



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-351-03/24-09/91

URBROJ: 517-05-1-2-24-10

Zagreb, 30. srpnja 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 Unijabeton d.o.o., OIB 46520613235, Čulinečka cesta 271, Zagreb, 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 podzemne vode na lokaciji betonare Unijabeton d.o.o., Općina Koprivnički Ivanec, Koprivničko-križevačka županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – crpljenje podzemne vode na lokaciji betonare Unijabeton d.o.o., Općina Koprivnički Ivanec, Koprivničko-križevačka županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Unijabeton d.o.o., Čulinečka cesta 271, 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 Unijabeton d.o.o., Čulinečka cesta 271, 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 zaštite okoliša i zelene tranzicije.**

O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata Unijabeton d.o.o., Čulinečka cesta 271, 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), 29. veljače 2024. godine podnio je 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 daljnjem tekstu: Ministarstvo), zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš crpljenja podzemne vode na lokaciji betonare Unijabeton d.o.o., Općina Koprivnički Ivanec, Koprivničko-križevačka županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, koji je u veljači 2024. godine izradio ovlaštenik Eko-monitoring 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-351-02/22-08/07; URBROJ: 517-05-1-1-23-2 od 16. listopada 2023. godine). Voditelj izrade Elaborata je Ivica Šoltić, dipl.ing.geot.

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 za tehnološke potrebe betonare.

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 18. travnja 2024. godine na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/24-09/91; URBROJ: 517-05-1-1-24-2 od 11. travnja 2024. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Planirani zahvat nalazi se na k.č. 2262/2 k.o. Koprivnički Ivanec u sklopu betonare Unijabeton d.o.o., na administrativnom području Općine Koprivnički Ivanec u Koprivničko-križevačkoj županiji. Zahvatom se planira crpljenje podzemne vode iz zdenca EZ-1 na k.č. 2262/2 k.o. Koprivnički Ivanec za tehnološke potrebe betonare Unijabeton d.o.o., pri čemu je predviđena ukupna godišnja količina crpljenja podzemne vode oko 10 000 m³/godišnje. Na lokaciji zahvata izveden je istražno-eksploatacijski zdenac EZ-1 na dubini od 15 m, te je planirano postavljanje crpke te izvedba cjevovoda do spremnika vode, pri čemu će se voda iz spremnika preko dozatora vode slati na vagu koja važe potrebnu količinu vode, te se uštrcava u samu jezgru za miješanje betona.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/24-09/91; URBROJ: 517-05-1-1-24-3 od 11. travnja 2024. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštite prirode Koprivničko-križevačke županije te Općini Koprivnički Ivanec.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/24-02/154; URBROJ: 517-10-1-1-24-2 od 24. travnja 2024. godine) u kojem navodi da za planirani

zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš te da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/24-05/167; URBROJ: 517-09-1-2-24-2 od 6. svibnja 2024. godine) da sa vodnogospodarskog stajališta nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, uz napomenu ishoda svih vodopravnih akata. Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštite prirode Koprivničko-križevačke županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/24-01/49; URBROJ: 2137-05/03-24-2 od 6. svibnja 2024. godine) da predmetni zahvat neće proizvesti značajne negativne utjecaje na okoliš te nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, uz mjeru zaštite okoliša kao indirektno mjere korištenja crpljenja vode u tehnološkom procesu, između ostalog, i u svrhu smanjenja prašine i onečišćenja okoliša. Općina Koprivnički Ivanec dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-05/24-01/2; URBROJ: 2137-9-01-24-3 od 19. srpnja 2024. godine) da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

