



P/8168435

**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 351-03/25-09/23

**URBROJ:** 517-04-1-2-25-10

Zagreb, 11. srpnja 2025.

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 BELJE plus d.o.o., Svetog Ivana Krstitelja 1a, Darda (OIB: 35385249539), nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

**R J E Š E N J E**

- 1. Za namjeravani zahvat – crpljenje podzemne vode na k.č. 900/2 k.o. Branjin Vrh, Grad Beli Manastir, Osječko-baranjska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- 2. Za namjeravani zahvat – crpljenje podzemne vode na k.č. 900/2 k.o. Branjin Vrh, Grad Beli Manastir, Osječko-baranjska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- 3. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata BELJE plus d.o.o., Svetog Ivana Krstitelja 1a, Darda, u roku od dvije godine od dana izvršnosti rješenja ne podnese zahtjev za izdavanje lokacijske dozvole, odnosno drugog akta sukladno posebnom zakonu.**
- 4. Važenje ovog rješenja, na zahtjev nositelja zahvata BELJE plus d.o.o., Svetog Ivana Krstitelja 1a, Darda, 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.**
- 5. 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 BELJE plus d.o.o., Svetog Ivana Krstitelja 1a, Darda, 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 28. siječnja 2025. godine Ministarstvu 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. 900/2 k.o. Branjin Vrh, Grad Beli Manastir, Osječko-baranjska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša koji je u siječnju 2025. godine izradio 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-351-02/22-08/08; URBROJ: 517-05-1-1-22-2 od 13. listopada 202. 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 podzemne vode u svrhu korištenja tehnološke vode za vodoopskrbu farme tovne junadi.

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 17. ožujka 2025. godine na internetskim stranicama Ministarstva Informacija o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš crpljenja podzemne vode na k.č. 900/2 k.o. Branjin Vrh, Grad Beli Manastir, Osječko-baranjska županija) (KLASA: UP/I 351-03/25-09/23, URBROJ: 517-04-1-1-25-2 od 12. ožujka 2025. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Lokacija zahvata nalazi se na k.č. 900/2, k.o. Branjin Vrh, na području Grada Beli Manastir u Osječko-baranjskoj županiji. Planiranim zahvatom predviđeno je crpljenje podzemne vode iz eksploatacijskog zdenca ZMK-1/22 u svrhu navodnjavanja predmetne čestice na lokaciji farme tovne junadi. Na lokaciji farme nema mogućnosti priključka na javnu vodoopskrbnu mrežu te će se voda potrebna za rad farme osiguravati putem vlastitog zdenca. Iz zdenca se trenutno crpi maksimalna količina koja iznosi 12.460 m<sup>3</sup>/god., dok će maksimalna količina vode koja će se crpiti iz zdenca biti oko 15.000 m<sup>3</sup>/god., odnosno 26,45 l/s. Predmetni zdenac izveden je bušaćom "šapom" metodom reversnog ispiranja bušotine cistom vodom. Konačna dubina bušenja je 38 m. Nakon bušenje ugradila se u bušotinu zdenačka konstrukcija. Konstrukcija je ugrađena u bušotinu do dubine 36,5 m, a sadrži dva intervala (paketa) sita duljine 18,00 m. Raspored konstrukcije prilagođen je vodonosnim slojevima pijeska i šljunka. Cijevna konstrukcija je povezana tvorničkim navojima na cijevima. Oprema zdenačke konstrukcije sadrži metalne vodilice (centralizere), pričvršćene s vanjske strane slijepih cijevi, ispod i iznad sita, čelično dno taložnika te čelični poklopac (kapu) zdenca. Po završetku ugradnje tehničke konstrukcije, zasipa i tampona odradilo se osvajanje (čišćenje zdenca) metodom otvorenog air-lifta, pomoću kompresora ATLAS-COPCO radnog pritiska od 8 bara, kapaciteta 10 m<sup>3</sup> /min. Sustav cijevi za air-lift spušten je najprije na dubinu usisnog otvora od 35 m. Crpljenje je obavljeno do izbistrenja vode i prestanka iznošenja krutih čestica (pijesak, prah). Zatim je*

*sustav cijevi za air-lift zadizan postupno uz izbjegavanje zone sa sitima čime je obavljenosvajanje intervala sita. Korišten je stalni (mir-ni) i promjenjivi rad (šutiranje) kompresora. U zdenac je ugrađena podvodna crpka, snage 7,5 kW, maksimalnog kapaciteta od  $Q_{max} = 12,00$  l/s, s kojom je izvedeno testiranje zdenca. Crpka je ugrađena na dubinu usisnog otvora od 13,5 m, te je na nju spojen odvodni cjevovod promjera Ø 75 mm. Ispust vode prilikom osvajanja i testiranja zdenca bio je u obližnji kanal. Izvedeno je testiranje izdašnosti zdenca crpljenjem podvodnom crpkom ugrađenom na dubinu usisa od 13,5 m.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I 351-03/25-09/23, URBROJ: 517-04-1-1-25-3 od 12. ožujka 2025. 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 Gradu Beli Manastir. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/25-02/111; URBROJ: 517-06-2-2-25-2 od 25. ožujka 2025. godine) da za zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu te da nije potrebno provesti Glavnu ocjenu. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/25-05/116; URBROJ: 517-05-1-2-2-25-4 od 8. travnja 2025. godine) da s vodnogospodarskog stajališta nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Osječko-baranjske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-02/25-04/8; URBROJ: 2158-16/32-25-2 od 21. ožujka 2025. godine) da se može isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na sastavnice okoliša te za zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Grad Beli Manastir dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/25-01/01; URBROJ: 2158-2-02-01-25-7 od 2. svibnja 2025. godine) da zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša iz područja njihove nadležnosti.

