



**Financira  
Europska unija**  
NextGenerationEU



**PROJEKT:**

**NPOO.C1.3.R1-I4.02.0116**

**Izgradnja i rekonstrukcija sustava javne vodoopskrbe  
na području Grada Zagreba i Zagrebačke županije**

**KORISNIK:**

Vodoopskrba i odvodnja d.o.o., Zagreb

---

**UKUPNA VRIJEDNOST PROJEKTA:**

**19.234.019,45 EUR**

---

**EU SUFINANCIRANJE PROJEKTA:**

**12.309.772,45 EUR**

---

**RAZDOBLJE PROVEDBE PROJEKTA:**

**21.03.2022. - 31.12.2025.**

---



Kako bi se ublažile ekonomski i društvene posljedice pandemije novog koronavirusa, na razini Europske unije uspostavljen je poseban instrument s pratećim finansijskim sredstvima pod nazivom „EU sljedeće generacije“, koji državama članicama treba osigurati ubrzan gospodarski oporavak te digitalnu i zelenu transformaciju radi održivijeg razvoja te veće otpornosti društva i gospodarstva na buduće krize. U okviru instrumenta „EU sljedeće generacije“ uveden je Mechanizam za oporavak i otpornost (eng. Recovery and Resilience Facility – RRF) iz kojeg je državama članicama, kroz vlastite nacionalne planove za oporavak i otpornost omogućeno korištenje bespovratnih sredstava i zajmova za financiranje reformi i povezanih investicija kojima se ubrzava oporavak te povećava otpornost gospodarstva i društva. Hrvatski Nacionalni plan oporavka i otpornosti 2021. - 2026. (u daljem tekstu: NPOO) odobren je PROVEDBENOM ODLUKOM VIJEĆA (2021., 0222 od 20. srpnja 2021.) o odobrenju ocjene plana za oporavak i otpornost Hrvatske.

NPOO je usklađen s nacionalnim strateškim dokumentima, kao i s europskim prioritetima usmjerjenima na digitalnu i zelenu tranziciju. NPOO obuhvaća reforme i investicije koje će se provesti najkasnije do 30.6.2026. kako bi se osigurao brz oporavak hrvatskog gospodarstva uz omogućavanje investicija na prioritetnim područjima.

Ulaganja u vodnokomunalnu infrastrukturu obuhvaćena su kroz komponentu Gospodarstva, podkomponentu C1.3. „Unaprjeđenje vodnog gospodarstva i gospodarenja otpadom“, reformsku mjeru C1.3. R1 Provedba programa vodnog gospodarstva. Ulaganja koja su predviđena kroz provedbu programa vodnog gospodarstva doprinijet će, između ostalog, osiguranju dostupnosti sigurne vode za piće građanima (osobito na ruralnim, brdskim i demografski ugroženim područjima, zatim kroz prioritetne manje investicije u izgradnje/rekonstrukcije sustava javne vodoopskrbe diljem RH), smanjenju zagađenja okoliša i vodnih resursa otpadnim vodama kroz povećanje priključenosti na sustave javne odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda te smanjenju gubitaka u vodoopskrbnim sustavima.

Maksimalna stopa sufinanciranja prihvatljivih izdataka projekta iz bespovratnih sredstava NPOO je 80% od iznosa prihvatljivih izdataka. Preostalih 20% iznosa prihvatljivih izdataka biti će financirano iz nacionalnih sredstava, odnosno 10% iz sredstava koje mora osigurati prijavitelj, odnosno korisnik s partnerima, ukoliko ih ima, i 10% ukupno prihvatljivih izdataka iz sredstava Hrvatskih voda.

Razdoblje prihvatljivosti izdataka je razdoblje unutar kojeg trošak mora nastati da bi bio prihvatljiv za financiranje, a traje od 1.2.2020 do 31.12.2025. Uz navedeno, svi troškovi moraju nastati i biti plaćeni u razdoblju od 1.2.2020. do 30.6.2026.

Minimalni uvjeti za podnošenje Projektnog prijedloga su da projekti imaju započete rade te:

- Ishodene i važeće građevinske dozvole/potvrde glavnog projekta za svaki element projekta koji se prijavljuje
- Riješene imovinsko – pravne odnose (minimalno 90%)
- Proведен postupak PUO/OPUO za sve elemente projekta koji su predmet prijave u skladu sa važećim propisima i ishodeno rješenje nadležnog ministarstva
- Projekt nije u potpunosti završen



**Financira  
Europska unija**  
NextGenerationEU



Po navedenom pozivu Vodoopskrba i odvodnja d.o.o. aplicirala je s 49 podprojekata te je 6. rujna 2024. godine sklopljen Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava za „Izgradnju i rekonstrukciju sustava javne vodoopskrbe na području Grada Zagreba i Zagrebačke županije“ (referentni broj Ugovora – NPOO.C1.3.R1-I4.02.0116).

