



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-351-03/21-09/586

URBROJ: 517-05-1-2-22-8

Zagreb, 21. srpnja 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 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata Komunalno d.o.o. za vodoopskrbu i odvodnju otpadnih voda, Težačka 8, Vrgorac (OIB: 22432106133), nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

- I. Za namjeravani zahvat – „Izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda, spoj sustava Banja i Butina, Grad Vrgorac“, Splitsko-dalmatinska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – „Izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda, spoj sustava Banja i Butina, Grad Vrgorac“, Splitsko-dalmatinska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Komunalno d.o.o. za vodoopskrbu i odvodnju otpadnih voda, Težačka 8, Vrgorac, 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 Komunalno d.o.o. za vodoopskrbu i odvodnju otpadnih voda, Težačka 8, Vrgorac, 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 Komunalno d.o.o. za vodoopskrbu i odvodnju otpadnih voda, Težačka 8, Vrgorac, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba), 2. prosinca 2021. godine podnio je Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš za zahvat „Izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda, spoj sustava Banja i Butina, Grad Vrgorac“, Splitsko-dalmatinska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, koji je u studenom 2021. godine izradio ovlaštenik MAXICON d.o.o., Kružna 22, iz Zagreba, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/15-08/46; URBROJ: 517-03-1-2-21-7 od 11. ožujka 2021. godine). Voditelj izrade Elaborata je Željko Varga, 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 zahvat naveden u točki 9.1. *Zahvati urbanog razvoja (sustavi odvodnje, sustavi vodoopskrbe, ... 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*, Ministarstvo provodi postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. 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 zahvat „Izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda, spoj sustava Banja i Butina, Grad Vrgorac“, Splitsko-dalmatinska 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 15. lipnja 2022. godine na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš za zahvat „Izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda, spoj sustava Banja i Butina, Grad Vrgorac“, Splitsko-dalmatinska županija (KLASA: UP/I-351-03/21-09/586; URBROJ: 517-05-1-2-22-2 od 9. lipnja 2022. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Zahvatom se planira izgraditi vodoopskrbni spojni cjevovod Banja-Butina koji se sastoji od tri cjevovoda. Cjevovod 1 pruža se od spoja sa crpnom stanicom (CS) Butina do spoja s postojećim cjevovodom iz vodospreme (VS) Vrgorac u duljini od 2079 m, cjevovod 2 se pruža od spoja sa cjevovodom 1 do vodospreme (VS) Butina u duljini od 1.133 m, a cjevovod 3 od spoja s gravitacijskim cjevovodom iz prekidne komore (PK) Vina do prekidne komore (PK) Lučka u duljini od 14 m. Spoj planiranog cjevovoda na postojeći cjevovod od vodospreme (VS) Vrgorac prema prekidnoj komori (PK) Vina planira se ispod vijadukta na autoputu A1 stoga je potrebno izvesti dodatni zračni ventil na postojećem cjevovodu prema vodospremi (VS) Vrgorac koji će sprečavati pojavu podtlaka. Na novom cjevovodu planira se ugradnja 1 zračnog ventila, 1 muljnog ispusta i izvedba 2 spojna okna, a na postojećem cjevovodu planira se ugradnja 1 zračnog ventila i izvedba 2 spojna okna. Trasa cjevovoda od crpne stanice (CS) Butina prema vodospremi (VS) Vrgorac bit će položena duž postojeće asfaltne prometnice, a od stacionaže 1+806,80 sječe prometnicu i dalje se pruža po postojećem terenu van koridora prometnice do spoja sa cjevovodom vodospreme (VS) Vrgorac – prekidne komore (PK) Vina. Trasa*

planiranog cjevovoda prema vodospremi (VS) Butina položiti će se duž prometnice do stacionaže 1+100,28 te dalje po terenu parcele vodospreme (VS) Butina.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/21-09/586; URBROJ: 517-05-1-2-22-3 od 9. lipnja 2022. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode Ministarstva, Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva, Upravnom odjelu za zaštitu okoliša, komunalne poslove, infrastrukturu i investicije Splitsko-dalmatinske županije i Gradu Vrgorcu.

