



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ZELENE TRANZICIJE

P/8110370

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš
i održivo gospodarenje otpadom
Sektor za procjenu utjecaja na okoliš

KLASA: UP/I-351-03/24-09/135

URBROJ: 517-05-1-2-24-8

Zagreb, 18. prosinca 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 AUTO-HRVATSKA, Stanica za tehnički pregled d.o.o., Osječka 50, Rijeka, OIB: 62750394385, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat – crpljenje podzemne vode iz 9 eksploatacijskih zdenaca za potrebe navodnjavanja poljoprivrednih površina na području naselja Tenja, Grad Osijek, Osječko-baranjska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat - crpljenje podzemne vode iz 9 eksploatacijskih zdenaca za potrebe navodnjavanja poljoprivrednih površina na području naselja Tenja, Grad Osijek, Osječko-baranjska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata AUTO-HRVATSKA, Stanica za tehnički pregled d.o.o., Osječka 50, Rijeka, 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 AUTO-HRVATSKA, Stanica za tehnički pregled d.o.o., Osječka 50, Rijeka, 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 AUTO-HRVATSKA, Stanica za tehnički pregled d.o.o., Osječka 50, Rijeka, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u dalnjem tekstu: Uredba), 25. ožujka 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 dalnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš crpljenja podzemne vode iz 9 eksploatacijskih zdenaca za potrebe navodnjavanja poljoprivrednih površina na području naselja Tenja, Grad Osijek, Osječko-baranjska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (dalje u tekstu: Elaborat) koji je izradio u ožujku 2024. 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 crpljenje podzemnih voda u svrhu navodnjavanja poljoprivrednih kultura.

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. svibnja 2024. godine na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš crpljenje podzemne vode iz 9 eksploatacijskih zdenaca za potrebe navodnjavanja poljoprivrednih površina na području naselja Tenja, Grad Osijek, Osječko-baranjska županija (KLASA: UP/I-351-03/24-09/135; URBROJ: 517-05-1-2-24-2 od 13. svibnja 2024. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće:
Lokacija zahvata se nalazi na k.c.br. 4135, 4145, 4126, 4109, 4104, 4073, 4067, 4068 i 4078/1 k.o. Tenja na području Grada Osijeka. Planiranim zahvatom predviđeno je crpljenje podzemnih voda u naselju Tenja na području Grada Osijeka iz 9 istražno-eksploatacijskih zdenaca označe od ZT-1 do ZT-9 koji će se izvesti u svrhu navodnjavanja poljoprivrednih površina (kultura boba i slanutka). Predviđeno je bušenje zdenaca, zacjevljenje, šljunčenje, tamponiranje i osiguranje te osvajanje zdenaca. Planira se crpiti oko 8800 m³ vode godišnje iz svakog zdenca.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/24-09/135; URBROJ: 517-05-1-2-24-3 od 13. svibnja 2024. 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 te Gradu Osijeku.

Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Osječko-baranjske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-05/24-04/14; URBROJ: 2158-16/34-24-2 od 23. svibnja 2024. godine) da se za zahvat može isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na sastavnice okoliša te da za isti nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/24-02/193; URBROJ: 517-10-2-2-24-2 od 3. lipnja 2024. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Grad Osijek dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/24-01/1; URBROJ: 2158-1-17-01/1-24-7 od 3. lipnja 2024. godine) da zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša iz područja njihove nadležnosti. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/24-05/204; URBROJ: 517-09-1-2-24-3 od 25. lipnja 2024. godine) da za navedeni zahvat s vodnogospodarskog stajališta nije potrebno provesti procjenu utjecaja na okoliš, uz napomenu da je nositelj zahvata dužan ishoditi sve potrebne vodopravne akte.

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 ni postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći:

