



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I
ODRŽIVOG RAZVOJA

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

KLASA: UP/I-351-03/23-09/120

URBROJ: 517-05-1-1-23-9

Zagreb, 24. listopada 2023.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, OIB: 19370100881, 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 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev opunomoćenika Višnje Šteko iz društva Zelena infrastruktura d.o.o., Fallerovo šetalište 22, Zagreb, OIB: 10241069297, u ime nositelja zahvata Atlantic Cedevida d.o.o., Apatovec, Brežanci 91, Križevci, OIB: 038300201847, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat – izgradnja crpne stanice na zdencu minerale vode ZG-2 i cjevovoda s upravljačkim kablovima od zdenca ZG-2 do tvornice Atlantic Cedevida d.o.o. u Apatovcu, Grad Križevci, Koprivničko-križevačka županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – izgradnja crpne stanice na zdencu minerale vode ZG-2 i cjevovoda s upravljačkim kablovima od zdenca ZG-2 do tvornice Atlantic Cedevida d.o.o. u Apatovcu, Grad Križevci, Koprivničko-križevačka županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Atlantic Cedevida d.o.o., Apatovec, Brežanci 91, Križevci, 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 Atlantic Cedevida d.o.o., Apatovec, Brežanci 91, Križevci, 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 gospodarstva i održivog razvoja.**

Obrazloženje

Nositelj zahvata Atlantic Cedevida d.o.o., Apatovec, Brežanci 91, Križevci, sukladno 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 putem opunomoćenice Višnje Šteko iz društva Zelena infrastruktura d.o.o. iz Zagreba, dana 11. travnja 2023. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izgradnje crpne stanice na zdencu mineralne vode ZG-2 i cjevovoda s upravljačkim kablovima od zdenca ZG-2 do tvornice Atlantic Cedevita d.o.o. u Apatovcu, Grad Križevci, Koprivničko-križevačka županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (dalje u tekstu: Elaborat), kojeg je u travnju 2023. godine izradio ovlaštenik Zelena infrastruktura d.o.o. iz Zagreba, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/16-08/06; URBROJ: 517-05-1-2-22-20 od 29. ožujka 2022. godine). Voditeljica izrade Elaborata je Višnja Šteko mag.ing.prosp.arch., CE

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, 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*, te u točki 9.1 *Zahvati urbanog razvoja (sustavi odvodnje, sustavi vodoopskrbe...i drugo)* 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 i transportirati mineralne podzemne vode za potrebe tvornice.

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 23. kolovoza 2023. godine na internetskim stranicama Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izgradnje crpne stanice na zdencu mineralne vode ZG-2 i cjevovoda s upravljačkim kablovima od zdenca ZG-2 do tvornice Atlantic Cedevita d.o.o. u Apatovcu, Grad Križevci, Koprivničko-križevačka županija (KLASA: UP/I-351-03/23-09/120; URBROJ: 517-05-1-1-23-3 od 18. kolovoza 2023. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Na lokaciji k.o. Apatovec u zapadnome dijelu Apatovca, na području Gradu Križevaca u Koprivničko-križevačkoj županiji, u cestovnom koridoru uz rub županijske ceste ŽC2089 i uz nerazvrstane ceste, planiran je zahvat koji uključuje izvedbu crpne stanice na mjestu probno-eksploatacijskog zdenca ZG-2, optimalnog kapaciteta 5,8 l/sek i maksimalnog kapaciteta 10,1 l/sek te izgradnju dviju dionica cjevovoda s upravljačkim kablovima ukupne duljine oko 3 650 m. Prva dionica duljine oko 2 152 m obuhvaća polaganje cjevovoda od zdenca mineralne vode ZG-2 do zdenca mineralne vode ZG-1, pri čemu se cjevovod nastavlja na postojeći slijepi cjevovod od zdenca ZG-1 do zdenca ZB-1, a druga dionica duljine oko 1 497 m obuhvaća cjevovod od zdenca mineralne vode ZB-1 do tvornice Atlantic Cedevita.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/23-09/120; URBROJ: 517-05-1-1-23-4 od 18. kolovoza 2023. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode te Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva, Upravnome odjelu za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode Koprivničko-križevačke županije i Upravnome odjelu za komunalno gospodarstvo, gradnju, prostorno uređenje i zaštitu okoliša Grada Križevaca.

