



## 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-351-03/21-09/491

URBROJ: 517-05-22-18

Zagreb, 2. studenoga 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 VODNE USLUGE d.o.o., Ulica Ferde Livadića 14a, Bjelovar (OIB: 43307218011) nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

### RJEŠENJE

- I. **Za namjeravani zahvat – rekonstrukcija i izgradnja sustava javne vodoopskrbe i odvodnje na području Grada Bjelovara, Bjelovarsko-bilogorska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. **Za namjeravani zahvat – rekonstrukcija i izgradnja sustava javne vodoopskrbe i odvodnje na području Grada Bjelovara, Bjelovarsko-bilogorska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. **Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata VODNE USLUGE d.o.o., Ulica Ferde Livadića 14a, Bjelovar, 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 VODNE USLUGE d.o.o., Ulica Ferde Livadića 14a, Bjelovar, 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 VODNE USLUGE d.o.o., Ulica Ferde Livadića 14a, Bjelovar, 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 opunomoćenika Kaina d.o.o. iz Zagreba, 8. studenoga 2021. Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš za zahvat rekonstrukcije i izgradnje sustava javne vodoopskrbe i odvodnje na području Grada Bjelovara, Bjelovarsko-bilogorska županija. Uz zahtjev bio je priložen Elaborat zaštite okoliša za predmetni zahvat koji je u studenom 2021. izradio ovlaštenik KAINA d.o.o. iz Zagreba i dopunio u travnju 2022. i kolovozu 2022. KAINA d.o.o. iz Zagreba ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/16-08/43; URBROJ: 517-03-1-2-21-4 od 1. ožujka 2021.). Voditeljica izrade Elaborata je mr.sc. Katarina Knežević Jurić.

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)*, a u vezi točke 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 rekonstrukciju i izgradnju sustava javne vodoopskrbe i odvodnje na području Grada Bjelovara, Bjelovarsko-bilogorska 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 13. svibnja 2022. na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš za zahvat rekonstrukcije i izgradnje sustava javne vodoopskrbe i odvodnje na području Grada Bjelovara, Bjelovarsko-bilogorska županija (KLASA: UP/I-351-03/21-09/491; URBROJ: 517-05-1-2-22-5 od 9. svibnja 2022.).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Zahvatom se planira provesti ukupno 13 projekata rekonstrukcije postojećih vodoopskrbnih cjevovoda i izgraditi glavni dovodni vodoopskrbni cjevovod Delovi - Bjelovar te 11 manjih projekata na sustavu javne odvodnje Grada Bjelovara. Planira se rekonstrukcija postojećih vodoopskrbnih cjevovoda u ulici Petra Preradovića duljine od oko 228 m; na dijelu ulice Frana Supila i na Trgu Eugena Kvaternika, ukupne duljine od oko 148 m; u Bilogorskoj ulici i Ulici Blajburških žrtava, ukupne duljine oko 979 m; u ulici dr. Ante Starčevića duljine oko 577 m; na šetalištu dr. Ivše Lebovića duljine oko 785 m; u ulici Ivana Kozarčanina duljine oko 292 m; u ulici Andrije Kačića Miošića duljine oko 414 m; u ulici Augusta Cesarca duljine oko 60 m; u Bokokotorskoj ulici duljine oko 155 m; na Trgu Stjepana Radića duljine oko 320 m; u Pakračkoj ulici duljine oko 734 m i u Podravskoj, Jezerskoj i Hlebinskoj ulici, ukupne duljine oko 1 095 m. Svi prethodno navedeni vodoopskrbni cjevovodi izvode se s podzemnim ili nadzemnim hidrantima za potrebe zaštite od požara, a trase planiranih rekonstrukcija*