Jedinstveni upravni odjel Grada Vrgorca dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/22-01/2; URBROJ: 2181-15-08-04/06-22-2 od 23. lipnja 2022. godine) da zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša uz pridržavanje mjera zaštite okoliša te posebnih uvjeta nadležnih institucija i važeće zakonske regulative. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/22-05/290; URBROJ: 517-09-3-1-1-22-2 od 27. lipnja 2022. godine) da za planirani zahvat u prostoru s vodnogospodarskog stajališta nije potrebna procjena utjecaja zahvata na okoliš jer su predmetnim Elaboratom zaštite okoliša obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/230; URBROJ: 517-10-2-2-22-2 od 5. srpnja 2022. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Upravni odjel za zaštitu okoliša komunalne poslove, infrastrukturu i investicije Splitsko-dalmatinske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-02/22-0003/0007; URBROJ: 2181/1-10/17-22-0002 od 4. srpnja 2022. godine) da je planirani zahvat, uz pridržavanje propisa zaštite okoliša i prirode, prihvatljiv za okoliš, te za isti nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata 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: Tijekom radova polaganja i montaže predmetnog vodoopskrbnog cjevovoda može se očekivati utjecaj na kvalitetu zraka u vidu povećane koncentracije onečišćujućih tvari u zraku. Navedeni utjecaj je lokalnog karaktera i ograničenog trajanja te se uz mjere zaštite i uobičajene postupke dobre prakse pri građenju, mogu svesti na najmanju moguću mjeru, a prestaje po završetku izvođenja radova. Tijekom korištenja zahvata ne očekuje se pojava negativnih utjecaja na zrak i kvalitetu zraka. Za predmetni zahvat procijenjena je umjerena osjetljivost i ranjivost zahvata na utjecaj klimatskih promjena. Lokacija zahvata ne nalazi se u blizini ranjivih područja niti se nalazi na području kojem prijete opasnost od poplave. Početni dio zahvata tj. spoj na izvorište Butina nalazi se unutar zone sanitarne zaštite izvorišta. Tijekom izgradnje predmetnog zahvata doći će do iskopa tla radi polaganja cjevovoda. Trasa cjevovoda najvećim se dijelom vodi postojećim infrastrukturnim koridorima (prometnice) unutar ili izvan dijela građevinskog područja. Pravilnom organizacijom gradilišta i pridržavanjem svih mjera zaštite tijekom izgradnje navedeni utjecaji se mogu smanjiti ili u potpunosti isključiti. Stoga se, značajniji utjecaji na vode i vodna tijela tijekom izgradnje zahvata ne očekuju. Iz istog razloga se ne očekuju negativni utjecaji na tlo.

Također, s viškom zemlje od iskopa postupat će se sukladno Pravilniku o postupanju s viškom iskopa koji predstavlja mineralnu sirovinu kod izvođenja građevinskih radova. Tijekom pripreme i izgradnje zahvata može se očekivati privremen negativni vizualni utjecaj zbog prisutnosti strojeva, opreme i građevinskog materijala na području zahvat, a koji će privremeno

