



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ZELENE TRANZICIJE

P/8108994

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

KLASA: UP/I-351-03/24-09/134
URBROJ: 517-05-1-2-24-8
Zagreb, 14. studenoga 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 AGROLOV, obrt za lov i poljoprivredu, Andrije Hebranga 2, Županja, OIB: 58196144949, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat – crpljenje podzemne vode iz zdenca na k.č. 3436 k.o. Gradište, Općina Gradište, Vukovarsko-srijemska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat - crpljenje podzemne vode iz zdenca na k.č. 3436 k.o. Gradište, Općina Gradište, Vukovarsko-srijemska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata AGROLOV, obrt za lov i poljoprivredu, Andrije Hebranga 2, Županja, 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 AGROLOV, obrt za lov i poljoprivredu, Andrije Hebranga 2, Županja, 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 AGROLOV, obrt za lov i poljoprivredu, Andrije Hebranga 2, Županja, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem 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 daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš crpljenja podzemne vode iz zdenca na k.č. 3436 k.o. Gradište, Općina Gradište, Vukovarsko-srijemska 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/1-351-02/21-08/13, 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 crpiti podzemnu vodu iz zdenca na k.č. 3436 k.o. Gradište, u svrhu navodnjavanja poljoprivrednih površina na k.č. 3434, 3435 i 3436 sve k.o. Gradište.

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 21. svibnja 2024. godine na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš crpljenja podzemne vode iz zdenca na k.č. 3436 k.o. Gradište, Općina Gradište, Vukovarsko-srijemska županija (KLASA: UP/I-351-03/24-09/134; URBROJ: 517-05-1-2-24-2 od 15. svibnja 2024. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće:
Planirani zahvat nalazi se na k.č. 3436 k.o. Gradište, na području općine Gradište, Vukovarsko-srijemska županija. Zahvatom se planira crpiti podzemna voda iz zdenca na k.č. 3436 k.o. Gradište. Bušenje predmetnog zdenca izvest će se rotacijskim načinom bušenja, uz reverzno kolanje tekućine za ispiranje. Nakon provedenog bušenja zdenca, zacjevljenja, šljunčenja, čišćenja (osvajanja) zdenca provest će se pokusno crpljenje zdenca kako bi se utvrdila stvarna količina vode. Planirani kapacitet crpljenja podzemne vode iznosio bi oko 10-15 l/s, dok bi količina zahvaćanja vode iznosila oko 8 600 m³/god., u svrhu navodnjavanja poljoprivrednih površina na k.č. 3434, 3435 i 3436, sve k.o. Gradište, ukupne površine oko 36,57 ha.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/24-09/134; URBROJ: 517-05-1-2-24-3 od 15. svibnja 2024. 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 te Općini Gradište.

Općina Gradište dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/24-01/001; URBROJ: 2196-13-01-24-7 od 27. svibnja 2024. godine) da predmetni zahvat nema značajniji utjecaj na sastavnice okoliša na području k.o. Gradište. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/24-05/208; URBROJ: 517-09-1-2-24-2 od 31. svibnja 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. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/24-02/197; URBROJ: 517-10-2-2-24-2 od 6. lipnja 2024. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Služba za prostorno planiranje, gradnju i zaštitu okoliša Vukovarsko-srijemske županije dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/24-06/15; URBROJ: 2196-14-01-24-2 od 6. lipnja 2024. godine) da provođenjem predmetnog zahvata, uz pridržavanje zakonske regulative iz područja zaštite okoliša i prirode neće doći do značajnijih negativnih 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 ni postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći:

Područje zahvata nalazi se na području vodnih tijela površinskih voda: CSR00008_119247, BOSUT, CSR00677_002286, PUTNI ŠUMSKI-2, CSR01484_000000, PUTNI BERAVERSKO-2 i CSR01620_000000 te na grupiranom vodnom tijelu podzemne vode CSGI-29, ISTOČNA SLAVONIJA - SLIV SAVE, kojeg obilježavaju dobro kemijsko i količinsko stanje. Obnovljive zalihe podzemne vode CSGI_29 iznose $379 \times 10^6 \text{ m}^3/\text{god}$. Realizacijom planiranog zahvata crpiti će se vode iz zdenca u ukupnoj količini od $8600 \text{ m}^3/\text{god}$ godišnje. Negativni utjecaji na vodna tijela mogu se svesti na minimum pravilnom organizacijom gradilišta, pridržavanjem svih mjera zaštite prilikom izgradnje te pravilnim rukovanjem strojevima i vozilima. Kako bi se smanjila mogućnost negativnih utjecaja, na gradilištu neće biti dopušteno servisiranje građevinske mehanizacije kao ni skladištenje goriva i maziva. Korištenjem suvremenih tehnologija uzgoja, pravilnim upravljanjem sustavom navodnjavanja i odvodnje te pravilnom primjenom agrokemikalija u skladu sa zakonskim propisima o zaštiti voda i pravilima dobre poljoprivredne prakse mogu se izbjeći negativni utjecaji na stanje podzemnih vodnih tijela, te na kakvoću vode. Na lokaciji zahvata bit će prisutan agregat s uskladištenim dizel gorivom tijekom sezone navodnjavanja (60 dana). Uz održavanje tehničke ispravnosti kroz redovne servise agregata (izvan lokacije zahvata), tijekom redovnog korištenja sustava za navodnjavanje ne očekuje se negativan utjecaj na kemijsko i količinsko stanje tijela podzemne vode CSGI_29 niti na površinska vodna tijela. Lokacija zahvata nalazi se u zoni III. a sanitarne zaštite izvorišta za piće. Mogućnosti razvoja određenih poplavnih scenarija i to po vjerojatnosti pojavljivanja na području planiranog zahvata je mala. Korištenjem zahvata ne očekuju se negativni utjecaji na vode i vodna tijela. S obzirom da se planirani zahvat namjerava izvesti u vrijeme mirovanja poljoprivredne proizvodnje, ne očekuju se negativni utjecaji na tlo i poljoprivredno zemljište, već pozitivni utjecaji u vidu povećanja prinosa poljoprivrednih kultura i kvalitete zemljišta. S obzirom na kratak rok izvođenja radova, ne očekuju se negativni utjecaji na krajobraz. Korištenjem zahvata neće doći do promjene karakterističnih uzoraka poljoprivrednih površina.

