

DOO „Vodovod“ Pljevlja

Broj: 01- 079125 - 93811

17.03. 2025. godine

Na osnovu člana 32 Statuta DOO „Vodovod“ Pljevlja Odbor direktora DOO „Vodovod“ Pljevlja je dana 17.03.2025. godine na predlog Izvršnog direktora na svojoj redovnoj XXVIII sjednici, donio:

O D L U K U

O usvajanju izvještaja o radu

Usvaja se Izvještaj o radu DOO „Vodovod“ Pljevlja, za 2024. godinu broj 01-077/25-937/1 od 17.03.2025. godine, u cjelosti, kao u predloženom tekstu koji je podnio Izvršni direktor Društva.

Izvještaj o radu iz stava 1 sastavni je dio ove Odluke.

O B R A Z L O Ž E N J E

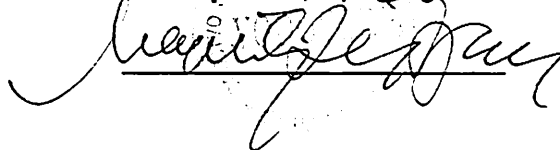
Izvršni direktor Društva je na XXVIII sjednici Odbora direktora, koja je održana 17.03.2025. godine, dostavio Predlog izvještaja o radu DOO „Vodovod“ Pljevlja Broj 02-077/25-904/1 od 17.03.2025. godine, koji je urađen u skladu sa izvještajem komisije Društva broj 01-077/25-937/1 od 17.03.2025. godine Odboru direktora na usvajanje.

Odbor Direktora je u skladu sa članom 32 Statuta DOO „Vodovod“ Pljevlja donio jednoglasnu odluku da se Izvještaj usvoji i dostavi Osnivaču u skladu sa članom 18 Statuta DOO „Vodovod“ Pljevlja na razmatranje i usvajanje godišnjeg izvještaja o radu Društva.

Imajući u vidu prednje navedeno, odlučeno je kao u dispozitivu.

PREDSJEDNIK ODBORA DIREKTORA

Goran Marić, dipl. geograf



Dostavljeno:

- ✓ 1 x SO Pljevlja
- 1 x Odboru direktora
- 1 x Izvršnom direktoru
- 1 x arhivi

01-077/25-937/1

17.03.2025. godine

CRNA GORA
OPŠTINA PLJEVLJA



D.O.O.
VODOVOD
PLJEVLJA

IZVJEŠTAJ O RADU
DOO „VODOVOD” PLJEVLJA
ZA 2024. GODINU

- PLJEVLJA, mart 2025. godine

SADRŽAJ

1 UVOD	4
1.1. Osnovne djelatnosti i ciljevi Društva	4
1.1.1. Normativna djelatnost.....	4
2 VODOVODNI SISTEM	6
2.1 Tekući radovi u okviru održavanja vodovodnog sistema	6
2.1.1 Održavanje vodovodne mreže	6
2.2 Investicione aktivnosti na unapređenju sistema vodosnabdijevanja	6
2.2.1 Radovi na izgradnji primarnog cijevovoda i dijela sekundarne mreže "Troje česme"	6
2.2.2 Rekonstrukcija vodovodne mreže na raskrsnici ulica Velimira Jakića i 20. Novembra.....	9
2.2.3 Izvedeni radovi na izgradnji sekundarne vodovodne mreže (priključak) u selu Kosanica	10
2.2.4 Rekonstrukcija vodovodne mreže i izgradnja atmosferske kanalizacije u Bihačkoj ulici.....	10
2.2.5 Rekonstrukcija vodovodne mreže u ulici Mila Peruničića (od ulice Kralja Petra I do ulice Omer bega Bajrovića	11
2.2.6 Radovi na izgradnji kišnog kolektora Dolovi II – ulica Save Kovačevića, II dio, izgradnja ulične mreže vodovoda i fekalne kanalizacije u dijelu Šavničke ulice	12
2.2.7 Izvedeni radovi na rekonstrukciji vodovodne mreže u ulici Baja Mirkovića	13
2.2.8 Izvedeni radovi na rekonstrukciji vodovodne mreže i izgradnji atmosferske kanalizacije u ulici Vlatka Samardžića	13
2.2.9 Izvedeni radovi na rekonstrukciji vodovodne mreže u naselju Deveta	14
2.2.10 Izvedeni radovi na rekonstrukciji vodovodne mreže u dijelu ulice Njegoševa	16
2.2.11 Detekcija i sanacija kvarova i gubitaka na vodovodnoj mreži	17
2.3 Zbirna rekapitulacija izvedenih radova na vodovodnoj mreži.....	19
2.4 Radovi manjeg obima na rekonstrukciji i sanaciji vodovodne mreže	20
3 PROIZVODNJA I KVALITET VODE	21
3.1 Proizvodnja vode	21
3.2 Kvalitet vode	23
3.2.1 Tekuće aktivnosti na kontroli kvaliteta vode	23
4 KANALIZACIONI SISTEM	24
4.1 Tekući radovi u okviru održavanja kanalizacionog sistema	24
4.2 Investicione aktivnosti na unapređenju kanalizacionog sistema.....	24
4.2.1 Postrojenje za prečišćavanje otpadnih voda	24
4.2.2 Izvedeni radovi na izgradnji fekalne kanalizacije u ulici Sutjeska.....	24
4.2.3 Izvedeni radovi na rekonstrukciji fekalne kanalizacije i vodovodnih priključaka u parku Vodice.....	25
4.2.4 Izvedeni radovi na izgradnji kišnog kolektora Dolovi II ulica Zetska I dio	26
4.2.5 Izvedeni radovi na izgradnji drenažne kanalizacije na gradskom groblju Ravni.....	27
4.2.6 Aktivnosti u okviru kratkoročnih mjera na rekonstrukciji i sanaciji kanalizacione mreže	29
4.2.7 Aktivnosti u okviru dugoročnih mjera na rekonstrukciji i sanaciji kanalizacione mreže.....	29
4.2.8 Sanacija šahtova (vodovodnih i kanalizacionih) i slivnih rešetki na gradskim saobraćajnicama.....	30
4.2.9 Aktivnosti na poboljšanju tehničke opremljenosti Društva	31

4.2.10 IPA projekat	31
5 FINANSIJSKI POKAZATELJI DRUŠTVA U 2024. GODINI.....	33
5.1 Iskaz o finansijskoj poziciji – Bilans stanja na dan 31.12.2024. godine sa uporednim pokazateljima za 2023. i 2022. godinu	33
5.2 Iskaz o ukupnom rezultatu – Bilans uspjeha za period 01.01.2024. – 31.12.2024. godine sa uporednim pokazateljima za 2023. godinu i planom za 2024. godinu	37
5.3 Kvalifikaciona struktura zaposlenih na dan 31.12.2024. god.	40
5.4 Analiza prihoda.....	40
5.5 Analiza rashoda	42
6 ZAKLJUČAK	45

1 UVOD

1.1. Osnovne djelatnosti i ciljevi Društva

Osnovna djelatnost Društva je:

- Sakupljanje, prečišćavanje i distribucija vode
- Održavanje vodovodnih sistema na teritoriji opštine Pljevlja
- Uklanjanje otpadnih voda
- Inženjerske djelatnosti
- Postavljanje vodovodnih i kanalizacionih sistema

U skladu sa Programom rada za 2024. godinu realizovani su sledeći ciljevi:

- kontinuirano snabdijevanje potrošača vodom za piće;
- prikupljanje i odvođenje otpadnih, fekalnih i atmosferskih voda;
- redovna kontrola kvaliteta vode;
- implementacija HCCP I MEST EN ISO 9001:2016 standarda.

Osnivač društva je Opština Pljevlja, a organi Društva su Odbor direktora i Izvršni direktor. Osnovni oblici unutrašnje organizacije Društva su sektori i to: Sektor za tehničko – operativne poslove i Sektor za ekonomsko – pravne poslove .

1.1.1. Normativna djelatnost

U 2024. godini održano je 22 sjednica Odbora direktora. Na sjednicama su donesene sledeće odluke:

- Odluka o razrješenju VD direktorice Biljane Đondović
- Odluka o imenovanju VD direktora Mladena Jaćimovića
- Odluka o primjeni Granskog kolektivniog ugovora
- Odluka o izboru predsjednika odbora direktora
- Plan javnih nabavki za 2024. godinu
- Odluka o davanju saglasnosti na plan javnih nabavki
- Program rada
- Odluka o usvajanju Programa rada DOO „Vodovod“ Pljevlja za 2024. godinu
- Izvještaj o radu
- Odluka o usvajanju Izvještaja o radu za 2023. godinu
- Odluka o usvajanju finansijskih izvještaja za 2023. godinu
- Odluka o raspisivanju konkursa za izbor Izvršnog direktora DOO „Vodovod“ Pljevlja
- Odluka o izboru izvršnog direktora Mladena jaćimovića
- Odluka o imenovanju izvršnog direktora Društva
- Odluka o utvrđivanju cijene za regulisane komunalne djelatnosti (javno vodosnabdijevanje i prihvatanje i odvođenje komunalnih otpadnih voda) vršioca usluga

- DOO „Vodovod“ Pljevlja u skladu sa Metodologijom za utvrđivanje cijena za obavljanje regulisanih komunalnih djelatnosti).
- Odluka o usvajanju programa rada DOO „Vodovod“ Pljevlja za 2025. godinu.

2 VODOVODNI SISTEM

Društvo je u okviru tekućih radova na planskom i preventivnom održavanju vodovodne i kanalizacione mreže, a sve u cilju kontinuirane isporuke vode, radilo na realizaciji planiranih ciljeva za 2024. godinu.

2.1 Tekući radovi u okviru održavanja vodovodnog sistema

2.1.1 Održavanje vodovodne mreže

Društvo je u 2024. godini, kao i prethodnih godina, po predviđenoj dinamici sprovodilo aktivnosti na smanjenju gubitaka i održavanju kompletnog sistema vodosnabdijevanja. Zahvaljujući kvalitetnom monitoringu sistema - tj. detekcijom većih gubitaka, mjerenjem protoka, kao i analizom podataka, uspješno je lociran i saniran veliki broj kvarova na vodovodnoj mreži. Broj izvršenih intervencija je na nivou prethodnih godina, sa određenim umanjnjem, a to je oko 1240 – većeg i manjeg obima.

2.2 Investicione aktivnosti na unapređenju sistema vodosnabdijevanja

U sklopu radova na rekonstrukciji glavnih gradskih saobraćajnica, u toku 2024. godine, potpisani su ugovori između Opštine Pljevlja (Direkcija za izgradnju i investicije) - kao investitora i Društva - kao izvođača radova, na osnovu kojih su realizovani sljedeći projekti u centralnom gradskom jezgru, kao i radovi u ruralnim sredinama naše opštine.

2.2.1 RADOVI NA IZGRADNJI PRIMARNOG CJEVOVODA I DIJELA SEKUNDARNE MREŽE „TROJE ČESME“

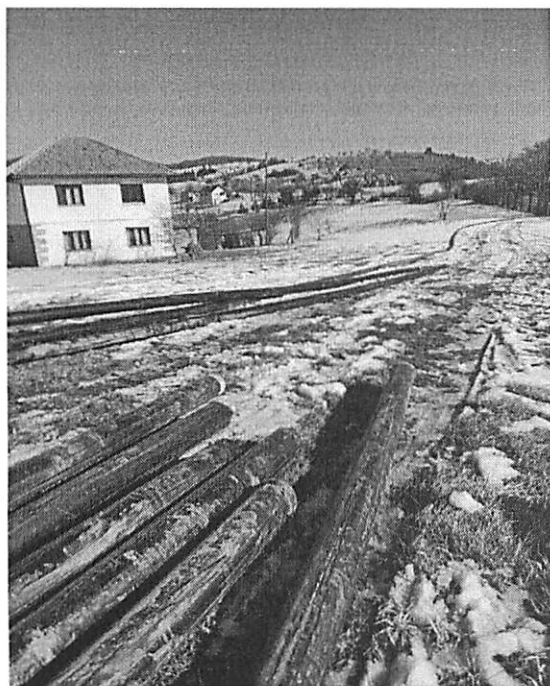
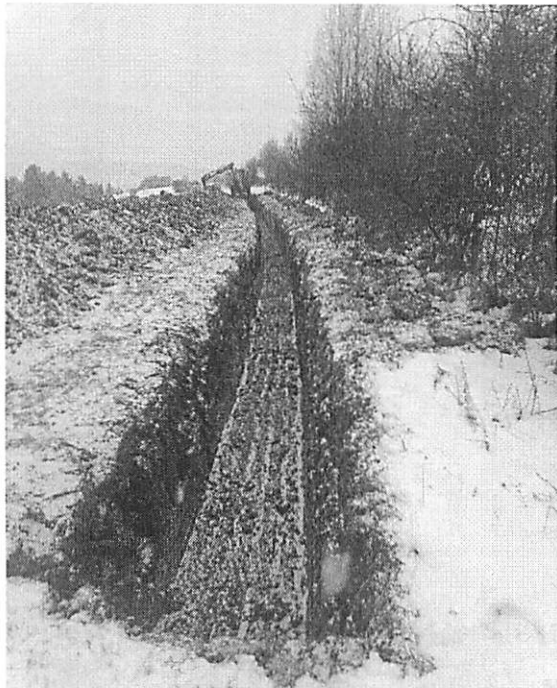
Na osnovu potpisanog ugovora br.02-332/24-231/1 od 19.01.2024. godine između Direkcije za izgradnju i investicije kao investitora i Društva kao izvođača radova izvedeni su radovi na izgradnji primarnog cjevovoda – prva faza „Troje česme“ za potrebe vodosnabdijevanja stanovnika mjesne zajednice Gotovusa, sela Kotline, zaseoka Vijalica, Stupine, Rudno brdo, Gajine, Šuljkovac, i mjesnog centra Srdanov grob za oko 120 domaćinstava ovog područja naše opštine.

Vrijednost izvedenih radova je **154.219,20 €** sa PDV-om. Izvedeni radovi su se odnosili na ugradnju cijevi od polietilena HDPE klase PE 100 DN 125, PN 10 bara u dužini od **766,93 m**; HDPE klase PE 100 DN 125, PN 16 bara u dužini od **781,26 m**; HDPE klase PE 100 DN 125, PN 25 bara u dužini od **860,67 m**; HDPE klase PE 100 DN 63, PN 10 bara u dužini od **367,88 m**; HDPE klase PE 100 DN 63, PN 25 bara u dužini od **1134,81 m**; HDPE klase PE 100 DN 50, PN 10 bara u dužini od **802,16 m**; HDPE klase PE 100 DN 50, PN 16 bara u dužini od **993,34 m**; HDPE klase PE 100 DN 40, PN 16 bara u dužini od **367,88 m**; HDPE klase PE 100 DN 32, PN 16 bara u dužini od **9749,03 m**.

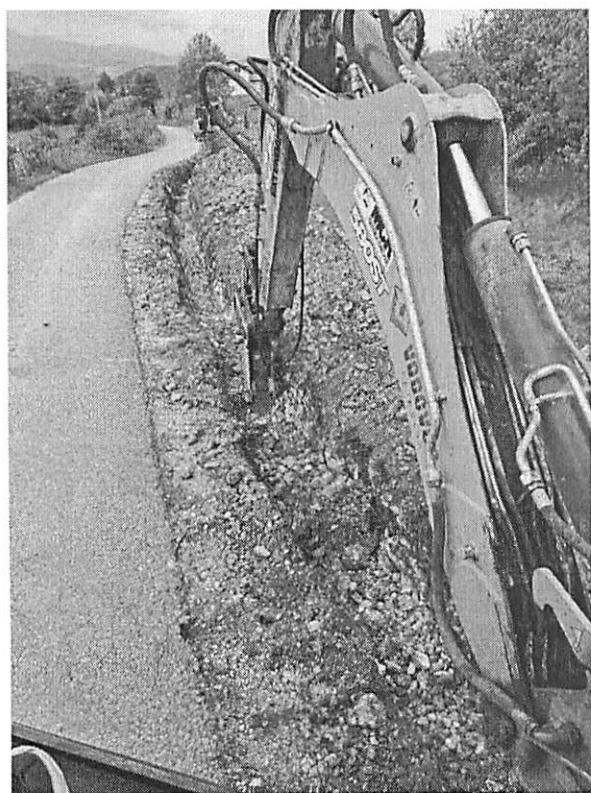
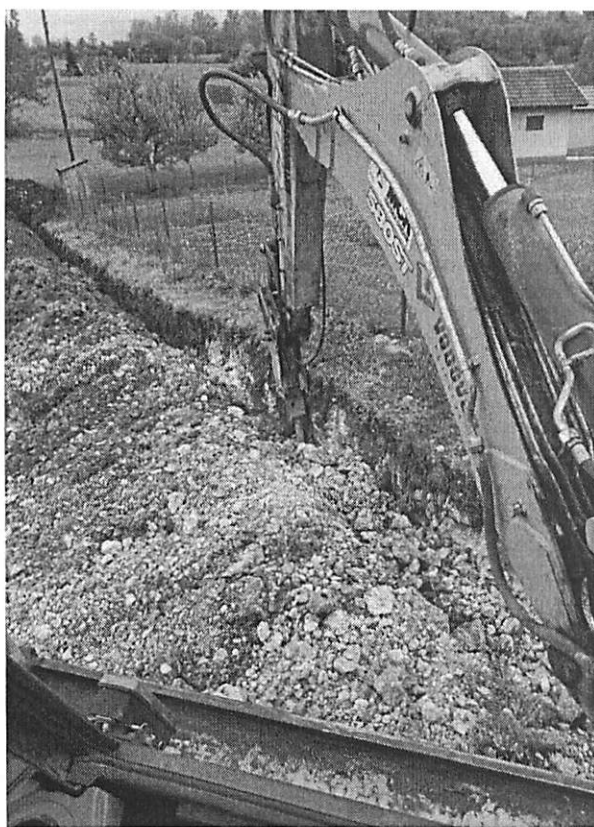
Takođe, pored navedene hidroinfrastrukture izvedeni su i elektro radovi. Izvedeni radovi su se odnosili na ugradnju elektro kabla PP00A 4x50 mm² 06/1kV dužine **600 m**, zatim elektro kabla VDI MNC GR125LTEP u dužini **2500 m**, kao i čelične trake Fe-Zn 25x4 mm u dužini od **521 m**. Posle deset godina Opština Pljevlja je inicirala nastavak radova na izgradnji ove ruralne hidroinfrastrukture i nakon potpisivanja ugovora između Opštine Pljevlja i DOO „Vodovod“

Pljevlja o izgradnji potisnog cjevovoda DN 125 u dužini od 2400 metara od crpne stanice do komornog bazena „Vodovod“ je povjerene radove završio mjesec dana prije ugovorenog roka.

Na osnovu potpisanog ugovora broj 02-332/24-2604/1 od 30.04.2024. godine i inovirane ponude broj 12-332/24-2533/2 od 24.04.2024. godine izvedeni su radovi na izgradnji distributivne – sekundarne mreže „Troje česme“. Vrijednost izvedenih radova je **99.389,21 €** sa PDV-om. Izvedeni radovi odnosili su se na ugradnju vodovodne cijevi HDPE PE 100 PN 25 bara DN 63 u dužini od **149 m**; HDPE PE 100 PN 10 bara DN 50 u dužini od **2140 m**; HDPE PE 100 PN 16 bara DN 50 u dužini od **1315 m**; HDPE PE 100 PN 16 bara DN 40 u dužini od **2285 m**; HDPE PE 100 PN 16 bara DN 32 u dužini od **1745 m**.



