



P/8098899

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-351-03/23-09/368

URBROJ: 517-05-1-2-24-14

Zagreb, 8. listopada 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 PERAIĆ, Tinj 76, Tinj, OIB: 52483171810, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. **Za namjeravani zahvat – crpljenje podzemne vode na k.č.br. 386/1 k.o. Tinj u svrhu navodnjavanja postojećih nasada maslina i povrtnih kultura, Grad Benkovac, Zadarska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. **Za namjeravani zahvat - crpljenje podzemne vode na k.č.br. 386/1 k.o. Tinj u svrhu navodnjavanja postojećih nasada maslina i povrtnih kultura, Grad Benkovac, Zadarska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. **Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata OPG PERAIĆ, Tinj 76, Tinj, 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 PERAIĆ, Tinj 76, Tinj, 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 OPG PERAIĆ, Tinj 76, Tinj, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u dalnjem tekstu: Uredba), 1. rujna 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 dalnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš crpljenja podzemne vode na k.č.br. 386/1 k.o. Tinj u svrhu navodnjavanja postojećih nasada maslina i povrtnih kultura, Grad Benkovac, Zadarska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (dalje u tekstu: Elaborat) koji je izradio u kolovozu 2023. godine i dopunio u travnju 2024. godine 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 9.9. *Crpljenje podzemnih voda ili programi za umjetno dopunjavanje podzemnih voda* 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 crpljenje podzemnih voda u svrhu navodnjavanja postojećih nasada masline i povrtnih kultura.

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 12. listopada 2023. godine na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš crpljenje podzemne vode na k.č.br. 386/1 k.o. Tinj u svrhu navodnjavanja postojećih nasada maslina i povrtnih kultura, Grad Benkovac, Zadarska županija (KLASA: UP/I-351-03/23-09/368; URBROJ: 517-05-1-1-23-2 od 6. listopada 2023. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Lokacija zahvata se nalazi na k.č.br. 386/1, k.č.br. 89/34 i dr. k.o. Tinj na području grada Benkovca. Planiranim zahvatom predviđena je izvedba zdenca radi crpljenja podzemnih voda, izvedba otvorene akumulacije kapaciteta oko 250 m³ koja će se nadopunjavati vodom iz planiranog zdenca i kišnicom i izvedba sustava navodnjavanja unutar postojećih nasada maslina i povrtnih kultura (krumpir, peršin, mrkva). Planira se crpiti oko 1200 m³ vode godišnje.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/23-09/368; URBROJ: 517-05-1-2-23-3 od 6. listopada 2023. 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 Gradu Benkovcu.

Upravni odjel za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove Zadarske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-07/23-01/141; URBROJ: 2198-07-03/1-23-2 od 13. listopada 2023. godine) da za predmetni zahvat nije moguće očekivati značajniji negativan utjecaj na okoliš, odnosno da nije potrebno provesti procjenu utjecaja zahvata na okoliš. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/23-02/376; URBROJ: 517-10-2-2-23-2 od 7. studenoga 2023. godine) da je Elaborat potrebno dopuniti u dijelu koji se odnosi na zaštićena područja i ekološku mrežu. Nakon dopune Elaborata Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/23-02/376; URBROJ: 517-10-2-2-24-4 od 7. svibnja 2024. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/23-05/380; URBROJ: 517-09-1-1-3-23-4 od 21. studenoga 2023. 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. Grad Benkovac dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/24-01/4; URBROJ: 2198-27-05-24-4 od 21. veljače 2024. godine) da planirani zahvat neće imati značajno negativan utjecaj na sastavnice okoliša iz područja njihove nadležnosti te da su svi uvjeti planiranja i gradnje na području Grada Benkovca propisani važećim Prostornim planom uređenja Grada Benkovca.

