



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA
I ODRŽIVOG RAZVOJA

10000 Zagreb, Radnička cesta 80
Tel: 01/ 3717 111 fax: 01/ 3717 149

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš
i održivo gospodarenje otpadom

KLASA: UP/I-351-03/22-09/93
URBROJ: 517-05-22-13
Zagreb, 24. listopada 2022.

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 nositelja zahvata VODA d.o.o., Vladimira Nazora 14, Orahovica (OIB: 25354752131) nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat – vodoopskrbni cjevovod naselja Slatinski Drenovac, općina Čačinci, Virovitičko-podravska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.
- II. Za namjeravani zahvat – vodoopskrbni cjevovod naselja Slatinski Drenovac, općina Čačinci, Virovitičko-podravska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata VODA d.o.o., Vladimira Nazora 14, Orahovica, 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 VODA d.o.o., Vladimira Nazora 14, Orahovica, 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.

O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata VODA d.o.o., Vladimira Nazora 14, Orahovica, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u dalnjem tekstu: Uredba), podnio je 17. ožujka 2022. Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u dalnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš za zahvat vodoopskrbni cjevovod naselja Slatinski Drenovac, općina Čačinci, Virovitičko-podravska županija. Uz zahtjev bio je priložen Elaborat zaštite okoliša za predmetni zahvat koji je u ožujku 2022. izradio, a u svibnju 2022. i srpnju 2022. dopunio ovlaštenik HIDROING d.o.o. iz Osijeka. HIDROING d.o.o. iz Osijeka ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/15-08/04; URBROJ: 517-06-2-1-2-15-2 od 26. siječnja 2015.). Voditeljica izrade Elaborata je mr.sc. Antonija Barišić-Lasović.

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, ... i drugo)*, iz 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 naselja Slatinski Drenovac, općina Čačinci, Virovitičko-podravska županija.

