



P/8136207

REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ZELENE TRANZICIJE

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš
i održivo gospodarenje otpadom

KLASA: UP/I 351-03/24-09/426

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

Zagreb, 10. ožujka 2025.

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije na temelju odredbi članka 160. stavak 1. i članka 162. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18) i članka 7. stavka 2. točke 1. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“, broj 64/08) objavljuje

I N F O R M A C I J U

o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš
sustava vodoopskrbe na području visoke zone naselja Leskovac Toplički,
Grad Varaždinske Toplice, Varaždinska županija

Tijelo nadležno za provedbu postupka je Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Radnička cesta 80, Zagreb.

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 o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17; u daljnjem tekstu: Uredba). Naime, za zahvate navedene u točki 9.1. *Zahvati urbanog razvoja* („sustavi vodoopskrbe.. i dr.), a vezano uz točku 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, Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije provodi postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19) 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 se provodi jer nositelj zahvata planira izgradnju vodoopskrbnog cjevovoda visoke zone naselja Leskovac Toplički.

Nositelj zahvata je VARKOM d.o.o., Trg bana Jelačića 15, Varaždin.

Lokacija zahvata

Planirani zahvat se nalazi u Varaždinskoj županiji, na južnom dijelu naselja Leskovac Toplički koje se nalazi u administrativnom području Grada Varaždinske Toplice.. Zahvat proizlazi iz centralnog dijela izgrađenog područja naselja Leskovac Toplički i grana se prema jugoistočnom dijelu građevinskog područja.

Sažeti opis zahvata

Predmetnim zahvatom planira se izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda s hidrostanicom (ukupne duljine oko 2153 m), izgradnja pripadajućih zasunskih komora, muljnih ispusta i odzračno dozračnih ventila te hidrostanice za podizanje tlaka u sustavu . Trasa planiranog vodovoda prolazit će česticama koje su javno dobro u općoj uporabi, javno vodno dobro u općoj uporabi te manjim dijelom privatnim česticama. Navedena trasa 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 hidrostanica 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. Detalji o zahvatu nalaze se u Elaboratu zaštite okoliša, koji je u listopadu 2024. godine izradio ovlaštenik ALFA TEST d.o.o. iz Splita, objavljenom uz ovu Informaciju.

Sažeti opis postupka

Nositelj zahvata je uz zahtjev o provedbi postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš dostavio Elaborat zaštite okoliša. Na temelju Elaborata traže se mišljenja tijela i/ili osoba određenih posebnim propisima i/ili JLP(R)S o tome je li moguće očekivati značajan negativan utjecaj na područje njihove nadležnosti. Nakon razmotrenih mišljenja tijela i/ili osoba određenih posebnim propisima i/ili JLP(R)S i mišljenja javnosti i zainteresirane javnosti, Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije će donijeti rješenje kojim će biti utvrđeno je li potrebno provoditi postupak procjene utjecaja na okoliš i glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Nadležna tijela i pravne osobe s javnim ovlastima – sudionici u postupku:

1. Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Uprava za zaštitu prirode
2. Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora
3. Varaždinska županija, Upravni odjel za poljoprivredu i zaštitu okoliša
4. Grad Varaždinske Toplice

Način očitovanja javnosti na informaciju

Javnost i zainteresirana javnost može dostaviti mišljenje o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš u pisanom obliku na sljedeću adresu: Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Radnička cesta 80, Zagreb, u roku od 30 dana od dana objave ove informacije, pozivom na gornju klasu.

Način informiranja javnosti i zainteresirane javnosti o ishodu postupka

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije objavit će na svojim internetskim stranicama (<https://mzozt.gov.hr/>) rješenje doneseno povodom predmetnog zahtjeva.

