



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-351-03/22-09/525

URBROJ: 517-05-1-1-23-8

Zagreb, 19. listopada 2023.

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 zahtjev nositelja zahvata MIKRO MINERAL INTERNACIONAL d.o.o., Kuniščak 22a, Zagreb, OIB: 42249628080, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

- I. Za namjeravani zahvat – crpljenje podzemnih voda na k.č.br. 349 k.o. Laslovo, Općina Ernestinovo, Osječko-baranjska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat - crpljenje podzemnih voda na k.č.br. 349 k.o. Laslovo, Općina Ernestinovo, Osječko-baranjska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata MIKRO MINERAL INTERNACIONAL d.o.o., Kuniščak 22a, Zagreb, 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 MIKRO MINERAL INTERNACIONAL d.o.o., Kuniščak 22a, Zagreb, 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 MIKRO MINERAL INTERNACIONAL d.o.o., Kuniščak 22a, Zagreb, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba), 9. prosinca 2022. godine podnio je Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš crpljenja podzemnih voda na k.č.br. 349 k.o. Laslovo, Općina Ernestinovo, Osječko-baranjska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (dalje u tekstu: Elaborat) koji je izradio u listopadu 2022. godine ovlaštenik PROMO EKO d.o.o. iz Osijeka, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/17-08/09; URBROJ: 517-03-1-2-20-10 od 28. rujna 2020. godine). Voditeljica izrade Elaborata je Nataša Uranjek, mag.ing.agr.

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 novog trajnog nasada borovnice.

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 29. ožujka 2023. godine na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš crpljenja podzemnih voda na k.č.br. 349 k.o. Laslovo, Općina Ernestinovo, Osječko-baranjska županija (KLASA: UP/I-351-03/22-09/525; URBROJ: 517-05-1-1-23-2 od 22. ožujka 2023. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Lokacija zahvata se nalazi na k.č.br. 349 k.o. Laslovo na području Općine Ernestinovo. Planiranim zahvatom predviđena je izvedba istražno-eksploatacijskog zdenca za crpljenje podzemnih voda na području Općine Ernestinovo u Osječko-baranjskoj županiji. Predmetni zdenac služiti će za crpljenje potrebnih količina vode za potrebe navodnjavanja nasada borovnice kojeg nositelj zahvata planira podići. Površina čestice iznosi 45 483 m². Predviđene potrebne količine vode koja će se crpiti iznose oko 134,16 m³/dan, odnosno 5 000 m³ godišnje. Dubina bušenja zdenca iznositi će oko 220 m. U svrhu izvedbe zdenca provest će se bušenje zdenca, šljunčenje sekcija zdenca, čišćenje (osvajanje zdenca) i pokusno crpljenje. Također, planira se podizanje ograde i postavljanje sustava protugradne zaštite. Nasad borovnica i pripadajući sustav navodnjavanja nisu predmet ovog Elaborata.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/22-09/525; URBROJ: 517-05-1-1-23-3 od 22. ožujka 2023. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Osječko-baranjske županije te Općini Ernestinovo.

Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Osječko-baranjske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-05/23-04/12; URBROJ: 2158-16/37-23-2 od 5. travnja 2023. godine) da se za zahvat može isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na sastavnice okoliša te za isti nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Općina Ernestinovo dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/23-01/1; URBROJ: 2158-19-02-23-2 od 4. travnja 2023. godine) da zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša te da nije potrebno provoditi procjenu utjecaja na okoliš. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/23-02/121; URBROJ: 517-10-2-2-23-2 od 6. travnja 2023. 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: 325-11/23-05/126; URBROJ: 517-09-1-2-2-23-4 od 5. svibnja 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.

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:

Lokacija zahvata se nalazi na području vodnog tijela CDRN0011_003, Vuka te na području tijela podzemne vode CDGI_23 – ISTOČNA SLAVONIJA – SLIV DRAVE I DUNAVA čije je kemijsko, količinsko i ukupno stanje ocijenjeno kao dobro. Godišnji dotok vode u vodno tijelo CDGI_23 iznosi 421×10^6 m³/god. S obzirom da je planirana maksimalna količina crpljenja vode iz tijela podzemne vode iznosi 5 000 m³ godišnje, što iznosi oko 0,00118 % ukupnih količina obnovljivih zaliha navedenog tijela podzemne vode, odnosno oko 5,3001 % ukupne iscrpljene količine tijela podzemne vode, ne očekuje se negativan utjecaj zahvata na količinsko stanje navedenog tijela podzemne vode tijekom korištenja zahvata. Tijekom izvođenja radova može doći do onečišćenja voda i tla uslijed neodgovarajuće organizacije tijekom izvedbe radova, odnosno izlivanja maziva iz strojeva i opreme, izlivanja goriva tijekom pretakanja ili nepropisnog odlaganja otpada. Redovnim servisiranjem strojeva tijekom izvođenja radova mogućnost onečišćenja svest će se na najmanju moguću mjeru. Lokacija zahvata se nalazi na području male opasnosti od poplava (povratno razdoblje 1000 godina), pa utjecaj poplava na zahvat nije ocijenjen kao značajan. Na predmetnoj lokaciji do sada nije izveden niti jedan bušeni zdenac, a zdenci najbliži predmetnoj lokaciji uključuju zdenac u Laslovu (udaljen oko 3 km prema istoku), zdenac u Podrinju (udaljen oko 3 km prema jugoistoku) i zdenac u Petrovoj Slatini (udaljen oko 2,5 km prema sjeverozapadu). Lokacija novog zdenca ZLa –1/22 bit će smještena zapadno od naselja Laslovo, udaljeno oko 2,5 – 3 km od svih postojećih zdenaca od kojih vjerojatno danas niti jedan nije funkcionalan i aktivan. S obzirom na radijus utjecaja budućeg zdenca koji se kreće u intervalu 7 do 370 m, utjecaja na postojeće bušene zdence u okolici neće biti. Slijedom svega navedenog ne očekuje se negativan utjecaj zahvata na vode i vodna tijela tijekom korištenja zahvata. Tijekom crpljenja podzemne vode neće biti negativnog utjecaja tlo. 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 crpljenja iz zdenca, ne očekuje se negativan utjecaj na zrak tijekom korištenja. Utjecaj zahvata na klimatske promjene je zanemariv kao i utjecaj klimatskih promjena na zahvat. Na području planiranog zahvata ne nalaze se lokaliteti kulturno-