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 8. lipnja 2022. na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš za zahvat „Izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda naselja Slatinski Drenovac“, općina Čačinci, Virovitičko-podravska županija (KLASA: UP/I-351-03/22-09/93; URBROJ: 517-05-1-2-22-3 od 31. svibnja 2022.).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Zahvatom se planira izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda u naselju Slatinski Drenovac, ukupne duljine oko 4 500 m. Opskrba vodom osigurana je, gravitacijski, iz postojeće vodospreme Grabovnjača koja se nalazi zapadno od Slatinskog Drenovca. Vodoopskrbni cjevovod počinje neposredno iza postojeće vodospreme Grabovnjača koja se puni izvorskom vodom iz istoimenog izvorišta (kaptaza zapremnine 80 m³). Vodoopskrbni cjevovod planiran je kroz četiri dionice. Prva dionica, ukupne duljine 2 685 m je i glavni vodoopskrbni cjevovod. Početak trase je spoj na zasunsku mjernu komoru, a u nastavku se cjevovod gravitacijski vodi do čvorišta na koja se spaja sekundarna mreža pojedinih ulica. Zasunsko mjerno okno bit će dimenzija 270 x 170 cm te će se u njemu nalaziti i vodomjer DN 100 mm koji će služiti za mjerjenje ukupnog protoka i nadzor vodnih gubitaka. Druga dionica je sekundarna mreža Jankovačke ulice u duljini od 405 m. Trasa je položena na zapadnoj strani ulice pored ruba postojećeg kolnika. Prijelaz preko potoka Šumečica izvest će se ovješenjem cjevovoda na most. Treća dionica je sekundarna mreža ulice Stjepana Mlakara u duljini oko 726 m. Trasa cjevovoda planirana je također sa zapadne strane ulice, uz rub kolnika. Četvrta dionica je sekundarna mreža Trga dr. Franje Tuđman duljine oko 601 m koja će biti položena s južne strane ulice na zelenoj površini uz rub kolnika.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/22-09/93; URBROJ: 517-05-1-2-22-3 od 31. svibnja 2022.) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora, Upravnom odjelu za graditeljstvo, zaštitu okoliša i imovinsko-pravne poslove Virovitičko-podravske županije i Općini Čačinci.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/224; URBROJ: 517-10-2-2-22-2 od 29. lipnja 2022.) da je Elaborat zaštite okoliša potrebno dopuniti u dijelu koji se odnosi na utjecaje na ekološku mrežu i na utjecaje na Park prirode Papuk. Nakon dostave dopunjenoj Elaborata zaštite okoliša, Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/224; URBROJ: 517-10-2-2-22-4 od 28. srpnja 2022.) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/22-05/279; URBROJ: 517-09-3-1-1-22-2 od 13. lipnja 2022.) da za planirani zahvat u prostoru s vodnogospodarskog stajališta nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Upravni odjel za graditeljstvo, zaštitu okoliša i imovinsko-pravne poslove Virovitičko-podravske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-02/22-02/39; URBROJ: 2189-08/05-22-2 od 15. lipnja 2022.) da za predmetni zahvat nije potrebno provoditi postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Općina Čačinci dostavila je mišljenje (KLASA: 351-02/22-01/4, URBROJ: 2189/14-02-04/22-1 od 17. lipnja 2022.) da planirani zahvat neće imati značajan utjecaj 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: Elaboratom su sagledani mogući utjecaji na klimatske promjene, kvalitetu zraka, vode i vodna tijela, zaštićena područja, biljni i životinjski svijet, bioraznolikost, ekološku mrežu, kulturno-povijesnu baštinu, krajobraz, stanovništvo, utjecaj u slučaju akcidenta, kumulativni utjecaj, prekogranični utjecaj, kao i opterećenje okoliša bukom i otpadom. Predmetni zahvat ne nalazi se na području zona sanitарne zaštite i pripada području grupiranog tijela podzemne vode CDGI_23 Istočna Slavonija – sliv Drave i Dunava čije je kemijsko, količinsko i ukupno stanje procijenjeno kao dobro. Trasa cjevovoda nalazi se uz vodno tijelo CDRN0133_001 Šumečica čije je stanje, prema svim pokazateljima, vrlo dobro. Uzimajući u obzir svrhu i cilj zahvat, ne očekuje se utjecaj na stanje površinskog i podzemnog vodnog tijela. Sukladno karti opasnosti od poplava, lokacija zahvata nalazi se na području male vjerojatnosti pojavljivanja poplava. Tijekom izvođenja građevinskih radova doći će do povećane emisije čestica prašine u zrak uslijed rada strojeva, vozila i opreme. Moguće onečišćenje je privremenog i kratkotrajnog karaktera te prostorno lokaliziran na zonu gradilišta bez trajnih posljedica na kvalitetu zraka. S obzirom da se radi o podzemnom cjevovodu za vodoopskrbu, tijekom korištenja neće biti utjecaja na kvalitetu zraka. Negativan utjecaj planiranog zahvata na klimatske promjene, kao ni negativan utjecaj klimatskih promjena na predmetni zahvat se ne očekuje. S obzirom da se cjevovodi polažu u koridoru postojećih prometnica i puteva te da će se nakon iskopa i polaganja cjevni, područje vratiti u prvobitno stanje, ne prepoznaje se utjecaj na tlo tijekom i nakon izgradnje sustava. Tijekom izgradnje predmetnog zahvata doći će do negativnog utjecaja na vizualne vrijednosti krajobraza uslijed prisutnosti građevinskih strojeva, mehanizacije, materijala i pomoćne opreme. Utjecaj tijekom izgradnje je privremenog karaktera te nije ocijenjen kao značajan dok se utjecaj tijekom korištenja, uzimajući u obzir karakteristike zahvata ne očekuje. U bližoj okolini zahvata nema evidentiranih kulturnih