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 ni glavnu ocjenu su sljedeći: Utjecaj na područje naselja stambene namjene Koprivnički Ivanec koje su u najbližem dijelu nalazi 230 m zapadnije od lokacije zahvata, odnosno naselje Peteranec smještenog oko 2 km jugoistočno, procijenjen je kao minimalan. Izravnog utjecaja na izgrađene dijelove građevinskog područja naselja, a koje se nalazi u okruženju građevne čestice na kojoj je predviđeno crpljenje podzemne vode iz zdenca EZ-1 u sklopu betonare Unijabeton d.o.o. u Koprivničkom Ivancu, neće biti jer se isti koristi upravo za planiranu namjenu. Jednako tako neće biti niti utjecaja na postojeću i planiranu namjenu prostora u okruženju lokacije zahvata, gospodarsko područje proizvodne i poslovne namjene te obradive poljoprivredne površine. Budući je lokacija zdenca za tehnološke potrebe postojećeg pogona betonare Unijabeton d.o.o. ograničena na vrlo usko područje s malom površinom obuhvata ne očekuje se zbog korištenja zahvata utjecaji na biljni i životinjski svijet koji mogu biti samo privremenog i ograničenog prostornog karaktera u vidu privremenog povećanja razine buke na samoj lokaciji zahvata zbog korištenja strojeva tj. prisutnosti motornih vozila za vrijeme izvedbe zdenca i tijekom održavanja istog. Postojeće stanje na lokaciji povezano je s održavanjem izgrađene i uređene građevne čestice na kojem je smješten poslovni i industrijski dio betonare Unijabeton d.o.o. s pratećim sadržajima. Obzirom da se radi o postojećem poslovnom kompleksu i već izvedenom eksploatacijskom zdenca za crpljenje podzemne vode za tehnološke potrebe nije utvrđen negativan utjecaj na tla. Sve vrste otpada koje će nastajati prilikom korištenja zdenca te održavanja objekta i opreme privremeno će se skladištiti na lokaciji u odgovarajućim spremnicima ovisno o vrsti, svojstvima i agregatnom stanju te predati ovlaštenim osobama. Budući je na lokaciji zahvata eksploatacijski zdenac EZ-1 već izveden, a podzemna voda će se za tehnološke potrebe betonare crpiti pumpama ugrađenim ispod razine površine tla, izvori emisija u zrak neće biti prisutni. Sam pogon betonare zbog načina izvedbe i korištenja rasutih materijala tj. cementa i agregata u proizvodnji betona neće imati dodatnih utjecaja na kvalitetu zraka. Silosi cementa su opremljeni otprašivačima s filterima za odzračivanje tako da nema opasnosti od zagađenja zraka cementnom prašinom. Frakcionirani kameni agregat u boksovima "zvijezde" u suhom periodu polijevanjem vodom prilikom istovara čime se značajno smanjuje količinu prašine. Uslijed prometa motornih vozila na području zahvata moguć je slab negativan utjecaj na zrak isključivo na neposrednoj lokaciji. Međutim, u radu betonare svi navedeni izvori emisija u zrak ostaju u jednakom obimu kao i prije početka korištenja zdenca za crpljenje podzemne vode te nema dodatnih utjecaja na zrak. Na lokaciji zahvata izvedeno je pokusno crpljenje tijekom čega su provedeni