Lokacija zahvata nalazi se na vodnom tijelu podzemne vode CDGI_23 – ISTOČNA SLAVONIJA – SLIV DRAVE I DUNAVA, čije je kemijsko i količinsko stanje ocijenjeno kao dobro. S obzirom da planirana maksimalna količina crpljenja vode iz tijela podzemne vode iznosi $79.200 \text{ m}^3/\text{god}$, odnosno oko 0,018 % od ukupnih količina obnovljivih zaliha tijela podzemne vode koje iznose $421 \times 10^6 \text{ m}^3/\text{god}$ ne očekuje se negativan utjecaj zahvata na količinsko stanje navedenog tijela podzemne vode tijekom korištenja zahvata. Predmetni zahvat ne nalazi se u zoni sanitарne zaštite izvorišta. Sukladno karti opasnosti od poplava lokacija predmetnog zahvata, osim zdenca ZT-7, nalazi se izvan područja male, srednje i velike vjerojatnosti od poplava, dok se zdenac ZT-7 nalazi na području male vjerojatnosti od poplava. Tijekom izgradnje do negativnog utjecaja na vode i tlo može doći u slučaju nekontroliranih događaja vezanih za istjecanje opasnih tvari iz građevinskih strojeva, međutim, pravilnom organizacijom gradilišta te redovitim servisiranjem strojeva, navedeni utjecaji bit će svedeni na najmanju moguću mjeru. Korištenjem suvremenih tehnologija uzgoja, pravilnim upravljanjem sustavom navodnjavanja i odvodnje te pravilnom primjenom agrokemikalija u skladu sa propisima o zaštiti voda i pravilima dobre poljoprivredne prakse mogu se izbjegići negativni utjecaji na stanje podzemnih vodnih tijela, te na kakvoću vode. Tijekom crpljenja podzemne vode neće biti negativnog utjecaja na tlo i poljoprivredno zemljište, već pozitivni utjecaji u vidu povećanja prinosa poljoprivrednih kultura i kvalitete zemljišta. Tijekom izvođenja građevinskih radova doći će do povećane emisije čestica prašine u zrak uslijed rada strojeva, vozila i opreme, ali navedeni utjecaji su privremenog i kratkotrajnog karaktera bez trajnih posljedica na kvalitetu zraka. Tijekom korištenja zahvata moguće je očekivati neznatno povećanje emisija iz poljoprivredne proizvodnje u zrak. Utjecaj zahvata na klimatske promjene je zanemariv kao i utjecaj klimatskih promjena na zahvat. Utjecaji na kulturna dobra, zbog karaktera zahvata i značajne udaljenosti od zaštićenih i preventivno zaštićenih područja, ne očekuju se niti tijekom izgradnje niti tijekom korištenja zahvata. S obzirom na kratak rok izvođenja radova tijekom izgradnje se ne očekuju negativni utjecaji na krajobraz. Također, s obzirom da neće doći do promjene karakterističnih uzoraka poljoprivrednih površina jer planirani vertikalni objekti

sustava navodnjavanja nemaju utjecaja na krajobraz niti vizualne značajke lokacije nema utjecaja na krajobraz tijekom korištenja. Tijekom izvođenja radova može se očekivati povećano opterećenje bukom i vibracijama zbog prisutnosti radnih strojeva i mehanizacije. Povećanje buke tijekom izvođenja radova je privremenog karaktera. Za vrijeme korištenja predmetnog zahvata – zdenaca očekuje se određena razina buke međutim radi se o kratkotraјnom utjecaju tijekom trajanja ciklusa navodnjavanja, koji se ne smatra značajnim. Planiranim zahvatom neće se postaviti vanjska rasvjeta, a radovi će se izvoditi tijekom dnevnog perioda te s obzirom na navedeno, neće doći do svjetlosnog onečišćenja. Zahvat je smješten unutar područja koje obilježavaju kultivirane poljoprivredne površine. Na području zahvata nema šuma ni šumskog zemljišta stoga se ne očekuje utjecaj na iste. Planirani zahvat se nalazi u županijskom lovištu XIV/133 – Tenja otvorenog tipa. Tijekom izgradnje zahvata očekuje se privremen utjecaj na divljač šire lokacije zahvata zbog buke s gradilišta, međutim radi se o privremenom utjecaju. Također, tijekom korištenja zahvata ne očekuje se utjecaj na lovstvo. S obzirom na karakteristike zahvata i udaljenost od naselja od više od 2 km ne očekuju se negativni utjecaji na stanovništvo. Tijekom izgradnje očekuje se utjecaj na promet u vidu povećanja prometa na lokaciji zahvata. Tijekom korištenja zahvata ne očekuje se utjecaj na promet. Tijekom izvođenja radova očekuje se nastanak materijala iz iskopa, koji će se dijelom iskoristiti za sanaciju površina nakon završetka radova. S viškom materijala iz iskopa koji se neće moći iskoristiti na lokaciji postupat će se u skladu sa propisima. Tijekom korištenja zahvata ne očekuje se nastanak otpada. Raspon radijusa utjecaja za svaki zdenac procjenjuje se na 6,70-212,30 m. Najmanja udaljenost između zdenaca iznosi 430 m, te se u promatranom području drugi izbušeni zdenci nalaze na udaljenosti većoj od 1 km sukladno čemu ovi zdenci nemaju utjecaja na druge vodne građevine koje zahvaćaju vodu iz podzemnog vodnog tijela. S obzirom na udaljenost predmetnog zahvata od ostalih postojeći i/ili odobrenih zahvata kumulativnog utjecaj nema. Planirani zahvat nalazi se izvan područja zaštićenih temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Prema Karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016. godine, planirani zahvat nalazi se na stanišnom tipu 1.2.1. Mozaici kultiviranih površina, koji ne predstavlja ugroženo i/ili rijetko stanište prema Prilogu II. Pravilnika o popisu stanišnih tipova i karti staništa („Narodne novine“, broj 27/21 i 101/22). S obzirom na navedeno, ne očekuje se značajan negativan utjecaj 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 većoj od oko 7,3 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 provedlo 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:

Protiv ovog rješenja može se pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnog суда u Osijeku, Trg Ante Starčevića 7, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom upravnom суду neposredno u pisanim oblicima, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



DOSTAVITI:

1. AUTO-HRVATSKA, Stanica za tehnički pregled d.o.o., Osječka 50, Rijeka (**R s povratnicom!**)