



P/8092545

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-351-03/24-09/54

URBROJ: 517-05-1-2-24-11

Zagreb, 2. rujna 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 NEXE d.d., Tajnovac 1, Našice, OIB 62612424147, 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 i betonara Trstenik, Općina Rugvica – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – crpljenje podzemnih voda i betonare Trstenik, Općina Rugvica – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata NEXE d.d., Tajnovac 1, Našice, 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 NEXE d.d., Tajnovac 1, Našice, 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 NEXE d.d., Tajnovac 1, Našice, u skladu s odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba) podnio je 7. veljače 2024. godine 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 na okoliš crpljenja podzemnih voda i betonare Trstenik, Općina Rugvica. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša koji je u siječnju 2024. 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 2022. 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, Ministarstvo provodi postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. Predmetni zahvat se nalazi i na popisu zahvata u točki 3.2. *Betonare nazivnog kapaciteta 30 m³/sat* Priloga III. Uredbe. 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 podzemne vode za potrebe betonare kapaciteta 60 m³/h.

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 3. travnja 2024. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene na okoliš crpljenja podzemnih voda i betonare Trstenik, Općina Rugvica (KLASA: UP/I-351-03/24-09/54; URBROJ: 517-05-1-2-24-2 od 28. ožujka 2024. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Lokacija zahvata je u Zagrebačkoj županiji u Općini Rugvica, na k.č. 4311, 4312, 4313, 4314 i 4315 k.o. Hruščica. Na lokaciji je izgrađeno postrojenje za proizvodnju betona i izveden zdenac za crpljenje podzemnih voda (na k.č. 4312 k.o. Hruščica), a prometni pristup lokaciji je s istočne strane. Planirano je stavljanje u funkciju betonare i zdenca za crpljenje podzemnih voda. Postrojenje za proizvodnju betona čine skladište agregata sa šest boksova kapaciteta 800 m³, tri silosa za cement svaki kapaciteta 100 m³, betonara kapaciteta 60 m³/h s pogonskim strojevima i miješalicom za beton u zatvorenom limenom kućištu, prostori za upravljanje procesom i prostor za pranje auto miješalice – miksera. Uz to su izgrađeni i prateći sadržaji za potrebe proizvodnje i zaposlenih: prostor sa zdencem i hidroforom, kantina s uredom voditelja betonare, spremišta rezervnih dijelova, trafostanica, sanitarni čvor i vaga. Izdašnost zdenca za crpljenje podzemnih voda iznosi oko 7 l/s, a potrebna količina voda za postrojenje za proizvodnju betona koje će se crpiti iznosi oko 18 000 m³ godišnje.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/24-09/54; URBROJ: 517-05-1-2-24-3 od 28. ožujka 2024. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora i Sektoru za zaštitu zraka, tla i od svjetlosnog onečišćenja Ministarstva, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Zagrebačke županije i Općini Rugvica.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/24-02/122; URBROJ: 517-10-2-2-24-2 od 15. travnja 2024. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/24-05/137; URBROJ: 517-09-1-2-2-24-5 od 13. lipnja 2024. godine) da za predmetni zahvat s vodnogospodarskog stajališta nije potrebno provesti procjenu utjecaja na okoliš. Uprava za

klimatsku tranziciju Ministarstva dostavila je mišljenje (KLASA: 351-05/24-05/141; URBROJ: 517-04-2-1-24-2 od 24. travnja 2024. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Zagrebačke županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/24-05/11; URBROJ: 238-18-02/6-24-2 od 10. svibnja 2024. godine) da predmetni zahvat neće imati značajan negativna utjecaj na okoliš i da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Općina Rugvica nije dostavila mišljenje ni nakon dvije požurnice (KLASA: UP/I-351-03/24-09/54; URBROJ: 517-05-1-2-24-8 od 26. lipnja 2024. godine) i (KLASA: UP/I-351-03/24-09/54; URBROJ: 517-05-1-2-24-10 od 23. srpnja 2024. godine).