i dodatni hidrogeološki vodoistražni radovi u cilju utvrđivanja uvjeta i utjecaja crpljenja podzemne vode na vodna tijela te se na osnovu interpretacije dobivenih rezultata utvrdila zadovoljavajuća izdašnost zdenca koji će se koristiti za tehnološke potrebe betonare. Mogući utjecaj planiranog zahvata na hidrogeološke značajke zbog količine crpljenja podzemne vode do 10 000 m³/god. smatra se zanemarivim jer obnovljive zalihe tijela podzemne vode CDGI_21, LEGRAD - SLATINA iznose 3,62×10⁸ m³/god., a trenutno se iz tog tijela crpi 9,3×10⁶ m³/god. ili oko 2,57% od zalihe, a planirani zdenac EZ-1 predstavljao bi dodatno crpljenje do 0,002% zaliha. Također, za planirane količine crpljenja od nadležnog tijela Hrvatskih voda nositelju zahvata će kroz postupke ishodačenja vodopravne dozvole za crpljenje podzemne vode biti izdani svi potrebni vodopravni akti za korištenje zdenca. Crpljena voda koristit će se za tehnološke potrebe betonare Unijabeton d.o.o., te realizacijom planiranog zahvat neće nastajati industrijske otpadne vode, dok će manja količina otpadnih voda nastajati pranjem beton miksera koje će se obrađivati na separator (oko 4 m³ dnevno) i koristiti u tehnološkom procesu proizvodnje betona. Nastanak otpada i sanitarnih otpadnih voda ostat će isto u odnosu na stanje prije realizacije planiranog zahvata, kao i način obrade te zbrinjavanja otpadnih voda prethodnom obradom i korištenjem sabirne jame, stoga sustav odvodnje također neće imati utjecaja na vode. Budući da je lokacija zahvata smještena u III. zoni sanitarne zaštite vodocrpilišta "Ivanščak" izrađen je Hidrogeološki elaborat mikrozoniranja (Hlevnjak i Marciuš, 2023.) s prikazom hidrogeoloških osobitosti područja i prikazom zahvata, zahvaćenih količina te konačno mogućim utjecajem korištenja podzemne vode na lokaciji betonare Unijabeton d.o.o. Navedenim elaboratom mikrozoniranja dokazane su okolnosti, odnosno neštetnost zahvata u prostoru mikrozone, odnosno neštetnost obavljanja djelatnosti u mikrozoni vodocrpilišta "Ivanščak" Također, što se u neposrednoj blizini lokacije zahvata ne nalaze prirodni površinski tokovi, planiranim zahvatom neće biti promjene u stanju i uvjetima tečenja vodnih tijela. Planirano je korištenje energije za crpljenje i transport vode gdje će se instalirati uređaji (pumpe), odnosno potrošači električne energije koji će uzrokovati neizravne emisije stakleničkih plinova. Budući da će se smanjenje potrošnje energije postizati na način što će se ugraditi efikasniji i energetski primjereniji uređaji, ne planira se značajna potrošnja energije. Zbog vrlo malog obuhvata zahvata, a s obzirom na tehničke karakteristike planiranog zahvata, utjecaj je ograničen isključivo na lokaciju zahvata te neće imati značajnih negativnih utjecaja na klimu. S obzirom da nije utvrđena visoka ranjivost ni za jedan klimatski efekt te je utvrđen rizik nizak, za zahvat nisu potrebne dodatne analize i nisu potrebne dodatne mjere prilagodbe planiranog zahvata klimatskim promjenama. Na lokaciji zahvata nema zabilježenih kulturnih dobara, te zahvat neće imati utjecaja na kulturnu baštinu. Izvođenje i korištenje eksploatacijskog zdenca za crpljene podzemne vode EZ-1 u Poslovnoj zoni Koprivnički Ivanec na betonari Unijabeton d.o.o. u krajobražu nisu unijeli nikakve značajnije promjene s obzirom na to da se radi o izuzetno maloj površini obuhvata zahvata, pri čemu se nadzemni dio bušotine vrlo lako uklapa u okolni prostor izgrađene čestice betonare na površini gospodarske namjene. 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 nešumskih kopnenih i slatkovodnih staništa RH 2016., na lokaciji zahvata nalazi se mozaik stanišnih tipova I.1.8./J./I.1.4. zapuštene poljoprivredne površine/Izgrađena i industrijska staništa/Ruderalne zajednice kontinentalnih krajeva. 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 i 119/23) lokacija zahvata nalazi se izvan područja ekološke mreže. Budući da se doseg mogućih djelovanja zahvata ne preklapa s područjima ekološke mreže, s obzirom na to da se najbliže područje ekološke mreže nalazi na udaljenosti od oko 3,2 km jugoistočno 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 i 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 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 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 Upravnom sudu u Zagrebu, Avenija Dubrovnik 6, 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. Unijabeton d.o.o., Čulinečka cesta 271, Zagreb **R s povratnicom!**