Slika br.1. Radovi na izgradnji primarnog cjevovoda „Troje česme“

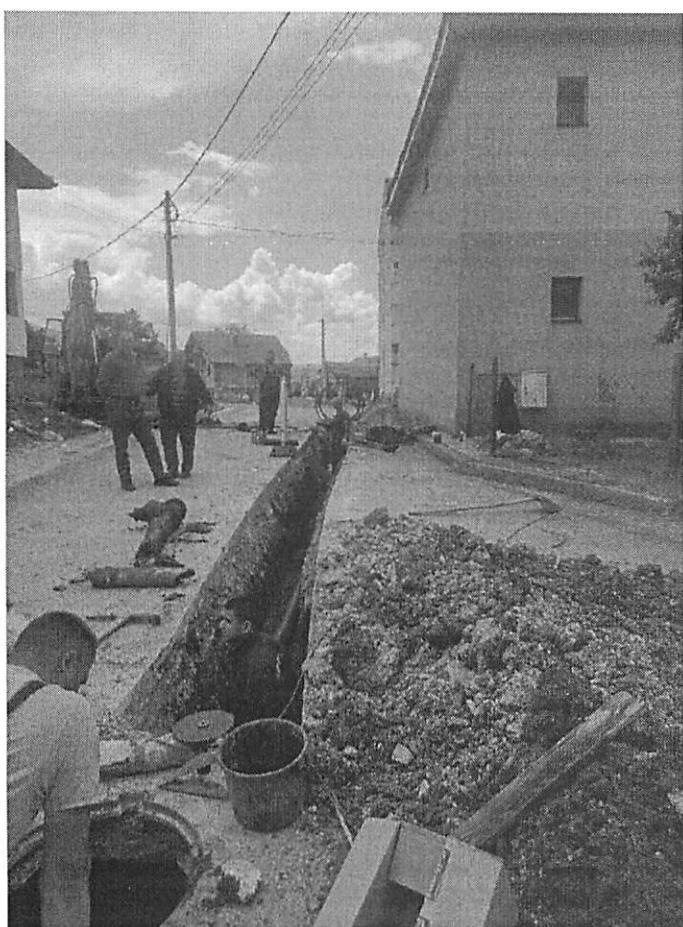


Slika br.2. Radovi na izgradnji dijela sekundarne mreže „Troje česme“

2.2.2 REKONSTRUKCIJA VODOVODNE MREŽE NA RASKRSNICI ULICA „VELIMIRA JAKIĆA“ I „20. NOVEMBAR“

Na osnovu ponude broj 12-332/24-3262/1 od 23.05.2024. godine i potpisanog Ugovora br.02-332/24-337/1 od 28.05.2024. godine između Direkcije za izgradnju i investicije kao investitora i Društva kao izvođača radova izvedeni su radovi na rekonstrukciji vodovodne mreže na raskrsnici uluce „Velimira Jakića“ i ulice „20. Novembar“. Vrijednost izvedenih radova iznosila je **7.309,39 €** sa PDV-om. Izvedeni radovi na rekonstrukciji vodovodne mreže su se odnosili na ugradnju vodovodnih cijevi od nodularnog liva DN 150 mm u dužini od **19,73 m**, cijevi od polietilena PEHD klase PE 100 za pritiske PN 10 bara DN 110/96.80 mm u dužini od **35,69 m**; DN 32/28.75 mm u dužini od **6,39 m**. Broj individualnih priključaka **2**.

Realizovani radovi imali su za cilj zamjenu dotrajalog cjevovoda, povećanje profila, stabilizaciju pritiska, smanjenje gubitaka i kvalitetnije vodosnabdjevanje.



Slika br.3. Rekonstrukcija vodovodne mreže na raskrsnici ulica „Velimira Jakića“ i ulice „20. Novembra“

2.2.3 IZVEDENI RADOVI NA IZGRADNJI SEKUNDARNE VODOVODNE MREŽE (PRIKLJUČKA) U SELU KOSANICA

Na osnovu potpisanog ugovora br.12-332/24-2456/1 od 18.04.2024. godine između Sekretarijata za stambeno komunalne poslove, saobraćaj i vode, kao investitora i Društva kao izvođača radova izvedeni su radovi na izgradnji sekundarne vodovodne mreže (priklijučka) u selu Kosanica. Izvedeni radovi na vodovodnoj mreži su se odnosili na ugradnju vodovodnog crijeva DN 32 mm u dužini od **750 m**, kao i ugradnju elektro kabla u dužini od **500 m**.

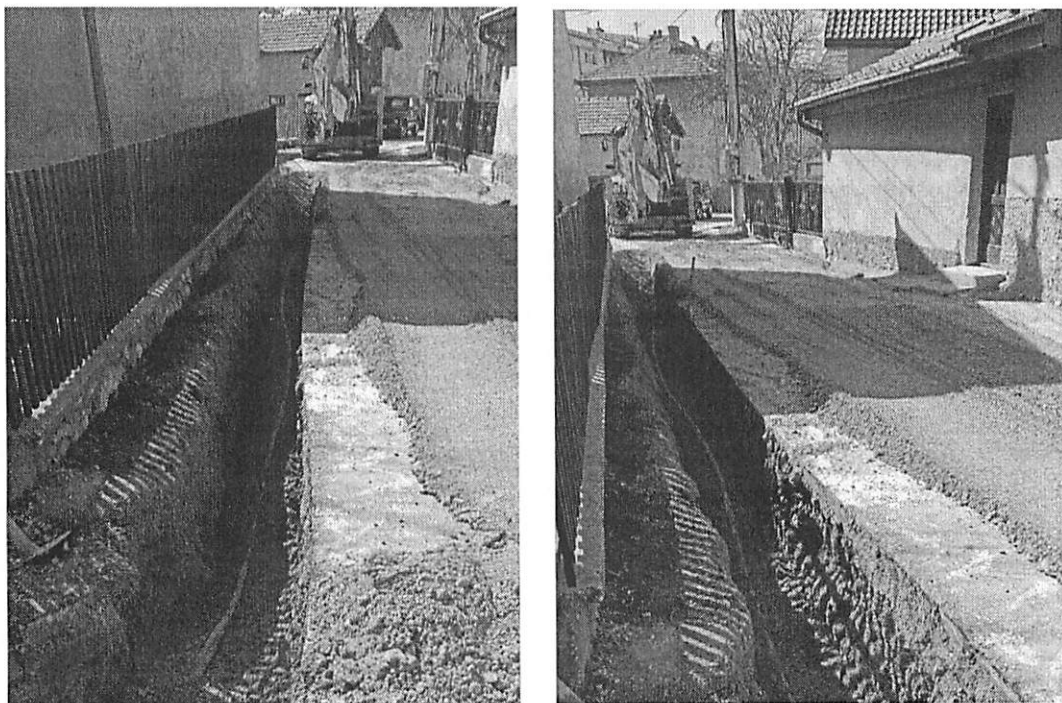
Vrijednost izvedenih radova je **18.237,10 €** sa PDV-om.

2.2.4 REKONSTRUKCIJA VODOVODNE MREŽE I IZGRADNJA ATMOSFERSKE KANALIZACIJE U BIHAČKOJ ULICI

Na osnovu ponude broj 12-332/23-5633/1 od 10.11.2023. godine i potpisanog ugovora br. 02-332/23-5769/1 od 20.11.2023. godine između Direkcije za izgradnju i investicije kao investitora i Društva kao izvođača radova, izvedeni su radovi na rekonstrukciji vodovodne mreže u ul. Bihaćka. Ukupna vrijednost izvedenih radova iznosi **14.887,89 €** sa PDV-om. Izvedeni radovi na vodovodnoj mreži su se odnosili na ugradnju cijevi od polietilena PEHD klase PE 100 PN 10 bara DN 110/96.80 mm u dužini od **92,35 m**; PEHD PE 100 PN 10 bara DN 63/55.4 mm u dužini od **0,9 m**; PEHD PE 100 PN 10 bara DN 32 mm u dužini od **63,36 m**. Broj individualnih priključaka **10**.

Izvedeni radovi na atmosferskoj kanalizaciji odnose se na ugradnju PVC cijevi DN 110 mm SN4 u dužini od **22,21 m**.

Realizovani radovi imali su za cilj zamjenu dotrajalog cjevovoda, povećanje profila, stabilizaciju pritiska, smanjenje gubitaka i kvalitetnije vodosnabdjevanje. Izgradnja atmosferske kanalizacije imala je za cilj upajanje atmosferskih voda i razdvajanje atmosferske i fekalne kanalizacije.



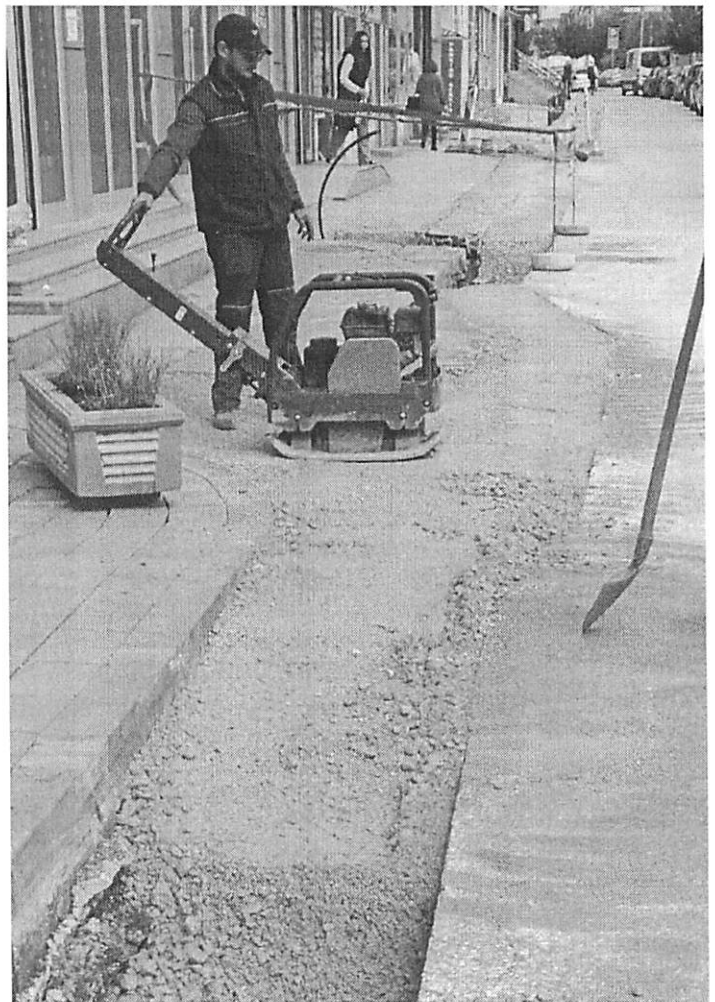
Slika br. 4. Rekonstrukcija ul. Bihaćka

2.2.5 REKONSTRUKCIJA VODOVODNE MREŽE U ULICI MILA PERUNIČIĆA (OD ULICE KRALJA PETRA I DO ULICE OMER-BEGA BAJROVIĆA)

Na osnovu ponude br. 12-332/24-1181/1 od 22.02.2024. godine i potpisanog ugovora broj 02-332/24-1370/1 od 01.03.2024. godine između Direkcije za izgradnju i investicije kao investitora i Društva kao izvođača radova, izvedeni su radovi na rekonstrukciji vodovodne mreže u ulici Mila Peruničića (od ulice Kralja Petra I do ulice Omer – bega Bajrovića). Ukupna vrijednost izvedenih radova je **15.621,84 €** sa PDV-om.

Izvedeni radovi na rekonstrukciji vodovodne mreže odnose se na ugradnju vodovodne cijevi PEHD PE 100 PN 10 bara DN 110/96.80 mm u dužini od **119,39 m**; cijevi od polietilena visoke gustoće PEHD klase PE 100 za pritiske PN 10 bara DN 63/55.4 mm u dužini od **3,4 m**; PEHD klase PE 100 za pritiske PN 10 bara DN 32/28.75 mm u dužini od **2,98 m**. Broj priključaka **5**.

Realizovani radovi imali su za cilj zamjenu dotrajalog cjevovoda, povećanje profila, stabilizaciju pritiska, smanjenje gubitaka i kvalitetnije vodosnabdjevanje.



Slika br. 5. Rekonstrukcija ul. Mila Peruničića

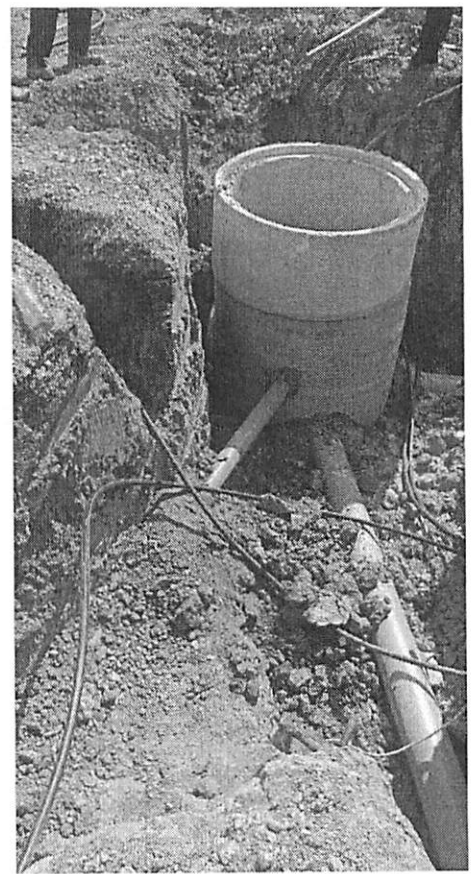
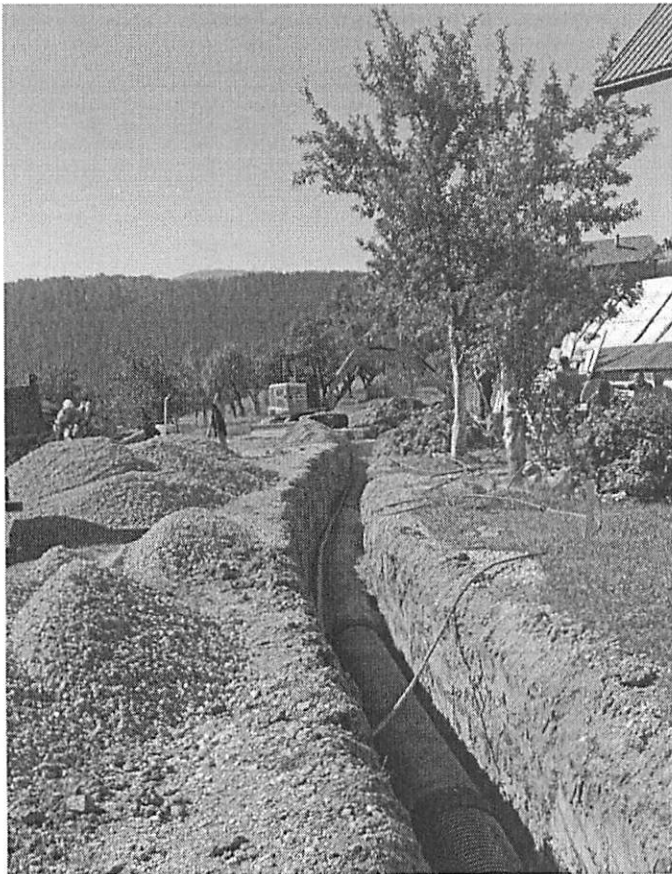
2.2.6 RADOVI NA IZGRADNJI KIŠNOG KOLEKTORA DOLOVI II – ULICA SAVE KOVAČEVIĆA, II DIO, IZGRADNJA ULIČNE MREŽE VODOVODA I FEKALNE KANALIZACIJE U DIJELU ŠAVNIČKE ULICE

Na osnovu ponude broj 12-332/24-3714/1 od 17.06.2024. godine i potpisanog ugovora br.12-332/24-3831/1 od 25.06.2024. godine između Direkcije za izgradnju i investicije kao investitora i Društva kao izvođača radova, izvedeni su radovi na izgradnji kišnog kolektora Dolovi II – ulica Save Kovačevića, II dio, izgradnja ulične mreže vodovoda i fekalne kanalizacije u dijelu Šavničke ulice. Vrijednost izvedenih radova po prvoj privremenoj situaciji iznosi **95.043,39 €** sa PDV-om, i to za radove na atmosferskoj kanalizaciji **70.612,29 €** sa PDV-om, fekalna kanalizacija **11.123,39 €** sa PDV-om i voda **13.307,68 €** sa PDV-om.

Izvedeni radovi na rekonstrukciji vodovodne mreže su se odnosili na ugradnju vodovodnih cijevi od polietilena PEHD klase PE 100 za pritiske PN10 bara DN 110/96.80 mm u dužini od **179,14 m**; DN 63/55.40 mm u dužini od **14,59 m**; DN 32 mm u dužini od **39,54 m**; DN 25 mm u dužini od **88,68 m**. Broj individualnih priključaka **13**.

Izvedeni radovi na izgradnji atmosferske kanalizacije odnose se na ugradnju korugovanih cijevi za uličnu kanalizaciju HDPE PE 100 DN/ID 600 mm u dužini od **62,53 m**; DN/ID 500 mm u dužini od **173,22 m**; DN/ID 300 mm u dužini od **26,16 m**.

Izvedeni radovi na izgradnji fekalne kanalizacije odnose se na ugradnju PVC kanalizacionih cijevi za uličnu kanalizaciju DN 200 mm u dužini od **127,65 m**; DN 110 mm u dužini od **57,20 m**. Realizacijom ovih radova obezbjeđeno je kvalitetnije vodosnabdjevanje, dok je izgradnja atmosferske i fekalne kanalizacije imale za cilj razdvajanje atmosferske i fekalne kanalizacije.

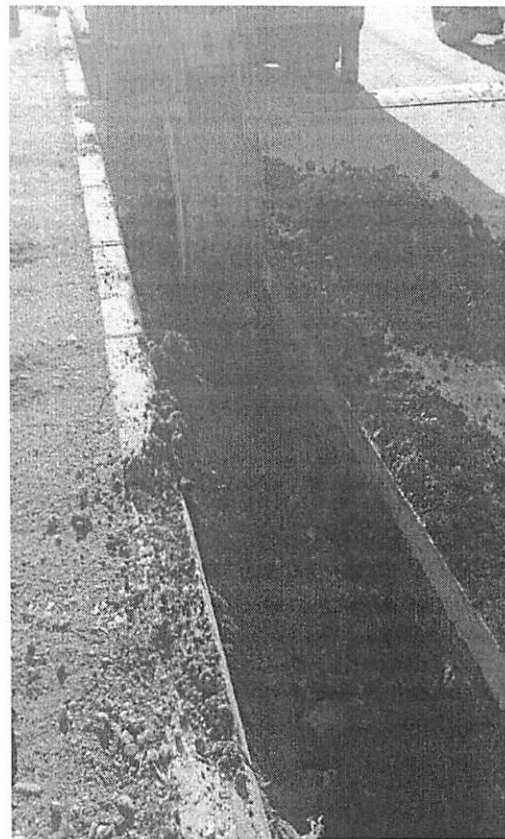


Slika br. 6. Radovi na izgradnji kišnog kolektora Dolovi II

2.2.7 IZVEDENI RADOVI NA REKONSTRUKCIJI VODOVODNE MREŽE U ULICI BAJA MIRKOVIĆA

Na osnovu ponude broj 12-332/24-4060/1 od 04.07.2024. godine i potpisanog ugovora broj 02-332/24-4189/1 od 17.07.2024. godine, između Direkcije za izgradnju i investicije kao investitora i Društva kao izvođača radova, izvedeni su radovi na rekonstrukciji vodovodne mreže koji su se odnosili na ugradnju vodovodne cijevi PEHD PE 100 PN 10 bara DN 110/96.80 mm, u dužini od **253,62 m**; DN 63/55.4 mm u dužini od **19.24 m**; DN 32/28.75 mm u dužini od **1 m**. Broj priključaka **2**. Ukupna vrijednost izvedenih radova je **29.691,59 €** sa PDV-om.

Realizovani radovi imali su za cilj zamjenu dotrajalog cjevovoda, povećanje profila, stabilizaciju pritiska, smanjenje gubitaka i kvalitetnije vodosnabdjevanje.