Na planirani zahvat razmotren Elaboratom zaštite okoliša koji je objavljen na internetskim stranicama Ministarstva nisu zaprimljene primjedbe javnosti ni zainteresirane javnosti.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti ni postupak procjene utjecaja na okoliš ni glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći:

Utjecaji na kvalitetu zraka i tlo i opterećenje bukom tijekom građevinskih radova privremeni su i ograničeni na uže područje zahvata te su ocijenjeni prihvatljivima dok se negativni utjecaji na tlo i vode u slučaju izlivanja opasnih i štetnih tvari mogu spriječiti pažljivim rukovanjem i dobrom organizacijom gradilišta. Lokacija zahvata nalazi se izvan zona sanitarne zaštite izvorišta, a najbliža je zona sanitarne zaštite izvorišta „Stara Loza, Sašnjak, Žitnjak, Petruševac, Zapruđe i Mala Mlaka“ udaljena od lokacije zahvata oko 5,2 km. Zahvat se nalazi na području grupiranog tijela podzemne vode CSGI_28 - Lekenik - Lužani, čije je ukupno stanje procijenjeno kao dobro, dok je najbliže vodno tijelo površinskih voda CSR00049_010913 Črnc, čije je ukupno stanje ocijenjeno kao vrlo loše, na udaljenosti oko 100 m sjeveroistočno. Sanitarne otpadne vode odvodit će se u sabirnu jamu kapaciteta 30 m³, a oborinske vode s otvorenih površina, parkirališta i manipulativnih površina će se preko slivnika s taložnikom i nakon tretiranja u separatoru masti i ulja ispuštati u cestovni kanal za odvodnju oborinskih voda, a dijelom, po potrebi će se koristiti u proizvodnji. Također je predviđen uređaj za reciklažu (pranje) radi ispiranja miksera i pumpi. Mikseri i pumpe će se po isporuci betona isprati vodom na gradilištu i kod povratka u betonaru isprazniti u bazen za reciklažu. Isprani materijali se talože na dnu bazena gdje se pužnim transporterom odvajaju na razne veličine granulata, dodatno peru vodom iz bazena i otpremaju u boksove granulata. Voda u bazenima se nakon pročišćavanja vraća u tehnološki proces proizvodnje svježeg betona. Svi dijelovi sustava odvodnje u postrojenju će biti vodonepropusni i redovito će se održavati i kontrolirati, i detaljni zahtjevi vezani za vodno gospodarstvo, propisat će se vodopravnim uvjetima. Utjecaj na hidrogeološke značajke zbog crpljenja podzemnih voda do 18 000 m³ godišnje smatra se zanemarivim jer obnovljive zalihe tijela podzemne vode CSGI_28 - Lekenik - Lužani iznose 36×10⁶ m³/god., odnosno planirana količina crpljenja podzemnih voda iznositi će oko 0,05 % od ukupnih obnovljivih zaliha i ukupne iscrpljene količine podzemnih voda navedenog tijela podzemne vode će iznositi 1,14 %. S obzirom na vrlo malu količinu podzemnih voda koje će se crpiti u odnosu na obnovljive zalihe, ne očekuje se negativan utjecaj zahvata na količinsko stanje navedenog tijela podzemne vode. Slijedom navedenog, ne očekuje se negativan utjecaj zahvata na vode i vodna tijela. Radijus utjecaja predmetnog zdenca iznosi 56 m i budući da u radijusu 300 m od njega nema drugih zdenaca, isti nema utjecaj na druge vodne građevine koje zahvaćaju vodu iz podzemnog vodnog tijela. Lokacija zahvata se nalazi na području male vjerojatnosti od poplava unutar već izgrađenog kompleksa i stoga je isključena mogućnost značajnog utjecaja poplava na zahvat. Tijekom korištenja zdenca se također ne očekuje negativan utjecaj na tlo i zrak. Što se tiče utjecaja betonare na kvalitetu zraka, u svrhu smanjenja emisija praškastih tvari u zrak, na vrhu silosa cementa su predviđeni suhi filteri koji osiguravaju da u izlaznom zraku tijekom pneumatskog punjenja koncentracija čestica ne prelazi granične vrijednosti emisija sukladno propisu o graničnim vrijednostima emisija onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora. Također, planiran je zatvoreni sustav proizvodnje betona s filterima koji se redovito kontroliraju i održavaju, a u kojem se automatski dozira kameni agregat, cement i aditiv