promijeniti vizualnu i estetsku kvalitetu krajobraza u zoni izvođenja radova. Tijekom korištenja zahvata ne očekuje se pojava utjecaja na krajobraz. S obzirom na to da će se radovi izvoditi većim dijelom u koridoru postojećih prometnica, ne očekuje se značajan negativan utjecaj predmetnog zahvata na kulturnu baštinu. Ukoliko se prilikom izvođenja radova naiđe na arheološko nalazište, sukladno Zakonu, prekinut će se radovi te o istom obavijestiti nadležni konzervatorski odjel. Tijekom izgradnje zahvata u zoni izvođenja radova pojavit će se utjecaj na život lokalnog stanovništva u smislu utjecaja na prometne tokove te utjecaja buke i prašine. Radi se o negativnom, slabom i prihvatljivom utjecaju koji će prestati nakon završetka građevinskih radova. Tijekom korištenja zahvata doći će do trajnog i pozitivnog utjecaja na stanovništvo. Planirani zahvat je zahvat u funkciji kvalitetnije vodoopskrbe Vrgorca i okolnih naselja koji će poboljšati razinu kvalitete života stanovništva te u konačnici podići standard urbane opremljenosti naselja rješavanjem potrebe za kvalitetnijom vodoopskrbom područja. Tijekom izgradnje zahvata pojavit će se pojačana razina buke u užem području zahvata što je privremeni utjecaj, slabe jakosti, koji prestaje završetkom radova izgradnje, a koji ne prekoračuje propisane vrijednosti. Tijekom korištenja zahvata ne očekuje utjecaj na povećanje razine buke u okolišu. Zbrinjavanje svih vrsta otpada nastalih tijekom izgradnje i korištenja zahvata osigurat će se sukladno propisima koji reguliraju gospodarenje pojedinim vrstama otpada. Tijekom izgradnje doći će do poremećaja prometnih tokova na kojima se planira izvođenje radova postavljanja cjevovoda. Izvođač radova omogućit će siguran promet tijekom izvođenja radova sukladno Projektu privremene regulacije prometa. Utjecaj je moguće umanjiti izvođenjem radova izvan sezone u kojoj se očekuje pojačan promet na predmetnim dionicama. Ceste i putevi će se nakon postavljanja cjevovoda vratiti u prvobitno stanje. Utjecaj će biti slab, ograničen isključivo na područje izvođenja određenog dijela zahvata te privremen do kraja izvođenja radova. Tijekom korištenja zahvata ne očekuje se pojava negativnog utjecaja na promet. Tijekom izgradnje vodoopskrbne mreže postoji rizik od akcidentnih situacija uslijed povećane prisutnosti strojeva i mehanizacije te vozila za transport opreme za gradnju, nestručnog rukovanja strojevima i alatima uslijed kojih može doći do nekontroliranog izlivanja motornog ulja i goriva u okolno tlo i podzemlje. Pravilnom organizacijom gradilišta, redovitim održavanjem, servisiranjem i provjerom stanja ispravnosti vozila i mehanizacije te pridržavanjem svih mjera zaštite i sigurnosti na radu ne očekuju se značajni i trajni utjecaji uslijed akcidentnih situacija već će utjecaj u slučaju akcidenta bit će privremen i slabe jakosti. Utjecaji na okoliš tijekom korištenja uslijed akcidentnih situacija izazvanih nepažnjom čovjeka, uz uvjet redovitog održavanja i nadzora cjelokupnog sustava vodovoda se ne očekuju. Područje zahvata ne nalazi se na području koje je zaštićeno temeljem Zakona o zaštiti prirode. Većina trasa zahvata cjevovoda polagati će se u koridor postojećih prometnica i puteva. Takvim postavljanjem cjevovoda neće doći do prenamjene niti do fragmentacije staništa. Dio trase cjevovoda nalazi se izvan trase prometnice te će prema karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016. prolaziti kroz mozaik stanišnih tipova E./C.3.5.1. Sume/Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone. Prema Karti staništa RH 2004. stanišni tip E. predstavlja stanišni tip E.8.2. Stenomediteranske čiste vazdazelene šume i makija crnike koji se nalazi na Prilogu II Pravilnika o popisu stanišnih tipova i karti staništa („Narodne novine“, br. 27/21). Planiranim zahvatom dio trase kroz navedeni stanišni tip prolazi u duljini od 140 m te će doći do gubitka staništa od oko 0,14 ha. Mogući utjecaj vezan za gubitak staništa bit će trajan, međutim s obzirom da se izgradnjom cjevovoda radi o malom zauzeću staništa te da se svi dijelovi zahvata postavljaju podzemno ukopani u tlo te da se cjevovod postavlja u prostoru između dvije prometnice koji je djelomično već devastiran izgradnjom navedenih prometnica i daje navedeno stanište u velikoj mjeri zastupljeno na širem području zahvata procijenjeni je utjecaj prihvatljiv.

Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) zahvat se djelomično nalazi unutar područja

ekološke mreže - Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001046 *Matica-Vrgoračko polje*. POVS područje HR2001046 *Matica-Vrgoračko polje* je kao područje od značaja za Zajednicu (*Sites of Community Importance* - SCI) objavljeno u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2020/96 od 28. studenog 2019. godine o donošenju trinaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za mediteransku biogeografsku regiju. Predmetni POVS prvotno je potvrđen provedbenom odlukom Komisije od 3. prosinca 2014. o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za mediteransku biogeografsku regiju, koja je objavljena u Službenom listu Europske unije 23. siječnja 2015. godine (OJL 18, 23.1.2015). Ciljne vrste i stanišni tipovi POVS-a HR2001046 *Matica-Vrgoračko polje* su: bjelonogi rak (*Austropotamobius pallipes*), imotska gaovica (*Delminichthys (Phoxinellus) adspersus*), ilirski vijun (*Cobitis illyrica*), čovječa ribica (*Proteus anguinus**), crvenkrpica (*Zamenis situla*), južni dinarski špiljski školjkaš (*Congerius kusceri*), Soljanova paklara (*Lampetra soljani*), vrgoračka gobica (*Knipowitschia croatica*), makal (*Squalius microlepis*), 3260 Vodni tokovi s vegetacijom *Ranunculion fluitantis* i *Callitricho-Batrachion*, 3130 Amfibijska staništa *Isoeto-Nanojuncetea*, 3140 Tvrde oligo-mezotrofne vode s dnom obraslim parožinama (*Characeae*). Dio planiranog cjevovoda nalazi se u duljini od 80 m unutar Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove POVS HR2001046 *Matica-Vrgoračko polje*. Prema karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016. cjevovod će prolaziti kroz stanišni tip J. Izgrađena i industrijska staništa i I.2.1./I.5.1. Mozaici kultiviranih površina/Voćnjaci te neposredno uz mozaik stanišnih tipova A.2.3./A.3.2./A.3.3.2. Stalni vodotoci/Slobodno plivajući flotantni i submerzni hidrofiti/Zakorijenjene submerzne zajednice voda tekućica i I.2.1./I.5.1. Mozaici kultiviranih površina/Voćnjaci. Prema Prilogu III. Pravilnika o popisu stanišnih tipova i karti staništa („Narodne novine“, broj 27/21) stanišni tip A.3.3.2. Zakorijenjene submerzne zajednice voda tekućica prema klasi staništa na dijelu lokacije cjevovoda može predstavljati ciljni stanišni tip POVS-a HR2001046 *Matica-Vrgoračko polje* 3260 Vodni tokovi s vegetacijom *Ranunculion fluitantis* i *Callitricho-Batrachion*. Međutim s obzirom da će se cjevovod postavljati u koridor prometnice koja graniči s navedenim mozaikom stanišnih tipova neće doći do prenamjene niti do fragmentacije staništa, a samim time ni do značajnog negativnog utjecaja na ciljne stanišne tipove POVS-a HR2001046 *Matica-Vrgoračko polje*. S obzirom na to da se zahvat nalazi u koridoru prometnice što ne predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste POVS-a HR2001046 *Matica-Vrgoračko polje* te da postoji široka zastupljenost pogodnih prirodnih staništa unutar navedenog područja ekološke mreže, radi se o utjecaju koji nije značajan te se može isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljne vrste navedenog područja ekološke mreže. 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.

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. 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 i 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:

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 Splitu, Put Supavla 1, 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. Komunalno d.o.o. za vodoopskrbu i odvodnju otpadnih voda, Težačka 8, 21276 Vrgorac
(R!, s povratnicom)