



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I
ODRŽIVOG RAZVOJA

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš
i održivo gospodarenje otpadom

KLASA: UP/I 351-03/21-09/348
URBROJ: 517-05-1-2-22-5
Zagreb, 5. travnja 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

I N F O R M A C I J U

**o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene zahvata
„Izgradnja i rekonstrukcija sustava javne vodoopskrbe aglomeracije Slunj“,
Karlovačka 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 vodoopskrbe, ... i drugo)* 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* Priloga II. Uredbe, Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja 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. Postupak ocjene se provodi jer nositelj zahvata planira zahvat „Izgradnja i rekonstrukcija sustava javne vodoopskrbe aglomeracije Slunj“, Karlovačka županija.

Nositelj zahvata je Komunalac d.o.o., Petra Svačića 5, Slunj.

Lokacija zahvata je u Karlovačkoj županiji, na području grada Slunja i općine Cetingrad te na području odlagališta otpada Pavlovac i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda grada Slunja.

Sažeti opis zahvata

Zahvat obuhvaća četrnaest odvojenih zahvata na području Grada Slunja i Općine Cetingrad koji nemaju riješenu vodoopskrbu pitkom vodom, ali i vodom za protupožarnu zaštitu. Predmetni zahvati obuhvaćaju izgradnju cjevovoda ukupne duljine 18.276,04 m i rekonstrukciju cjevovoda duljine 558,26 m. Novi korisnici će primati vodu iz površinskog zahvata rijeke Slunjčice od kuda se crpi voda i za postojeće korisnike. Kapacitet zahvata crpljenja vode je 34 l/s, a trenutno se troši 9,13 l/s te se može konstatirati da će kapacitet crpljenja vode biti dostatan za opskrbu novih korisnika. Izgradnja i rekonstrukcija sustava javne vodoopskrbe aglomeracije Slunj obuhvaća sljedeće zahvate:

1. Izgradnja vodovodne mreže južnog dijela naselja Blagaj čija trasa je dužine oko 1.800 m i jednim dijelom prolaziti će ispod rijeke Korane.
2. Izgradnja vodoopskrbe odlagališta otpada "Pavlovac" koje je udaljeno oko 12 km od grada Slunja. Planira se izgraditi vodoopskrbni cjevovod dužine 400 m koji će se spojiti na magistralni cjevovod Slunj-Veljun i bit će položen u prometnim koridorima.
3. Izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda između naselja Mali Vuković i Marindolsko Brdo koji obuhvaća dionice Mali Vuković – Kuterovac i Bogovići – VS Čardak, kao i vodoopskrbni cjevovod u naselju Marindolsko Brdo ukupne dužine oko 3.000 m.
4. Rekonstrukcija vodoopskrbnog cjevovoda za UPOV grada Slunja duljine 558 m, a koji bi služio za vodoopskrbu UPOV-a i za protupožarnu zaštitu dijela naselja Donje Taborište. Trasa cjevovoda koji će se rekonstruirati prati postojeću trasu koja prolazi jednim dijelom ispod rijeke Korane, a jednim dijelom preko zelenih površina. Duž trase cjevovoda predviđena su 2 nadzemna hidranta.
5. Izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda za naselje Slunj – ulica Strmac, duljine oko 870 m. Duž trase cjevovoda predviđena je izgradnja 7 nadzemnih hidranata.
6. Izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda od crpne stanice (CS) „Slunjčica“ do vodospremnika (VS) „Melnica“ te dalje do ograde vojnog poligona, ukupne duljine oko 3.600 m. Novi cjevovod postaviti će se u koridorima postojećih prometnih površina kako bi se omogućila lakša izgradnja i održavanje te opskrba stanovništva i protupožarna zaštita.
7. Izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda naselja Dubrave i Salopek Luke u kojima nema javne vodoopskrbne mreže. Trase cjevovoda planiraju se u prometnim koridorima ukupne duljine oko 8.400 m. Vodoopskrbna mreža predmetnih naselja bit će povezana s vodospremnikom "Lađevac" i vodoopskrbnim cjevovodom "Lađevac – Furjan" koji su primjerenog kapaciteta da mogu ispuniti potrebe za vodoopskrbom i protupožarnom zaštitom na predmetnom području.
8. Izgradnja vodoopskrbne mreže naselja Blagaj, ukupne duljine oko 3.000 m, koja će se na dva mjesta spojiti na magistralni cjevovod Slunj – Veljun. Trase cjevovoda planiraju se u prometnim koridorima, a planira se i izmjena postojećih zasunskih komora te ugradnja 13 nadzemnih hidranata.
9. Izgradnja magistralnog vodoopskrbnog cjevovoda za općinu Cetingrad od postojećeg vodoopskrbnog cjevovoda na Božić Brdu do planiranog cjevovoda "Furjan-Bogovolja-Kruškovača-Komesarac". Ovim zahvatom vodoopskrbni sustav općine Cetingrad spojiti će se s vodoopskrbnim sustavom grada Slunja. Trasa cjevovoda biti će položena u koridoru postojeće županijske ceste ukupne duljine oko 2.500 m, a duž trase novog cjevovoda postaviti će se potrebni objekti: zasunske komore, muljni ispusti i odzračni ventili.
10. Izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda južnog dijela općine Cetingrad, naselje Bogovolja za vodoopskrbu stanovništva na predmetnom području, te osiguranje protupožarne zaštite.