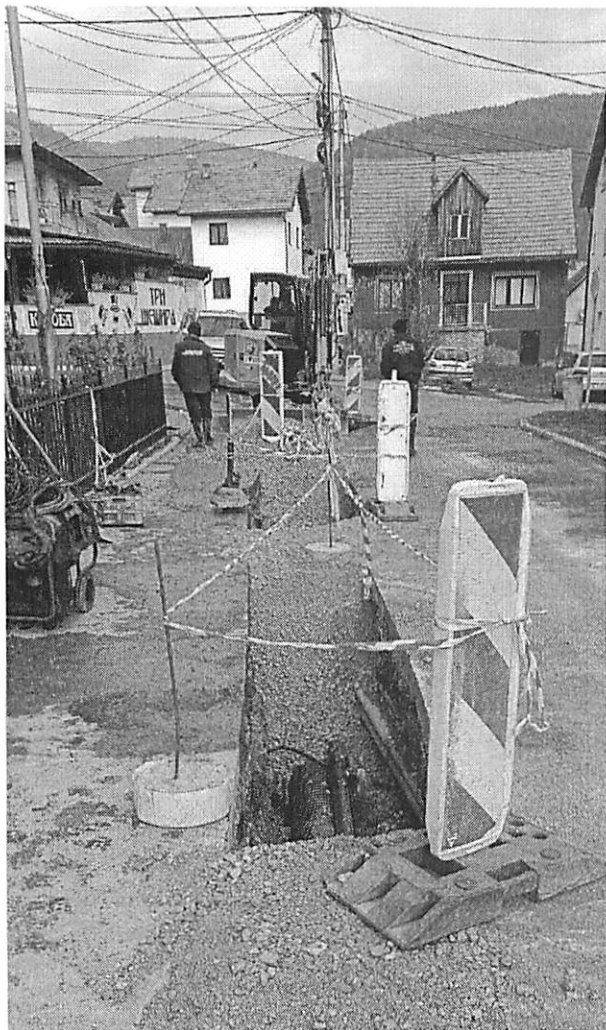
Slika br. 7. Rekonstrukcija ul. Baja Mirkovića

2.2.8 IZVEDENI RADOVI NA REKONSTRUKCIJI VODOVODNE MREŽE I IZGRADNJI ATMOSFERSKE KANALIZACIJE U ULICI VLATKA SAMARDŽIĆA

Na osnovu ponude broj 12-332/24-5555/1 od 24.10.2024. godine i potpisanog ugovora broj 12-332/24-5952/1 od 08.11.2024. godine između Direkcije za izgradnju i investicije kao investitora i Društva kao izvođača radova, izvedeni su radovi na rekonstrukciji vodovodne mreže i izgradnji atmosfere kanalizacije u ul. Vlatka Samardžića. Vrijednost izvedenih radova iznosi **34.866,84 €** sa PDV-om. Izvedeni radovi su se odnosili na ugradnju vodovodnih cijevi od

polietilena PEHD klase PE 100 za pritiske PN10 bara DN 110/96,80 mm u dužini od **134,76 m** - sekundarni priključci - DN 63/55,4 mm u dužini od **3 m**; DN 32 mm u dužini od **135,35 m**. Broj individualnih priključaka **23**. Radovi na izgradnji atmosferske kanalizacije odnosili su se na ugradnju korugovane cijevi za uličnu kanalizaciju HDPE PE 100 SN 8 DN/ID 300 mm u dužini od **70 m**; PVC cijevi DN 160 SN 4 u dužini od **11m**.

Realizovani radovi imali su za cilj izgradnju nedostajuće atmosferske kanalizacije kao i zamjenu dotrajale vodovodne mreže, što ima za cilj kvalitetnije vodosnadbijevanje i odvođenje atmosferskih voda.



Slika br. 8. Rekonstrukcija ul. Vlatka Samardžića

2.2.9 IZVEDENI RADOVI NA REKONSTRUKCIJI VODOVODNE MREŽE U NASELJU DEVETA

Na osnovu ponude broj 12-332/24-630/1 od 18.11.2024. godine i potpisanog ugovora broj 02-332/24-6144/1 od 25.11.2024. godine između Direkcije za izgradnju i investicije kao investitora i Društva kao izvođača radova, izvedeni su radovi na rekonstrukciji vodovodne mreže u naselju Deveta. Vrijednost izvedenih radova iznosi **23.118,45 €** sa PDV-om. Izvedeni

radovi su se odnosili na ugradnju vodovodnih cijevi od polietilena PEHD klase PE 100 za pritiske PN 10 bara DN 110/96.80 mm u dužini od **278.67 m** - sekundarni priključci - DN 63/55.40 mm u dužini od **55.16 m**; DN 32/28.75 mm u dužini od **13 m**; DN 25 mm u dužini od **50 m**. Broj individualnih priključaka **16**.

Realizovani radovi imali su za cilj zamjenu dotrajalog cjevovoda, povećanje profila, stabilizaciju pritiska, smanjenje gubitaka i kvalitetnije vodosnabdjevanje.

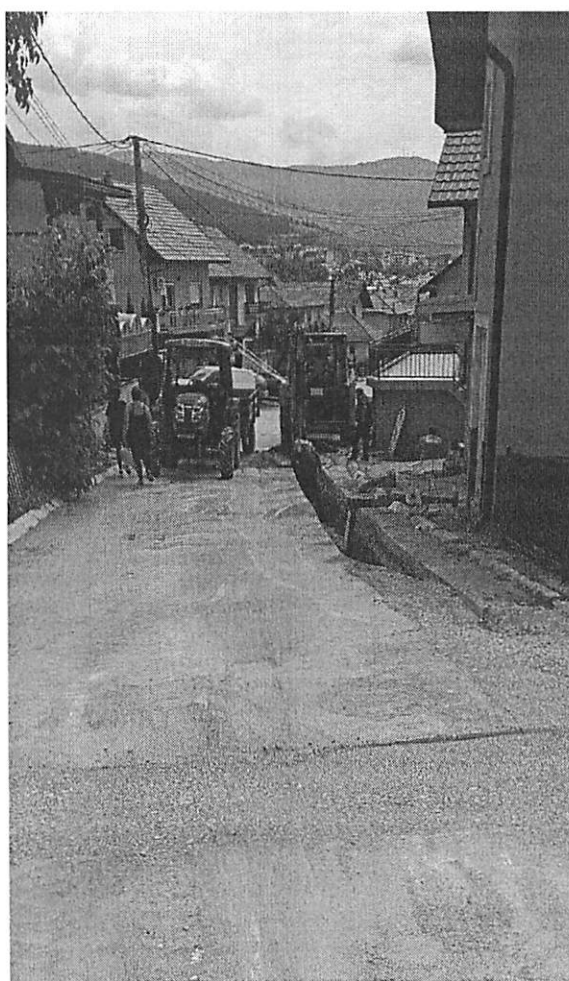


Slika br. 9. Rekonstrukcija vodovodne mreže u naselju Deveta

2.2.10 IZVEDENI RADOVI NA REKONSTRUKCIJI VODOVODNE MREŽE U DIJELU ULICE NJEGOŠEVA

Na osnovu ponude broj 12-332/24-3261/1 od 23.05.2024. godine i potpisanog ugovora broj 02-332/24-3370/1 od 28.05.2024. godine između Direkcije za izgradnju i investicije kao investitora i Društva kao izvođača radova, izvedeni su radovi na rekonstrukciji vodovodne mreže u dijelu Njegoševe ulice (od raskrsnice sa ulicama Drvarska i Zlatiborska do raskrsnice sa ulicama Stevana Samardžića i II Proleterske). Vrijednost izvedenih radova iznosi **61.402,37 €** sa PDV-om. Izvedeni radovi su se odnosili na ugradnju vodovodne cijevi od polietilena PEHD PE 100 PN 10 bara DN 140 mm u dužini od **339.7 m**; - sekundarni priključci DN 63/55.40 mm u dužini od **57.72 m**; DN 32/28.75 mm u dužini od **146,27 m**; DN 90 mm u dužini od **2.48 m**. Broj individualnih priključaka **40**.

Realizovani radovi imali su za cilj zamjenu dotrajalog cjevovoda, povećanje profila, stabilizaciju pritiska, smanjenje gubitaka i kvalitetnije vodosnabdjevanje.



Slika br. 10. Rekonstrukcija ul. Njegoševa

2.2.11 DETEKCIJA I SANACIJA KVAROVA I GUBITAKA NA VODOVODNOJ MREŽI

Prosječni gubici u vodovodnim sistemima na nivou Crne Gore su nedopustivo veliki. Gubici na vodovodnoj mreži u našem gradu zastupljeni su u velikom procentu zbog dotrajalosti - starosti mreže. Na inicijativu „Vodovoda“ Pljevlja sklopljen je ugovor br. 02-041/24-4345/1 od 30.07.2024. sa firmom „Pan Inženjering“ iz Čačka o realizaciji projekta „Detekcija i sanacija kvarova i gubitaka na vodovodnoj mreži“.

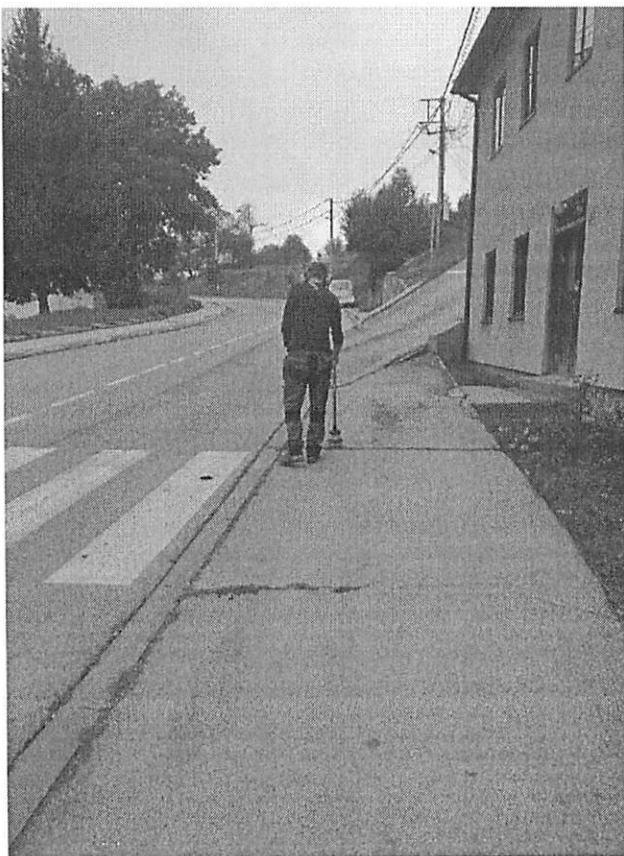
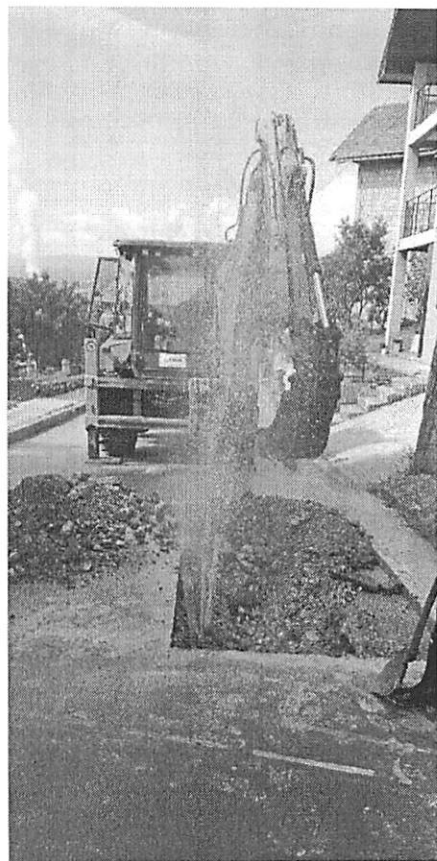
Ovaj projekat sprovodio se fazno. Po završetku I faze odmah se ispostavilo da su nadmašena sva očekivanja i da je projekat dao i više nego dobre rezultate u smislu detekcije kvarova i smanjenju gubitaka na mreži. Nakon intervencija u I fazi sprovođenja projekta detekcije kvarova gubici na distributivnoj mreži u naselju Guke (vodovodni sistem „Bogiševac“) su smanjeni za čak 8-10 l/s, što je automatski uslovalo prestanak dnevnih, a potom i noćnih restrikcija u vodosnabdijevanju potrošača u ovom naselju, kao i visočijim kotama naselja Moćevac.

U II fazi ovih radova fokus na detekciji kvarova bio je na užem gradskom jezgru, Balibegovom brdu, naselju Dolovi II kao i u naselju Moćevac. I ova, kao i prethodna faza projekta dala je izvanredne rezultate, pa uz podršku osnivača, tj. Opštine Pljevlja nastavlja se sa ovim aktivnostima (III faza) na detekciji kvarova za unaprijed određenim dijelovima grada. Cilj ovog projekta je povećanje efikasnosti sistema vodosnabdijevanja naših korisnika i stvaranje ušteda na svim poljima kroz sanaciju gubitaka. Stručnost zaposlenih na terenu i odličnom organizacijom rada za kratak vremenski period saniran je veći broj detektovanih kvarova. Smatramo da je neophodno sprovesti značajne investicije po prethodno utvrđenim zonama vodosnabdijevanja i nakon sprovedenih aktivnosti tekućim održavanjem održavati gubitke na minimalnom nivou, što će dugoročno pokazati i značajne rezultate ovih aktivnosti.

Imajući u vidu da je ljeto bilo sa izuzetno visokim temperaturama i sušnim periodima, da su izdašnosti izvora bile na istorijskom minimumu, veliki izazov za rukovodstvo DOO „Vodovoda“ bilo je kako sistem vodosnabdijevanja održati stabilnim u ovakvim uslovima, pa sa ponosom možemo istaći činjenicu da se u poslednjih 10 - 15 godina nije desila situacija koju smo uspjeli da obezbjedimo u smislu kontinuiranog vodosnabdijevanja svih svojih potrošača.

Pored čestih apela koje smo upućivali sugrađanima o racionalnoj potrošnji vode, veliki doprinos su dale i kontrole na terenu od strane naših zaposlenih na sankcionisanju nelegalnih priključaka nesavjesnih pojedinaca koji su pričinjavali nemjerljivu štetu cjelokupnom vodovodnom sistemu.

Nakon realizacije projekta za 2024. godinu ukupni gubici na mreži u zoni koja se vodom snabdjeva sa bazena Bogiševac smanjeni su za 12-14 l/s a isti rezultat u smislu smanjenja gubitaka postignut je i u dijelovima grada koji se vodom snabdjevaju sa visoke zone.



Slika br. 11. Detekcija kvarova i gubitaka na vodovodnoj mreži

2.3 Zbirna rekapitulacija izvedenih radova na vodovodnoj mreži

Naziv projekta	Dužina glavne i sekundarne mreže u (m)	Vrijednost izvedenih radova (€)
Radovi na izgradnji primarnog cjevovoda i dijela sekundarne mreže „Troje česme“	2400 m – prim.cjev. 21050 m – sek.cjev.	154.219,20 € sa PDV-om – primarni cjevovod 99.389,21 € sa PDV-om – sekundarni cjevovod
Rekonstrukcija vodovodne mreže na raskrsnici ulica Velimira Jakića i 20. Novembra	61,81 - vod.	7.309,39 € sa PDV-om
Izvedeni radovi na izgradnji sekundarne vodovodne mreže (priključka) u selu Kosanica	750 - vod.	18.237,10 € sa PDV-om
Rekonstrukcija vodovodne mreže i izgradnja atmosfere kanalizacije u Bihačkoj ulici	156,61 - vod. 22,21 - atm.kan.	14.887,89 € sa PDV-om
Rekonstrukcija vodovodne mreže u dijelu ulice Mila Peruničića (od ul. Kralja Petra I do ul. Omer-bega Bajrovića)	125,77 - vod.	15.621,84 € sa PDV-om
Radovi na izgradnji kišnog kolektora Dolovi II – ulica Save Kovačevića, II dio, izgradnja ulične mreže vodovoda i fekalne kanalizacije u dijelu Šavničke ulice	321,95 - vod. 261,91 atm.kan. 184,85 – fek.kan	95.043,39 € sa PDV-om
Rekonstrukcija vodovodne mreže ulici Baja Mirkovića	273,86 - vod.	29.691,59 € sa PDV-om
Rekonstrukcija vodovodne mreže i izgradnja atmosfere kanalizacije u ulici Vlatka Samardžića	273,11 - vod. 81,00 - atm.	34.866,84 € sa PDV-om
Rekonstrukcija vodovodne mreže u naselju Deveta	396,83 - vod.	23.118,45 € sa PDV-om
Rekonstrukcija vodovodne mreže u dijelu ulice Njegoševa	546,17 - vod.	61.402,37 € sa PDV-om
Ukupno:	26.356,11 – vod. 365,12 – atm. 184,85 – fek.	553.787,27 € sa PDV-om

Tabela br. 1. Radovi na rekonstrukciji vodovodne mreže

2.4 Radovi manjeg obima na rekonstrukciji i sanaciji vodovodne mreže

Opis poslova i lokacija	Vrijednost izvedenih radova u €
Sanacija kvarova u ulicama Mila Peruničića, Pilanska, Nikole Pašića, Velimira Jakića, Đurđevdanska, Lovćenska, Premćanska, Vuka Karadžića, Save Dimitrijevića, Vodice, Oslobođenja, Avalska, Volodina	20.767,40
Sanacija kvarova na dovodnim cjevovodima: Balaban, Bezarska vrela, Narodne revolucije, Potpeće, Nikole Pašića, Zabrdje, Borovica, Vojske Jugoslavije, Potpiješ	44.012,15
Radovi na fontani i spomen česmama	3.964,42
Rekonstrukcija vodovodne mreže u ulicama Podgorička, Aleksandra Vukovića, III Sandžačke, Bakrenjače, Skerlićeva, Hamdije Šahimpašića, Volodina	11.141,68
Sanacija vodovodne mreže nakon izvršene detekcije kvarova: Jugoštica – Bogiševac, Moćevac, Centar, Balibegovo brdo – Dolovi II, Podgorička, Dušana Obradovića, Serdara Janka Vukotića, Guke – Dolovi – Bogiševac	53.240,00
Izrada šahte i nepovratnog ventila za OŠ „Ristan Pavlović“	2.649,68
Ukupno	135.775,33

Tabela br. 2. Rekonstrukcija i sanacija vodovodne mreže

Ukupna vrijednost radova - vodovod: 689.562,60 € sa PDV-om.

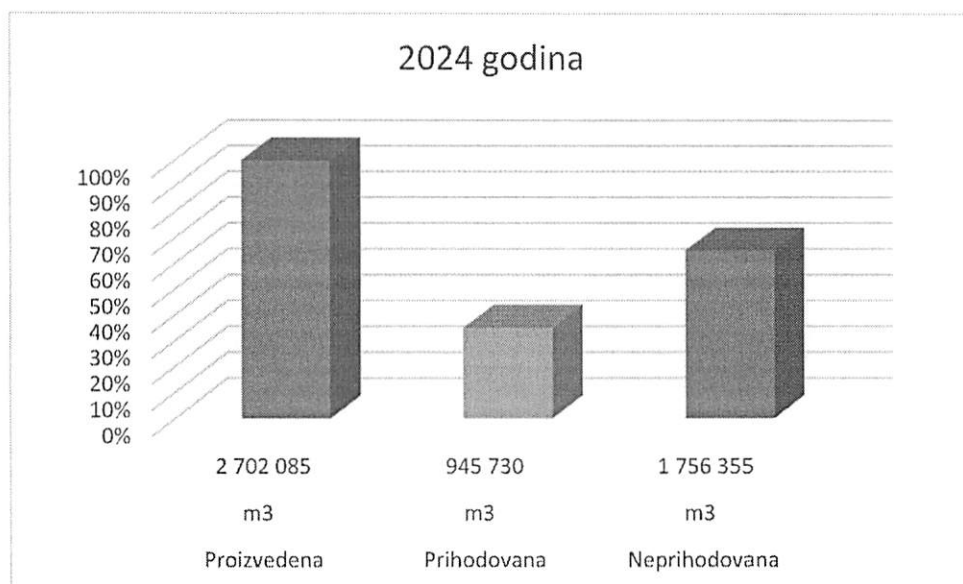
3 PROIZVODNJA I KVALITET VODE

3.1 Proizvodnja vode

U prilogu se nalaze tabela i grafički prikaz sa ukupno proizvedenom, prihodovanom i neprihodovanom vodom za 2024. godinu.