povijesne baštine te se ne očekuje utjecaj na iste. Budući da se planirani zahvat nalazi na području poljoprivrednih površina predmetni zahvat neće imati utjecaj na krajobraz, odnosno na postojeće stanje i vizualno – oblikovne značajke predmetnog prostora. Tijekom izvođenja radova može se očekivati povećano opterećenje bukom i vibracijama zbog prisutnosti radnih strojeva i mehanizacije. Povećanje buke tijekom izvođenja radova je privremenog karaktera. Za vrijeme korištenja predmetnog zahvata - zdenca, razina buke će biti u dozvoljenim granicama stoga se ne očekuje značajan utjecaj na najbliže stambene objekte udaljene oko 700 m od lokacije zahvata. Postupanje s otpadom tijekom izgradnje 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. Predmetnim zahvatom nije planirano postavljanje vanjske rasvjete te s obzirom na navedeno, neće doći do svjetlosnog onečišćenja. Izvođenje radova može utjecati na život stanovništva u smislu utjecaja na prometne tokove, utjecaja buke i prašine, međutim isti će biti kratkotrajni i zanemarivi. S obzirom na karakter zahvata i njegovu udaljenost od najbližih naseljenih područja, ne očekuje se negativan utjecaj zahvata na stanovništvo. Lokacija planiranog zahvata se koristi za poljoprivrednu proizvodnju te se njegovom provedbom očekuje pozitivan utjecaj jer će se osigurati potrebne količine vode za potrebe navodnjavanja nasada. Područje zahvata ne nalazi se na području koje je zaštićeno temeljem Zakona o zaštiti prirode. Prema karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016. na lokaciji planiranog zdenca nalazi se stanišni tip 1.2.1. Mozaici kultiviranih površina. Mogući utjecaj vezan za gubitak staništa bit će trajan međutim navedeno stanište su u velikoj mjeri zastupljena na širem području zahvata te je procijenjeni utjecaj prihvatljiv. Buka i vibracije od izvođenja radova neće uznemiravati životinjske vrste s obzirom na to da će svi navedeni utjecaji prestati sa završetkom izgradnje. Uzimajući u obzir u Elaboratu izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice prirode (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 80/2019) planirani zahvat se nalazi izvan područja ekološke mreže. Najbliže područje ekološke mreže je Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000371 Dunav — Vukovar i Područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR 1000016 Podunavlje i donje Podravlje oboje na jednakoj udaljenosti od oko 16,40 km od lokacije zahvata. POP HR1000016 Podunavlje i donje Podravlje 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 navedeno POP područje propisani su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 25/20 i 38/20). POVS područje HR2000372 Dunav — Vukovar je kao područje od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljeno u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2022/231 od 16. veljače 2022. godine o donošenju petnaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu biogeografsku regiju. Predmetni POVS prvotno je potvrđen provedbenom odlukom Komisije od 3. prosinca 2014. godine o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu regiju, koja je objavljena u Službenom listu Europske unije 23. siječnja 2015. godine (OJ L 18, 23.1.2015). Ciljevi očuvanja za POVS HR2000372 Dunav — Vukovar objavljeni su na mrežnoj stranici Ministarstva. S obzirom na to da se lokacija zahvata nalazi izvan područja ekološke mreže, da se opseg mogućeg djelovanja zahvata ne preklapa s područjima ekološke mreže, mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata (samostalnih i kumulativnih) na ciljne vrste i ciljne stanišne tipove, odnosno 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 PRAVNOM LIJEKU:

Protiv ovog rješenja može se pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnom sudu u Osijeku, Trg Ante Starčevića 7, 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. MIKRO MINERAL INTERNACIONAL d.o.o., Kuniščak 22a, Zagreb (**R s povratnicom!**)