



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA
I ODRŽIVOG RAZVOJA

10000 Zagreb, Radnička cesta 80
Tel: 01/ 3717 111 fax: 01/ 3717 149

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

KLASA: UP/I-351-03/21-09/306

URBROJ: 517-05-1-2-22-10

Zagreb, 14. veljače 2022.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja na temelju članka 90. 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 odredbe članka 27. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata PALACO d.o.o., Ulica II br.79, Poljica Brig-Nin, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat – crpljenje podzemne vode za navodnjavanje nasada badema u naselju Poljica, općina Vrsi, Zadarska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.
- II. Za namjeravani zahvat – crpljenje podzemne vode za navodnjavanje nasada badema u naselju Poljica, općina Vrsi, Zadarska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata PALACO d.o.o., Ulica II br.79, Poljica Brig-Nin 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 PALACO d.o.o., Ulica II br.79, Poljica Brig-Nin, 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 PALACO d.o.o., Ulica II br.79, Poljica Brig-Nin, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17; u dalnjem tekstu: Uredba) podnio je 2. kolovoza 2021. godine zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš crpljenja podzemne vode za navodnjavanje nasada badema u naselju Poljica, općina Vrsi, Zadarska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (u dalnjem tekstu: Elaborat), koji je izradio u srpnju 2021. godine ovlaštenik Ecomission d.o.o. sa sjedištem u Varaždinu, Zagrebačka 183. Ovlaštenik ima suglasnost Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja (u dalnjem tekstu: Ministarstvo) za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/18-08/05; URBROJ: 517-06-2-1-1-18-2 od 14. svibnja 2018. godine). Voditeljica izrade Elaborata je Marija Hrgarek, dipl.ing.kem.tehn.

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, 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 o potrebi procjene utjecaja na okoliš je proveden jer nositelj zahvata planira crpljenje podzemne vode za potrebe navodnjavanja nasada badema.

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 4. listopada 2021. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja predmetnog zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/21-09/306; URBROJ: 517-05-1-2-21-4 od 29. rujna 2021. godine).

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

Zahvatom je planirano podizanje trajnog nasada badema površine oko 2,8 ha te crpljenje podzemne vode iz dva zdenca u svrhu navodnjavanja nasada. Zdenci se planiraju bušiti na k.č. 710 i k.č. 688 k.o. Poljica. Voda iz zdenca će se crpiti u betonske akumulacije svaka volumena od

180 m³. Planirani kapacitet crpljenja vode iznosit će oko 1.000 m³/god. Navodnjavanje je planirano za period od lipnja do kolovoza, automatiziranim sustavom kap po kap.

Ministarstvo je u postupku ocjene o potrebi procjene zahvata na okoliš dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I 351-03/21-09/306; URBROJ: 517-05-1-2-21-5 od 29. rujna 2021. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove Zadarske županije te Općini Vrsi.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/21-44/283; URBROJ: 517-10-2-2-21-4 od 27. prosinca 2021. godine) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš te da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/21-05/241; URBROJ: 517-09-1-1-3-21-4 od 11. studenoga 2021. godine) u kojem je navela da za zahvat nije potrebna procjena utjecaja zahvata na okoliš. Upravni odjel za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove Zadarske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-04/21-01/512; URBROJ: 2198/1-07/2-21-2 od 8. listopada 2021. godine) u kojem navodi da za zahvat nije potrebno provoditi procjenu utjecaja na okoliš. Općina Vrsi dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/22-01/01; URBROJ: 2198/34-01/02-22-2 od 1. veljače 2022. godine) u kojem navodi da se predmetnim zahvatom ne očekuje negativan utjecaj 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:

Budući da će se tijekom izgradnje zdenaca, pripreme terena i sadnje badema koristiti različiti građevinski i poljoprivredni strojevi i oprema, postoji potencijalna opasnost od izljevanja motornih ulja, goriva i antifriза. Do toga može doći zbog nepažnje rukovatelja strojevima, zbog kvarova (npr. pucanje cijevi na hidrauličkim dijelovima strojeva) ili zbog havarija (probijanje spremnika za gorivo, kartera i hladnjaka, prevrtanja strojeva ili vozila i dr.). Na lokaciji zahvata nalazit će se upijajuća sredstva kako bi se u slučaju ovakvog događaja onečišćenja moglo brzo intervenirati i svesti na najmanju moguću mjeru. Po potrebi će se provesti sanacija tla na mjestu izljevanja. Sav tako nastali otpad će se odvojeno skupljati i skladištiti do predaje ovlaštenoj osobi. Utjecaj na podzemne i površinske vode mogu imati nitrati iz gnojiva koja će se koristiti kod pripreme tla za sadnju, no primjenom uvjeta i mjera koje su propisane III. Akcijskim programom zaštite voda od onečišćenja uzrokovanog nitratima poljoprivrednog podrijetla („Narodne novine“, br. 73/21), ne očekuje se negativan utjecaj nitrata na vode. Lokacija zahvata se nalazi unutar III. zone sanitарне zaštite izvorišta Boljkovac, Bokanjac, Golubinka, Jezerce i Oko. Lokacija zahvata nalazi se na vodnom tijelu podzemne vode JKGN_09 – BOKANJAC – POLIČNIK koje je prema dobivenim podacima u lošem stanju s obzirom na kemijsko i količinsko stanje. Istražnim radovima utvrđit će se zadovoljavaju li planirane lokacije zdenaca količinske potrebe za navodnjavanje na lokaciji zahvata. Ukoliko izdašnost neće zadovoljavati potrebe za navodnjavanjem, zdenci će se planirati na drugim lokacijama unutar planiranog nasada badema, a konačne lokacije će se utvrditi istražnim radovima. Sukladno svemu navedenom, zahvat neće imati negativan utjecaj na podzemne vode. Zbog planirane tehnologije koja će se koristiti za navodnjavanje i uzgoj badema, zahvat neće imati negativan utjecaj na površinska vodna tijela u okruženju lokacije zahvata. Tijekom izgradnje zdenaca i instaliranja sustava za

navodnjavanje, kao i tijekom pripreme terena i sadnje nasada badema na lokaciji zahvata će se nalaziti bušaće postrojenje, poljoprivredni strojevi te vozila djelatnika. Zbog prisutnosti vozila i strojeva koji imaju motore s unutarnjim izgaranjem, zrak na lokaciji može biti u manjoj mjeri onečišćen lebdećim česticama te ispušnim plinovima kao produktima sagorijevanja pogonskog goriva. Navedena vozila i strojevi u svom radu proizvode ispušne plinove kao što su ugljikov monoksid (CO), dušikovi oksidi (NOx), sumporov dioksid (SO₂) i plinoviti ugljikovodici. Emisije koje će nastajati od rada mehanizacije bit će ograničene isključivo na uže područje izvođenja radova, naročito kad nema vjetra. Moguće onečišćenje zraka je privremenog i kratkotrajnog karaktera, ograničeno na vrijeme izvođenja radova i lokaciju samog zahvata. Nakon prestanka radova negativni utjecaj na zrak će prestati, bez trajnih posljedica na kvalitetu zraka. Emisije od izgaranja goriva vozila i strojeva koji će se koristiti tijekom građenja zdenaca te pripreme terena i sadnje nasada badema neće imati negativan utjecaj na zrak. Utjecaj na zrak imat će i ispuštanje onečišćujućih tvari pri rasprostiranju gnoja po zemljištu pri čemu će doći do širenja neugodnih mirisa i emisija amonijaka u zrak. Neugodni mirisi ne mogu se potpuno izbjegći, ali se mogu smanjiti primjenom gnojiva u skladu s načelima dobre poljoprivredne prakse, odnosno odabirom najbolje dostupne tehnologije i povoljnih vremenskih uvjeta. Iz navedenog proizlazi da emisije od izgaranja goriva mehanizacije, te gnojenje tijekom pripreme terena i sadnje badema neće imati negativan utjecaj na kvalitetu zraka okolnih naselja. Tijekom pripremnih i građevinskih radova u okolišu će se javljati buka kao posljedica rada građevinskih strojeva i uređaja, te teretnih vozila. S obzirom na karakteristiku i trajanje radova, procjenjuje se da će utjecaj buke biti privremenog trajanja i lokalnog karaktera te se ne očekuju razinę buke koje će prijeći dopuštene razine. Tijekom korištenja buku će na lokaciji zahvata stvarati poljoprivredni strojevi i oprema u svrhu održavanja trajnog nasada, ali s obzirom da svi strojevi neće raditi u isto vrijeme i utjecaj buke će biti ograničen na uže područje lokacije zahvata ne očekuje se prekoračenje dozvoljenih razina buke. Neopasni otpad koji će nastajati na lokaciji zahvata privremeno će se skladištiti na lokaciji u primarnim spremnicima sa ključnim brojem i nazivom otpad, dok će se opasni otpad odmah po nastanku predavati ovlaštenoj osobi, stoga neće biti negativnog utjecaja otpada na okoliš. U okruženju lokacije zahvata ne nalaze se zahvati koji bi mogli sa zahvatom crpljenja podzemnih voda u svrhu navodnjavanja nasada badema imati kumulativne utjecaje.