Ukupna procijenjena vrijednost Projekta iznosi 19.234.019,45 EUR dok ukupan iznos prihvatljivih troškova Projekta iznosi 15.387.215,56 EUR. Ukupan iznos prihvatljivih troškova Projekta sufinancirati će se sredstvima Nacionalnog programa otpornosti i oporavka u iznosu do najviše 12.309.772,45 EUR, sredstvima Hrvatskih voda u iznosu do najviše 1.538.721,55 EUR te sredstvima javnog isporučitelja vodne usluge Vodoopskrbe i odvodnje d.o.o.

## OPIS I CILJEVI PROJEKTA

Projekt obuhvaća ulaganja u sustav javne vodoopskrbe na području Grada Zagreba, Grada Samobora, Općine Stupnik i Grada Sveta Nedelja u svrhu ispunjavanja Direktive o kakvoći vode namijenjenoj za ljudsku potrošnju – 98/83/EZ.

Projektom je obuhvaćena izgradnja 1,66 km i rekonstrukcija 32,2 km vodoopskrbne mreže s pripadajućim objektima unutar gradskih četvrti Grada Zagreba, te unutar Grada Samobora, Općine Stupnik i Grada Sveta Nedelja u ukupnoj duljini cca 33,86 km s ciljem osiguranja dostupnosti zdravstveno-ispravne vode za piće kroz sustav javne vodoopskrbe te njegove sigurne i neometane isporuke izvedbom 2.126 komada priključaka, od kojih se 2.077 priključaka odnosi na rekonstrukciju te 49 na izgradnju novih priključaka, tj. poboljšanje usluge javne vodoopskrbe za 5.233 stanovnika, od kojih će 5.100 stanovnika imati poboljšanu uslugu u vidu kontinuirane opskrbe i sa znatno smanjenim brojem puknuća te 133 stanovnika s osiguranim priključenjem na javni vodoopskrbni sustav, kao i u svrhu smanjenja vodnih gubitaka te povećanja pouzdanosti i učinkovitosti sustava. Broj stanovnika koji će imati pristup poboljšanoj vodoopskrbi dobiven je množenjem broja priključaka s podacima DZS-a o prosječnom broju osoba u kućanstvu za gradske četvrti Grada Zagreba te Grad Samobor, Grad Svetu Nedelju i Općinu Stupnik.

Unutar obuhvata nalaze se:

- ZAGREB (TRNJE) - rekonstrukcija vodoopskrbnog cjevovoda u Koturaškoj ulici i Trnjanskoj cesti** - predmet projekta je rekonstrukcija vodoopskrbnog cjevovoda u Koturaškoj ulici (segment od Paromlinske do Trnjanske) i Trnjanskoj cesti (segment od Koturaške do ulice grada Vukovara) od priključaka na postojeći cjevovod u Koturaškoj ulici do priključka u ulici grada Vukovara. Ukupna duljina planiranog cjevovoda iznosi 541,38 metara.