Upravni odjel za komunalno gospodarstvo, gradnju, prostorno uređenje i zaštitu okoliša Grada Križevaca dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/23-01/0003; URBROJ: 2137-2-03/1-23-2 od 8. rujna 2023. godine) u kojemu stoji da se ne očekuje značajan negativan utjecaj planiranoga zahvata na sastavnice okoliša. Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode Koprivničko-križevačke županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/23-01/55; URBROJ: 2137-05/03-23-2 od 8. rujna 2023. godine) u kojemu stoji da zahvat neće proizvesti značajne negativne

utjecaje na okoliš te nije potrebno provođenje postupka procjene utjecaja na okoliš. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/23-05/321; URBROJ: 517-09-1-2-2-23-4 od 20. rujna 2023. godine) da za planirani zahvat nije potrebna procjena utjecaja na okoliš, budući da su Elaboratom obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za planirani zahvat. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/23-02/301; URBROJ: 517-10-2-2-23-2 od 23. listopada 2023. godine) u kojem se navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš i da je isti prihvatljiv za ekološku mrežu.

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 postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći: Provedbom zahvata doći će do lokalnih utjecaja na kvalitetu zraka prouzročenih uporabom građevinskih strojeva i vozila, no on je privremenoga karaktera i ograničenog dosega te stoga zanemariv. Budući da tijekom rada planiranog zahvata nema emisija onečišćujućih tvari u zrak, tijekom korištenja zahvata ne očekuje se negativan utjecaj na kvalitetu zraka. Tijekom izgradnje prve dionice cjevovoda doći će do privremenog narušavanja morfoloških uvjeta vodnog tijela CSRN0028_002 Glogovnica, te privremenog zamućenja vode, no ovaj je utjecaj privremen i kratkotrajan te se po završetku radova očekuje povratak u prvotno stanje. Prema „Rezultatima hidrogeoloških istraživanja na širem području Apatovca“ (Rudarsko-geološko-naftni fakultet, 2007.), za zdenac mineralne vode ZG-2 ustanovljen je optimalni kapacitet 5,8 l/s i maksimalni kapacitet 10,1 l/s te je utvrđeno kako će crpljenje vode imati zanemariv utjecaj na podzemno vodno tijelo CSGN_25 - Sliv Lonja - Ilova - Pakra. Uz planirani zahvat, oko 60 m jugozapadno od prve dionice cjevovoda, nalazi se II. zona sanitarne zaštite 12352620 Vratno. Prilikom crpljenja vode iz vodonosnika neće doći do promjene razine podzemne vode u istome, a budući da u procesu crpljenja i transporta mineralne vode ne nastaju otpadne vode, neće doći do onečišćenja podzemnih voda te zahvat neće imati utjecaj na stanje voda unutar II. zone sanitarne zaštite izvorišta. Dijelovi trase cjevovoda (prva dionica od stacionaže 0+100 do stacionaže 0+190 i od stacionaže 0+480 do stacionaže 0+490 te druga dionica od stacionaže 0+50 do stacionaže 0+260) nalaze se unutar male, srednje i velike zone opasnosti od poplavlivanja, no cjevovodi će biti postavljeni ispod zemlje te se stoga ne očekuje opasnost od poplavlivanja. S obzirom na sve navedeno, tijekom korištenja zahvata ne očekuje se negativan utjecaj na stanje vodnih tijela užeg i šireg područja zahvata. Na površinama izgradnje cjevovoda i crpne stanice doći će do gubitaka funkcije tla. Navedeni gubitak uglavnom neće biti trajnog karaktera, s obzirom na to da će se nakon polaganja cjevovoda rov zatrpati zemljom iz iskopa, čime će se tlo vratiti u stanje slično prvobitnom. Do trajnog gubitka tla doći će samo na mjestu izgradnje crpne stanice, na površini od 16,6 m², što se ne smatra značajnim. U redovnim uvjetima rada ne očekuje se izravan utjecaj zahvata na tlo tijekom korištenja zahvata. Predmetni zahvat se planira na terenu nagiba većih vrijednosti, no s obzirom na to da će se nakon polaganja cjevovoda u tlo rov zatrpati i sanirati sjetvom trave, ne postoji ozbiljan rizik od erozije tla. Budući da se zahvat gotovo cijelom duljinom planira postaviti uz rub postojećih prometnica ili unutar prometnog traka, predmetni cjevovodi nisu planirani na poljoprivrednome zemljištu. Uz poštivanje mjera gradnje, neće doći do značajnijih utjecaja na šume i šumarstvo, budući da se cjevovod gotovo cijelom duljinom planira položiti neposredno uz ili u trup postojeće prometnice, pri čemu je jedni negativan utjecaj uklanjanje pojedinih rubnih stabala koja rastu neposredno na planiranoj trasi cjevovoda. Predmetni zahvat se nalazi u podneblju male do srednje opasnosti od šumskih požara te stoga okolne šume nisu u velikoj ugrozi od istih. Zemljani i ostali radovi, praćeni bukom strojeva i kretanjem ljudi, mogu tijekom izgradnje zahvata uznemiriti divljač u okolnom području te će ona privremeno potražiti sigurnija mjesta, no za očekivati da će se nakon završetka radova vratiti i nastaviti obitavati u staništu. Tijekom korištenja zahvata ne očekuje se utjecaj na divljač i lovstvo. S obzirom na podzemni karakter zahvata i položaj u koridoru prometnice, vizualno i strukturno narušavanje rubnog područja značajnog krajobraza Kalnik je isključeno te se ne predviđaju negativni utjecaji na krajobraz tijekom korištenja zahvata. Crpna stanica, jedini element koji se izvodi nadzemno, uklopit će se u prostor postojeće privremene građevine za ispitivanje na mjestu zdenca mineralne vode ZG-2 koji je ograđen i na kojem je već uklonjen površinski pokrov - bjelogorična šuma te se stoga izvedbom crpne stanice neće izmijeniti postojeći krajobraz na lokaciji. Lokacija zahvata u blizini je naselja Apatovec, županijske ceste ŽC2089 i tvornice Atlantic Cedevita, koje je pod vrlo malim