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 području zahvata nema proglašenih zasebnih površinskih vodnih tijela. Najbliže površinsko vodno tijelo JKR00386_000301 na udaljenosti je od oko 450 m. Zahvat se planira na podzemnom vodnom tijelu JKGN-08-01, Ravni kotari za koje je količinsko, kemijsko i ukupno stanje procijenjeno kao dobro. 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.. Procijenjena maksimalna godišnja količina podzemne vode koja će crpiti iz podzemlja je do 1.200 m^3 što predstavlja crpljenje od oko 0,00034 % od ukupnih godišnjih količina obnovljivih zaliha tijela podzemne vode JKGN-08-01, Ravni kotari koje iznose $355 \times 10^6 \text{ m}^3/\text{god}$ te se stoga ne očekuje negativan utjecaj zahvata na količinsko stanje navedenog tijela podzemne vode. Na lokaciji zahvata neće nastajati sanitарne otpadne vode, onečišćene oborinske vode niti tehnološke otpadne vode stoga planirani zahvat neće imati negativan utjecaj na površinska vodna tijela šireg područja zahvata. Planirani zahvat ne spada u područje koje je pod potencijalno značajnim rizikom poplavljivanja. 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. Također, s obzirom na karakter zahvata, ne očekuje se negativan utjecaj na zrak tijekom korištenja. Utjecaj zahvata na klimatske promjene je zanemariv kao i utjecaj klimatskih promjena na zahvat. U slučaju izvođenja radova u večernjim i noćnim uvjetima, koji se ne očekuju, može doći do svjetlosnog onečišćenja, koje je prostorno i vremenski ograničeno te se ne smatra značajnim. Tijekom korištenja neće biti utjecaja od svjetlosnog onečišćenja jer se zdenac i površina koja će se navodnjavati neće osvijetliti. Tijekom izgradnje uslijed prisutnosti građevinskih strojeva i opreme doći će do kratkotrajnog utjecaja na krajobraz. Tijekom korištenja nema utjecaja na krajobraz. S obzirom na karakter zahvata tijekom izgradnje i korištenja ne očekuje se utjecaj na tlo, šume i šumarstvo te lovstvo

i divljač. Navodnjavanjem se utječe vegetativan rast, intenzitet fotosinteze, povećanje uroda i kvalitetu plodova te je ocijenjeno da će utjecaj na poljoprivredu biti pozitivan. Tijekom rada građevinskih strojeva i vozila doći će do povećanja razine buke u području zahvata, ali uz poštivanje propisanih ograničenja utjecaj zahvata na razinu buke je prihvatljiv. Također, ne očekuje se utjecaj na stanovništvo. Na području planiranog zahvata ne nalaze se lokaliteti kulturno-povijesne baštine te se ne očekuje utjecaj na iste, a u slučaju da se nađe na kulturno-povijesna dobra radovi će se obustaviti i obavijestiti nadležni konzervatorski odjel. 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. 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.) lokacija zahvata nalazi se na kombinaciji stanišnih tipova C.3.5.1./I.2.1. Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone/Mozaici kultiviranih površina. Izvedba zdenca, sustava navodnjavanja i akumulacije planirana je unutar površina postojećih nasada odnosno povrtnih kultura te provedbom zahvata neće doći do dodatnog zauzeća staništa. S obzirom na navedeno te uzimajući u Elaboratu izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša (izuzev ekološke mreže) zaključeno je da planirani zahvat neće imati 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) planirani zahvat se nalazi unutar Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000024 Ravni kotari i unutar Posebnog područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (PPOVS) HR2001361 Ravni kotari. Sukladno bazi podataka Ministarstva, na lokaciji zahvata nisu rasprostranjeni ciljni stanišni tipovi PPOVS-a HR2001361 Ravni kotari. Lokacija zahvata potencijalno predstavlja stanište pogodno za ciljne vrste POP-a HR1000024 Ravni kotari i PPOVS-a HR2001361 Ravni kotari koje su svojom ekologijom vezane uz staništa na lokaciji zahvata. Iako lokacija zahvata predstavlja stanište pogodno za pojedine ciljne vrste navedenih područja ekološke mreže, zahvat zauzima malu površinu unutar zone već postojeće poljoprivredne proizvodnje. Za vrijeme izvođenja radova doći će do kratkotrajnog povećanja buke i emisije prašine, no radi se o utjecaju koji nije značajan. S obzirom na navedeno i na široku rasprostranjenost pogodnih staništa za ciljne vrste unutar POP-a HR1000024 Ravni kotari i PPOVS-a HR2001361 Ravni kotari, mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata (samostalnih i kumulativnih) na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenih 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 PRAVНОM LIJEKU:

Protiv ovog rješenja može se pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnog suda u Splitu, Put Supavlja 1, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom upravnom суду neposredno u pisanim oblicima, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



DOSTAVITI:

1. OPG PERAIĆ, Tinj 76, Tinj (**R s povratnicom!**)