Godina		Proizvedena m ³	Prihodovana m ³	Neprihodovana m ³
2024	m ³	2 702 085	945 730	1 756 355
	%	100%	35%	65%

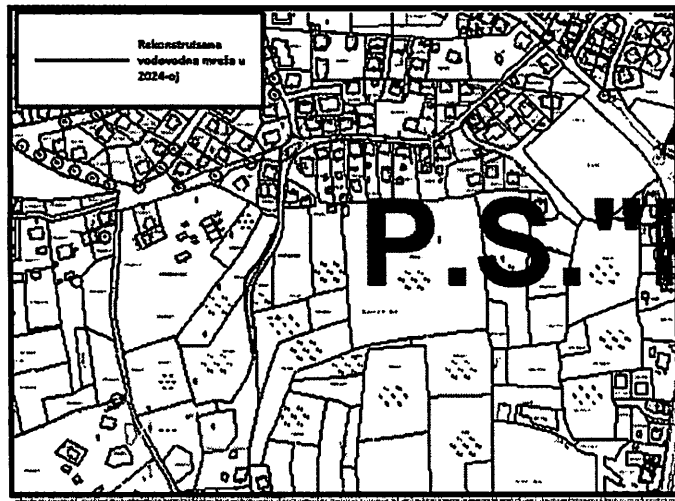
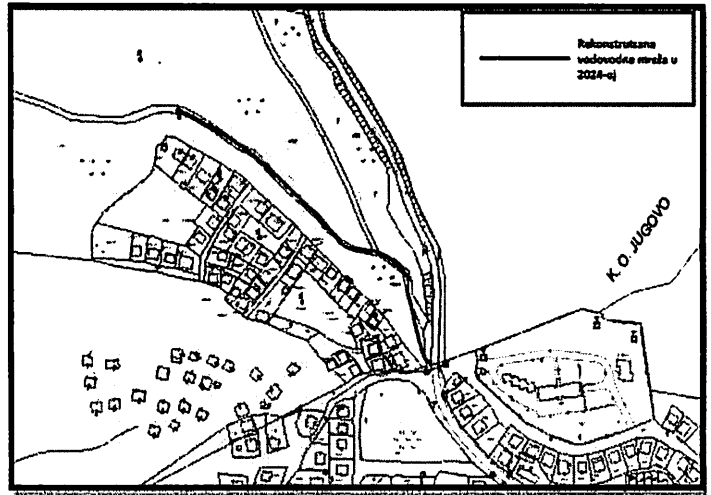
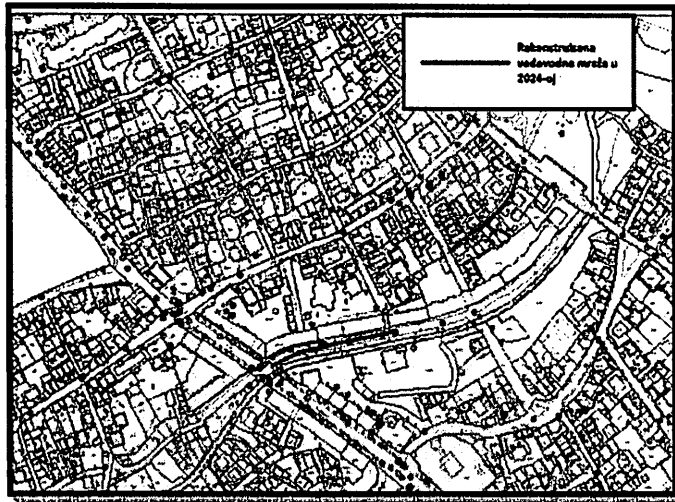
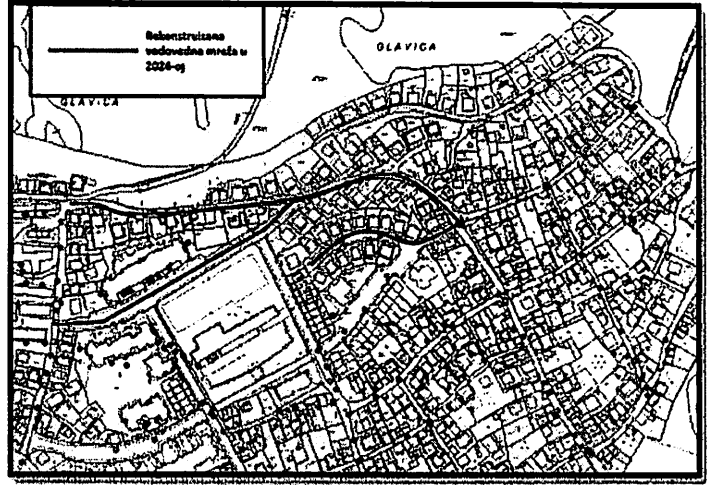
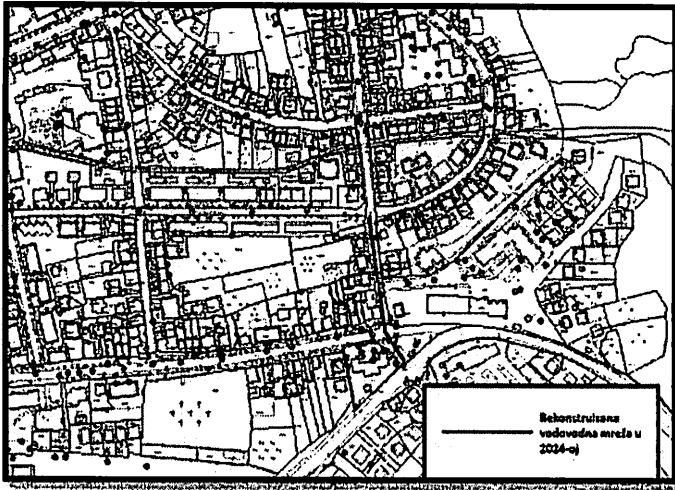
Tabela br. 3. Proizvedena, prihodovana i neprihodovana voda za 2024. godinu



Dijagram br. 1. Proizvedena, prihodovana i neprihodovana voda

Nakon uspješnih projekata rekonstrukcije vodovodne mreže u centralnom jezgru grada prethodnih godina postignuti su pozitivni rezultati u smislu smanjenja gubitaka na distributivnoj mreži. Na osnovu ovog iskustva, sprovode se aktivnosti na rekonstrukciji ostalih zona grada - što će doprinijeti smanjenju gubitaka vode na nivou cjelokupne mreže.

Stoga, u periodu od 2019-2024. godine, u skladu sa idejnim projektom rekonstrukcije distributivnog sistema gradskog vodovoda u Pljevljima rekonstruisane su sljedeće ulice šire zone: Sarajevska, Uroša Ružičića, Boračka, Sutjeska, Zlatiborska, Mojkovačka, D.Obradovića, Avalska, Banijska, Save Dimitrijevića, Vuka Karadžića, RVI, Omer-bega Bajrovića, Mila Peruničića, Bihačka, Baja Mirkovića, Vlatka Samardžića, Njegoševa, Šavnička, Deveta.



Skica br. 1. Šema ulica koje su rekonstruisane u 2024. godini

Aktivnosti na rekonstrukciji vodovodne mreže šire zone grada uticale su na smanjenje gubitaka. Monitoring gubitaka vršen je redovnim i planskim mjerenjima - ultrazvučnim mjeracima protoka, pri čemu je utvrđeno smanjenje gubitaka u rekonstruisanoj široj gradskoj zoni. U toku 2024. godine gubici su iznosili 65% .

U 2025. godini planira se rekonstrukcija sledećih saobraćajnica šire zone grada: Serdara Janka Vukotića, 20 novembar, Blaža Jovanovića, Salka Aljkovića, Meše Selimovića, Vardarska, Miše Cvetkovića, Ivana Milutinovića (Tender Opštine Pljevlja), Ive Lole Ribara, dio ulice Podgorička, Žabljačka, Sretena Tošića, Plužinska, Dr Sloba Dragaševića (od raskrsnice sa ulicom Šavnička, do raskrsnice sa ulicom Višegradska).

3.2 Kvalitet vode

Sistem vodosnabdijevanja u Pljevljima se zasniva na tri izvorišta: Jugoštica, Breznica i Odžak (Mandojevac, Zmajevac, Bezarska vrela), kao i na zahvatu vode sa akumulacije Otilovići.

3.2.1 Tekuće aktivnosti na kontroli kvaliteta vode

Analizu i kontrolu higijenske ispravnosti vode za piće u Pljevljima u 2024. godini vršili su Institut za javno zdravlje Podgorica i interna laboratorija postrojenja Pliješ. U internoj laboratoriji se svakodnevno vrše osnovne analize fizičko-hemijskih parametara sirove i hlorisane vode. Institut za javno zdravlje Podgorica je vršio uzorkovanje tri puta mjesečno po četiri uzorka za osnovnu analizu, kao i periodično ispitivanje dva puta godišnje po tri uzorka.

U toku 2024. godine Institut za javno zdravlje Podgorica izvršio je 178 fizičko-hemijskih ispitivanja (miris, mutnoća, boja, pH vrijednost, elektroprovodljivost, utrošak kalijum-permanganata, amonijak, hloridi, ostatak isparenja na 105°C, gvožđe, rezidualni hlor, nitrati, nitriti) i 178 mikrobioloških ispitivanja (uk.br. koliformnih bakterije, koliformne bakterije fekalnog porijekla, uk. br. aerobnih mezofilnih bakterija, streptokoke fekalnog porijekla, sulfitoredujuće klostridije, pseudomonas aeruginosa, proteus vrste).

U toku 2024. godine Institut za javno zdravlje Podgorica izvršio je u okviru periodičnih analiza 6 fizičkih, fizičko-hemijskih i hemijskih ispitivanja (temperatura na terenu, temperatura u laboratoriji, boja, miris, ukus, mutnoća, pH vrijednost oksidabilnost, amonijak, slobodan hlor, nitriti, nitrati, fluoridi, elektroprovodljivost, gvožđe, mangan, deterdženti anjonski, fenoli, ukupni organski ugljenik, sulfati, natrijum) i 6 mikrobioloških ispitivanja (escherichia coli, ukupne koliformne bakterije, enterococcus species, pseudomonas aeruginosa, aerobne mezofilne bakterije na 37°C, aerobne mezofilne bakterije na 22°C salmonella, shigella, paraziti i protozoe).

U toku 2024. godine izvršeno je 5.250 mjerenja rezidualnog hlora od strane interne laboratorije Vodovoda Pljevlja.

U toku 2024. godine izvršeno je 2250 mjerenja mutnoće od strane interne laboratorije Vodovoda Pljevlja. Takođe, izvršeno je 1920 mjerenja rezidualnog hlora u gradskoj mreži.

Izvorište	Broj dana
Breznica	20
Jugoštica	10
Pliješ	35

Tabela br. 4. Broj dana sa neispravnom vodom za piće

4 KANALIZACIONI SISTEM

4.1 Tekući radovi u okviru održavanja kanalizacionog sistema

Ekipe iz službe održavanja Društva su u toku 2024. godine, vršile redovno održavanje cjelokupne primarne i sekundarne kanalizacione mreže. Radovi na mreži se sprovode na osnovu planskog djelovanja redovnim propiranjem cjelokupne mreže i glavnog gradskog kolektora, a sve u cilju preventivnog održavanja. Takođe, izvršen je veliki broj urgentnih intervencija na teritoriji grada uz korišćenje specijalizovanog vozila i pomoćne opreme.

4.2 Investicione aktivnosti na unaprijeđenju kanalizacionog sistema

4.2.1 Postrojenje za prečišćavanje otpadnih voda

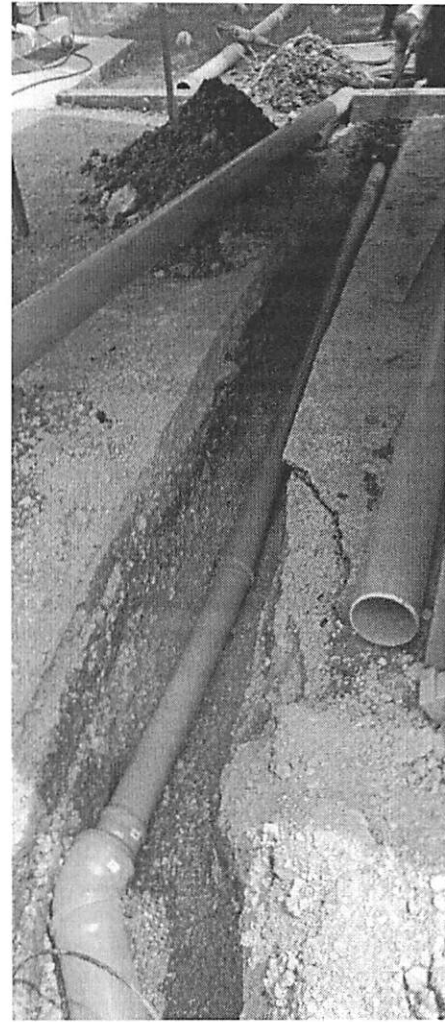
Dana 27.04.2023. godine PPOV je dobio Upotrebnu dozvolu na dio objekta, opreme i mašina na liniji vode i liniji mulja, dok linija gasa nije dobila pomenutu dozvolu. Dio linije mulja je u funkciji i vrši se dehidratacija i prerada mulja. Postrojenje je ukupno primilo 1.685.064,00 m³ otpadne vode, u recipijent je ispušteno 1.429.752,00 m³ prečišćene vode. U postrojenju je prerađeno ukupno 130 koševa finalnog proizvoda (čvrsti mulj), što iznosi oko 520 m³. Za ovu količinu čvrstog mulja obrađeno je 1.875,00 m³ aktivnog mulja kroz centrifugalne dekantere. Zbog velike količine prerađene otpadne vode, dešavali su se česti kvarovi na mašinama i opremi, gdje su zaposleni radnici na PPOV većinu kvarova uspješno sanirali. U prethodnom periodu dolazilo je i do razblaženja SBR bazena, a najviše usled atmosferskih padavina, što utiče na proces rada i obradu mulja, a sve zbog nerazdvojenosti atmosferske i fekalne kanalizacije, kao i infiltracije podzemnih voda u kanalizacioni sistem. Rješavanjem ovih problema riješio bi se i problem nedovoljnog kvaliteta ulaznog influenta na PPOV. Važno je napomenuti da je Opština Pljevlja finansirala sve neophodne troškove na PPOV. Svakodnevno su vršene analize potpunosti SBR bazena, kao i analize ulazne i izlazne otpadne vode u internoj laboratoriji i preko akreditovane firme CETI, koja će i u narednom periodu vršiti zakonski potreban broj analiza.

4.2.2 IZVEDENI RADOVI NA IZGRADNJI FEKALNE KANALIZACIJE U ULICI SUTJESKA

Na osnovu ponude br. 12-332/24-3844/1 od 26.06.2024. godine izvedeni su radovi na izradi fekalne kanalizacije u ulici Sutjeska. Ukupna vrijednost izvedenih radova je **10.977,69 €** sa PDV-om.

Izvedeni radovi na fekalnoj kanalizaciji odnosili su se na ugradnju PVC kanalizacionih cijevi za uličnu kanalizaciju kružnog poprečnog presjeka, garantovane krutosti SN 4; DN 160 mm u dužini **133,71 m**, DN 125 mm u dužini **20 m**.

Realizacija ovog projekta obezbjeđuje efikasno odvođenje otpadnih voda do glavnog gradskog kolektora, poboljšanje kvaliteta influenta na PPOV-u, kao i sanitarnu zaštitu naselja odnosno životne sredine.



Slika br.1. Izgradnja fekalne kanalizacije ulici Sutjeska

4.2.3 IZVEDENI RADOVI NA REKONSTRUKCIJI FEKALNE KANALIZACIJE I VODOVODNIH PRIKLJUČAKA U PARKU VODICE

Na osnovu ponude broj 12-332/24-1176/1 od 22.02.2024. godine i ugovora broj 02-332/24-1371/1 od 01.03.2024. godine izvedeni su radovi na rekonstrukciji fekalne kanalizacije od motela Vodice do šahta kod gradskog stadiona. Ukupna vrijednost izvedenih radova je **47.999,37 €** sa PDV-om.

Izvedeni radovi na fekalnoj kanalizaciji odnosili su se na ugradnju PVC kanalizacionih cijevi za uličnu kanalizaciju kružnog poprečnog presjeka, garantovane krutosti SN 4; DN 200 mm u dužini **410.02 m**; i PVC kanalizacione cijevi DN 160 SN 4 u dužini od **28.79 m**.

Pored radova na fekalnoj kanalizaciji izvedeni su i radovi na vodovodnoj mreži. Radovi su se odnosili na ugradnju vodovodne cijevi PEHD PE 100 PN 10 bara DN 63/55.40 mm u dužini od **40.99 m**. Broj priključaka **2**.

Realizacija ovog projekta obezbjeđuje efikasno odvođenje otpadnih voda do glavnog gradskog kolektora, poboljšanje kvaliteta influenta na PPOV-u, kao i sanitarnu zaštitu naselja

odnosno životne sredine. Radovi na vodovodnoj mreži imali su za cilj zamjenu dotrajalog cjevovoda, povećanje profila, stabilizaciju pritiska, smanjenje gubitaka i kvalitetnije vodosnabdjevanje.



Slika br.2. Rekonstrukcija hidroinfrastrukture u parku Vodice

4.2.4 IZVEDENI RADOVI NA IZGRADNJI KIŠNOG KOLEKTORA DOLOVI II – ULICA ZETSKA I DIO

Na osnovu aneksa ugovora br. 12-332/24-3830/1 od 25.06.2024. godine na osnovu osnovnog ugovora br. 12-333/21-277/2 od 15.07.2021. godine i inovirane ponude br. 12-332/24-3715/1 od 17.06.2024. godine izvedeni su radovi na izgradnji kišnog kolektora Dolovi II – ulica Zetska I dio. Vrijednost izvedenih radova bila je **125.524,05 €** sa PDV-om, a radovi su se odnosili na ugradnju korugovane cijevi za uličnu kanalizaciju DN/ID 500 mm u dužini od **201,69 m**; PVC cijevi DN 160 SN 4 u dužini od **5 m**; i PVC cijevi DN 200 u dužini od **13,26 m**. Radovi na vodovodnoj mreži odlosili su se na ugradnju PEHD cijevi klase PE 100 PN 10 bara DN 32 mm dužine **201,69 m**.

Realizacija ovog projekta obezbjeđuje stabilnije vodosnabdjevanje, efikasno odvođenje otpadnih voda, kao i upajanja atmosferskih voda i razdvajanja fekalne i atmosferske kanalizacionije.



Slika br.3. Radovi na izgradnji kišnog kolektora – ulica Zetska

4.2.5 IZVEDENI RADOVI NA IZGRADNJI DRENAŽNE KANALIZACIJE NA GRADSKOM GROBLJU RAVNI

Na osnovu ponude broj 12-332/24-1373/1 od 01.03.2024. godine izvedeni su radovi na izgradnji drenažne kanalizacije na gradskom groblju Ravni. Vrijednost izvedenih radova je **11.017,68 €** sa PDV-om. Radovi su se odnosili na ugradnju PVC drenažne cijevi DN 315 mm u dužini od **15 m**, kao i PVC drenažne cijevi DN 200 mm u dužini od **80 m**.



Slika br.4. Radovi na izgradnji drenažne kanalizacije na gradskom groblju Ravni

Zbirna rekapitulacija izvedenih radova na kanalizacionoj mreži

Naziv projekta	Dužina glavne i sekundarne mreže (m)	Vrijednost izvedenih radova (€)
Izvedeni radovi na izgradnji fekalne kanalizacije u ulici Sutjeska	153,71	10.977,69
Izvedeni radovi na rekonstrukciji fekalne kanalizacije i vodovodnih priključaka u parku Vodice	438,81 fek.kan 40,99 voda	47.999,37
Izvedeni radovi na izgradnji kišnog kolektora Dolovi II – ulica Zetska I dio	219,95 - kan. 201,69 - voda	125.524,05
Izvedeni radovi na izgradnji drenažne kanalizacije na gradskom groblju Ravni	95,00	11.017,68
Ukupno	1150,15	195.518,79

Tabela br. 5. Zbirna rekapitulacija izvedenih radova na kanalizacionoj mreži

4.2.6 Aktivnosti u okviru kratkoročnih mjera na rekonstrukciji i sanaciji kanalizacione mreže

Tokom 2024. godine, Društvo je u saradnji sa nadležnim Sekretarijatom za stambeno - komunalne poslove, saobraćaj i vode i Direkcijom za izgradnju i investicije, izvršilo rekonstrukciju i sanaciju kanalizacione mreže u određenim ulicama, kroz izradu drenažnih sistema, sanaciju šahtova i slivnih rešetki. Spisak izvedenih radova naveden je u tabelarnom prikazu.

Opis radova	Vrijednost izvedenih radova u €
Radovi na rekonstrukciji i sanaciji kanalizacionih priključaka u ulicama Omladinska, Ivana Milutinovića, Miloša Kneževića, Podgorička, Serdara Janka Vukotića – kasarna, Kralja Petra I, Boška Buhe, Omer bega Bajrovića, Volođina, Principova, Kožarska, Skerlićeva	22.323,80
Izrada kanalizacionih priključaka i upajanje fekalne kanalizacije u Kolektor u ulicama Behaudina Selmanovića Selmana, Volođina, Kralja Petra I, Uroša Ružičića, Oslobođenja	21.072,09
Izrada kanalizacionog šahta u Lovčenskoj ulici i IV Sandžačke	3.533,92
Izvlačenje i odvoz fekalija iz separatora kod stadiona	1331,00
Izrada drenaže u ulici Mehmeda Zekerijaha Ćinare i ostali radovi na atmosferskoj mreži	3.478,02
Ukupno	51.738,83

Tabela br. 6. Rekonstrukcija i sanacija kanalizacione mreže kao kratkoročne mjere

Ukupna vrijednost radova – kanalizacija: 247.257,62 €

4.2.7 Aktivnosti u okviru dugoročnih mjera na rekonstrukciji i sanaciji kanalizacione mreže

Početakom 2022. godine Opština Pljevlja je sprovedla aktivnosti na izradi Projekta "Unaprijeđenje kanalizacione mreže u Opštini Pljevlja (Faza II)" koji se finansira iz sredstava Evropske unije i to iz WBIF-a. Projektanti angažovani za ovaj projekat su "ENVIROPLAN S.A. Consultants & Engineers" iz Grčke i "VIGORIS ECOTECH" iz Podgorice, a formirana je i Jedinica za implementaciju Opštine Pljevlja u kojoj su angažovani i predstavnici DOO "Vodovoda". Završeno je Idejno rješenje projekta, III Studija izvodljivosti, izrada Glavnog projekta i revizija istog je u toku. Prioritetna mreža obuhvaćena ovim projektom iznosi oko 42 km. uz procijenjene troškove od 9.612.930,00 €.