Planirani zahvat nalazi se izvan područja zaštićenih temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Prema Karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016. na lokaciji planiranog zahvata nalazi se mozaik stanišnih tipova E/C.3.5.1. Šume/Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone. Tijekom korištenja zdenaca ne očekuje se negativan utjecaj na biljni i životinjski svijet te staništa. Provedba zahvata neće ugroziti stanje podzemne vode odnosno neće izazvati zaslanjanje na predmetnoj lokaciji. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19), planirani zahvat nalazi se unutar područja ekološke mreže, Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000024 Ravni kotari koje je kao područje posebne zaštite (Special Protection Areas - SPA) prvotno potvrđeno 17. listopada 2013. g. 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). Ciljne vrste POP-a HR1000024 Ravni kotari su: jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), ušara (*Bubo bubo*), kratkoprsta ševa (*Calandrella brachydactyla*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), eja livadarka (*Circus pygargus*), zlatovrana (*Coracias garrulus*), crvenoglavi djetlić (*Dendrocops medius*), mali sokol (*Falco columbarius*), bjelonokta vjetruša (*Falco*

naumanni), ždral (*Grus grus*), voljić maslinar (*Hippolais olivetorum*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), ševa krunica (*Lullula arborea*) i velika ševa (*Melanocorypha calandra*). Provedbom zahvata doći će do gubitka 2,8 ha staništa pogodnog za gniađenje ili ishranu pojedinih ciljnih vrsta ptica navedenog POP-a, primjerice legnja te potencijalno zmijara i voljića maslinara. Uzimajući u obzir dostupne podatke Ministarstva te ukupnu zastupljenost njihovih pogodnih staništa unutar POP-a HR1000024 Ravni kotari (najmanje 12 500 ha), provedba zahvata neće značajno utjecati na održavanje odnosno postizanje ciljeva očuvanja POP-a HR1000024 Ravni kotari propisanih Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže („Narodne novine”, broj 25/20 i 38/20). S obzirom na navedeno, Prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na cjelovitost i ciljeve očuvanja navedenog područja ekološke mreže te nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša i 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.

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. 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 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 s člankom 92. stavkom 3. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka IV. ovog 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:

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 i 128/19).



DOSTAVITI:

- PALACO d.o.o., Ulica II br.79, Poljica Brig-Nin **(R s povratnicom !)**