



## 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-351-03/23-09/134

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

Zagreb, 19. rujna 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 temelju zahtjeva nositelja zahvata Agro Berak d.o.o., Rudina staro selo 2, Berak, OIB: 90949231498, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, donosi

### RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat – crpljenje podzemne vode na k.č.br. 9 k.o. Berak, Općina Tompojevci, Vukovarsko-srijemska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – crpljenje podzemne vode na k.č.br. 9 k.o. Berak, Općina Tompojevci, Vukovarsko-srijemska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Agro Berak d.o.o., Rudina staro selo 2, Berak, 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 Agro Berak d.o.o., Rudina staro selo 2, Berak, 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 Agro Berak d.o.o., Rudina staro selo 2, Berak, 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) 24. travnja 2023. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u dalnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš crpljenja podzemne vode na k.č.br. 9 k.o. Berak, Općina Tompojevci, Vukovarsko-srijemska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša koji je izradio ovlaštenik Promo eko d.o.o. iz Osijeka u travnju 2023. godine, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I 351-02/22-08/08; URBROJ: 517-05-1-1-22-2 od 13. listopada 2022. godine). Voditelj 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, 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 crpiti podzemnu vodu za potrebe navodnjavanja poljoprivrednog zemljišta.

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 14. srpnja 2023. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja predmetnog zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/23-09/134; URBROJ: 517-05-1-1-23-2 od 13. srpnja 2023. godine).

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

*Zahvat se nalazi na k.č.br. 9 k.o. Berak u Općini Tompojevci na području Vukovarsko-srijemske županije. Zahvatom se predviđa izvedba zdenca na k.č.br. 9 k.o. Berak za potrebe navodnjavanja oko 23,82 ha poljoprivrednih površina tehnikom umjetnog kišenja uz korištenje tifon sustava, pri čemu je procijenjena količina vode potrebne za navodnjavanje oko 35 730 m<sup>3</sup> godišnje. Promjer bušenja zdenca je 820 mm, dubina bušenja oko 100 m, a njegova procijenjena izdašnost iznosi oko 20 l/s. Tehnička konstrukcija zdenca sastoji se od punih čeličnih cijevi promjera 406,4 mm i mostičavih čeličnih sita promjera 406,4 mm, otvora 1 mm, te dna taložnika, centralizera i kape zdenca također od čelika. Cijevi i sita će se međusobno spajati elektrozavarivanjem prstena minimalne dužine 80 mm. Za potrebe crpljenja podzemne vode ugradit će se horizontalna crpka protoka oko 40 m<sup>3</sup>/h pri radnom tlaku od 7 bara.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/23-09/134; URBROJ: 517-05-1-1-23-3 od 13. srpnja 2023. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu

prirode i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva, Službi za prostorno planiranje, gradnju i zaštitu okoliša Vukovarsko-srijemske županije i Općini Tompojevci.

Služba za prostorno planiranje, gradnju i zaštitu okoliša Vukovarsko-srijemske županije dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/23-06/21; URBROJ: 2196-14-01-23-2 od 21. srpnja 2023. godine) da se provođenjem predmetnog zahvata, uz pridržavanje propisanih mjera zaštite okoliša i zakonske regulative iz područja zaštite okoliša i prirode, ne očekuju značajniji negativni utjecaji na okoliš. Općina Tompojevci dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/23-02/03; URBROJ: 2196-26-03-23-2 od 24. srpnja 2023. godine) kojim se ocjenjuje da nije moguće očekivati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša iz nadležnosti Općine. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/23-05/269; URBROJ: 517-09-1 -2-2-23-3 od 16. kolovoza 2023. godine) da za navedeni zahvat u prostoru s vodnogospodarskog stajališta, nije potrebna procjena utjecaja na okoliš, jer su predmetnim Elaboratom, uz pridržavanje svih utvrđenih mjera zaštite, obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/23-02/252; URBROJ: 517-10-2-2-32-2 od 21. kolovoza 2023. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš i da je planirani zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu.

