



## REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I  
ODRŽIVOG RAZVOJA

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš  
i održivo gospodarenje otpadom

**KLASA:** UP/I 351-03/21-09/491

**URBROJ:** 517-05-1-2-22-5

Zagreb, 9. svibnja 2022.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja 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

### INFORMACIJU

**o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš za zahvat  
„Rekonstrukcija i izgradnja sustava javne vodoopskrbe i odvodnje na području grada  
Bjelovara“, Bjelovarsko-bilogorska županija**

**Tijelo nadležno za provedbu postupka** je Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, 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 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*, iz Priloga II. Uredbe, Ministarstvo 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. Za rekonstrukciju sustava vodoopskrbe i odvodnje i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Bjelovar proveden je postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš i izdano je Rješenje (KLASA: UP/I 351-03/16-08/296; URBROJ: 517-06-2-1-4-17-9 od 30. ožujka 2017. godine) da za zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš ni glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu. Postupak ocjene se provodi jer nositelj zahvata planira zahvat „Rekonstrukcija i izgradnja sustava javne vodoopskrbe i odvodnje na području grada Bjelovara“, Bjelovarsko-bilogorska županija.

**Nositelj zahvata** je Vodne usluge d.o.o., Ulica Ferde Livadića 14a, Bjelovar.

**Lokacija zahvata** je u Bjelovarsko-bilogorskoj županiji na području grada Bjelovara.

### **Sažeti opis zahvata**

Zahvatom se planira provesti ukupno 13 manjih zahvata rekonstrukcije postojećih vodoopskrbnih cjevovoda i izgradnja glavnog dovodnog vodoopskrbnog cjevovoda Delovi-Bjelovar te 11 manjih zahvata na sustavu javne odvodnje grada Bjelovara. Na sustavu javne vodoopskrbe planira se provesti rekonstrukcija postojećih vodoopskrbnih cjevovoda u ulici Petra Preradovića, ukupne 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 979 m; u ulici dr. Ante Starčevića, ukupne duljine oko 577 m; na šetalištu dr. Ivše Lebovića, ukupne duljine oko 785 m; u ulici Ivana Kozarčanina, ukupne duljine oko 292 m; u ulici Andrije Kačića Miošića, ukupne duljine oko 414 m; u ulici Augusta Cesarca, ukupne duljine oko 60 m; u Bokokotorskoj ulici, ukupne duljine oko 155 m; na Trgu Stjepana Radića, ukupne duljine oko 320 m; u Pakračkoj ulici, ukupne 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 ulice.

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. Zatim se u drugoj fazi planira izgraditi (zamjenski) glavni gravitacijski cjevovod od vodospreme „Rudnik“, preko prekidne komore „Trnovka“ do vodospreme „Kupinovac“, ukupne duljine 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 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 4681 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 1783 m, sa crpnom stanicom CS-Klokočevac. Nadalje se planira izgradnja gravitacijskog sustava javne odvodnje grada Bjelovara u naselju Gornje Plavnice, duljine oko 2.814 m. Trase cjevovoda predviđenih za izgradnju nalaze se većim dijelom unutar kolnika prometnice (kolnik, zelena površina), te manjim dijelom izvan koridora prometnica u zelenom pojasu. Cjevovodi odvodnje predviđeni za izgradnju 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 budućeg kapaciteta 47.000 ES što je dostatno za sve nove korisnike. Zatim se 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, ukupne duljine oko 377 m; u ulici I. Gundulića, ukupne duljine oko 125 m; u Livadićevoj ulici, ukupne duljine oko 311 m; u ulici M. Gupca, ukupne duljine oko 878 m; u Osječkoj ulici, ukupne duljine oko 473 m; u ulici A. Trumbića, ukupne duljine oko 298 m i u ulici Vlahe Bukovca, ukupne duljine oko 593 m.

Detalji o zahvatu nalaze se u Elaboratu zaštite okoliša koji je u travnju 2022. godine izradio ovlaštenik KAINA d.o.o. iz Zagreba 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 gospodarstva i održivog razvoja 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 gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za zaštitu prirode
2. Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora
3. Bjelovarsko-bilogorska županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode
4. Grad Bjelovar, Upravni odjel za komunalne djelatnosti i uređenje prostora

### **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 gospodarstva i održivog razvoja, 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 gospodarstva i održivog razvoja objavit će na svojim internetskim stranicama (<https://mingor.gov.hr/>) rješenje doneseno povodom predmetnog zahtjeva.