dobra, a imajući u vidu da će se zahvat većim dijelom izvoditi u koridoru postojećih prometnica, može se isključiti utjecaj na elemente kulturno-povijesne baštine. Dio zahvata se nalazi unutar Parka prirode Papuk, područja zaštićenog temeljem Zakona o zaštiti prirode. Park prirode Papuk značajan je zbog velike geološke raznolikosti te šumske vegetacije. Trase cjevovoda za sve sustave polagat će se uz vanjski rub ceste ili u sam trup ceste, a sve unutar koridora prometnica. Takvim postavljanjem cjevovoda unutar koridora prometnica, od kojih se neki i nalaze unutar naselja, neće doći do prenamjene niti do fragmentacije staništa. Zahvat se u cijelosti nalazi ispod površine terena. Nakon zatrpanjana cjevovoda korišteni pojas će se sanirati, a preostali materijal će se ukloniti izvan područja radova. Tokom izvođenja radova očekuje se povećana emisije buke, prašine i vibracija međutim navedeni utjecaji su privremenici i ograničenog trajanja vezanog uz izvođenje radova. S obzirom na navedeno zahvat neće imati negativne utjecaje na zaštićeno područje prirode i također uzimajući u obzir u Elaboratu izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice prirode (izuzev ekološke mreže) zaključeno je da planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja te sa stajališta sektora zaštite prirode nije obvezna provedba procjene utjecaja na okoliš.

Prema uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže (Narodne novine, br. 80/2019, dostupno na poveznici: https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2019_08_80_1669.html) planirani zahvat se djelomično nalazi unutar područja ekološke mreže – Područja očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000580 Papuk i Područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000040 Papuk. Također zahvat se cijelom dužinom rubno nalazi a i na dva dijela presjeca Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001329 Potoci oko Papuka. POP HR1000040 Papuk je kao područje posebne zaštite (Special Protection Areas - SPA) prvočno potvrđeno 17. listopada 2013. g. Uredbom o ekološkoj mreži (Narodne novine, broj 124/13). Ciljevi očuvanja za navedeno POP područje propisani su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže (Narodne novine, br. 25/20 i 38/20, dostupno na poveznici https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/full/2020_03_38_822.html). POVS područja HR2000580 Papuk i HR2001329 Potoci oko Papuka su kao područja od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljena u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2021/161 od 21. siječnja 2021. o donošenju četrnaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu biogeografsku regiju. Predmetni POVS-ovi prvočno su potvrđeni provedbenom odlukom Komisije od 3. prosinca 2014. o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu biogeografsku regiju, koja je objavljena u Službenom listu Europske unije 23. siječnja 2015. godine (OJ L 18, 23.1.2015). Ciljevi očuvanja za POVS HR2000580 Papuk objavljeni su na mrežnoj stranici Ministarstva https://www.dropbox.com/sh/3r4ozk30a21xzdz/AADuvurulitHSGC_msqFFMAMa?dl=0.

Ciljne vrste ptica POP-a HR1000040 Papuk su: crna roda (*Ciconia nigra*), golub dupljaš (*Columba oenas*), kosac (*Crex crex*), planinski djetlić (*Dendrocopos leucotos*), crvenoglavi djetlić (*Dendrocopos medius*), crna žuna (*Dryocopus martius*), bjelovrata muharica (*Ficedula albicollis*), mala muharica (*Ficedula parva*), patuljasti orao (*Hieraaetus pennatus*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*), siva žuna (*Picus canus*).

