 7. rujna 2022. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja predmetnog zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/22-09/25; URBROJ: 517-05-1-2-22-2 od 30. kolovoza 2022. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće:

Planiranim zahvatom na k.č. 525/8 k.o. Smoković na području Općine Zemunik Donji u Zadarskoj županiji predviđeno je krčenje stabala i vegetacije, ripanje terena, vađenje i odvoženje kamenja na površini od oko 16,62 ha, kako bi se osigurale površine za sadnju i podizanje nasada višnje maraske. Osim navedenog, planirana je i izvedba dva zdenca (arteška bunara) radi crpljenja podzemne vode u svrhu navodnjavanja novog nasada višnje maraske automatiziranim sustavom „kap po kap“ uz maksimalni planirani kapacitet crpljenja podzemne vode od 10 156 m³/god. uz izdašnost zdenca od 15 l/s. Prilikom izvedbe zdenca provest će se radovi koji uključuju: bušenje zdenca i izvedbu bušotine; čišćenje vodonosnika zdenca pomoću "airlifta" do izbistrenja vode, te pokusno crpljenje potopnom crpkom, a voda koja će se crpiti iz zdenca ispuštat će se u podzemnu akumulaciju kapaciteta 1 000 m³.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/22-09/25; URBROJ: 517-05-1-2-22-3 od 30. kolovoza 2022. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva te Upravnom odjelu za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove Zadarske županije i Općini Zemunik Donji.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/341; URBROJ: 517-10-2-2-22-2 od 13. rujna 2022. godine) kojim je zatražena dopuna Elaborata izradom karte u kojoj će biti prikazan zahvat u odnosu na najbliža zaštićena područja, popisom svih ciljnih vrsta i staništa unutar POVS područja HR2001361 *Ravni kotari* te popisom ciljeva očuvanja POP područja HR1000024 *Ravni Kotari* u kojem se planirani zahvat nalazi. Osim navedenog, u Elaboratu zatraženo je sagledavanje utjecaja planiranog zahvata na područje ekološke mreže POP HR1000024 *Ravni Kotari* te analiza kumulativnog utjecaja planiranog zahvata na ekološku mrežu. Nakon dostave Elaborata dopunjeno u studenom 2022. godine, ista Uprava dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/341; URBROJ: 517-10-2-2-22-4 od 2. prosinca 2022. godine) u kojem ocjenjuje da je planirani zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu i da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/22-05/404; URBROJ: 517-09-1-1-3-22-4 od 20. listopada 2022. godine) kojim je utvrđeno da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš jer su Elaboratom obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat, uz napomenu da je nositelj zahvata dužan pridržavati se svih mjera zaštite koje će Hrvatske vode utvrditi u postupku ishođenja vodopravnih akata. Upravni odjel za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove Zadarske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-07/22-01/126; URBROJ: 2198-07-03-1-22-2 od 9. rujna 2022. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti procjenu utjecaja zahvata na okoliš. Općina Zemunik Donji dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/22-01/03; URBROJ: 2198-4-01-22-02 od 15. studenoga 2022. godine) da se ne očekuju značajni negativni utjecaji planiranog zahvata na okoliš.

Na 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:

Tijekom izvođenja radova na izgradnji i bušenju zdenaca, akumulacijskog bazena i podizanju nasada može doći će do emisije prašine i ispušnih plinova od strojeva, međutim, dobrom organizacijom gradilišta, utjecaj će biti slabog intenziteta, lokalnog i privremenog karaktera. Tijekom korištenja zahvata, uslijed korištenja poljoprivrednih strojeva i mehanizacije može doći do emisije prašine, ispušnih plinova i do povećane razine buke, no navedeni utjecaji bit će privremenog i kratkotrajnog karaktera. Zbog povremene emisije stakleničkih plinova iz ispušnih plinova tijekom izgradnje zahvata i korištenja radne mehanizacije, utjecaj zahvata na klimatske promjene tijekom izgradnje bit će zanemariv. S obzirom da ni za jedan parametar povezan uz klimatske promjene nije utvrđena visoka ranjivost tijekom njegova korištenja, ocijenjeno je da nema potrebe za propisivanjem mjera prilagodbe zahvata klimatskim promjenama. Tijekom izvođenja radova može doći do nekontroliranog izljevanja goriva, maziva i ostalih tekućina iz građevinske mehanizacije, međutim dobrom organizacijom gradilišta, pravovremenom sanacijom onečišćenog tla te korištenjem brzo upijajućeg materijala i redovitim održavanjem građevinskih strojeva spriječit će se njihovo ispuštanje u okoliš. Lokacija planiranog zahvata nalazi se unutar