2. **ZAGREB (TRNJE) - rekonstrukcija vodoopskrbnog cjevovoda područja omeđenog ulicama Radnička cesta – Avenija Marina Držića – Ulica grada Vukovara – Budmanijeva – Zoranićeva** - predmet projekta je rekonstrukcija vodoopskrbnih cjevovoda u sljedećim ulicama: Radnička (117,5 m'), Bunićeva (321,72 m'), Supilova (347,19 m'), Botičev trg (51,8 m'), Držićeva (273 m'), Vukovarska (268,76 m'), Menčetićeva (258,52 m'), Sorkočevićevo (104,85 m'), Pucićeva (86,45 m'), Dubravkin trg 1 (102,07 m'), Dubravkin trg 2 (149,37 m'), Vetranićeva (56,69 m'), Čubranovićeva (60,53 m'), Ranjinina (61,18 m'), Brusinina (64,48 m'). Ukupna duljina planiranih cjevovoda iznosi 2.324,11 metara.
3. **ZAGREB (TRNJE) - rekonstrukcija vodoopskrbnog cjevovoda u ulici Ivana Stožira** - predmet projekta je rekonstrukcija vodoopskrbnog cjevovoda u Ulici Ivana Stožira. Ukupna duljina planiranog cjevovoda iznosi 279,55 metara.
4. **ZAGREB (TRNJE) - rekonstrukcija vodoopskrbnog cjevovoda u ulici I. Trnjanski zavoj** – predmet projekta je rekonstrukcija vodoopskrbnog cjevovoda u duljini 147,57 metara.
5. **ZAGREB (TRNJE) - rekonstrukcija vodoopskrbnog cjevovoda u Plitvičkoj ulici** – predmet projekta je rekonstrukcija vodoopskrbnog cjevovoda u duljini 234,76 metara.
6. **ZAGREB (TREŠNJEVKA SJEVER) - rekonstrukcija vodoopskrbnog cjevovoda u Uskočkoj ulici, Ulici Ljubljanica i Dinarskoj ulici** - predmet projekta je rekonstrukcija vodoopskrbnog cjevovoda u Uskočkoj, Ljubljanici i Dinarskoj ulici. Ukupna duljina planiranog cjevovoda iznosi 1.427,44 metara.
7. **ZAGREB (TREŠNJEVKA SJEVER) - rekonstrukcija vodoopskrbnog cjevovoda u Ozaljskoj ulici (od Krapinske do Nehajske)** - predmet projekta je rekonstrukcija vodoopskrbnog cjevovoda u Ozaljskoj ulici, od Krapinske do Nehajske ulice. Ukupna duljina planiranog cjevovoda iznosi 489,65 metara.
8. **ZAGREB (TREŠNJEVKA JUG) - rekonstrukcija vodoopskrbnog cjevovoda u Ilirskoj, Koprivničkoj, Predovečkoj, Svibanjskoj i Vojakovačkoj ulici** - predmet projekta je rekonstrukcija vodoopskrbnog cjevovoda u Ilirskoj, Koprivničkoj, Predovečkoj, Svibanjskoj i Vojakovačkoj ulici. Ukupna duljina projektiranih dionica iznosi 1545,7 m.
9. **ZAGREB (PEŠČENICA-ŽITNJAK) - rekonstrukcija vodoopskrbnog cjevovoda u ulici Vukomerec** - Predmet projekta je rekonstrukcija vodoopskrbnog cjevovoda u Ulici Vukomerec od k.br. 45 do križanja sa Porečkom ulicom u Zagrebu. Ukupna duljina planiranog cjevovoda iznosi 250,95 metara.
10. **ZAGREB (MAKSIMIR) - rekonstrukcija vodoopskrbnog cjevovoda u ulici Ružmarinka** - Predmet projekta je rekonstrukcija vodoopskrbnog cjevovoda u ulici Ružmarinka u Zagrebu. Ukupna duljina planiranog cjevovoda iznosi 370,37 metara.



