



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-351-03/23-09/355

URBROJ: 517-05-1-2-23-9

Zagreb, 15. studenoga 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 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata OPG Iva Bagarić, Ulica Osječka 39, Vuka, OIB: 90590296145, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. **Za namjeravani zahvat – crpljenje podzemne vode iz eksploatacijskog zdenca za potrebe navodnjavanja poljoprivrednih površina na k.č. 509/1 k.o. Vuka, Općina Vuka, Osječko-baranjska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. **Za namjeravani zahvat – crpljenje podzemne vode iz eksploatacijskog zdenca za potrebe navodnjavanja poljoprivrednih površina na k.č. 509/1 k.o. Vuka, Općina Vuka, Osječko-baranjska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. **Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata OPG Iva Bagarić, Ulica Osječka 39, Vuka, 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 Iva Bagarić, Ulica Osječka 39, Vuka, 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 OPG Iva Bagarić, Ulica Osječka 39, Vuka, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u dalnjem tekstu: Uredba), podnio je 23. kolovoza 2023. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u dalnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš za crpljenje podzemne vode iz eksploatacijskog zdenca za potrebe navodnjavanja poljoprivrednih površina na k.č. 509/1 k.o. Vuka, Općina Vuka, Osječko-baranjska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, koji je u srpnju 2023. godine izradio ovlaštenik Takoda d.o.o. iz Rijeke, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/21-08/13; URBROJ: 517-05-1-1-22-4 od 15. ožujka 2022. godine). Voditelj izrade Elaborata je Marko Karašić, dipl.ing.stroj.

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 crpiti podzemnu vodu u svrhu navodnjavanja poljoprivrednih površina.

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. rujna 2023. godine na internetskim stranicama Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš crpljenja podzemne vode iz eksploatacijskog zdenca za potrebe navodnjavanja poljoprivrednih površina na k.č. 509/1 k.o. Vuka, Općina Vuka, Osječko-baranjska županija (KLASA: UP/I-351-03/23-09/355; URBROJ: 517-05-1-2-23-2 od 25. rujna 2023. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Lokacija zahvata je na području Općine Vuka u Osječko-baranjskoj županiji. Zahvatom se predviđa izgradnja eksploatacijskog zdenca na k.č. 509/1 k.o. Vuka, a uključuje bušenje zdenca, ugradnju i čišćenje (osvajanje zdenca). Maksimalna količina vode koja će se crpiti iz zdenca iznosit će oko 9.972 m³/god. Procjena izdašnosti planiranog zdenca iznosi oko 30 l/s. Vodom iz zdenca navodnjavat će se kulture kukuruza na k.č. 509/1 k.o. Vuka površine 27,7 ha.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/23-09/355; URBROJ: 517-05-1-2-23-3 od 25. rujna 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 i Općini Vuka.

Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Osječko-baranjske županije dostavilo je Mišljenje (KLASA: 351-05/23-04/35; URBROJ: 2158-16/37-23-2 od 5. listopada 2023. godine) prema kojem se može isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na sastavnice okoliša te za isti nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Općina Vuka dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/23-01/2; URBROJ: 2158-42-01-23-3 od 12. listopada 2023. godine) da ne mogu isključiti negativan utjecaj na okoliš, s

obzirom da ne raspolažu podacima o razinama podzemnih voda u navedenom području te kako će se crpljenje podzemne vode za potrebe navodnjavanja odraziti na razinu podzemnih voda okolnih mještana koji svakodnevno koriste bunarsku vodu. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/23-02/365; URBROJ: 517-10-2-2-23-2 od 17. listopada 2023. godine) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš i da je planirani zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/23-05/371; URBROJ: 517-09-1-1-3-23-5 od 25. listopada 2023. godine) u kojem navodi da za navedeni zahvat u prostoru s vodnogospodarskog stajališta, nije potrebna procjena utjecaja na okoliš, jer su predmetnim Elaboratom zaštite okoliša obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat, uz napomenu da je potrebno pridržavati se svih propisanih mjera zaštite te da će sve uvjete koje će biti potrebno ispuniti vezano uz zahtjeve vodnoga gospodarstva, a odnose se na predmetni zahvat, utvrditi Hrvatske vode u postupku izdavanja vodopravnih akata.