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 može doći do emisije prašine i ispušnih plinova iz strojeva i vozila uslijed izgaranja fosilnih goriva, međutim navedeni utjecaji bit će lokalnog, kratkotrajnog karaktera i slabog intenziteta te prestati završetkom radova. Tijekom korištenja predmetnog zahvata ne očekuje se negativan utjecaj na zrak s obzirom na karakter zahvata. Posredan utjecaj na zrak moguć je tijekom korištenja nasada ratarskih kultura i pripadajućeg sustava navodnjavanja, uslijed isparavanja dušičnih spojeva iz gnojiva, međutim, primjenom dobre poljoprivredne prakse te sukladno Planu gnojidbe i plodoredu, odnosno primjenom gnojiva u određenim vremenskim intervalima i optimalnim količinama, ne očekuje se negativan utjecaj navedenih sadržaja na zrak. Tijekom izvođenja radova i uslijed rada građevinske mehanizacije može doći do povećane razine buke koja će biti privremenog i kratkotrajnog karaktera, dok se tijekom korištenja zahvata ne očekuju razine buke iznad propisanih vrijednosti. Utjecaj zahvata na klimu i klimatske promjene se ne očekuje, kao ni utjecaj klime na zahvat. Utjecaji na tlo prilikom izvođenja radova mogući su uslijed istjecanja ili neispravne manipulacije gorivom i mazivima iz građevinskih strojeva, opreme ili vozila, međutim, navedeni utjecaji se mogu izbjegići redovitim održavanjem istih. Tijekom korištenja zahvata ne očekuje se negativan utjecaj za tlo, ali je moguć posredan utjecaj tijekom korištenja nasada ratarskih kultura i pripadajućeg sustava navodnjavanja, koji će se izbjegići primjenom dobre poljoprivredne prakse, odnosno primjenom gnojiva u određenim vremenskim intervalima i optimalnim količinama. Redovnim servisiranjem strojeva tijekom izvođenja radova na minimum će se svesti mogućnost onečišćenja voda istjecanjem goriva i maziva iz strojeva, opreme ili vozila. Lokacija zahvata se ne nalazi na području opasnosti od poplava niti na vodozaštitnom području te se ne očekuje negativan utjecaj zahvata na vode i vodna tijela tijekom korištenja zahvata. Lokacija planiranog zahvata nalazi se iznad tijela podzemne vode CSGI\_29 – ISTOČNA SLAVONIJA – SLIV SAVE, čije je ukupno stanje ocijenjeno kao

dobro, a obnovljive zalihe navedenog tijela podzemne vode iznose  $379 \times 10^6$  m<sup>3</sup>/god. S obzirom na vrlo malu količinu podzemne vode koja će se crpiti u odnosu na obnovljive zalihe vodnog tijela podzemne vode (oko 0,009%), ne očekuje se negativan utjecaj zahvata na količinsko stanje vodnog tijela podzemne vode. Posredan utjecaj na vode moguć je tijekom korištenja nasada ratarskih kultura i pripadajućeg sustava navodnjavanja, ali navedeni utjecaj će se izbjegći pravilnom izvedbom i korištenjem sustava navodnjavanja te primjenom dobre poljoprivredne prakse, kao i optimalnim korištenjem dodatnih hranjiva (fertirigacija). Na lokaciji zahvata nema zaštićene kulturne i povijesne baštine, tako da zahvat neće imati nikakvog utjecaja na istu. Budući da se planirani zahvat nalazi na oranici predviđenoj za nasad ratarskih kultura, ocjenjuje se da neće imati utjecaj na vizualne i oblikovne značajke krajobraza. 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. Mogući su utjecaji na stanovništvo tijekom izgradnje zahvata u smislu mogućih poteškoća u odvijanju prometa, povećane razine buke i prašine, međutim, uzimajući u obzir vremenski rok trajanja radova i udaljenosti (najbliži stambeni objekti nalaze se na udaljenosti od oko 1,6 km od najbližeg dijela zahvata) utjecaji će biti kratkotrajni i zanemarivi. Tijekom korištenja zahvata, s obzirom na njegov karakter i njegovu udaljenost od najbližih naseljenih područja, ne očekuje se negativan utjecaj zahvata na stanovništvo. S obzirom da se predmetnim zahvatom osigurava navodnjavanje poljoprivredne površine, zahvat će imati pozitivan utjecaj na poljoprivredu. Lokacija zahvata nalazi se izvan područja zaštićenih temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Prema Karti kopnenih nešumskih staništa RH (2016.) na lokaciji zahvata zastavljen je stanišni tip I21 Mozaici kultiviranih površina. S obzirom na to da se lokacija zahvata nalazi izvan zaštićenih područja i izvan područja rasprostranjenosti rijetkih i/ili ugroženih stanišnih tipova, procijenjeno je da zahvat neće imati značajnih negativnih utjecaja na sastavnice prirode. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) lokacija zahvata se nalazi izvan područja ekološke mreže. S obzirom na to da se najbliža područja ekološke mreže nalaze na udaljenosti od oko 6,0 km od lokacije zahvata te se opseg mogućih djelovanja zahvata ne preklapa s područjima ekološke mreže, isključena je mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata (samostalnih i kumulativnih) na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže pa 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:**

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/I, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom Upravnom судu neposredno u pisanim obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



#### **DOSTAVITI:**

1. Agro Berak d.o.o., Rudina staro selo 2, Berak (**R s povratnicom !**)