Vodoopskrbni cjevovod „Furjan – Bogovolja – Kruškovača – Komesarac“ – faza I bio bi ukupne duljine oko 5.680 m, a korištenjem vodospremnika VS „Lađevac“ omogućit će se dovoljne količine vode za opskrbu predmetnog naselja. Faza 1 zahvata obuhvaća i izgradnju priključka na magistralni cjevovod "Božić Brdo – Dobrenica". Trasa cjevovoda biti će položena u koridorima postojeće prometnice županijske ceste, dio cjevovoda prolazit će ispod prometnice, a dio ispod korita rijeke Korane. Planira se ugradnja 13 nadzemnih hidranata.

11. Izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda između naselja Gornja Glina – Tatar Varoš sa crpnom stanicom "Gornja Glina" kako bi se osigurala sanitarna vodoopskrba i protupožarna zaštita okolnih naselja. Ukupna duljina planiranih cjevovoda iznosi oko 3.330 metara. Trasa cjevovoda biti će položena u koridorima postojećih prometnica i putova, a manjim dijelom u zelene površine. Crpna stanica planirana je na početku projektiranog cjevovoda nakon zasunskog okna gdje će se priključiti na cjevovod Donji Kremen - Gornja Glina.
12. Izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda između naselja Donji Nikšić i Donji Cerovac u duljini od 732 m za vodoopskrbu stanovništva naselja Donji Nikšić te osiguranje protupožarne zaštite. Trasa cjevovoda započinje spojem na postojeći cjevovod Slunj-Veljun, a bit će položena u koridorima postojećih prometnica i putova. Planirana je izmjena postojećih i postavljanje novih zasunskih komora te ugradnja 2 nadzemnih hidranata kako bi se osigurala hidrantska mreža.
13. Izgradnja vodoopskrbne mreže dijela naselja Slunj, Novo naselje ukupne duljine oko 453 m za vodoopskrbu stanovništva predmetnog naselja Slunj te osiguranje protupožarne zaštite. Trasa cjevovoda bit će položena u koridorima postojećih prometnica. Planirana je izgradnja zasunske komore u kojoj će biti spoj sa postojećim vodovodom koji se nalazi u koridoru Plitvičke ulice te ugradnja 3 nadzemna hidranta.
14. Izgradnja vodoopskrbne mreže dijela naselja Donje Taborište ukupne duljine oko 1.900 metara, a njegova namjena je vodoopskrba stanovništva predmetnog naselja te osiguranje protupožarne zaštite. Trasa cjevovoda biti će položena u koridorima postojećih prometnica i putova, a na trasi cjevovoda predviđa se izgradnja 2 zasunske komore i ugradnja 13 nadzemnih hidranata.

Detalji o zahvatu nalaze se u Elaboratu zaštite okoliša objavljenom uz ovu Informaciju koji je izradio ovlaštenik KAINA d.o.o. iz Zagreba u listopadu 2021. godine i nadopunio u ožujku 2022. g.

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. Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Sektor
4. Karlovačka županija, Upravni odjel za graditeljstvo i okoliš
5. Grad Slunj
6. Općina Cetingrad

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.