*cjevovoda predviđene su u cestovnom pojasu ulica. Izgradnja glavnog dovodnog vodoopskrbnog cjevovoda Delovi - Bjelovar paralelno s postojećim od crpilišta Delovi u Koprivničko-križevačkoj županiji, do Bjelovara, u duljini od oko 17 700 m planira se provesti u tri faze. U prvoj fazi planira se rekonstrukcija postojećeg azbestno cementnog distributivnog cjevovoda od čvora Zvijerci do Ulice A. Hebranga, ukupne duljine 1 947 m. U drugoj fazi planira se izgraditi (zamjenski) glavni gravitacijski cjevovod od vodospreme Rudnik preko prekidne komore Trnovka do vodospreme Kupinovac ukupne duljine oko 9 545 m, dok se u trećoj fazi planira izgradnja (zamjenskog) glavnog tlačnog cjevovoda od crpilišta Delovi preko CS Javorovac do vodospreme Rudnik ukupne duljine oko 7 359 m. Na sustavu odvodnje grada Bjelovara planira se izgradnja VI. faze cjevovoda mješovitog sustava javne odvodnje koji prolazi dijelom Križevačke ceste, ulicom A. Harambašića, ulicom I. Cankara, Staroplavničkom ulicom, Staroplavničkim odvojcima i poljskim putem ukupne duljine oko 4 681 m te izgradnja retencijskog bazena VII. faze cjevovoda javne odvodnje te izgradnja VII. faze cjevovoda mješovitog sustava javne odvodnje koji prolazi dijelom Križevačke ceste i prilaznim ulicama te dijelom naselja Klokočevac ukupne duljine oko 1 783 m sa crpnom stanicom CS-Klokočevac. Nadalje planira se izgradnja gravitacijskog sustava javne odvodnje grada Bjelovara u naselju Gornje Plavnice duljine oko 2 814 m. Trase cjevovoda nalaze se većim dijelom unutar kolnika prometnice (kolnik, zelena površina) te manjim dijelom izvan koridora prometnica u zelenom pojasu. Cjevovodi odvodnje čine tehničku cjelinu s postojećim sustavom javne odvodnje na koji se spajaju te se priključuju na uređaj za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV) Bjelovar koji će se dograditi na III. stupanj pročišćavanja i odobrenog kapaciteta 47.000 ES što je dostatno za sve nove korisnike. Zahvatom se također planira rekonstrukcija mješovitog sustava javne odvodnje u ulici Matice Hrvatske (od Trga Stanka Vraza do spoja na kolektor B2 na Trgu kralja Tomislava), u Baranjskoj ulici duljine oko 377 m; u ulici I. Gundulića duljine oko 125 m; u Livadićevoj ulici duljine oko 311 m; u ulici M. Gupca duljine oko 878 m; u Osječkoj ulici duljine oko 473 m; u ulici A. Trumbića duljine oko 298 m i u ulici Vlahe Bukovca duljine oko 593 m.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/21-09/491; URBROJ: 517-05-1-2-22-6 od 9. svibnja 2022.) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode Bjelovarsko-bilogorske županije i Gradu Bjelovaru.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/188; URBROJ: 517-10-2-2-22-2 od 3. lipnja 2022.) da je Elaborat zaštite okoliša potrebno dopuniti u dijelu koji se odnosi na ekološku mrežu odnosno ciljeve očuvanja za najbliža POP i POVS područja. Nakon dostave dopunjenog Elaborata zaštite okoliša Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/188; URBROJ: 517-10-2-2-22-4 od 27. listopada 2022.) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode Bjelovarsko-bilogorske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/22-04/8; URBROJ: 2103/1-21-22-2 od 23. svibnja 2022.) da predmetni zahvat neće imati značajnih negativnih utjecaja na sastavnice okoliša te da za isti nije potrebno provoditi postupak procjene utjecaja na okoliš. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/22-05/240; URBROJ: 517-09-3-1-1-22-2 od 17. svibnja 2022.) da za planirani zahvat u prostoru s vodnogospodarskog stajališta nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Grad Bjelovar nije dostavio Mišljenje niti nakon dostave dviju požurnica (KLASA: UP/I-351-03/21-09/491, URBROJ: 517-05-1-2-22-9 od 3. lipnja 2022. i KLASA: UP/I-351-03/21-09/491; URBROJ: 517-05-1-1-22-11 od 23. lipnja 2022.).