Izradom projektne dokumentacije stvoriće se uslovi fazne realizacije projekta u cilju efikasnijeg funkcionisanja kanalizacionog sistema grada i poboljšanja kvaliteta dolaznog influenta na Postrojenje za prečišćavanje otpadnih voda. Idejnim rješenjem je zaključen tehnički

pristup kroz sledeće kategorije radova: - KATEGORIJA I – Projektovanje novog kanalizacionog sistema; - KATEGORIJA II – Projektovanje novog sistema za atmosferske vode; - KATEGORIJA III – Hitne intervencije i odvajanje kanalizacione i atmosferske mreže.

4.2.8 Sanacija šahtova (vodovodnih i kanalizacionih) i slivnih rešetki na gradskim saobraćajnicama

Tokom 2024. godine, Opština Pljevlja je izvela radove na sanaciji i presvlačenju kolovoznih površina asfaltnom masom na gradskim saobraćajnicama u sledećim ulicama: Mila Peruničića, Aleksandra Vukovića Vuka, Skerlićeva, Vuka Karadžića, 20. Novembra, Put solidarnosti, Voja Đenisijevića, Omer bega Bajrovića, Peđe Leovca, Hamdije Šahimpašića, Joka Kneževića.

Društvo je u saradnji sa Opštinom Pljevlja – Sekretarijat za stambeno komunalne poslove, saobraćaj i vode, kao investitorom, izvelo pripremne radove koji su se odnosili na sanaciju šahtova (vodovodnih i kanalizacionih) i slivnih rešetki. Ukupan broj saniranih i novoizgrađenih šahtnih mesta je **18**, a vrijednost izvedenih radova iznosila je **7.080,44 €** sa PDV-om.

Opis radova	komada	vrijednost u €
Izdizanje šahtova u potrebni nivo asfalta sa montažom i ugradnjom novog rama i poklopca	3	1.067,50
Izdizanje šahtova u potrebni nivo asfalta sa montažom i ugradnjom postojećeg rama i poklopca	5	900,00
Izdizanje jednodjelne slivne rešetke u potreban nivo asfalta sa ugradnjom novog rama	2	667,50
Izdizanje jednodjelne slivne rešetke u potreban nivo asfalta sa montažom postojeće slivne rešetke	3	540,00
Izdizanje dvodjelne slivne rešetke u potreban nivo asfalta sa montažom postojeće slivne rešetke	5	993,75
Priprema podloge za asfaltiranje	/	1.682,86
Ukupno:	18	5.851,61 €

Tabela br. 7. Broj saniranih i novoizgrađenih šahtova i slivnih rešetki

Društvo je u 2023. godini prema osnivaču - Opštini Pljevlja izvelo radove ukupne investicione vrijednosti **301.804,23 €** sa PDV-om, a u tabeli br. 8 predstavljamo kumulativni prikaz vrijednosti izvedenih radova na glavnoj i sekundarnoj vodovodnoj i kanalizacionoj mreži, kao i ostali izvedeni radovi.

Naziv	Vrijednost € sa PDV-om
Vodovod	689.562,60
Kanalizacija	247.257,62
Sanacija šahtova (vodovodnih i kanalizacionih), slivnih rešetki na gradskim saobraćajnicama	5.851,61
Ukupna investiciona vrijednost	942.671,83

Tabela br. 8. Ukupna investiciona vrijednost: vodovod i kanalizacija prema osnivaču - Opštini Pljevlja

4.2.9 Aktivnosti na poboljšanju tehničke opremljenosti Društva

U saradnji sa Opštinom (Sekretarijat za stambeno komunalne poslove, saobraćaj i vode) izvršena je nabavka mehanizacije i opreme neophodne za rad u skladu sa mogućnostima osnivača što je imalo veliki značaj za Društvo u tehničkom smislu, a samim tim olakšan je i ubrzan proces rada:

- Terensko vozilo Dacia Duster **23.490,00 €**;
- Agregat **6.110,50 €**;
- Navoznice za mini bager **2.783,00 €**;
- Magnetni podizači **1.731,47 €**;
- Pneumatski čekić **9.667,90 €**;
- Traktor **30.068,50 €**;
- Traktorska prikolica **7.199,50 €**.

Nabavkom mehanizacije i opreme znatno je povećana efikasnost poslovanja Društva.

4.2.10 IPA projekat

Na inicijativu DOO „Vodovod“ Pljevlja ostvarena je prekogranična saradnja sa timom JKP „Vodovod“ Kraljevo a podršku u dosadašnjem radu pri podnošenju aplikacije kao i u daljem radu dali su predstavnici opština Pljevlja i Kraljevo. Projekat prekogranične saradnje – oblast OTPADNE VODE (*Cross- border Cooperation Programme Serbia – Montenegro 2014-2020, under the Instrument for Pre-accession Assistance (IPA II), allocations 2019, 2019 and 2020, grant application form – Budget line(s)*) baziran je na nabavci mehanizacije i prateće opreme koja se koristi za održavanje kanalizacione mreže. Pomenuti projekat je prošao prijavu za donaciju sredstava i sa ponosom ističemo da je među velikim brojem aplikacija baš ovaj projekat zavrijedio pažnju predstavnika EU i samim odabirom ovog projekta koji je finansiran od IPA sredstava potvrđen je kvalitet rada tima što je svojevrsan dokaz da se upornim radom može ostvariti svaki cilj. Ukupna vrijednost projekta iznosi **348.221,61 €** a nabavka same mehanizacije za preduzeća iz Pljevalja i Kraljeva iznosila je **220.000,00 €**. Projektom je izvršena nabavka mini specijalizovanog vozila Kanal Jet za oba preduzeća. Osim finansijskog benefita

kako za Društvo tako i za Osnivača, nabavka ove mehanizacije Društvu će olakšati poslove na održavanju kanalizacione mreže i obavljanje poslova na mnogo većem nivou a poslužiće i kao dodatni izvor prihoda obavljajući poslove iz oblasti održavanja kanalizacione mreže. Pored nabavke mehanizacije koja je za Društvo najznačajnija u okviru projekta je realizovano više aktivnosti kao što su: radionice u Kraljevu i Pljevljima, Studijska posjeta Sloveniji – Maribor, završna konferencija koja je održana u Kraljevu na kojoj je predstavljena još jedna od aktivnosti ovog projekta „Studija o mogućnostima korišćenja inovativnih decentralizovanih modela prečišćavanja otpadnih voda na ruralnim područjima prekograničnog regiona“. Projekat je sufinansirala Evropska unija u okviru finansijskog instrumenta pretprijetne pomoći (IPA II) kroz Program prekogranične saradnje Srbija - Crna Gora 2014-2020.



Republika Srbija



Crna Gora



"Ovaj projekat sufinansira Evropska unija"

"Pridružimo se održivoj budućnosti kroz bolje upravljanje otpadnim vodama"



ВОДОВОД

JKP "Vodovod" Kraljevo
ulica 27. mart broj 2, Kraljevo

kraljevo.pljevlja@gmail.com



D.O.O.
ВОДОВОД
PLJEVLJA

Slika br.5. Mini Kanal Jet vozilo

5. FINANSIJSKI POKAZATELJI DRUŠTVA U 2024. GODINI

5.1. Iskaz o finansijskoj poziciji - Bilans stanja na dan 31.12.2024. godine sa uporednim pokazateljima za 2023. i 2022. godinu

AKTIVA	2024	2023	2022
Nematerijalna ulaganja	5.056,67	6.696,67	4.674,00
Građevinski objekti	765.252,70	765.252,70	765.252,70
Oprema	289.842,88	186.017,65	236.143,95
Postrojenja i oprema u pripremi - PPOV	8.159.981,04	8.159.981,04	8.023.529,76
Zalihe	144.644,69	130.474,15	140.569,66
Potraživanja od kupaca	403.503,84	569.198,21	606.043,83
Potraživanja od zaposlenih	10.829,11	12.083,51	17.236,87
Potraživanja za zarade koje se refundiraju (Fond za profesionalnu rehabilitaciju)	136.301,81	78.094,35	44.010,39
Gotovina i gotovinski ekvivalenti	133.766,24	139.097,93	6.997,80
Aktivna vremenska razgraničenja	1.933,32	1.950,00	874,74
UKUPNA AKTIVA	10.051.112,30	10.048.846,21	9.845.333,70
PASIVA	2024	2023	2022
Kapital	9.462.925,83	9.462.925,83	9.326.474,55
Gubitak tekuće godine		(91.671,57)	(234.908,39)
Dobitak tekuće godine (prije oporezivanja)	117.443,78		
Neraspoređeni gubitak iz ranijih godina	(3.363.668,44)	(2.885.390,83)	(2.650.482,44)
Neraspoređeni dobitak iz ranijih godina	20.920,83	20.920,83	20.920,83
Reprogram 2015 – dugoročne obaveze	688.171,69	760.610,77	833.049,85
Reprogram 2022 – dugoročne obaveze	322.124,39	497.828,63	673.532,87
Obaveze za retenciju PPOV	594.273,03	594.273,03	594.273,03
Primljeni avansi		18.128,50	53.133,47
Obaveze prema dobavljačima	279.945,38	288.497,84	390.230,53
Obaveze za neto zarade	105.764,75	118.067,55	69.071,15
Obaveze za zarade iz prethodnog perioda		16.913,49	95.253,11
Obaveze po osnovu ugovora o djelu (neto)	10.814,77	20.130,51	17.067,57
Obaveze za otpremninu		3.000,00	

Obaveze za jubilarne nagrade	360,00		
Obaveze prema članovima Odbora direktora	495,00	180,00	546,75
Obaveze za tekuće poreze i doprinose	512.488,07	302.084,10	76210,76
Obaveze po osnovu PDVa	41.338,87	6.088,45	18.023,15
Obaveze za koncesije – za korišćenje voda	36.461,44	22.221,37	8.342,68
Obaveze za koncesije – za zaštitu voda	35.300,30	23.615,51	7.699,08
Rezervisanja (porezi i doprinosi na razliku u zaradama za period 01.04.2017-01.04.2021.)	94.000,00	94.000,00	90.000,00
Reprogram 2015.	72.439,08	72.439,08	72.439,08
Reprogram 2022.	654.010,22	478.305,98	302.601,74
Finansijski lizing			3.645,47
Obaveze po osnovu kamata (zarade 2017-2021)	685,88	28.271,05	34.087,35
Obaveze po osnovu kamata za poreze i doprinose	128.343,87		
Obaveze po osnovu kamata za PDV	734,64		
Obaveze po osnovu kamata za koncesije	8.746,76		
Naknada Regulatornoj agenciji		(631,42)	(1.000,00)
Obaveze prema Privrednoj komori CG	6.145,97	6.116,05	9.945,86
Obaveze po osnovu prireza na porez	44.822,20	37.433,19	35.105,56
Ostale obaveze (predujam, naknada štete)	3.325,31	300,00	400,00
Obaveze po osnovu poreza na dobit		10.035,37	
Odloženi prihod po osnovu donacija - EPCG	5.904,23	5.604,36	6.205,59
Odloženi prihod – IPA projekat	114.905,29	123.023,50	
Odloženi prihod po sporazumu sa opštinom Pljevlja za nabavku mehanizacije	37.148,60		
Odloženi prihod – Opština Pljevlja (IPA projekat)	13.278,02	13.278,02	
Razgraničene obaveze za PDV	1.462,54	2.247,02	(6.535,50)
UKUPNA PASIVA	10.051.112,30	10.048.846,21	9.845.333,70

DOO „Vodovod“ Pljevlja

Broj: 01- 079125 - 93811

17.03. 2025. godine

Na osnovu člana 32 Statuta DOO „Vodovod“ Pljevlja Odbor direktora DOO „Vodovod“ Pljevlja je dana 17.03.2025. godine na predlog Izvršnog direktora na svojoj redovnoj XXVIII sjednici, donio:

O D L U K U

O usvajanju izvještaja o radu

Usvaja se Izvještaj o radu DOO „Vodovod“ Pljevlja, za 2024. godinu broj 01-077/25-937/1 od 17.03.2025. godine, u cjelosti, kao u predloženom tekstu koji je podnio Izvršni direktor Društva.

Izvještaj o radu iz stava 1 sastavni je dio ove Odluke.

O B R A Z L O Ž E N J E

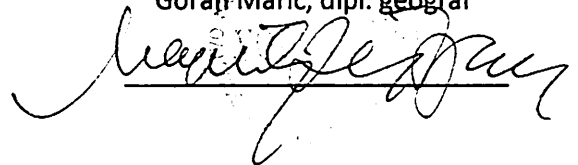
Izvršni direktor Društva je na XXVIII sjednici Odbora direktora, koja je održana 17.03.2025. godine, dostavio Predlog izvještaja o radu DOO „Vodovod“ Pljevlja Broj 02-077/25-904/1 od 17.03.2025. godine, koji je urađen u skladu sa izvještajem komisije Društva broj 01-077/25-937/1 od 17.03.2025. godine Odboru direktora na usvajanje.

Odbor Direktora je u skladu sa članom 32 Statuta DOO „Vodovod“ Pljevlja donio jednoglasnu odluku da se Izvještaj usvoji i dostavi Osnivaču u skladu sa članom 18 Statuta DOO „Vodovod“ Pljevlja na razmatranje i usvajanje godišnjeg izvještaja o radu Društva.

Imajući u vidu prednje navedeno, odlučeno je kao u dispozitivu.

PREDSJEDNIK ODBORA DIREKTORA

Goran Marić, dipl. geograf



Dostavljeno:

- ✓ 1 x SO Pljevlja
- 1 x Odboru direktora
- 1 x Izvršnom direktoru
- 1 x arhivi

01-077/25-937/1

17.03.2025. godine



D.O.O.
VODOVOD
PLJEVLJA

CRNA GORA
OPŠTINA PLJEVLJA

IZVJEŠTAJ O RADU
DOO „VODOVOD” PLJEVLJA
ZA 2024. GODINU

- **PLJEVLJA, mart 2025. godine**

SADRŽAJ

1 UVOD.....	4
1.1. Osnovne djelatnosti i ciljevi Društva	4
1.1.1. Normativna djelatnost.....	4
2 VODOVODNI SISTEM	6
2.1 Tekući radovi u okviru održavanja vodovodnog sistema	6
2.1.1 Održavanje vodovodne mreže	6
2.2 Investicione aktivnosti na unapređenju sistema vodosnabdijevanja	6
2.2.1 Radovi na izgradnji primarnog cijevovoda i dijela sekundarne mreže "Troje česme"	6
2.2.2 Rekonstrukcija vodovodne mreže na raskrsnici ulica Velimira Jakića i 20. Novembra.....	9
2.2.3 Izvedeni radovi na izgradnji sekundarne vodovodne mreže (priključak) u selu Kosanica	10
2.2.4 Rekonstrukcija vodovodne mreže i izgradnja atmosferske kanalizacije u Bihačkoj ulici.....	10
2.2.5 Rekonstrukcija vodovodne mreže u ulici Mila Peruničića (od ulice Kralja Petra I do ulice Omer bega Bajrovića	11
2.2.6 Radovi na izgradnji kišnog kolektora Dolovi II – ulica Save Kovačevića, II dio, izgradnja ulične mreže vodovoda i fekalne kanalizacije u dijelu Šavničke ulice	12
2.2.7 Izvedeni radovi na rekonstrukciji vodovodne mreže u ulici Baja Mirkovića	13
2.2.8 Izvedeni radovi na rekonstrukciji vodovodne mreže i izgradnji atmosferske kanalizacije u ulici Vlatka Samardžića	13
2.2.9 Izvedeni radovi na rekonstrukciji vodovodne mreže u naselju Deveta	14
2.2.10 Izvedeni radovi na rekonstrukciji vodovodne mreže u dijelu ulice Njegoševa	16
2.2.11 Detekcija i sanacija kvarova i gubitaka na vodovodnoj mreži	17
2.3 Zbirna rekapitulacija izvedenih radova na vodovodnoj mreži.....	19
2.4 Radovi manjeg obima na rekonstrukciji i sanaciji vodovodne mreže	20
3 PROIZVODNJA I KVALITET VODE	21
3.1 Proizvodnja vode	21
3.2 Kvalitet vode	23
3.2.1 Tekuće aktivnosti na kontroli kvaliteta vode	23
4 KANALIZACIONI SISTEM	24
4.1 Tekući radovi u okviru održavanja kanalizacionog sistema	24
4.2 Investicione aktivnosti na unaprijeđenju kanalizacionog sistema.....	24
4.2.1 Postrojenje za prečišćavanje otpadnih voda	24
4.2.2 Izvedeni radovi na izgradnji fekalne kanalizacije u ulici Sutjeska.....	24
4.2.3 Izvedeni radovi na rekonstrukciji fekalne kanalizacije i vodovodnih priključaka u parku Vodice.....	25
4.2.4 Izvedeni radovi na izgradnji kišnog kolektora Dolovi II ulica Zetska I dio	26
4.2.5 Izvedeni radovi na izgradnji drenažne kanalizacije na gradskom groblju Ravni.....	27
4.2.6 Aktivnosti u okviru kratkoročnih mjera na rekonstrukciji i sanaciji kanalizacione mreže	29
4.2.7 Aktivnosti u okviru dugoročnih mjera na rekonstrukciji i sanaciji kanalizacione mreže.....	29
4.2.8 Sanacija šahtova (vodovodnih i kanalizacionih) i slivnih rešetki na gradskim saobraćajnicama.....	30
4.2.9 Aktivnosti na poboljšanju tehničke opremljenosti Društva	31

DOO „Vodovod“ Pljevlja
Broj: 01- 079125-93811
17.03. 2025. godine

Na osnovu člana 32 Statuta DOO „Vodovod“ Pljevlja Odbor direktora DOO „Vodovod“ Pljevlja je dana 17.03.2025. godine na predlog Izvršnog direktora na svojoj redovnoj XXVIII sjednici, donio:

O D L U K U

O usvajanju izvještaja o radu

Usvaja se Izvještaj o radu DOO „Vodovod“ Pljevlja, za 2024. godinu broj 01-077/25-937/1 od 17.03.2025. godine, u cjelosti, kao u predloženom tekstu koji je podnio Izvršni direktor Društva.

Izvještaj o radu iz stava 1 sastavni je dio ove Odluke.

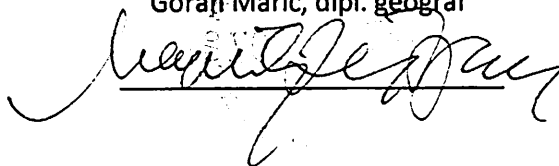
O B R A Z L O Ž E N J E

Izvršni direktor Društva je na XXVIII sjednici Odbora direktora, koja je održana 17.03.2025. godine, dostavio Predlog izvještaja o radu DOO „Vodovod“ Pljevlja Broj 02-077/25-904/1 od 17.03.2025. godine, koji je urađen u skladu sa izvještajem komisije Društva broj 01-077/25-937/1 od 17.03.2025. godine Odboru direktora na usvajanje.

Odbor Direktora je u skladu sa članom 32 Statuta DOO „Vodovod“ Pljevlja donio jednoglasnu odluku da se Izvještaj usvoji i dostavi Osnivaču u skladu sa članom 18 Statuta DOO „Vodovod“ Pljevlja na razmatranje i usvajanje godišnjeg izvještaja o radu Društva.

Imajući u vidu prednje navedeno, odlučeno je kao u dispozitivu.