11. ZAGREB (MAKSIMIR) - rekonstrukcija vodoopskrbnog cjevovoda u ulici Rimski jarak - Predmet projekta je rekonstrukcija vodoopskrbnog cjevovoda u ulici Rimski jarak i odvojak. Ukupna duljina planiranog cjevovoda iznosi 424,7 metara.
12. ZAGREB (MAKSIMIR) - rekonstrukcija vodoopskrbnog cjevovoda u ulici II. Maksimirsko naselje - Predmet projekta je rekonstrukcija vodoopskrbnog cjevovoda u ulici II. Maksimirsko naselje u Zagrebu. Ukupna duljina planiranog cjevovoda iznosi 220,88 metara.
13. ZAGREB (MAKSIMIR) - rekonstrukcija vodoopskrbnog cjevovoda u Mašićevoj ulici i ulici Pokornog - Predmet projekta je rekonstrukcija vodoopskrbnog cjevovoda u Mašićevoj i ulici Pokornoga u Zagrebu. Ukupna duljina planiranog cjevovoda iznosi 310,84 metara.
14. ZAGREB (MAKSIMIR) - rekonstrukcija vodoopskrbnih cjevovoda u ulici Jurja Ves - Predmet projekta je rekonstrukcija vodoopskrbnog cjevovoda u ulici Jurja Ves. Ukupna duljina planiranog cjevovoda iznosi 1.149,75 metara.
15. ZAGREB (GORNJI GRAD - MEDVEŠČAK) - rekonstrukcija vodoopskrbnog cjevovoda u Bosanskoj ulici - Predmet projekta je rekonstrukcija vodoopskrbnog cjevovoda u Bosanskoj ulici. Ukupna duljina planiranog cjevovoda iznosi 1.100,18 metara.
16. ZAGREB (GORNJI GRAD - MEDVEŠČAK) – rekonstrukcija i izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda u Novakovoj ulici - Predmet projekta je rekonstrukcija i izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda u Novakovoj ulici. Ukupna duljina planiranog cjevovoda iznosi 699 metara od čega se 168 m' odnosi na izgradnju novog cjevovoda te 531 m' na rekonstrukciju.
17. ZAGREB (GORNJI GRAD - MEDVEŠČAK) - rekonstrukcija vodoopskrbnog cjevovoda u Babonićevoj ulici - I zona – predmet projekta je rekonstrukcija vodoopskrbnog cjevovoda u duljini 484,5 metara.
18. ZAGREB (GORNJA DUBRAVA) - rekonstrukcija vodoopskrbnog cjevovoda u ulici Cuglini s odvojkom - Predmet projekta je rekonstrukcija vodoopskrbnog cjevovoda u Ulici Cuglini s odvojkom. Projektom su obuhvaćene ulice: Cuglini od postojećeg cjevovoda u Fabijanićevoj ulici duž ulice, duljine 303,48 metara te Cuglini odvojak duljine 56,08 metara (ukupne duljine 359,56 metara).
19. ZAGREB (ČRNOMEREC) - rekonstrukcija vodoopskrbnog cjevovoda Ulici Nikole Tavelića s ograncima - Predmet projekta je rekonstrukcija vodoopskrbnog cjevovoda u ulicama: Nikole Tavelića (341,3 m'), Put Marjana Matkovića (136,9 m'), Sukova (81,8 m') i Trščanska (213,8 m'). Ukupna duljina planiranog cjevovoda iznosi 773,8 metara.



20. **ZAGREB (ČRNOMEREC)** - rekonstrukcija vodoopskrbnog cjevovoda u Ilici (od Vinogradske do Črnomerca) - Predmet projekta je rekonstrukcija vodoopskrbnog cjevovoda u Ilici, od križanja s Vinogradskom ulicom na istoku do križanja s Ulicom Črnomerec na zapadu. Ukupna duljina planiranog cjevovoda iznosi 1.686,19 metara.
21. **SVETA NEDELJA** - izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda i stanice za povećanje tlaka u ulici Gaj. Ovim projektom planira se vodoopskrbni cjevovod DN 110 mm u Ulici Gaj u dužini od 299,00 m', koji će služiti za vodoopskrbu postojećim stambenim objektima, kao i protupožarnu zaštitu. Projektom je planirana hidrostanica s četiri paralelno spojene crpke (Q=10,2 l/s; H=27m; 4 radne crpke; nominalna snaga pojedine crpke: 1,5 kW).
22. **SAMOBOR** - rekonstrukcija vodoopskrbnog cjevovoda Konščica. Ukupna duljina planiranog cjevovoda iznosi 1.359,85 metara.
23. **SAMOBOR** - rekonstrukcija i izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda u ulicama Konščica i Dugava. Predviđena je rekonstrukcija vodoopskrbnog cjevovoda u ulici Konščica (PEHD, DN 225, duljine 295,18 m) te izgradnja novog vodoopskrbnog cjevovoda u ulici Dugava (PEHD, DN 160, duljine 256,41m). Ukupna duljina projektiranih vodoopskrbnih cjevovoda je 551,59 m.
24. **SAMOBOR** - rekonstrukcija vodoopskrbnih cjevovoda u zapadnom dijelu grada Samobora (Kolodvorsko naselje). Predmetni vodoopskrbni cjevovodi izgrađeni su uglavnom od ACC cijevi, malih profila - DN 50 mm (Zagrebačka i Kolodvorska ulica, Ulice Petra Svačića, Kralja Zvonimira, Matije Gupca, te Uskočka ulica) i DN 80 mm (Hrastinska ulica, Ulice Kneza Borne i Petra Krešimira IV u kojoj je izgrađen i jedan dio ACC, DN 125 mm). Ukupna duljina cjevovoda predviđenih za rekonstrukciju ovim projektom iznosi 3.592,90 m'.
25. **OPĆINA STUPNIK** - izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda u dijelu ulice Kračnice. Ukupna duljina projektiranog cjevovoda iznosi 100 metara.
26. **OPĆINA STUPNIK** - izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda u cesti prema groblju, na k.č.br. 9623 i dr. Ukupna duljina projektiranog cjevovoda iznosi 543,08 metara.
27. **ZAGREB (TRNJE)** - rekonstrukcija vodoopskrbnog cjevovoda u ulici Josipa Andrića - Predmet projekta je rekonstrukcija vodoopskrbnog cjevovoda u ulici Josipa Andrića. Ukupna duljina planiranog cjevovoda iznosi 149 metara
28. **ZAGREB (TRNJE)** - rekonstrukcija vodoopskrbnog cjevovoda u Veslačkoj ulici - Predmet projekta je rekonstrukcija vodoopskrbnog cjevovoda u Veslačkoj ulici. Ukupna duljina planiranog cjevovoda iznosi 350,75 metara.
29. **ZAGREB (TRNJE)** – rekonstrukcija i izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda u ulicama Kruge, Krivajska i Rujnička - Predmet projekta je izgradnja i rekonstrukcija vodoopskrbnih cjevovoda u sljedećim ulicama: Kruge (388,26 m'), Krivajska (261,42 m'), Rujnička (199,9 m'). Ukupna duljina planiranog cjevovoda iznosi 849,58 metara od čega se 111,49 m' odnosi na izgradnju novog cjevovoda te 738,09 m' na rekonstrukciju.