Planirani vertikalni objekti sustava navodnjavanja nemaju utjecaja na krajobraz niti vizualne značajke lokacije te se ne očekuju negativni utjecaji. Tijekom izgradnje i korištenja zahvata ne očekuju se negativni utjecaji na šume, divljač i lovstvo. Uporaba strojeva i vozila tijekom građenja može trajno ili povremeno prelaziti razinu dopuštene buke. Navedeni utjecaji su privremeni i prestaju po završetku izvođenja radova, a minimizirat će se dobrom organizacijom gradilišta. Korištenjem zahvata očekuje se povećanje ambijentalne buke radom dizel agregata u periodu od 60 dana godišnje, te utjecaj neće biti značajan. Tijekom izvođenja radova može doći do onečišćenja zraka lebdećim česticama kao posljedice prašenja pri izvođenju pripremnih i zemljanih radova i ispušnim plinovima građevinske mehanizacije (produktima izgaranja goriva i to prvenstveno CO, NO_x, PM, CO₂). Navedeni utjecaji su privremeni i prestaju po završetku izvođenja radova, čija se provedba planira u periodu od 60 dana, a minimizirat će se dobrom organizacijom gradilišta od strane izvođača radova. Uz dobru organizaciju i pažljivo planiranje procesa građenja ne očekuje se prekoračenje graničnih vrijednosti koncentracija onečišćujućih tvari u zraku s obzirom na zaštitu zdravlja ljudi za vrijeme izvođenja radova, a time ni negativni utjecaj na postojeću kvalitetu zraka. Tijekom korištenja zahvata neće dolaziti do značajnog utjecaja na kvalitetu zraka s obzirom na obilježja zahvata. Utjecaj zahvata na klimatske promjene je zanemariv kao i utjecaj klimatskih promjena na zahvat. Tijekom izgradnje zahvata ne očekuje se nastanak svjetlosnog onečišćenja jer za vrijeme izgradnje predmetnog zahvata nije potrebno umjetno osvjetljenje. Svjetlosno onečišćenje tijekom korištenja zahvata se ne očekuje jer realizacija zahvata ne zahtijeva instalaciju rasvjete. Utjecaji na kulturna dobra, zbog karaktera zahvata i s obzirom da se zahvat nalazi izvan zaštićenih i preventivno zaštićenih područja, ne očekuju se u vrijeme izvedbe niti u vrijeme korištenja zahvata. Ukoliko bi se prilikom izvođenja građevinskih ili bilo kojih drugih zemljanih radova, naišlo na arheološke nalaze, radove je nužno prekinuti te o navedenom bez odlaganja obavijestiti nadležni konzervatorski odjel. Prva naselja udaljena su od lokacije zahvata više od 1 km pa se s obzirom na karakteristike zahvata ne očekuju se negativni utjecaji na stanovništvo. Tijekom izgradnje moguće je minimalno povećanje prometa oko lokacije zahvata uslijed transporta građevinskih strojeva i materijala, ali radi se o privremenom utjecaju koji prestaje izgradnjom zahvata te se smatra zanemarivim. Zbrinjavanje svih vrsta otpada osigurat će se sukladno propisima koji reguliraju gospodarenje pojedinim vrstama otpada, čime će se utjecaj od otpada svesti na najmanju moguću mjeru. Tijekom izvođenja zemljanih radova očekuje se nastanak viška materijala iz iskopa, a koji će se dijelom iskoristiti za zatrpavanje dijela rova te za sanaciju površina nakon završetka radova. Ukoliko višak materijala od iskopa bude sadržavao mineralnu sirovinu što se utvrđuje na temelju uzoraka dobivenih prigodom geomehaničkog ispitivanja tla potrebno je postupati u skladu s pravilnikom o postupanju s viškom iskopa koji predstavlja mineralnu sirovinu kod izvođenja građevinskih radova. Vezano uz kumulativne utjecaje, u promatranom području, s obzirom na utjecaje predmetnih zahvata, analizirani su slični zahvati te je ustanovljeno da će utjecaj izvedbe i korištenja zahvata na postojeće bušene zdence u okolici biti zanemariv. 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 4,1 kilometar 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 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:

Protiv ovog rješenja može se pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnom sudu u Osijeku, Trg Ante Starčevića 7, 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. AGROLOV, obrt za lov i poljoprivredu, Andrije Hebranga 2, Županja (R s povratnicom!)