PREDSJEDNIK ODBORA DIREKTORA
Goran Marić, dipl. geograf



Dostavljeno:

- ✓ 1 x SO Pljevlja
- 1 x Odboru direktora
- 1 x Izvršnom direktoru
- 1 x arhivi

01-077/25-937/1

17.03.2025. godine



D.O.O.
VODOVOD
PLJEVLJA

CRNA GORA
OPŠTINA PLJEVLJA

IZVJEŠTAJ O RADU
DOO „VODOVOD” PLJEVLJA
ZA 2024. GODINU

- PLJEVLJA, mart 2025. godine

SADRŽAJ

1 UVOD.....	4
1.1. Osnovne djelatnosti i ciljevi Društva	4
1.1.1. Normativna djelatnost.....	4
2 VODOVODNI SISTEM	6
2.1 Tekući radovi u okviru održavanja vodovodnog sistema	6
2.1.1 Održavanje vodovodne mreže	6
2.2 Investicione aktivnosti na unapređenju sistema vodosnabdijevanja	6
2.2.1 Radovi na izgradnji primarnog cijevovoda i dijela sekundarne mreže "Troje česme"	6
2.2.2 Rekonstrukcija vodovodne mreže na raskrsnici ulica Velimira Jakića i 20. Novembra.....	9
2.2.3 Izvedeni radovi na izgradnji sekundarne vodovodne mreže (priključak) u selu Kosanica	10
2.2.4 Rekonstrukcija vodovodne mreže i izgradnja atmosferske kanalizacije u Bihačkoj ulici.....	10
2.2.5 Rekonstrukcija vodovodne mreže u ulici Mila Peruničića (od ulice Kralja Petra I do ulice Omer bega Bajrovića	11
2.2.6 Radovi na izgradnji kišnog kolektora Dolovi II – ulica Save Kovačevića, II dio, izgradnja ulične mreže vodovoda i fekalne kanalizacije u dijelu Šavničke ulice	12
2.2.7 Izvedeni radovi na rekonstrukciji vodovodne mreže u ulici Baja Mirkovića	13
2.2.8 Izvedeni radovi na rekonstrukciji vodovodne mreže i izgradnji atmosferske kanalizacije u ulici Vlatka Samardžića	13
2.2.9 Izvedeni radovi na rekonstrukciji vodovodne mreže u naselju Deveta	14
2.2.10 Izvedeni radovi na rekonstrukciji vodovodne mreže u dijelu ulice Njegoševa	16
2.2.11 Detekcija i sanacija kvarova i gubitaka na vodovodnoj mreži	17
2.3 Zbirna rekapitulacija izvedenih radova na vodovodnoj mreži.....	19
2.4 Radovi manjeg obima na rekonstrukciji i sanaciji vodovodne mreže	20
3 PROIZVODNJA I KVALITET VODE	21
3.1 Proizvodnja vode	21
3.2 Kvalitet vode	23
3.2.1 Tekuće aktivnosti na kontroli kvaliteta vode	23
4 KANALIZACIONI SISTEM	24
4.1 Tekući radovi u okviru održavanja kanalizacionog sistema	24
4.2 Investicione aktivnosti na unaprijeđenju kanalizacionog sistema.....	24
4.2.1 Postrojenje za prečišćavanje otpadnih voda	24
4.2.2 Izvedeni radovi na izgradnji fekalne kanalizacije u ulici Sutjeska.....	24
4.2.3 Izvedeni radovi na rekonstrukciji fekalne kanalizacije i vodovodnih priključaka u parku Vodice.....	25
4.2.4 Izvedeni radovi na izgradnji kišnog kolektora Dolovi II ulica Zetska I dio	26
4.2.5 Izvedeni radovi na izgradnji drenažne kanalizacije na gradskom groblju Ravni.....	27
4.2.6 Aktivnosti u okviru kratkoročnih mjera na rekonstrukciji i sanaciji kanalizacione mreže	29
4.2.7 Aktivnosti u okviru dugoročnih mjera na rekonstrukciji i sanaciji kanalizacione mreže.....	29
4.2.8 Sanacija šahtova (vodovodnih i kanalizacionih) i slivnih rešetki na gradskim saobraćajnicama.....	30
4.2.9 Aktivnosti na poboljšanju tehničke opremljenosti Društva	31

4.2.10 IPA projekat	31
5 FINANSIJSKI POKAZATELJI DRUŠTVA U 2024. GODINI.....	33
5.1 Iskaz o finansijskoj poziciji – Bilans stanja na dan 31.12.2024. godine sa uporednim pokazateljima za 2023. i 2022. godinu	33
5.2 Iskaz o ukupnom rezultatu – Bilans uspjeha za period 01.01.2024. – 31.12.2024. godine sa uporednim pokazateljima za 2023. godinu i planom za 2024. godinu	37
5.3 Kvalifikaciona struktura zaposlenih na dan 31.12.2024. god.	40
5.4 Analiza prihoda	40
5.5 Analiza rashoda	42
6 ZAKLJUČAK.....	45

1 UVOD

1.1. Osnovne djelatnosti i ciljevi Društva

Osnovna djelatnost Društva je:

- Sakupljanje, prečišćavanje i distribucija vode
- Održavanje vodovodnih sistema na teritoriji opštine Pljevlja
- Uklanjanje otpadnih voda
- Inženjerske djelatnosti
- Postavljanje vodovodnih i kanalizacionih sistema

U skladu sa Programom rada za 2024. godinu realizovani su sledeći ciljevi:

- kontinuirano snabdijevanje potrošača vodom za piće;
- prikupljanje i odvođenje otpadnih, fekalnih i atmosferskih voda;
- redovna kontrola kvaliteta vode;
- implementacija HCCP I MEST EN ISO 9001:2016 standarda.

Osnivač društva je Opština Pljevlja, a organi Društva su Odbor direktora i Izvršni direktor. Osnovni oblici unutrašnje organizacije Društva su sektori i to: Sektor za tehničko – operative poslove i Sektor za ekonomsko – pravne poslove .

1.1.1. Normativna djelatnost

U 2024. godini održano je 22 sjednica Odbora direktora. Na sjednicama su donesene sledeće odluke:

- Odluka o razrješenju VD direktorice Biljane Đondović
- Odluka o imenovanju VD direktora Mladena Jaćimovića
- Odluka o primjeni Granskog kolektivniog ugovora
- Odluka o izboru predsjednika odbora direktora
- Plan javnih nabavki za 2024. godinu
- Odluka o davanju saglasnosti na plan javnih nabavki
- Program rada
- Odluka o usvajanju Programa rada DOO „Vodovod“ Pljevlja za 2024. godinu
- Izvještaj o radu
- Odluka o usvajanju Izvještaja o radu za 2023. godinu
- Odluka o usvajanju finansijskih izvještaja za 2023. godinu
- Odluka o raspisivanju konkursa za izbor Izvršnog direktora DOO „Vodovod“ Pljevlja
- Odluka o izboru izvršnog direktora Mladena jaćimovića
- Odluka o imenovanju izvršnog direktora Društva
- Odluka o utvrđivanju cijene za regulisane komunalne djelatnosti (javno vodosnabdijevanje i prihvatanje i odvođenje komunalnih otpadnih voda) vršioca usluga

2 VODOVODNI SISTEM

Društvo je u okviru tekućih radova na planskom i preventivnom održavanju vodovodne i kanalizacione mreže, a sve u cilju kontinuirane isporuke vode, radilo na realizaciji planiranih ciljeva za 2024. godinu.

2.1 Tekući radovi u okviru održavanja vodovodnog sistema

2.1.1 Održavanje vodovodne mreže

Društvo je u 2024. godini, kao i prethodnih godina, po predviđenoj dinamici sprovodilo aktivnosti na smanjenju gubitaka i održavanju kompletnog sistema vodosnabdijevanja. Zahvaljujući kvalitetnom monitoringu sistema - tj. detekcijom većih gubitaka, mjerenjem protoka, kao i analizom podataka, uspješno je lociran i saniran veliki broj kvarova na vodovodnoj mreži. Broj izvršenih intervencija je na nivou prethodnih godina, sa određenim umanjnjem, a to je oko 1240 – većeg i manjeg obima.

2.2 Investicione aktivnosti na unapređenju sistema vodosnabdijevanja

U sklopu radova na rekonstrukciji glavnih gradskih saobraćajnica, u toku 2024. godine, potpisani su ugovori između Opštine Pljevlja (Direkcija za izgradnju i investicije) - kao investitora i Društva - kao izvođača radova, na osnovu kojih su realizovani sljedeći projekti u centralnom gradskom jezgru, kao i radovi u ruralnim sredinama naše opštine.

2.2.1 RADOVI NA IZGRADNJI PRIMARNOG CJEVOVODA I DIJELA SEKUNDARNE MREŽE „TROJE ČESME“

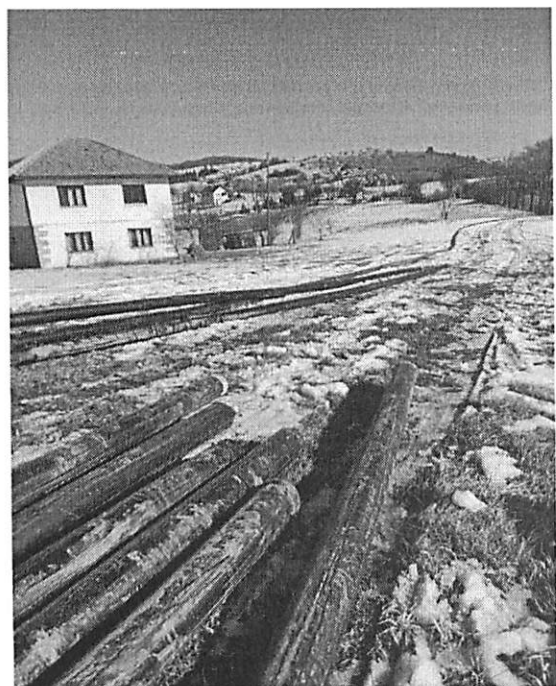
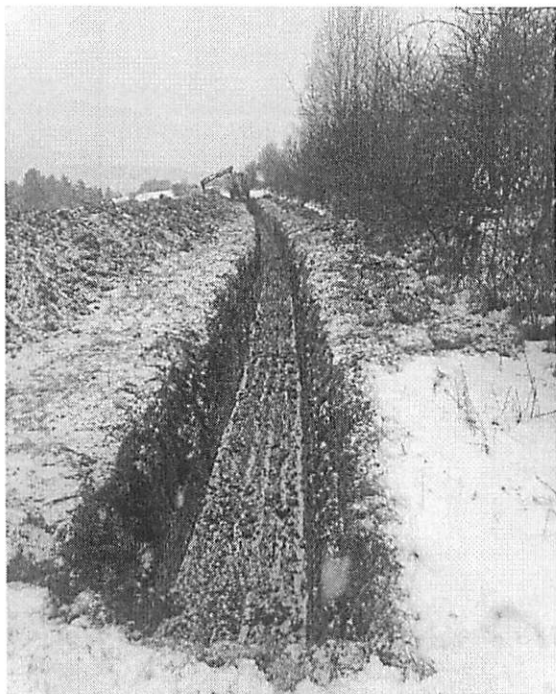
Na osnovu potpisanog ugovora br.02-332/24-231/1 od 19.01.2024. godine između Direkcije za izgradnju i investicije kao investitora i Društva kao izvođača radova izvedeni su radovi na izgradnji primarnog cjevovoda – prva faza „Troje česme“ za potrebe vodosnabdijevanja stanovnika mjesne zajednice Gotovusa, sela Kotline, zaseoka Vijalica, Stupine, Rudno brdo, Gajine, Šuljkovac, i mjesnog centra Srdanov grob za oko 120 domaćinstava ovog područja naše opštine.

Vrijednost izvedenih radova je **154.219,20 €** sa PDV-om. Izvedeni radovi su se odnosili na ugradnju cijevi od polietilena HDPE klase PE 100 DN 125, PN 10 bara u dužini od **766,93 m**; HDPE klase PE 100 DN 125, PN 16 bara u dužini od **781,26 m**; HDPE klase PE 100 DN 125, PN 25 bara u dužini od **860,67 m**; HDPE klase PE 100 DN 63, PN 10 bara u dužini od **367,88 m**; HDPE klase PE 100 DN 63, PN 25 bara u dužini od **1134,81 m**; HDPE klase PE 100 DN 50, PN 10 bara u dužini od **802,16 m**; HDPE klase PE 100 DN 50, PN 16 bara u dužini od **993,34 m**; HDPE klase PE 100 DN 40, PN 16 bara u dužini od **367,88 m**; HDPE klase PE 100 DN 32, PN 16 bara u dužini od **9749,03 m**.

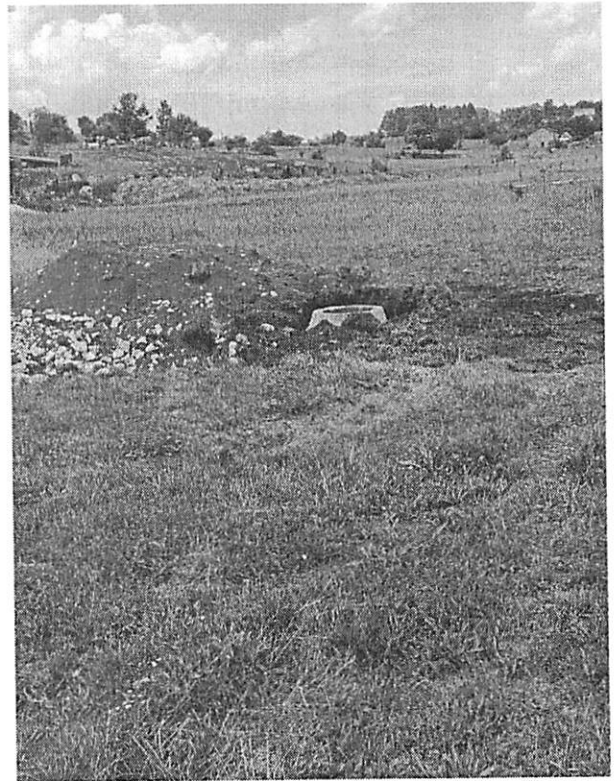
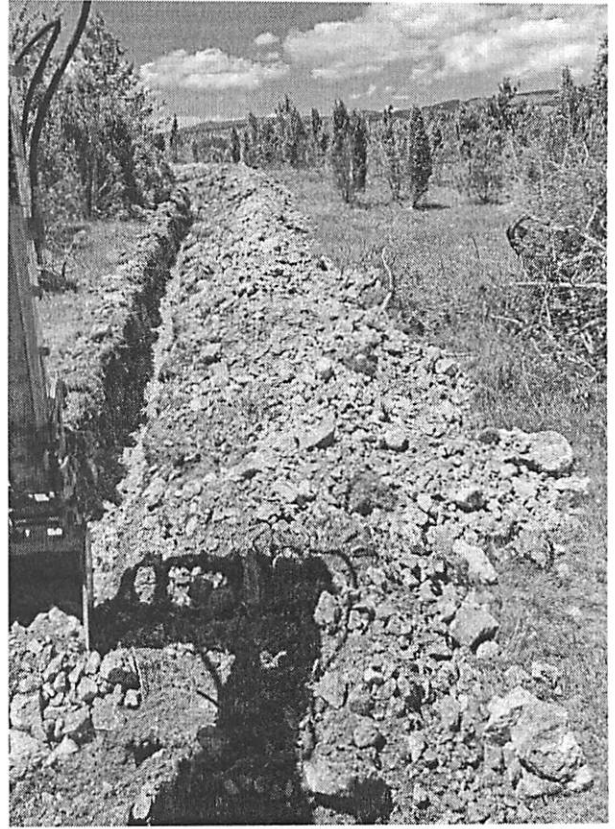
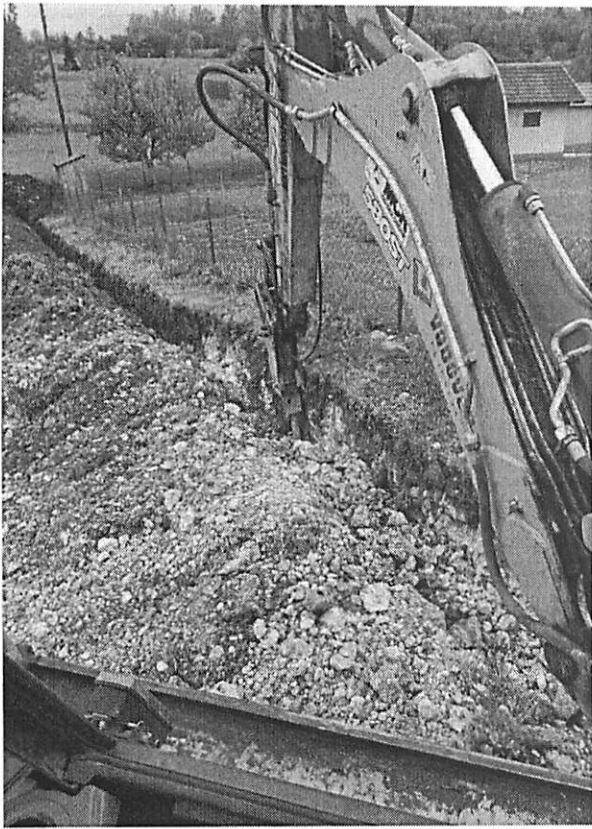
Takođe, pored navedene hidroinfrastrukture izvedeni su i elektro radovi. Izvedeni radovi su se odnosili na ugradnju elektro kabla PP00A 4x50 mm² 06/1kV dužine **600 m**, zatim elektro kabla VDI MNC GR125LTEP u dužini **2500 m**, kao i čelične trake Fe-Zn 25x4 mm u dužini od **521 m**. Posle deset godina Opština Pljevlja je inicirala nastavak radova na izgradnji ove ruralne hidroinfrastrukture i nakon potpisivanja ugovora između Opštine Pljevlja i DOO „Vodovod“

Pljevlja o izgradnji potisnog cjevovoda DN 125 u dužini od 2400 metara od crpne stanice do komornog bazena „Vodovod“ je povjerene radove završio mjesec dana prije ugovorenog roka.

Na osnovu potpisanog ugovora broj 02-332/24-2604/1 od 30.04.2024. godine i inovirane ponude broj 12-332/24-2533/2 od 24.04.2024. godine izvedeni su radovi na izgradnji distributivne – sekundarne mreže „Troje česme“. Vrijednost izvedenih radova je **99.389,21 €** sa PDV-om. Izvedeni radovi odnosili su se na ugradnju vodovodne cijevi HDPE PE 100 PN 25 bara DN 63 u dužini od **149 m**; HDPE PE 100 PN 10 bara DN 50 u dužini od **2140 m**; HDPE PE 100 PN 16 bara DN 50 u dužini od **1315 m**; HDPE PE 100 PN 16 bara DN 40 u dužini od **2285 m**; HDPE PE 100 PN 16 bara DN 32 u dužini od **1745 m**.



Slika br.1. Radovi na izgradnji primarnog cjevovoda „Troje česme“

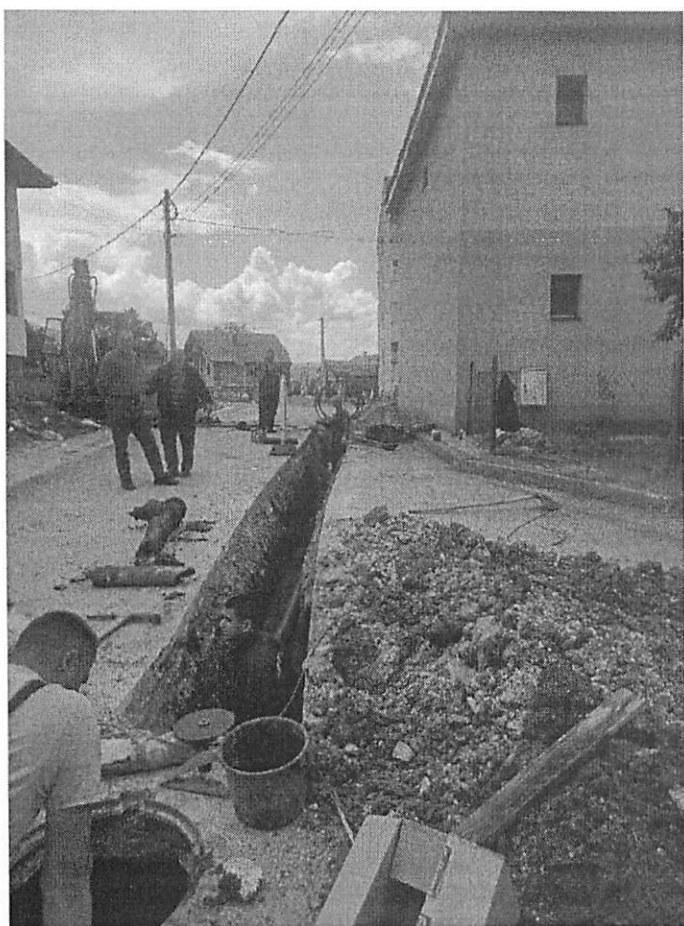


Slika br.2. Radovi na izgradnji dijela sekundarne mreže „Troje česme“

2.2.2 REKONSTRUKCIJA VODOVODNE MREŽE NA RASKRSNICI ULICA „VELIMIRA JAKIĆA“ I „20. NOVEMBAR“

Na osnovu ponude broj 12-332/24-3262/1 od 23.05.2024. godine i potpisanog Ugovora br.02-332/24-337/1 od 28.05.2024. godine između Direkcije za izgradnju i investicije kao investitora i Društva kao izvođača radova izvedeni su radovi na rekonstrukciji vodovodne mreže na raskrsnici ulice „Velimira Jakića“ i ulice „20. Novembar“. Vrijednost izvedenih radova iznosila je **7.309,39 €** sa PDV-om. Izvedeni radovi na rekonstrukciji vodovodne mreže su se odnosili na ugradnju vodovodnih cijevi od nodularnog liva DN 150 mm u dužini od **19,73 m**, cijevi od polietilena PEHD klase PE 100 za pritiske PN 10 bara DN 110/96.80 mm u dužini od **35,69 m**; DN 32/28.75 mm u dužini od **6,39 m**. Broj individualnih priključaka **2**.