III. zone sanitарне заštite izvorišta Boljkovac, Bokanjac, Golubinka, Jezerce i Oko i na području vodnog tijela podzemne vode JKGN_09 – BOKANJAC – POLIČNIK i području površinskog vodnog tijela JKRN0052_001, Miljašić jaruga. U okruženju lokacije zahvata nalaze se još dva vodna tijela površinskih voda JKRN0027_001 Ličina – Kotarka i JKRN0092_001 Baštica, od kojih je stanje vodnog tijela JKRN0027_001 vrlo loše, a stanje vodnog tijela JKRN0092_001 umjerenlo loše. Primjenom dobre poljoprivredne prakse i korištenjem nitratnih gnojiva za potrebe nasada u skladu sa uvjetima i mjerama koje su propisane III. Akcijskim programom zaštite voda od onečišćenja uzrokovanih nitratima poljoprivrednog podrijetla („Narodne novine“, broj 73/21), spriječit će se opterećenje tla nitratima te posljedično spriječiti onečišćenje tla i podzemnih voda i utjecaj zahvata na sva vodna tijela. Prilikom crpljenja podzemne vode i korištenja planiranog sustava navodnjavanja „kap na kap“, predviđena je mala potrošnja vode za navodnjavanje koja će se dozirati u području samog korijenovog sustava biljke i to samo u vegetacijskom razdoblju. S obzirom da je korištenje podzemnih voda za navodnjavanje u odnosu na dotok vode u vodnom tijelu od $72 \times 106 \text{ m}^3/\text{god}$ zanemarivo, ne očekuje se utjecaj zahvata na pogoršanje stanja vodnog tijela podzemne vode JKGN_09 – BOKANJAC – POLIČNIK. Osim navedenog, lokacija zahvata ne nalazi se na području poplavljivanja, stoga se ne očekuje utjecaj poplava na zahvat. Kako se planiranim zahvatom ne zadire u šumska područja, ne očekuje se utjecaj na šume. S obzirom da na lokaciji planiranog zahvata nema područja kulturno-povijesne baštine, ne očekuje se utjecaj na iste. Propisnim gospodarenjem svim vrstama otpada koji će nastati tijekom izgradnje i tijekom korištenja zahvata, njegovim pravilnim razvrstavanjem i pravovremnom predajom ovlaštenim osobama na daljnje postupanje, smanjit će se mogući negativni utjecaji na okoliš od opterećenja otpadom. Tijekom pripreme i izgradnje zahvata doći će do privremenog negativnog utjecaja na poljoprivrednu vizuru krajobraza uslijed izvođenja radova te prisutnosti vozila djelatnika, strojeva i opreme, no s obzirom da će izvođenje radova biti kratkotrajnog karaktera utjecaj na krajobraz tijekom izgradnje planiranog zahvata bit će zanemariv. Tijekom korištenja zahvata, lokacija zahvata će zbog podizanja nasada višanja dobro uklopiti u postojeći prostor na kojem se već nalaze postojeći nasadi kivija, šljiva, trešnja, šljiva, maslina i drugih poljoprivrednih kultura, stoga se ne očekuje negativni utjecaj na krajobrazne vrijednosti okolnog područja. Lokacija planiranog zahvata ne nalazi se na području koje je zaštićeno temeljem Zakona o zaštiti prirode. Prema karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016. na lokaciji zahvata nalazi se stanišni tip C.3.5.1. Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone. Prema Elaboratu i uvidom na terenu utvrđeno je da se na lokaciji zahvata nalazi redovito obrađivana poljoprivredna površina (oranica) koja trenutačno predstavlja odmoreno tlo, a što je i vidljivo pregledom ortofoto snimaka. Mogući utjecaj vezan za gubitak staništa bit će trajan samo na lokaciji bušotina planiranog zdenca, međutim s obzirom da se radi o malom gubitku procijenjeni je utjecaj prihvatljiv. Povećanje buke i emisije prašine bit će kratkotrajno te samo za vrijeme izvođenja radova. Uzimajući u obzir u Elaboratu izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice prirode (izuzev ekološke mreže) zaključeno je da planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) planirani zahvat se nalazi unutar područja ekološke mreže - Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR 1000024 *Ravni kotari*. POP HR1000024 *Ravni kotari* je kao područje posebne zaštite (Special Protection Areas - SPA) prvotno potvrđeno 17. listopada 2013. godine Uredbom o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13). Ciljevi očuvanja za navedeni POP propisani su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 25/20 i 38/20, dostupno na poveznici https://narodnenovine.nn.hr/clanci/sluzbeni/W12O2O_03_38822.html). Ciljne vrste POP-a HR 1000024 *Ravni kotari* su: jarebica kamenjarka (*Alectoris*