uz korištenje vode tako da je emisija praškastih tvari svedena na najmanju moguću mjeru. Emisije prilikom dovoza sirovina i odvoza gotovih proizvoda (betona) su vremenski ograničene na radno vrijeme betonare i stoga njihov utjecaj na kvalitetu zraka nije ocijenjen kao značajan. Zahvat neće imati negativan utjecaj na klimatske promjene, i analiza utjecaja klimatskih promjena na zahvat pokazala je da zahvat nije visoko ranjiv ni za jednu klimatsku varijablu. Na lokaciji i u neposrednoj blizini zahvata nema registriranih kulturnih dobara i s obzirom na obilježja, zahvat neće utjecati na kulturno-povijesnu baštinu. S obzirom na to da se zahvat odnosi na stavljanje u funkciju postojećeg postrojenja za proizvodnju betona i crpljenje podzemnih voda iz postojećeg zdenca, isti neće utjecati na krajobraz, odnosno na postojeće stanje i vizualno-oblikovne značajke predmetnog prostora. Lokacija zahvata nalazi se izvan područja zaštićenih na temelju odredbi Zakona o zaštiti prirode. Budući da se na lokaciji zahvata već nalaze postrojenje i zdenac za crpljenje podzemnih voda, provedbom zahvata neće doći do dodatnog zauzeća staništa. S obzirom na navedeno i uzimajući u obzir u Elaboratu provedenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša, ocijenjeno je da planirani zahvat neće imati negativan utjecaj na sastavnice prirode (bioraznolikost i staništa). Procijenjeno je da tijekom rada betonare i prilikom dovoza materijala i odvoza gotovog betona kamionima nastaje buka ispod najviše dopuštene razine buke, a prilikom puštanja betonare u rad i nakon svake promjene u radu postrojenja koja uzrokuje povećanje buke provest će se mjerenje i utvrditi razina buke za vrijeme rada betonare te, ako će biti potrebno, poduzeti dodatne mjere za smanjenje buke u okolišu. Otpad koji će nastati tijekom građevinskih radova i rada betonare odvojeno će se sakupljati i predavati na oporabu ili, ako to nije moguće, na zbrinjavanje osobi ovlaštenoj za preuzimanje pošiljke otpada u posjed. Stavljanjem u funkciju postojeće betonare, očekuje se da će doći do minimalne promjene u razinama svjetlosnog onečišćenja u odnosu na postojeće stanje. Međutim, očekivano svjetlosno onečišćenje neće biti značajno i neće doći do trajne promjene u razinama svjetlosnog onečišćenja okolnog područja. S obzirom na lokaciju i obilježja zahvata, ne očekuje se negativan utjecaj na poljoprivredu, šumarstvo ni lovstvo. S obzirom na obilježja, ocijenjeno je da zahvat neće imati značajan kumulativan utjecaj na okoliš s ostalim zahvatima.

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 unutar područja ekološke mreže – Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000002 Sava kod Hrušćice sa šljunčarom Rakitje. Na lokaciji zahvata nisu rasprostranjena staništa pogodna za ciljne vrste POP-a HR1000002 Sava kod Hrušćice sa šljunčarom Rakitje jer se na lokaciji već nalaze betonara i zdenac za crpljenje podzemnih voda. S obzirom na navedeno, prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata (samostalnih i kumulativnih) na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže i stoga nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša, prirode, voda i gospodarenja otpadom, posebnih uvjeta drugih nadležnih tijela, i s obzirom na obilježja zahvata, ocijenjeno je da zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša i da 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 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 značajnog 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 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.

VIŠA STRUČNA SAVJETNICA



DOSTAVITI:

1. NEXE d.d., Tajnovac 1, Našice (**R!**, s povratnicom)