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. Navedeni zahvat nalazi se u blizini vodnih tijela: CSRN0121\_001, Plavnica i CSRN0158\_001, Bjelovacka koja su oba u vrlo lošem ekološkom stanju, dobrom kemijskom stanju te ukupno u vrlo lošem stanju. Zahvat se nalazi na području podzemnog vodnog tijela CSGN\_25 – Sliv Lonja-Ilova-Pakra čije je količinsko, kemijsko i ukupno stanje procijenjeno kao dobro. Međutim, uzimajući u obzir svrhu i cilj zahvata, ne očekuje se negativan utjecaj na kakvoću površinskih i podzemnih voda jer realizacijom dijela zahvata neće više dolaziti do nekontroliranog ispuštanja otpadnih voda bilo u površinske vodotoke ili kroz tlo u podzemne vode iz propusnih sabirnih jama. 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 lokalizirano na zonu gradilišta bez trajnih posljedica na kvalitetu zraka. Tijekom korištenja zahvata može doći do povećanog oslobađanja emisija otpadnih plinova neugodnog mirisa (dušični spojevi, sumporni spojevi, ugljikovodici i organske kiseline) u zrak koji nastaju kao posljedica razgrađivanja organskih i anorganskih tvari u otpadnim vodama. Do navedenih pojava može doći prvenstveno zbog nepravilnog održavanja ili kvarova, te se one ne očekuju pri normalnom radu i redovitom održavanju sustava. U smislu ublažavanja klimatskih promjena, u okviru ovog zahvata nisu predložene dodatne mjere vezane za smanjenje emisija stakleničkih plinova, a utjecaj klimatskih promjena na zahvat se ne očekuje. S obzirom da se cjevovodi većim dijelom polažu u koridoru postojećih prometnica te da će se nakon završetka radova 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. Na području zahvata nema evidentirane kulturno-povijesne baštine. Planirani zahvat nalazi se izvan područja zaštićenog temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Prilikom izvođenja radova doći će do degradacije uskog dijela okolnih stanišnih tipova koji su široko rasprostranjeni. Uzimajući u obzir u Elaboratu izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša (izuzev ekološke mreže) zaključeno je da planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja na sastavnice prirode 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. 80/19 dostupno na poveznici: [https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2019\\_08\\_80\\_1669.html](https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2019_08_80_1669.html)) planirani zahvat se nalazi izvan područja ekološke mreže. Najbliže planiranom zahvatu na udaljenosti od oko 650 m nalazi se Područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000009 Ribnjaci uz Česmu. Planirani UPOV Bjelovar III. stupnja pročišćavanja precrpljivat će se u vodotok rijeke Česme koja ujedno predstavlja Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001243 Rijeka Česma, a koje područje se nalazi na udaljenosti od oko 9 km od lokacije zahvata. Navedeni POVS je kao područje od značaja za zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljen u Provedbenoj odluci komisije (EU) 2022/231 od 16. veljače 2022. o donošenju

petnaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu 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 kontinentalnu biogeografsku regiju, koja je objavljena u Službenom listu Europske unije 23. siječnja 2015. Navedeni POP je kao područje posebne zaštite (Special Protection Areas - SPA) prvotno potvrđeno 17. listopada 2013. godine Uredbom o ekološkoj mreži (Narodne novine, 124/13). Ciljevi očuvanja za POVS objavljeni su na mrežnoj stranici Ministarstva ([https://www.dropbox.com/sh/3r4ozk30a21xzd/AADuvuru1itHSGC\\_msqFFMAMa?dl=0](https://www.dropbox.com/sh/3r4ozk30a21xzd/AADuvuru1itHSGC_msqFFMAMa?dl=0)) dok su ciljevi očuvanja za POP područje propisani 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](https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/full/2020_03_38_822.html)).

S obzirom na to da se lokacija zahvata nalazi izvan područja ekološke mreže, da se opseg mogućeg djelovanja zahvata ne preklapa s područjima ekološke mreže, da sustav odvodnje pridonosi poboljšanju okolišnih uvjeta podzemnih i površinskih voda, a time indirektno i očuvanosti ciljnih vrsta na području POVS-a HR2001243 Rijeka Česma, Prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja (samostalnih i kumulativnih) planiranog zahvata na ciljeve očuvanja (vidra *Lutra lutra* Očuvana pogodna staništa (površinskih kopnenih voda i močvarnih staništa - stajačice, tekućice, hidrofitska staništa slatkih voda te obrasle obale površinskih kopnenih voda i močvarna staništa) nužnih za održavanje populacije vrste od najmanje 10 jedinki u zoni od 102 ha, dabar *Castor fiber* Očuvana pogodna staništa (vodotok s prirodnom hidromorfologijom i razvijenom obalnom vegetacijom) za vrstu u zoni od 100 ha, bolen *Aspius aspius* Očuvana pogodna staništa za vrstu (šljunkovita dna i podvodna vegetacija) unutar 27 km riječnog toka i vijun *Cobitis elongatoides* Očuvana postojeća pogodna staništa za vrstu (pjeskovita dna) unutar 27 km riječnog toka) i cjelovitost navedenog područja ekološke mreže pa 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 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 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. VODNE USLUGE d.o.o., Ulica Ferde Livadića 14a, Bjelovar (**R!**, s povratnicom)