graeca), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), ušara (*Bubo bubo*), kratkoprsta ševa (*Calandrela brachydactyla*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja livadarka (*Circus pygargus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), zlatovrana (*Coracias garrulus*), crvenoglavi djetlić (*Dendrocops medius*), mali sokol (*Falco columbarius*), bjelonokta vjetruša (*Falco naumanni*), ždral (*Grm grus*), voljić maslinar (*Hippolais olivetorum*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), ševa krunica (*Lullula arborea*) i velika ševa (*Melanocorypha calandra*). Vezano za ciljne vrste POP-a HR 1000024 *Ravni kotari* ptice navedenog područja ekološke mreže vezane su svojom ekologijom za otvorene kamenjarske travnjake, otvorene suhe travnjake, stjenovita područja, garige, mozaična staništa s ekstenzivnom poljoprivredom, kamenjarske travnjake ispresijecane šumama, šumarcima ili makijom ili garigom, hrastove šume, mozaična staništa s ekstenzivno korištenim travnjacima i oranicama s plodoredom te drvoređima i pojedinačnim stablima topola, oranice i otvorene niske listopadne šume/šumarke. Prema karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016. na lokaciji zahvata nalazi se stanišni tip 0.3.5.1. Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone međutim na lokaciji zahvata nalazi se obradivana poljoprivredna površina (oranica) koja će se prenamijeniti u površinu pod nasadima. Moguć je utjecaj na ciljne vrste ptica koje koriste mozaična staništa s ekstenzivnom poljoprivredom, mozaična staništa s ekstenzivno korištenim travnjacima i oranicama s plodoredom te drvoređima, oranice i otvorena mozaična poljoprivredna staništa. S obzirom na to da postoji široka zastupljenost povoljnih prirodnih staništa unutar POP-a HR 1000024 *Ravni kotari* te kako prenamjena iz oranice u nasad za pojedine ciljne vrste koje koriste navedeno stanište ne predstavlja trajni gubitak njihovog pogodnog staništa, da se planirani nasad nalazi uz već postojeće nasade i da će potencijalni utjecaji uslijed povećanja razine buke i emisije prašine biti kratkotrajni i lokalizirani, može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljne vrste navedenog područja ekološke mreže. Sukladno navedenom, prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenih područja ekološke mreže i 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 (Elaborata) i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš, 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 te 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 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 Upravnog судu u Splitu, Put Supavlja 1, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom Upravnom судu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.

VIŠI STRUČNI SAVJETNIK



DOSTAVITI:

1. Olvin plus d.o.o., Put Vele Luke 2, Kali (**R s povratnicom !**)