Na planirani zahvat razmotren 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 ni zainteresirane javnosti.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš ni glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći: Predmetni zahvat nalazi se na čestici koja je klasificirana kao gospodarsko dvorište u sklopu postojeće farme. Crpljenje podzemne vode vršit će se iz postojećeg eksplotacijskog zdenca iz kojeg se trenutno crpi 12.460 m<sup>3</sup>/god. Planirana količina crpljenja iznosit će 15.000 m<sup>3</sup>/godišnje. S obzirom na vrlo malu količinu podzemne vode (4,163%) koja će se crpiti u odnosu na obnovljive zalihe tijela podzemne vode, ne očekuje se negativan utjecaj zahvata na količinsko stanje navedenog tijela podzemne vode. S obzirom na karakter predmetnog zahvata, ne očekuje se negativan utjecaj zahvata na kemijsko stanje promatranog tijela podzemne vode. Zahvat se nalazi na podzemnom vodnom tijelu CDGI-23 ISTOČNA SLAVONIJA – SLIV DRAVE I DUNAVA. Najbliže vodno tijelo je CDR00040\_011516, ODVODNI KANAL KARAŠICA. Lokacija zahvata nalazi se na području male opasnosti od poplava stoga se ne očekuje negativan utjecaj poplava na predmetni zahvat. Predmetni zahvat nalazi se unutar vodozaštitnog područja crpilišta Livade u III. zoni sanitarne zaštite u kojoj je dozvoljeno crpljenje vode iz zdenca, uz pridržavanje mjera zaštite unutar zona izvorišta, tj. uz prethodno odobrenje ovlaštene pravne osobe za javnu vodoopskrbu i stalni nadzor nad korištenjem. Predmetni zdenac je od najbližeg aktivnog zdenca unutar izvorišta udaljen oko 3,2 km. Utjecaj na postojeće bušene zdence u okolini bit će zanemariv jer su udaljeni više od radiusa utjecaja predmetnog zdenca. Količinsko stanje sliva procijenjeno je kao dobro stoga se ne očekuje negativan utjecaj zahvata na vodno tijelo CDR00040\_011516, ODVODNI KANAL KARAŠICA tijekom korištenja zahvata. Crpljenje podzemne vode iz postojećeg eksplotacijskog zdenca neće imati negativnog utjecaja na tlo. Korištenjem zahvata, odnosno crpljenjem vode, neće dolaziti do emisija onečišćujućih tvari u zrak, a time niti do

negativnog utjecaja na kvalitetu zraka. Crpljenje vode nije izvor onečišćenja zraka stoga neće imati niti negativan utjecaj na kvalitetu zraka te se ne očekuje emisija stakleničkih plinova stoga se može isključiti i negativan utjecaj na klimatske promjene. Također, analizom je utvrđeno da klimatske promjene neće imati utjecaja na predmetni zahvat, kao ni na djelatnost koja se odvija na lokaciji zahvata. Prema Registru zaštićenih i preventivno zaštićenih kulturnih dobara Ministarstva kulture i medija na području zahvata nema zaštićenih i preventivno zaštićenih kulturnih dobara. Najbliže arheološko nalazište „Baranja Var“ nalazi se oko 320 m od predmetnog zahvata te s obzirom na obuhvat i prirodu zahvata neće biti negativnih utjecaja na kulturno-povijesnu baštinu. Lokacija zahvata smještena je izvan područja zaštićenog u nekoj od devet kategorija zaštićenih područja sukladno odredbama Zakona o zaštiti prirode. Prema karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016. na lokaciji planiranog zdenca nalazi se stanišni tip J. Izgrađena i industrijska staništa. S obzirom na to da se planirani zdenac nalazi na prostoru postojeće farme neće doći do dodatne fragmentacije niti prenamjene staništa. S obzirom na navedeno planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja na prirodu. 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 najbliža područja ekološke mreže nalaze na udaljenosti većoj od 4 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. Crpljenje vode iz postojećeg zdenca neće imati utjecaj na poljoprivrednu. Isto tako zahvat neće imati negativan utjecaj na šumarstvo i lovstvo. S otpadom koji će nastati tijekom izgradnje i korištenja zahvata postupat će se u skladu s propisima koji reguliraju gospodarenje pojedinim vrstama otpada. Buka se neće povećavati u odnosu na dosadašnje crpljenje voda. S obzirom na značajke, tehnologiju i lokaciju zahvata unutra farme ne očekuje se niti negativan utjecaj na stanovništvo i zdravlje. Uz poštivanje propisa i primjenu posebnih uvjeta drugih nadležnih tijela, te s obzirom na obilježja predmetnog 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 II. Uredbe, da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš i 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 suda u Osijeku, Trg Ante Starčevića 7/II u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom upravnom суду neposredno u pisanim obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



## **DOSTAVITI:**

- BELJE PLUS d.o.o., Svetog Ivana Krstitelja 1a, Darda (**R!**, s povratnicom)