Realizovani radovi imali su za cilj zamjenu dotrajalog cjevovoda, povećanje profila, stabilizaciju pritiska, smanjenje gubitaka i kvalitetnije vodosnabdjevanje.



Slika br.3. Rekonstrukcija vodovodne mreže na raskrsnici ulica „Velimira Jakića“ i ulice „20. Novembra“

2.2.3 IZVEDENI RADOVI NA IZGRADNJI SEKUNDARNE VODOVODNE MREŽE (PRIKLJUČKA) U SELU KOSANICA

Na osnovu potpisanog ugovora br.12-332/24-2456/1 od 18.04.2024. godine između Sekretarijata za stambeno komunalne poslove, saobraćaj i vode, kao investitora i Društva kao izvođača radova izvedeni su radovi na izgradnji sekundarne vodovodne mreže (priključka) u selu Kosanica. Izvedeni radovi na vodovodnoj mreži su se odnosili na ugradnju vodovodnog crijeva DN 32 mm u dužini od **750 m**, kao i ugradnju elektro kabla u dužini od **500 m**.

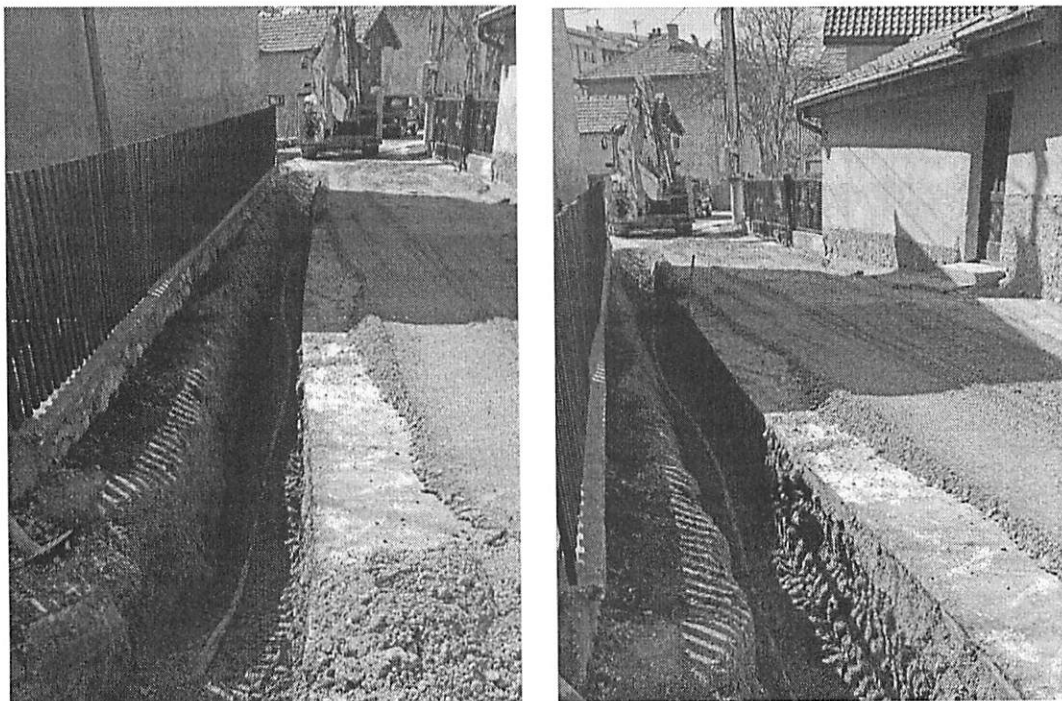
Vrijednost izvedenih radova je **18.237,10 €** sa PDV-om.

2.2.4 REKONSTRUKCIJA VODOVODNE MREŽE I IZGRADNJA ATMOSFERSKE KANALIZACIJE U BIHAČKOJ ULICI

Na osnovu ponude broj 12-332/23-5633/1 od 10.11.2023. godine i potpisanog ugovora br. 02-332/23-5769/1 od 20.11.2023. godine između Direkcije za izgradnju i investicije kao investitora i Društva kao izvođača radova, izvedeni su radovi na rekonstrukciji vodovodne mreže u ul. Bihaćka. Ukupna vrijednost izvedenih radova iznosi **14.887,89 €** sa PDV-om. Izvedeni radovi na vodovodnoj mreži su se odnosili na ugradnju cijevi od polietilena PEHD klase PE 100 PN 10 bara DN 110/96.80 mm u dužini od **92,35 m**; PEHD PE 100 PN 10 bara DN 63/55.4 mm u dužini od **0,9 m**; PEHD PE 100 PN 10 bara DN 32 mm u dužini od **63,36 m**. Broj individualnih priključaka **10**.

Izvedeni radovi na atmosferskoj kanalizaciji odnose se na ugradnju PVC cijevi DN 110 mm SN4 u dužini od **22,21 m**.

Realizovani radovi imali su za cilj zamjenu dotrajalog cjevovoda, povećanje profila, stabilizaciju pritiska, smanjenje gubitaka i kvalitetnije vodosnabdjevanje. Izgradnja atmosferske kanalizacije imala je za cilj upajanje atmosferskih voda i razdvajanje atmosferske i fekalne kanalizacije.



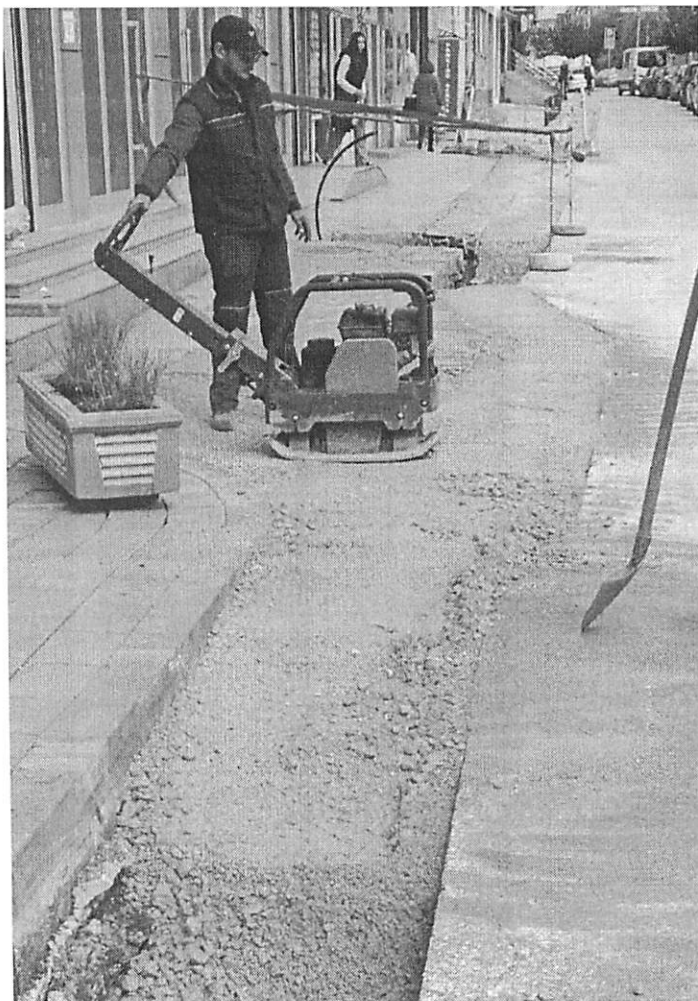
Slika br. 4. Rekonstrukcija ul. Bihaćka

2.2.5 REKONSTRUKCIJA VODOVODNE MREŽE U ULICI MILA PERUNIČIĆA (OD ULICE KRALJA PETRA I DO ULICE OMER-BEGA BAJROVIĆA)

Na osnovu ponude br. 12-332/24-1181/1 od 22.02.2024. godine i potpisanog ugovora broj 02-332/24-1370/1 od 01.03.2024. godine između Direkcije za izgradnju i investicije kao investitora i Društva kao izvođača radova, izvedeni su radovi na rekonstrukciji vodovodne mreže u ulici Mila Peruničića (od ulice Kralja Petra I do ulice Omer – bega Bajrovića). Ukupna vrijednost izvedenih radova je **15.621,84 €** sa PDV-om.

Izvedeni radovi na rekonstrukciji vodovodne mreže odnose se na ugradnju vodovodne cijevi PEHD PE 100 PN 10 bara DN 110/96.80 mm u dužini od **119,39 m**; cijevi od polietilena visoke gustoće PEHD klase PE 100 za pritiske PN 10 bara DN 63/55.4 mm u dužini od **3,4 m**; PEHD klase PE 100 za pritiske PN 10 bara DN 32/28.75 mm u dužini od **2,98 m**. Broj priključaka **5**.

Realizovani radovi imali su za cilj zamjenu dotrajalog cjevovoda, povećanje profila, stabilizaciju pritiska, smanjenje gubitaka i kvalitetnije vodosnabdjevanje.



Slika br. 5. Rekonstrukcija ul. Mila Peruničića

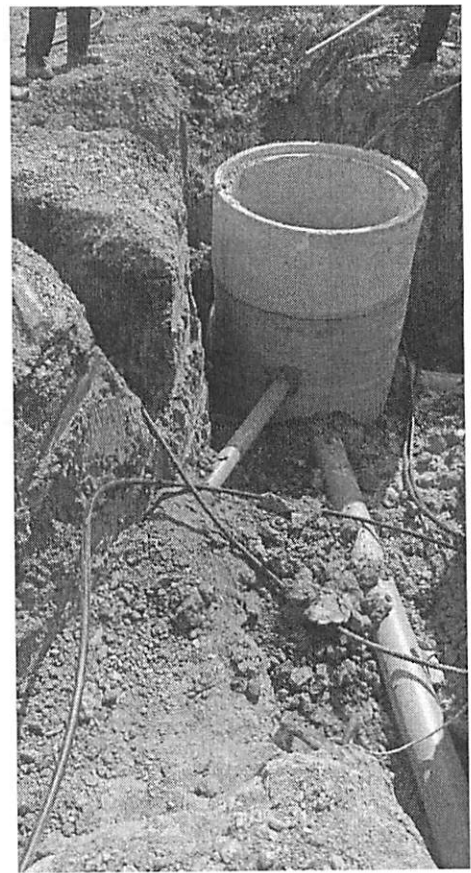
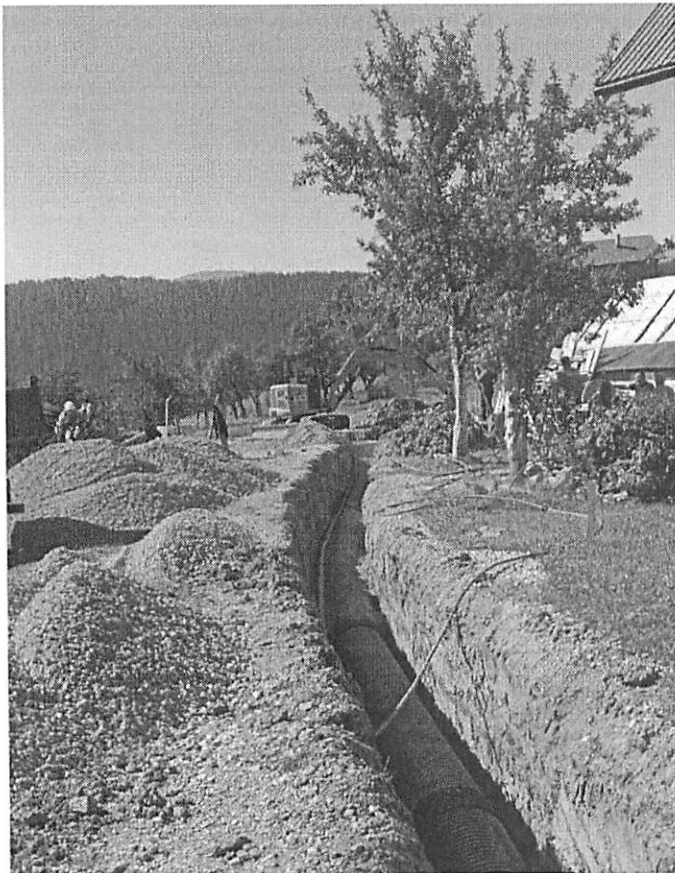
2.2.6 RADOVI NA IZGRADNJI KIŠNOG KOLEKTORA DOLOVI II – ULICA SAVE KOVAČEVIĆA, II DIO, IZGRADNJA ULIČNE MREŽE VODOVODA I FEKALNE KANALIZACIJE U DIJELU ŠAVNIČKE ULICE

Na osnovu ponude broj 12-332/24-3714/1 od 17.06.2024. godine i potpisanog ugovora br.12-332/24-3831/1 od 25.06.2024. godine između Direkcije za izgradnju i investicije kao investitora i Društva kao izvođača radova, izvedeni su radovi na izgradnji kišnog kolektora Dolovi II – ulica Save Kovačevića, II dio, izgradnja ulične mreže vodovoda i fekalne kanalizacije u dijelu Šavničke ulice. Vrijednost izvedenih radova po prvoj privremenoj situaciji iznosi **95.043,39 €** sa PDV-om, i to za radove na atmosferskoj kanalizaciji **70.612,29 €** sa PDV-om, fekalna kanalizacija **11.123,39 €** sa PDV-om i voda **13.307,68 €** sa PDV-om.

Izvedeni radovi na rekonstrukciji vodovodne mreže su se odnosili na ugradnju vodovodnih cijevi od polietilena PEHD klase PE 100 za pritiske PN10 bara DN 110/96.80 mm u dužini od **179,14 m**; DN 63/55.40 mm u dužini od **14,59 m**; DN 32 mm u dužini od **39,54 m**; DN 25 mm u dužini od **88,68 m**. Broj individualnih priključaka **13**.

Izvedeni radovi na izgradnji atmosferske kanalizacije odnose se na ugradnju korugovanih cijevi za uličnu kanalizaciju HDPE PE 100 DN/ID 600 mm u dužini od **62,53 m**; DN/ID 500 mm u dužini od **173,22 m**; DN/ID 300 mm u dužini od **26,16 m**.

Izvedeni radovi na izgradnji fekalne kanalizacije odnose se na ugradnju PVC kanalizacionih cijevi za uličnu kanalizaciju DN 200 mm u dužini od **127,65 m**; DN 110 mm u dužini od **57,20 m**. Realizacijom ovih radova obezbjeđeno je kvalitetnije vodosnabdjevanje, dok je izgradnja atmosferske i fekalne kanalizacije imale za cilj razdvajanje atmosferske i fekalne kanalizacije.

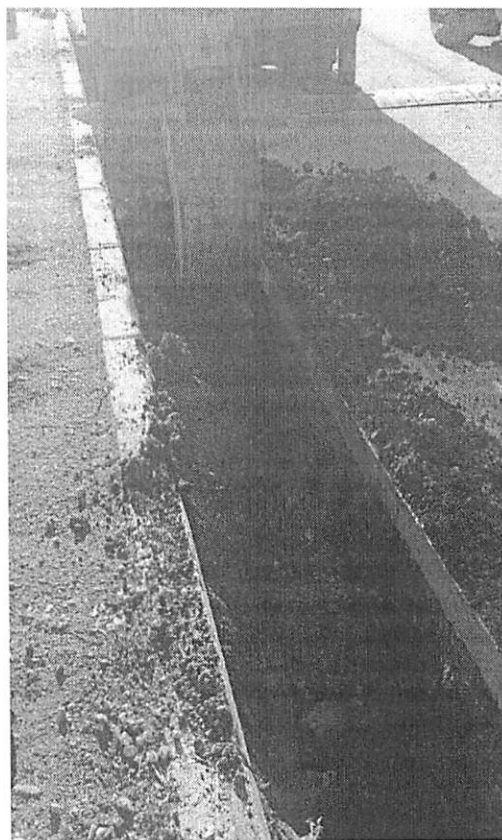
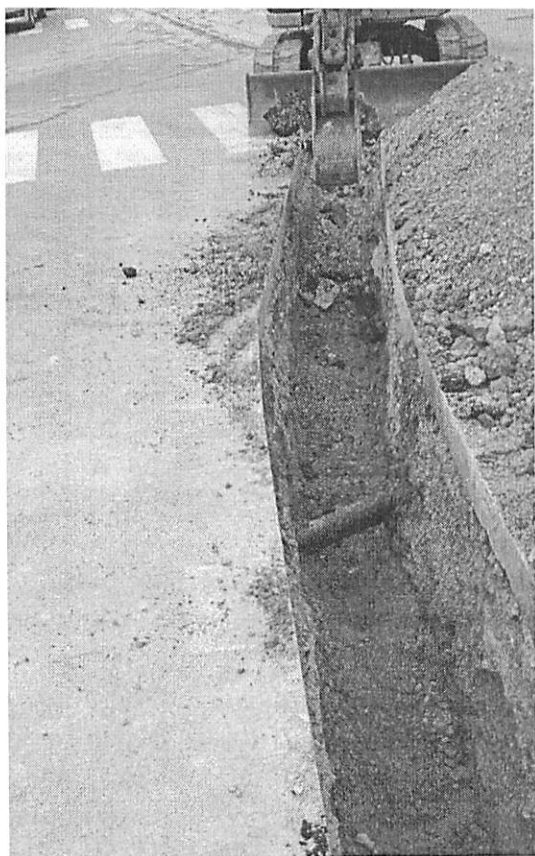


Slika br. 6. Radovi na izgradnji kišnog kolektora Dolovi II

2.2.7 IZVEDENI RADOVI NA REKONSTRUKCIJI VODOVODNE MREŽE U ULICI BAJA MIRKOVIĆA

Na osnovu ponude broj 12-332/24-4060/1 od 04.07.2024. godine i potpisanog ugovora broj 02-332/24-4189/1 od 17.07.2024. godine, između Direkcije za izgradnju i investicije kao investitora i Društva kao izvođača radova, izvedeni su radovi na rekonstrukciji vodovodne mreže koji su se odnosili na ugradnju vodovodne cijevi PEHD PE 100 PN 10 bara DN 110/96.80 mm, u dužini od **253,62 m**; DN 63/55.4 mm u dužini od **19.24 m**; DN 32/28.75 mm u dužini od **1 m**. Broj priključaka **2**. Ukupna vrijednost izvedenih radova je **29.691,59 €** sa PDV-om.

Realizovani radovi imali su za cilj zamjenu dotrajalog cjevovoda, povećanje profila, stabilizaciju pritiska, smanjenje gubitaka i kvalitetnije vodosnabdjevanje.



