



P/8168036

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 351-03/24-09/426

URBROJ: 517-04-1-2-25-13

Zagreb, 10. 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, 127/19 i 155/23) 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 VARKOM d.o.o., Trg bana Jelačića 15, Varaždin, OIB 39048902955, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

- I. Za namjeravani zahvat – sustav vodoopskrbe na području visoke zone naselja Leskovac Toplički, Grad Varaždinske Toplice, Varaždinska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – sustav vodoopskrbe na području visoke zone naselja Leskovac Toplički, Grad Varaždinske Toplice, Varaždinska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata VARKOM d.o.o., Trg bana Jelačića 15, Varaždin, 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 VARKOM d.o.o., Trg bana Jelačića 15, Varaždin, 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 VARKOM d.o.o., Trg bana Jelačića 15, Varaždin, podnio je putem opunomoćenika ALFA ATEST d.o.o. iz Splita sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba) 26. travnja 2024. godine Ministarstvu zaštite okoliša i zelene tranzicije (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sustava vodoopskrbe na području visoke zone naselja Leskovac Toplički, Grad Varaždinske Toplice, Varaždinska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, koji je listopada 2024. godine izradio ovlaštenik ALFA ATEST d.o.o. iz Splita, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I 351-02/23-08/40; URBROJ: 517-05-1-24-7 od 5. ožujka 2024. godine). Voditelj izrade Elaborata je Andrea Knez, mag.ing.prosp.arch.

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 9.1. *Zahvati urbanog razvoja (sustavi odvodnje, sustavi vodoopskrbe, ceste, groblja, krematoriji, nove stambene zone, kompleksi sportske, kulturne, obrazovne namjene i drugo)*, a u vezi s točkom 13. *Izmjena zahvata iz Priloga I. i II. koja bi mogla imati značajan negativan utjecaj na okoliš, pri čemu značajan negativan utjecaj na okoliš na upit nositelja zahvata procjenjuje Ministarstvo mišljenjem, odnosno u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš* 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 izgradnju vodoopskrbnog cjevovoda visoke zone naselja Leskovac Toplički.

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 11. ožujka 2025. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene na okoliš sustava vodoopskrbe na području visoke zone naselja Leskovac Toplički, Grad Varaždinske Toplice, Varaždinska županija (KLASA: UP/I-351-03/24-09/426; URBROJ: 517-04-1-2-25-2 od 10. ožujka 2025. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Planirani zahvat se nalazi u Varaždinskoj županiji, na južnom dijelu naselja Leskovac Toplički na administrativnom području Grada Varaždinske Toplice. Predmetnim zahvatom planira se izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda s hidrotanicom (ukupne duljine oko 2153 m), izgradnja pripadajućih zasunskih komora, muljnih ispusta i odzračno dozračnih ventila te hidrotanice za podizanje tlaka u sustavu. Trasa planiranog cjevovoda vodit će se najvećim dijelom makadamskim putem u kojem nema položenih podzemnih instalacija, izuzev početka trase gdje je asfaltirana cesta, gdje je već položen plinovod i EKI kabel. Cijevi će se polagati u rov, na pripremljenu pješčanu posteljicu te će se oblagati pješčanom oblogom do 30 cm iznad tjemena cijevi. Na cjelokupnoj trasi, ostatak rova ispod prometnih površina zatrpavat će se zamjenskim materijalom, a ispod zelenih površina materijalom iz iskopa. Zasunska okna izvest će se u građevinskoj jami/rovu. Za izradu cjevovoda koristit će se cijevi PEHD D160 x 14,6 MM, SDR11 i PEHD D110 x 10 MM, SDR11, za radni tlak 16 bara, proizvedene od polietilena visoke gustoće, klase materijala PE100. Unutarnji promjer cjevovoda sukladno hidrauličkom proračunu je 130,8 mm,*