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 postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći: Područje zahvata nalazi se na vodnom tijelu podzemne vode CDGI_23 – ISTOČNA SLAVONIJA – SLIV DRAVE I DUNAVA, površine 5.009 km² kojeg obilježavaju dobro kemijsko i količinsko stanje. Obnovljive zalihe podzemne vode CDGI_23 iznose 421×10^6 m³/god. Realizacijom planiranog zahvata, odnosno, crpljenjem vode iz zdenca u ukupnoj količini od 9.972 m³ /godišnje crpit će se oko 0,0023% dotoka godišnje u navedeno vodno tijelo. Nasuprot mišljenju Općine Vuka (KLASA: 351-01/23-01/2; URBROJ: 2158-42-01-23-3 od 12. listopada 2023. godine), uzimajući u obzir moguće kumulativne utjecaje koji su ocijenjeni kao zanemarivi kako tijekom izvedbe tako i tijekom korištenja planiranog zdenca, ocijenjeno je da će utjecaj na postojeće bušene zdence u okolini biti zanemarivi. Eventualno potrebne mjere zaštite utvrdit će tijekom daljnje razrade projektne dokumentacije Hrvatske vode. Negativni utjecaji na vodno tijelo podzemnih voda CDGI_23 mogu se svesti na minimum pravilnom organizacijom gradilišta, pridržavanjem svih mjera zaštite prilikom izgradnje te pravilnim rukovanjem strojevima i vozilima. Kako bi se smanjila mogućnost negativnih utjecaja, na gradilištu neće biti dopušteno servisiranje građevinske mehanizacije kao ni skladištenje goriva i maziva. Negativni utjecaji na podzemne vode koji mogu nastati prilikom navodnjavanja u najvećoj mjeri su vezani za primjenu vode koja nema odgovarajuću kakvoću za navodnjavanje. Korištenjem suvremenih tehnologija uzgoja, pravilnim upravljanjem sustavom navodnjavanja i odvodnje te pravilnom primjenom agrokemikalija u skladu sa zakonskim propisima o zaštiti voda i pravilima dobre poljoprivredne prakse mogu se izbjegići negativni utjecaji na stanje podzemnih vodnih tijela, te na kakvoću vode. Na lokaciji zahvata bit će prisutan agregat s uskladištenim dizel gorivom tijekom sezone navodnjavanja (60 dana). Uz održavanje tehničke ispravnosti kroz redovne servise aggregata (izvan lokacije zahvata), tijekom redovnog korištenja sustava za navodnjavanje ne očekuje se negativan utjecaj na kemijsko i količinsko stanje tijela podzemne vode CDGI_23. Također, korištenjem zahvata ne očekuju se negativni utjecaji na vode i vodna tijela. Slijedom navedenoga i s obzirom da se planirani zahvat namjerava izvesti u vrijeme mirovanja poljoprivredne proizvodnje, ne očekuju se negativni utjecaji na tlo i poljoprivredno zemljište, već pozitivni utjecaji u vidu povećanja prinosa poljoprivrednih kultura i kvalitete zemljišta. Tijekom izvođenja radova može doći do onečišćenja zraka lebdećim česticama kao posljedice prašenja pri izvođenju pripremnih i zemljanih radova i ispušnim plinovima građevinske mehanizacije (produktima izgaranja

goriva i to prvenstveno CO, NOx, PM, CO₂). Navedeni utjecaji su privremeni i prestaju po završetku izvođenja radova, čija se provedba planira u periodu od 20 dana, a minimizirat će se dobrom organizacijom gradilišta od strane izvođača radova. Uz dobru organizaciju i pažljivo planiranje procesa građenja ne očekuje se prekoračenje graničnih vrijednosti koncentracija onečišćujućih tvari u zraku s obzirom na zaštitu zdravlja ljudi za vrijeme izvođenja radova, a time ni negativni utjecaj na postojeću kvalitetu zraka. Tijekom korištenja zahvata neće dolaziti do značajnog utjecaja na kvalitetu zraka s obzirom na obilježja zahvata. Prva naselja udaljena su od lokacije zahvata više od 1 km pa se s obzirom na karakteristike zahvata ne očekuju se negativni utjecaji na stanovništvo. Utjecaji na kulturna dobara, zbog karaktera zahvata i s obzirom da se zahvat nalazi izvan zaštićenih i preventivno zaštićenih područja, ne očekuju se u vrijeme izvedbe niti u vrijeme korištenja zahvata. Tijekom izvođenja radova na lokaciji će biti prisutni strojevi i vozila koji će privremeno utjecati na narušavanje vizualne kvalitete krajobrazra. Međutim, s obzirom da se radi o utjecajima ograničenim na vrijeme potrebno za njihovu realizaciju isti nisu ocijenjeni kao značajni. Korištenjem zahvata neće doći do promjene karakterističnih uzoraka poljoprivrednih površina. Planirani vertikalni objekti sustava navodnjavanja nemaju utjecaja na krajobraz niti vizualne značajke lokacije te se ne očekuju negativni utjecaji. Lokacija planiranog zahvata se ne nalazi na šumskom području te se ne očekuju utjecaji na šume. Uporaba strojeva i vozila tijekom građenja može trajno ili povremeno prelaziti razinu dopuštene buke. Navedeni utjecaji su privremeni i prestaju po završetku izvođenja radova, a minimizirat će se dobrom organizacijom gradilišta. Ne očekuje se negativan utjecaj klimatskih promjena na zahvat, kao ni negativan utjecaj planiranog zahvata na klimatske promjene. Zbrinjavanje svih vrsta otpada osigurat će se sukladno propisima koji reguliraju gospodarenje pojedinim vrstama otpada, čime će se utjecaj od otpada svesti na najmanju moguću mjeru. S obzirom na lokaciju i karakter predmetnog zahvata ne očekuje se pojava prekograničnih utjecaja. Planirani zahvat nalazi se izvan područja zaštićenih temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Prema Karti prirodnih i poluprirodnih ne-šumskih kopnenih i slatkovodnih staništa Republike Hrvatske (2016.) planirani zahvat se nalazi na stanišnom tipu 1.2.1. Mozaici kultiviranih površina. Navedeni stanišni tip ne predstavlja ugroženo i/ili rijetko stanište prema Prilogu II. Pravilnika o popisu stanišnih tipova i karti staništa („Narodne novine“ broj 27/21, 101/22). Uzimajući u obzir u Elaboratu izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša (izuzev ekološke mreže) zaključeno je da planirani zahvat neće imati značajnijih negativnih utjecaja na sastavnice prirode. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19, 119/23) lokacija zahvata se nalazi izvan područja ekološke mreže. Budući da se opseg mogućih djelovanja zahvata ne preklapa s područjima ekološke mreže s obzirom na to da se najbliže područje ekološke mreže nalazi na udaljenosti većoj od 17 km od lokacije zahvata, mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata (samostalnih i kumulativnih) na ciljeve očuvanja i cjelovitost 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 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 судa u Osijeku, Trg Ante Starčevića 7, Osijek 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.



DOSTAVITI:

- OPG Iva Bagarić, Osječka 39, Vuka (R!, s povratnicom!)