utjecajem buke cestovnog prometa. S obzirom na sve navedeno, kao i činjenicu da je će buka strojeva i transportnih vozila za vrijeme izgradnje biti privremena i kratkotrajna te prostorno i vremenski ograničena, utjecaj buke smatra se prihvatljivim. Tijekom korištenja zahvata koji ne zahtjeva ni tehnološki proces niti prisutnost ljudi, neće se stvarati buka. Uz pridržavanje projektom definirane organizacije gradilišta, te pravilnim sakupljanjem i odvajanjem otpada, kao i predajom istoga ovlaštenim osobama na zbrinjavanje, ne očekuju se negativni utjecaji na okoliš od otpada nastalog tijekom izgradnje, dok tijekom korištenja zahvata otpad neće nastajati. Veći dio planiranog cjevovoda je predviđen izvan naseljenog područja. Tijekom izgradnje cjevovoda mogući su negativni utjecaji na stanovništvo zbog nastajanja prašine i ispušnih plinova te smetnji pri kretanju ljudi, no ti su utjecaji kratkotrajni i ograničeni na razdoblje dana te će se odvijati u pretežno nenaseljenom području s prometom maloga intenziteta, zbog čega su ocijenjeni zanemarivima. Prema Registru kulturnih dobara RH i važećom prostorno-planskom dokumentacijom, unutar granica obuhvata planiranog zahvata, te unutar zone izravnog utjecaja nema zaštićenih ni evidentiranih kulturnih dobara koja bi mogla biti ugrožena zahvatom. Sagledavajući mogući kumulativni utjecaj ovoga zahvata s drugim zahvatima, utvrđeno je kako se u blizini predmetnoga nalaze dva zahvata koja su već provedena: uređenje vodotoka Glogovnica i dogradnja sustava vodoopskrbe na području grupnog vodovoda Križevci. Uzimajući u obzir podzemni karakter svih spomenutih zahvata, može se isključiti značajan doprinos planiranoga zahvata kumulativnom utjecaju na sastavnice okoliša. Dio predmetnoga zahvata, odnosno prva dionica, nalazi se uz istočni rub Značajnog krajobraza Kalnik, područja zaštićenog temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Tijekom pripreme terena i izgradnje pojedinih elemenata zahvata, doći će do direktnog gubitka ili promjene postojećih staništa uz rub prometnice gdje će se polagati cjevovodi i na području gdje će se izvesti crpna stanica. Radi se o gubitku od oko 1,25 ha staništa koja su već antropogeno utjecajna. Zahvat neće imati negativnih utjecaja na Značajni krajobraz Kalnik s obzirom na to da se cjevovod polaže uz/u postojeću prometnicu koja graniči s predmetnim zaštićenim područjem. Slijedom navedenog, ocijenjeno je da zahvat neće imati značajnih negativnih utjecaja na sastavnice okoliša (*osim ekološke mreže*) te nije potrebno provesti postupak procjene utjecaj na okoliš.

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) HR1000008 Bilogora i Kalničko gorje, za koje su ciljevi očuvanja propisani Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 25/20 i 38/20). Tijekom provedbe zahvata moguće je gubitak i/ili narušavanje kvalitete manjih površina postojećih staništa (od oko 1,25 ha) i uznemiravanje ciljnih vrsta, no s obzirom na prostornu ograničenost predmetnog zahvata (polaganje cjevovoda uz/u koridoru postojećih prometnica, izgradnja crpne stanice na mjestu postojećeg zdenca mineralne vode ZG-2) u odnosu na područje ekološke mreže, te na privremen karakter utjecaja, isključena je mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata (samostalnih i kumulativnih) na ciljeve očuvanja i cjelovitost POP-a HR1000008 Bilogora i Kalničko gorje, 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. ovog rješenja, rok važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 3. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka IV. ovog 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 Upravnome 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. Zelena infrastruktura d.o.o., Fallerovo šetalište 22, 10000 Zagreb (R!, s povratnicom!)