90,0 i 96,8 mm. Cjevovodi (s pripadajućim zasunskim oknima) polagat će se u tlo, a zauzeta površina bit će nakon izgradnje privedena prvobitnoj namjeni. Planirana hidrostаница nalazit će se neposredno uz makadamsku cestu na k. č. 678/1 k. o. Leskovac Toplički i bit će izvedena kao prizemna građevina pravokutnog tlocrtnog oblika, dimenzija 4,6 x 3,6 m ograđena žičanom ogradom. Uz objekt je predviđeno asfaltirano parkiralište. Odvodnja oborinske vode s krova i asfaltiranih površina predviđena je u okolnu zelenu površinu.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/24-09/426; URBROJ: 517-04-1-2-25-3 od 10. ožujka 2025. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva, Upravnom odjelu za poljoprivredu i zaštitu okoliša Varaždinske županije i Gradu Varaždinske Toplice.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/25-02/74; URBROJ: 517-06-2-2-25-2 od 19. ožujka 2025. godine) da je Elaborat potrebno dopuniti u dijelu koji se odnosi na ekološku mrežu. Nakon dostavljenog doradenog Elaborata dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/25-02/74; URBROJ: 517-06-2-2-24-2 od 13. lipnja 2025. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva zaštite okoliša i zelene tranzicije dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/25-05/88; URBROJ: 517-05-3-1-25-3 od 28. ožujka 2025. godine) da za navedeni zahvat s vodnogospodarskog stajališta nije potrebna procjena utjecaja na okoliš. Upravni odjel za poljoprivredu i zaštitu okoliša Varaždinske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-02/24-02/33; URBROJ: 2186-05/6-24-2 od 25. ožujka 2025. godine) da planirani zahvat neće imati negativan utjecaj na okoliš te da nije potrebno provoditi postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Grad Varaždinske Toplice dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/25-01/1; URBROJ: 2186-26-3-25-2 od 28. ožujka 2025. godine) da se ne očekuje da će planirani zahvat imati značajan negativan utjecaj na okoliš te da iz tog razloga nije potrebno provoditi postupak procjene utjecaja na okoliš.

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:

Tijekom izgradnje planiranog sustava javne vodoopskrbe, u neposrednom području gradilišta, može doći do povećane emisije čestica prašine u zrak uslijed zemljanih i drugih radova, rada građevinske mehanizacije i prijevoza potrebnog građevinskog materijala. Moguće onečišćenje je privremenog i kratkotrajnog karaktera te je ograničeno na prostor lokacije zahvata. Opterećenje zraka emisijom prašine je kratkotrajno i bez daljnjih trajnih posljedica na kakvoću zraka. Intenzitet onečišćenja ovisi o vremenskim prilikama – jačini vjetera i oborinama, ali je generalno mali. Također, povećani promet vozila i rad građevinskih strojeva koji se pogone naftnim derivatima proizvodit će dodatne ispušne plinove. Navedeni utjecaji su neizbježni i nije ih moguće ograničiti. Ovaj je utjecaj negativan, ali kratkotrajan, lokalnog karaktera i manjeg intenziteta. Tijekom korištenja zahvata ne očekuju se utjecaju na kvalitetu zraka s obzirom na to da se radi o podzemnoj infrastrukturi. Tijekom građevinskih radova predviđa se korištenje građevinske mehanizacije čijim će radom doći do povećanih emisija stakleničkih plinova. Obzirom da je rad transportnih sredstava i građevinskih strojeva na gradilištu, a bit će povezan isključivo s lokacijom i neposrednom užom okolicom te vremenski ograničen, može se zaključiti da će utjecaj zahvata na klimatske promjene tijekom izgradnje biti zanemariv. Tijekom korištenja vodoopskrbnog cjevovoda ne proizvode se staklenički plinovi te se može zaključiti da zbog vrste i tehničkih karakteristika planiranog zahvata neće biti negativnih utjecaja na klimu i klimatske promjene. Izgradnja sustava javne vodoopskrbe,