**30. ZAGREB (TRNJE) - rekonstrukcija vodoopskrbnog cjevovoda u Stupničkoj ulici** - Predmet projekta je rekonstrukcija vodoopskrbnog cjevovoda u Stupničkoj ulici. Ukupna duljina planiranog cjevovoda iznosi 249,48 metara.

**31. ZAGREB (TRNJE) - rekonstrukcija vodoopskrbnog cjevovoda u Novskoj ulici** - Predmet projekta je rekonstrukcija vodoopskrbnog cjevovoda u Novskoj ulici. Ukupna duljina planiranog cjevovoda iznosi 383,23 metara.

**32. ZAGREB (TRNJE) - rekonstrukcija vodoopskrbnog cjevovoda u Cvjetnom naselju I** - Predmet projekta je rekonstrukcija vodoopskrbnog cjevovoda u ulici Cvjetno naselje I. Ukupna duljina planiranog cjevovoda iznosi 328,88 metara.

**33. ZAGREB (TRNJE) - rekonstrukcija vodoopskrbnog cjevovoda u Dobranskoj ulici i izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda u Koranskoj ulici** - Predmet projekta je rekonstrukcija i izgradnja vodoopskrbnih cjevovoda u ulicama: Dobraska (160,00 m') i Koranska (79,00 m'). Ukupna duljina planiranih cjevovoda iznosi 239,00 metara.

**34. ZAGREB (PODSUSED VRAPČE) - rekonstrukcija vodoopskrbnog cjevovoda u ulici Hrvatskih iseljenika, Meksičkoj i Sigetje** - Predmet projekta je rekonstrukcija vodoopskrbnih cjevovoda u ulicama Hrvatskih iseljenika, Meksička i Sigetje. Ukupna duljina planiranih cjevovoda iznosi 1.149,52 metra.

**35. ZAGREB (PODSLJEME) - rekonstrukcija vodoopskrbnog cjevovoda u ulici Benkov put** - Predmet projekta je rekonstrukcija vodoopskrbnog cjevovoda u Ulici Benkov put. Ukupna duljina planiranog cjevovoda iznosi 279,15 metara.

**36. ZAGREB (PEŠČENICA-ŽITNJAK) - rekonstrukcija vodoopskrbnog cjevovoda u Zapoljskoj ulici s odvojcima** - Predmet projekta je rekonstrukcija vodoopskrbnih cjevovoda u Zapoljskoj ulici, od Ivanićgradske ulice na zapadnom kraju do Racinove ulice na istočnom kraju, te u odvojcima Zapoljske ulice koji se nalaze okomito na Zapoljsku ulicu prema jugoistoku (ukupno pet odvojaka). Ukupna duljina planiranog cjevovoda iznosi 647,44 metara.