Ciljne vrste i stanišni tipovi POVS-a HR2000580 Papuk su: kiseličin vatreni plavac (*Lycaena dispar*), jelenak (*Lucanus cervus*), alpinska strizibuba (*Rosalia alpina**), velika četveropjega cvlidreta (*Morimus funereus*), čvorasti trčak (*Carabus nodulosus*), peš (*Cottus gobio*), žuti mukač (*Bombina variegata*), mali potkovnjak (*Rhinolophus hipposideros*), veliki potkovnjak (*Rhinolophus ferumequinum*), močvarni šišmiš (*Myotis dasycneme*), velikouhi šišmiš (*Myotis bechsteinii*), riđi šišmiš (*Myotis emarginatus*), veliki šišmiš (*Myotis myotis*), modra sasa

(*Pulsatilla vulgaris* ssp. *Grandis*), bijela riđa (*Nymphaea vaualbum**), gorski potočar (*Cordulegaster heros*), jadranska kozonoška (*Himantoglossum adriaticum*), potočna mrena (*Barbus balcanicus*), mirišljivi samotar (*Osmoderma eremita**), *Cucujus cinnaberinus*, *Rhysodes sulcatus*, Bukove šume *Luzulo-Fagetum* 9110, Ilirske bukove šume (*Aremonio-Fagion*) 91K0, Suhı kontinentalni travnjaci (*Festuco-Brometalia*) (*važni lokaliteti za kaćune) 6210*, Bukove šume *Asperulo-Fagetum* 9130, Ilirske hrastovo-grabove šume (*Erythronio-Carpinion*) 91L0, Panonske šume s *Quercus pubescens* 91H0*, Šume velikih nagiba i klanaca *Tilio-Acerion* 9180*, Travnjaci beskoljenke (*Molinion caeruleae*) 6410, Šipanje i lame zatvorene za javnost 8310, Vodni tokovi s vegetacijom *Ranunculion fluitantis* i *Callitricho-Batrachion* 3260, Hidrofilni rubovi visokih zeleni uz rijeke i šume (*Convolvulion sepium*, *Filipendulion*, *Senecion fluviatilis*) 6430, Panonsko-balkanske šume kitnjaka i sladuna 91M0, Aluvijalne šume (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*) 91E0*.

Ciljne vrste i stanišni tipovi POVS-a HR2001329 Potoci oko Papuka su: obična lisanka (*Unio crassus*), potočni rak (*Austropotamobius torrentium**), potočna mrena (*Barbus balcanicus*), vidra (*Lutra lutra*), 3260 Vodni tokovi s vegetacijom *Ranunculion fluitantis* i *Callitricho-Batrachion*.

Na lokaciji zahvata postavljanja cjevovoda nisu rasprostranjeni ciljni stanišni tipovi POVS-a HR2000580 Papuk s obzirom da će se planirani cjevovodi postavljati u koridor prometnice čime neće doći do prenamjene niti do fragmentacije staništa, a samim time ni do značajnog negativnog utjecaja na ciljne stanišne tipove POVS-a HR2000580 Papuk. S obzirom na to da se zahvat nalazi u koridoru prometnice, što ne predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste POVS-a HR2000580 Papuk i POP-a HR1000040 Papuk te da postoji široka zastupljenost pogodnih prirodnih staništa unutar navedenih područja ekološke mreže, radi se o utjecaju koji nije značajan te se može isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljne vrste navedenih područja ekološke mreže. Na mjestu prijelaza cjevovoda preko vodotoka koji se nalazi unutar Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove HR2001329 Potoci oko Papuka, izvedba cjevovoda je previđena ovješenjem cjevovoda na postojeći most. S obzirom da će se zahvat izvesti u profilu postojećeg mosta te neće doći do zadiranja u korito vodotoka, može se isključiti mogućnost negativnog utjecaja na navedeno područje ekološke mreže. Sukladno svemu navedenom prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih utjecaja, samostalno i kumulativno, na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenih područja ekološke mreže i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Uzimajući u obzir u Elaboratu zaštite okoliša izvršenu analizu potencijalnih utjecaja, 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 i članku 24. stavku 1. i članku 27. stavku 1. i 3. 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 uz primjenu mjera iz točke I. ovog rješenja, 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:

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 Upravnog судa u Osijeku, Trg Ante Starčevića 7/II, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom upravnom судu neposredno u pisanim obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



DOSTAVITI:

1. VODA d.o.o., Vladimira Nazora 14, Orahovica (**R!**, s povratnicom)