odnosno polaganje novih cjevovoda u potpunosti će se odvijati u cestovnom koridoru i koridoru postojećih makadama. Polaganjem cijevi u cestovni koridor neće doći do krčenja postojeće vegetacije niti do narušavanja ili trajnog gubitka tla. Na mjestu hidrostanice doći će do zauzimanja površine uz postojeći put, međutim zelene površine oko hidrostanice će se krajobrazno urediti te će objekt biti manja građevina u prostoru koja neće utjecati na okolno tlo i korištenje zemljišta. Zahvat se nalazi izvan zona sanitarne zaštite izvorišta/crpilišta. Prema planu upravljanja vodnim područjima do 2027., zahvat se u svom istočnom dijelu nalazi na površinskom vodnom tijelu CDR00551_000000 Kruški potok. Križanje s vodotokom Kruški potok riješit će se nadzemno vješanjem cjevovoda za postojeći most za konstrukciju mosta na nizvodnoj strani, na način da se ne smanjuje svjetli otvor mosta. Za vrijeme radova mogući su utjecaji privremenog zamućivanja vodotoka radi građevinskih radova u neposrednoj blizini. Pravilnom manipulacijom strojeva oko mosta izbjeci će se dodatna zagađivanja u vidu curenja goriva ili ulja iz strojeva i opreme. Smanjenje protoka vode se ne očekuje jer se cjevovod rješava vješanjem cjevovoda za postojeći most stoga neće biti potrebni radovi na koritu vodotoka. Uslijed pripreme i izgradnje zahvata te prisutnosti mehanizacije na terenu, može doći do nepropisne manipulacije tvarima poput ulja, maziva, goriva i tekućih materijala koji se koriste pri građenju. Za vrijeme radova može doći do nekontroliranih događaja, no ovi utjecaji se smatraju vrlo malo mogućim. Bit će kratkotrajni i privremeni ako do njih i dođe. Svim vrstama otpada koje će nastati tijekom građenja i korištenja zahvata postupat će se sukladno propisima iz područja gospodarenja otpadom, bez trajnog odlaganja na lokaciji. Tijekom izgradnje i korištenja zahvata ne očekuje se utjecaj na kulturno-povijesnu baštinu s obzirom na to da ona nije evidentirana na lokaciji zahvata te neposrednoj blizini. Za vrijeme izgradnje doći će do povećane razine buke i vibracija uslijed kretanja i djelovanja radne mehanizacije te emisije čestica prašine uslijed izvođenja potrebnih radova. Najviše će to utjecati na objekte i stanovnike koji imaju objekte najbliže zahvatu. Prisutnost radne mehanizacije može uzrokovati otežan promet u blizini lokacije zahvata. Navedeni utjecaji su privremenog karaktera i bez većih posljedica na stanovništvo te se ne smatraju značajnim. Lokacija zahvata nalazi se izvan svih devet kategorija zaštićenih područja temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Trase cjevovoda postaviti će se koridoru postojećih makadamskih lokalnih putova ili prometnica čime neće doći do prenamjene niti do fragmentacije staništa. Moguće je mjestimično zadiranje u staništa u rubnim dijelovima prometnice te u manjem dijelu cjevovoda koji prolazi zelenim površinama uz lokalne objekte ili lokalne makadamske puteve međutim s obzirom na to da će planirani cjevovodi biti ukopan u tlo radi se o utjecaju koji nije značajan. Tokom izvođenja radova očekuje se povećana emisija buke, prašine i vibracija međutim navedeni utjecaji su privremeni i ograničenog trajanja vezanog uz izvođenje radova. Uzimajući u obzir u Elaboratu izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice prirode (izuzev ekološke mreže) te uz primjenu Elaboratom predložene mjere zaključeno je da planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja na prirodu. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („, broj 80/2019, 119/23) manji dio zahvata nalazi se unutar područja ekološke mreže - Područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR 1000008 Bilogora i Kalničko gorje. Dio zahvata postavljanja cjevovoda unutar navedenog područja ekološke mreže nalazi se u koridoru postojeće prometnice čime neće doći do zauzimanja pogodnih staništa za ciljne vrste POP-a HR1000008 Bilogora i Kalničko gorje. S obzirom na navedeno te da će potencijalni utjecaji uslijed povećanja razine buke i vibracija postavljenjem cjevovoda biti kratkotrajni i lokalizirani radi se o utjecaju koji nije značajan te se može isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na POP HR 1000008 Bilogora i Kalničko gorje. Sukladno navedenom, prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja samostalno i kumulativno na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenih područja ekološke mreže i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

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 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.



DOSTAVITI:

1. VARKOM d.o.o., Trg bana Jelačića 15, Varaždin. **(R!, s povratnicom)**