**37. ZAGREB (PEŠČENICA-ŽITNJAK) - rekonstrukcija vodoopskrbnog cjevovoda u ulici Radnički put III, IV, V, VI** - Predmet projekta je rekonstrukcija vodoopskrbnih cjevovoda u ulicama Radnički put III. (105 m'), Radnički put IV. (70 m'), Radnički put V. (95 m') i Radnički put VI. (170 m') u naselju Žitnjak. Ukupna duljina planiranog cjevovoda iznosi 440 metara.

**38. ZAGREB (PEŠČENICA-ŽITNJAK) - rekonstrukcija vodoopskrbnog cjevovoda u Cerjanskoj ulici** - Predmet projekta je rekonstrukcija vodoopskrbnog cjevovoda u Cerjanskoj ulici. Ukupna duljina planiranog cjevovoda iznosi 178,38 metara.

**39. ZAGREB (NOVI ZAGREB ZAPAD) - rekonstrukcija vodoopskrbnog cjevovoda u ulici Remetinečki Gaj ispred k.br.8.** - Predmet projekta je rekonstrukcija vodoopskrbnog cjevovoda u Ulici Remetinečki gaj ispred k.br.8. Ukupna duljina planiranog cjevovoda iznosi 134,40 metara.



40. **ZAGREB (NOVI ZAGREB ZAPAD)** - Predmet projekta je rekonstrukcija vodoopskrbnog cjevovoda od Ulice Savski gaj XIII. put do Starog Botinca. Ukupna duljina planiranog cjevovoda iznosi 1.660 metara.
41. **ZAGREB (NOVI ZAGREB ISTOK) - rekonstrukcija vodoopskrbnog cjevovoda u ulici Lojenov prilaz** - Predmet projekta je rekonstrukcija vodoopskrbnog cjevovoda u ulici Lojenov prilaz u Zagrebu. Ukupna duljina planiranog cjevovoda iznosi 227,99 metara.
42. **ZAGREB (NOVI ZAGREB ISTOK) - rekonstrukcija vodoopskrbnog cjevovoda na Meštrovićevom trgu** - Predmet projekta je rekonstrukcija vodoopskrbnog cjevovoda na Meštrovićevom trgu u Zagrebu. Ukupna duljina planiranog cjevovoda iznosi 363,76 metara.
43. **ZAGREB (GORNJI GRAD MEDVEŠČAK) - rekonstrukcija vodoopskrbnog cjevovoda u ulici Tošovac i dijelu ulice Naumovac** - Predmet projekta je rekonstrukcija vodoopskrbnog cjevovoda u ulici Tošovac i dijelu ulice Naumovac. Ukupna duljina planiranog cjevovoda iznosi 290,91 metara.
44. **ZAGREB (GORNJA DUBRAVA) - rekonstrukcija vodoopskrbnog cjevovoda u Ciglenečkoj ulici** - Predmet projekta je rekonstrukcija vodoopskrbnog cjevovoda u Ciglenečkoj ulici u Zagrebu. Ukupna duljina planiranog cjevovoda iznosi 348,66 metara.
45. **ZAGREB (DONJA DUBRAVA) - rekonstrukcija vodoopskrbnog cjevovoda u Ilovičkoj ulici** - Predmet projekta je rekonstrukcija vodoopskrbnog cjevovoda u Ilovičkoj ulici u duljini 268,47 metara.
46. **ZAGREB (ČRNOMEREC) - rekonstrukcija vodoopskrbnog cjevovoda u Vukovićevoj ulici** - Predmet projekta je rekonstrukcija vodoopskrbnog cjevovoda u Vukovićevoj ulici. Ukupna duljina planiranog cjevovoda iznosi 129,52 metra.
47. **SVETA NEDELJA - rekonstrukcija vodoopskrbnog cjevovoda u ulici Videkovići, Loza i Novačka cesta.** Ovim projektom planira se rekonstrukcija postojećeg vodoopskrbnog cjevovoda PVC, DN 225 mm u ulicama Videkovići, Loza i Novačka cesta. Ukupna duljina planiranog cjevovoda iznosi 1746,12 m.
48. **SAMOBOR - rekonstrukcija i izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda u ulicama Milke Trnine, Krste Hegedušića i Janka Staničića.** Ukupna duljina planiranog cjevovoda iznosi 573,00 metra, od kojih se 467,00 metara odnosi na rekonstrukciju, a 106,00 metara na izgradnju.
49. **SAMOBOR - rekonstrukcija vodoopskrbnih cjevovoda u dijelu naselja Lug.** Ukupna duljina planiranog cjevovoda iznosi 1.608,00 metra.