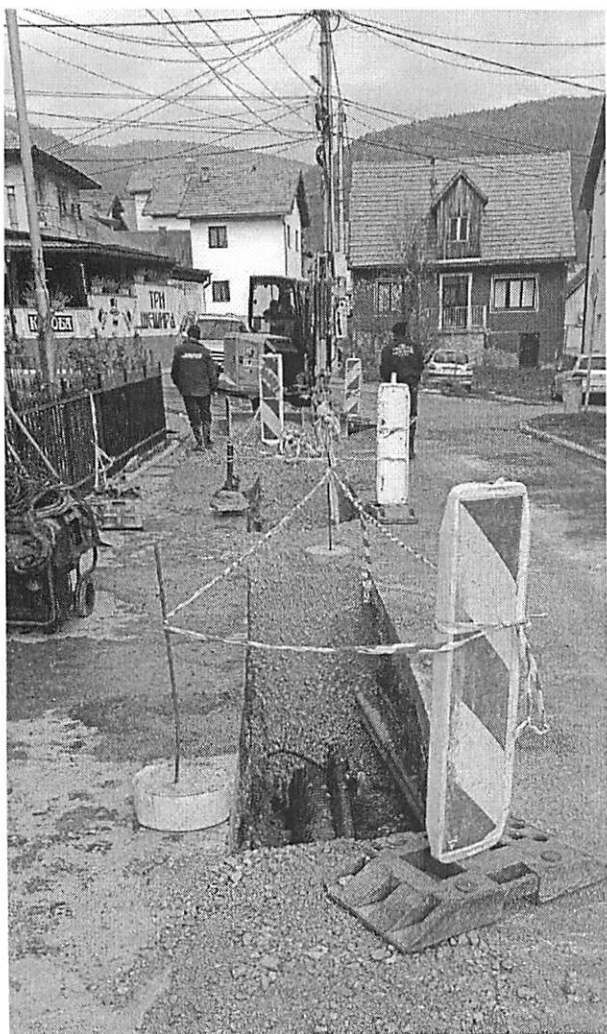
Slika br. 7. Rekonstrukcija ul. Baja Mirkovića

2.2.8 IZVEDENI RADOVI NA REKONSTRUKCIJI VODOVODNE MREŽE I IZGRADNJI ATMOSFERSKE KANALIZACIJE U ULICI VLATKA SAMARDŽIĆA

Na osnovu ponude broj 12-332/24-5555/1 od 24.10.2024. godine i potpisanog ugovora broj 12-332/24-5952/1 od 08.11.2024. godine između Direkcije za izgradnju i investicije kao investitora i Društva kao izvođača radova, izvedeni su radovi na rekonstrukciji vodovodne mreže i izgradnji atmosfere kanalizacije u ul. Vlatka Samardžića. Vrijednost izvedenih radova iznosi **34.866,84 €** sa PDV-om. Izvedeni radovi su se odnosili na ugradnju vodovodnih cijevi od

polietilena PEHD klase PE 100 za pritiske PN10 bara DN 110/96,80 mm u dužini od **134,76 m** - sekundarni priključci - DN 63/55,4 mm u dužini od **3 m**; DN 32 mm u dužini od **135,35 m**. Broj individualnih priključaka **23**. Radovi na izgradnji atmosferske kanalizacije odnosili su se na ugradnju korugovane cijevi za uličnu kanalizaciju HDPE PE 100 SN 8 DN/ID 300 mm u dužini od **70 m**; PVC cijevi DN 160 SN 4 u dužini od **11m**.

Realizovani radovi imali su za cilj izgradnju nedostajuće atmosferske kanalizacije kao i zamjenu dotrajale vodovodne mreže, što ima za cilj kvalitetnije vodosnadbijevanje i odvođenje atmosferskih voda.



Slika br. 8. Rekonstrukcija ul. Vlatka Samardžića

2.2.9 IZVEDENI RADOVI NA REKONSTRUKCIJI VODOVODNE MREŽE U NASELJU DEVETA

Na osnovu ponude broj 12-332/24-630/1 od 18.11.2024. godine i potpisanog ugovora broj 02-332/24-6144/1 od 25.11.2024. godine između Direkcije za izgradnju i investicije kao investitora i Društva kao izvođača radova, izvedeni su radovi na rekonstrukciji vodovodne mreže u naselju Deveta. Vrijednost izvedenih radova iznosi **23.118,45 €** sa PDV-om. Izvedeni

radovi su se odnosili na ugradnju vodovodnih cijevi od polietilena PEHD klase PE 100 za pritiske PN 10 bara DN 110/96.80 mm u dužini od **278.67 m** - sekundarni priključci - DN 63/55.40 mm u dužini od **55.16 m**; DN 32/28.75 mm u dužini od **13 m**; DN 25 mm u dužini od **50 m**. Broj individualnih priključaka **16**.

Realizovani radovi imali su za cilj zamjenu dotrajalog cjevovoda, povećanje profila, stabilizaciju pritiska, smanjenje gubitaka i kvalitetnije vodosnabdjevanje.

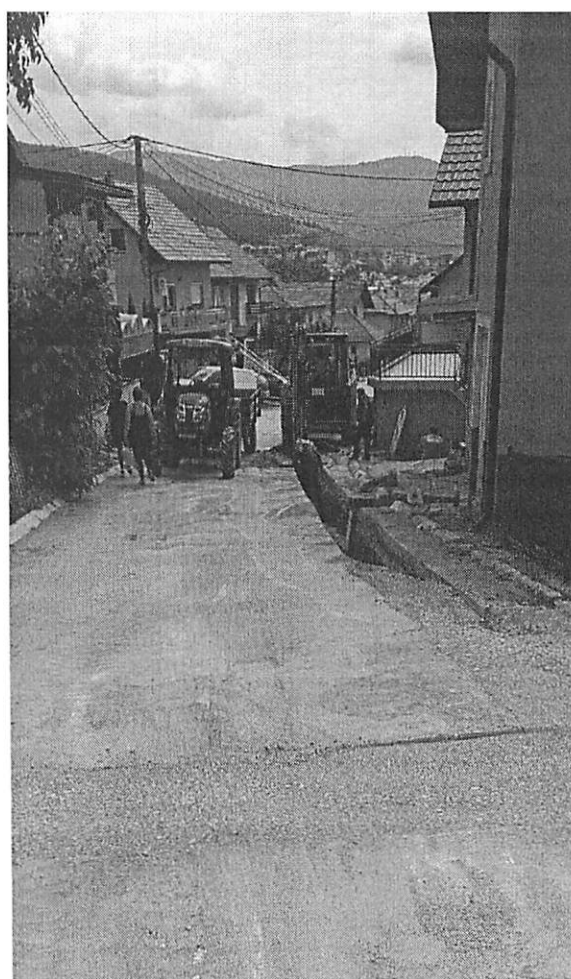
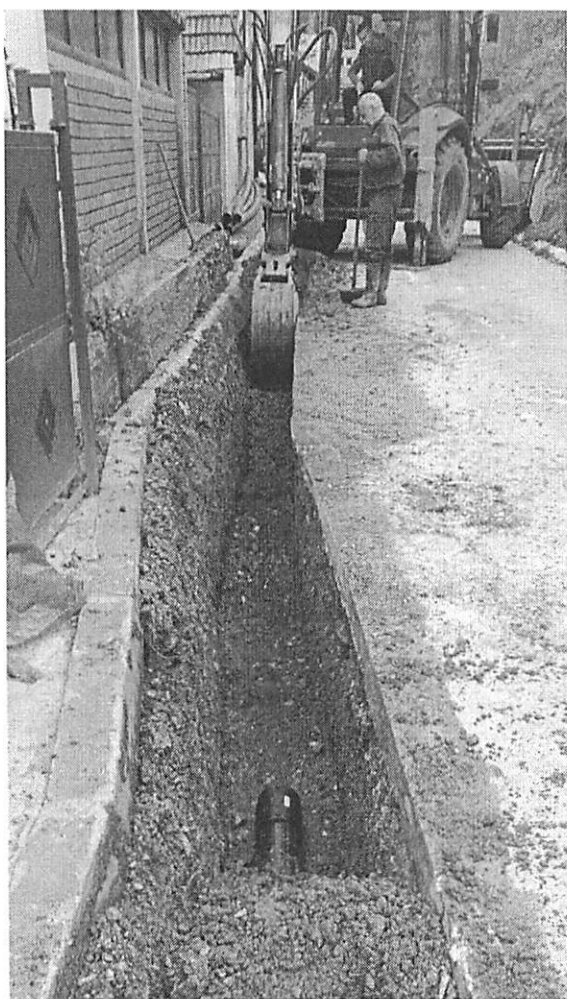


Slika br. 9. Rekonstrukcija vodovodne mreže u naselju Deveta

2.2.10 IZVEDENI RADovi NA REKONSTRUKCIJI VODOVODNE MREŽE U DIJELU ULICE NJEGOŠEVA

Na osnovu ponude broj 12-332/24-3261/1 od 23.05.2024. godine i potpisanog ugovora broj 02-332/24-3370/1 od 28.05.2024. godine između Direkcije za izgradnju i investicije kao investitora i Društva kao izvođača radova, izvedeni su radovi na rekonstrukciji vodovodne mreže u dijelu Njegoševe ulice (od raskrsnice sa ulicama Drvarska i Zlatiborska do raskrsnice sa ulicama Stevana Samardžića i II Proleterske). Vrijednost izvedenih radova iznosi **61.402,37 €** sa PDV-om. Izvedeni radovi su se odnosili na ugradnju vodovodne cijevi od polietilena PEHD PE 100 PN 10 bara DN 140 mm u dužini od **339.7 m**; - sekundarni priključci DN 63/55.40 mm u dužini od **57.72 m**; DN 32/28.75 mm u dužini od **146,27 m**; DN 90 mm u dužini od **2.48 m**. Broj individualnih priključaka **40**.

Realizovani radovi imali su za cilj zamjenu dotrajalog cjevovoda, povećanje profila, stabilizaciju pritiska, smanjenje gubitaka i kvalitetnije vodosnabdjevanje.



Slika br. 10. Rekonstrukcija ul. Njegoševa

2.2.11 DETEKCIJA I SANACIJA KVAROVA I GUBITAKA NA VODOVODNOJ MREŽI

Prosječni gubici u vodovodnim sistemima na nivou Crne Gore su nedopustivo veliki. Gubici na vodovodnoj mreži u našem gradu zastupljeni su u velikom procentu zbog dotrajalosti - starosti mreže. Na inicijativu „Vodovoda“ Pljevlja sklopljen je ugovor br. 02-041/24-4345/1 od 30.07.2024. sa firmom „Pan Inženjering“ iz Čačka o realizaciji projekta „Detekcija i sanacija kvarova i gubitaka na vodovodnoj mreži“.

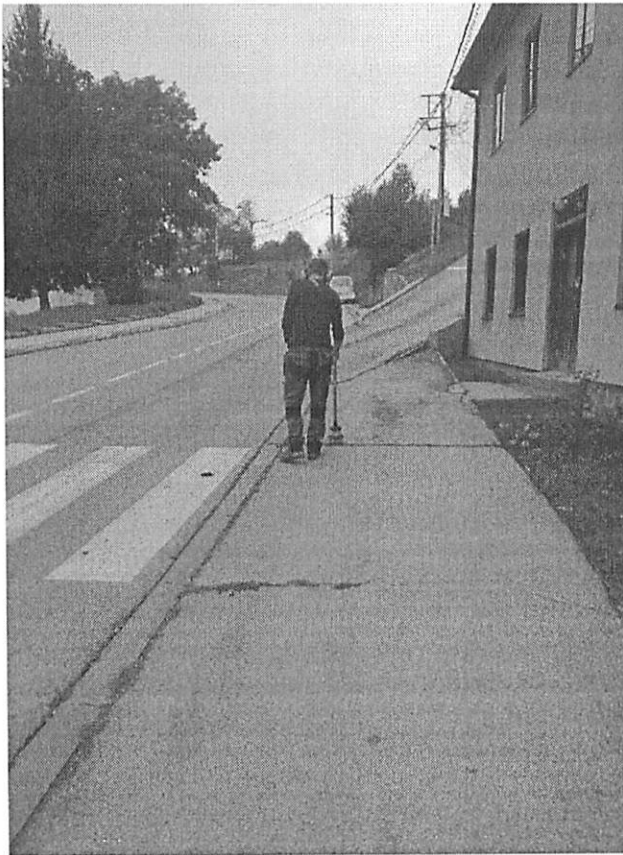
Ovaj projekat sprovodio se fazno. Po završetku I faze odmah se ispostavilo da su nadmašena sva očekivanja i da je projekat dao i više nego dobre rezultate u smislu detekcije kvarova i smanjenju gubitaka na mreži. Nakon intervencija u I fazi sprovođenja projekta detekcije kvarova gubici na distributivnoj mreži u naselju Guke (vodovodni sistem „Bogiševac“) su smanjeni za čak 8-10 l/s, što je automatski uslovalo prestanak dnevnih, a potom i noćnih restrikcija u vodosnabdijevanju potrošača u ovom naselju, kao i visočijim kotama naselja Moćevac.

U II fazi ovih radova fokus na detekciji kvarova bio je na užem gradskom jezgru, Balibegovom brdu, naselju Dolovi II kao i u naselju Moćevac. I ova, kao i prethodna faza projekta dala je izvanredne rezultate, pa uz podršku osnivača, tj. Opštine Pljevlja nastavlja se sa ovim aktivnostima (III faza) na detekciji kvarova za unaprijed određenim dijelovima grada. Cilj ovog projekta je povećanje efikasnosti sistema vodosnabdijevanja naših korisnika i stvaranje ušteda na svim poljima kroz sanaciju gubitaka. Stručnost zaposlenih na terenu i odličnom organizacijom rada za kratak vremenski period saniran je veći broj detektovanih kvarova. Smatramo da je neophodno sprovesti značajne investicije po prethodno utvrđenim zonama vodosnabdijevanja i nakon sprovedenih aktivnosti tekućim održavanjem održavati gubitke na minimalnom nivou, što će dugoročno pokazati i značajne rezultate ovih aktivnosti.

Imajući u vidu da je ljeto bilo sa izuzetno visokim temperaturama i sušnim periodima, da su izdašnosti izvora bile na istorijskom minimumu, veliki izazov za rukovodstvo DOO „Vodovoda“ bilo je kako sistem vodosnabdijevanja održati stabilnim u ovakvim uslovima, pa sa ponosom možemo istaći činjenicu da se u poslednjih 10 - 15 godina nije desila situacija koju smo uspjeli da obezbjedimo u smislu kontinuiranog vodosnabdijevanja svih svojih potrošača.

Pored čestih apela koje smo upućivali sugrađanima o racionalnoj potrošnji vode, veliki doprinos su dale i kontrole na terenu od strane naših zaposlenih na sankcionisanju nelegalnih priključaka nesavjesnih pojedinaca koji su pričinjavali nemjerljivu štetu cjelokupnom vodovodnom sistemu.

Nakon realizacije projekta za 2024. godinu ukupni gubici na mreži u zoni koja se vodom snabdjeva sa bazena Bogiševac smanjeni su za 12-14 l/s a isti rezultat u smislu smanjenja gubitaka postignut je i u dijelovima grada koji se vodom snabdjevaju sa visoke zone.



Slika br. 11. Detekcija kvarova i gubitaka na vodovodnoj mreži

2.3 Zbirna rekapitulacija izvedenih radova na vodovodnoj mreži

Naziv projekta	Dužina glavne i sekundarne mreže u (m)	Vrijednost izvedenih radova (€)
Radovi na izgradnji primarnog cjevovoda i dijela sekundarne mreže „Troje česme“	2400 m – prim.cjev. 21050 m – sek.cjev.	154.219,20 € sa PDV-om – primarni cjevovod 99.389,21 € sa PDV-om – sekundarni cjevovod
Rekonstrukcija vodovodne mreže na raskrsnici ulica Velimira Jakića i 20. Novembra	61,81 - vod.	7.309,39 € sa PDV-om
Izvedeni radovi na izgradnji sekundarne vodovodne mreže (priključka) u selu Kosanica	750 - vod.	18.237,10 € sa PDV-om
Rekonstrukcija vodovodne mreže i izgradnja atmosferske kanalizacije u Bihačkoj ulici	156,61 - vod. 22,21 - atm.kan.	14.887,89 € sa PDV-om
Rekonstrukcija vodovodne mreže u dijelu ulice Mila Peruničića (od ul. Kralja Petra I do ul. Omer-bega Bajrovića)	125,77 - vod.	15.621,84 € sa PDV-om
Radovi na izgradnji kišnog kolektora Dolovi II – ulica Save Kovačevića, II dio, izgradnja ulične mreže vodovoda i fekalne kanalizacije u dijelu Šavničke ulice	321,95 - vod. 261,91 atm.kan. 184,85 – fek.kan	95.043,39 € sa PDV-om
Rekonstrukcija vodovodne mreže ulici Baja Mirkovića	273,86 - vod.	29.691,59 € sa PDV-om
Rekonstrukcija vodovodne mreže i izgradnja atmosferske kanalizacije u ulici Vlatka Samardžića	273,11 - vod. 81,00 - atm.	34.866,84 € sa PDV-om
Rekonstrukcija vodovodne mreže u naselju Deveta	396,83 - vod.	23.118,45 € sa PDV-om
Rekonstrukcija vodovodne mreže u dijelu ulice Njegoševa	546,17 - vod.	61.402,37 € sa PDV-om
Ukupno:	26.356,11 – vod. 365,12 – atm. 184,85 – fek.	553.787,27 € sa PDV-om

Tabela br. 1. Radovi na rekonstrukciji vodovodne mreže

2.4 Radovi manjeg obima na rekonstrukciji i sanaciji vodovodne mreže

Opis poslova i lokacija	Vrijednost izvedenih radova u €
Sanacija kvarova u ulicama Mila Peruničića, Pilanska, Nikole Pašića, Velimira Jakića, Đurđevdanska, Lovćenska, Premćanska, Vuka Karadžića, Save Dimitrijevića, Vodice, Oslobođenja, Avalska, Volodina	20.767,40
Sanacija kvarova na dovodnim cjevovodima: Balaban, Bezarska vrela, Narodne revolucije, Potpeće, Nikole Pašića, Zabrdje, Borovica, Vojske Jugoslavije, Potpiješ	44.012,15
Radovi na fontani i spomen česmama	3.964,42
Rekonstrukcija vodovodne mreže u ulicama Podgorička, Aleksandra Vukovića, III Sandžačke, Bakrenjače, Skerlićeva, Hamdije Šahimpašića, Volodina	11.141,68
Sanacija vodovodne mreže nakon izvršene detekcije kvarova: Jugoštica – Bogiševac, Moćevac, Centar, Balibegovo brdo – Dolovi II, Podgorička, Dušana Obradovića, Serdara Janka Vukotića, Guke – Dolovi – Bogiševac	53.240,00
Izrada šahte i nepovratnog ventila za OŠ „Ristan Pavlović“	2.649,68
Ukupno	135.775,33

Tabela br. 2. Rekonstrukcija i sanacija vodovodne mreže

Ukupna vrijednost radova - vodovod: 689.562,60 € sa PDV-om.

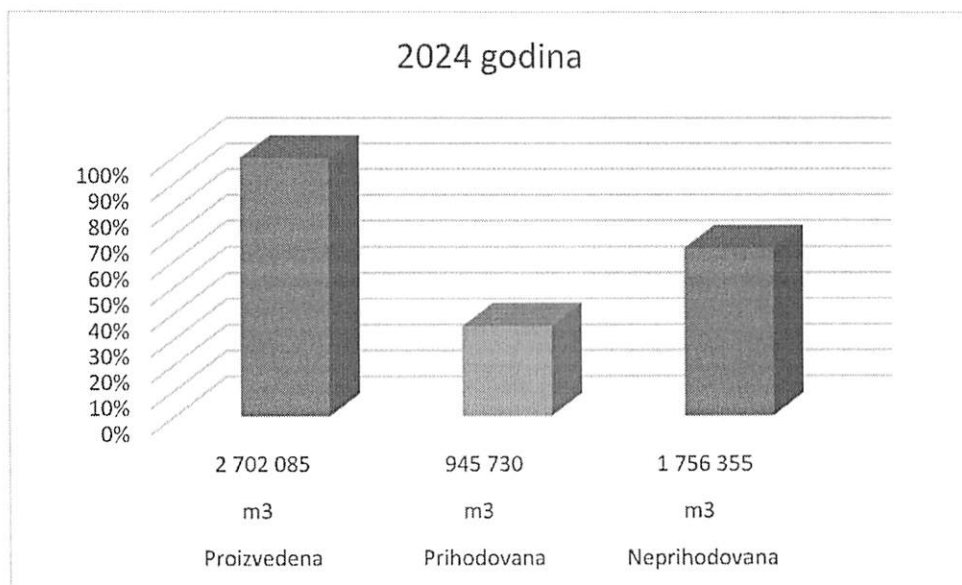
3 PROIZVODNJA I KVALITET VODE

3.1 Proizvodnja vode

U prilogu se nalaze tabela i grafički prikaz sa ukupno proizvedenom, prihodovanom i neprihodovanom vodom za 2024. godinu.

Godina		Proizvedena m ³	Prihodovana m ³	Neprihodovana m ³
2024	m ³	2 702 085	945 730	1 756 355
	%	100%	35%	65%

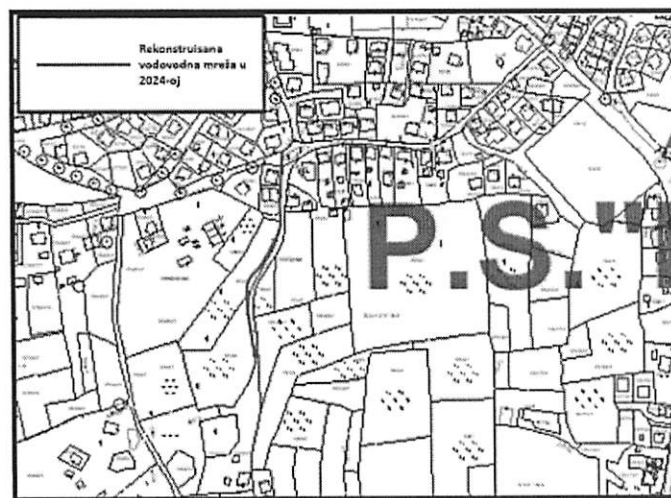
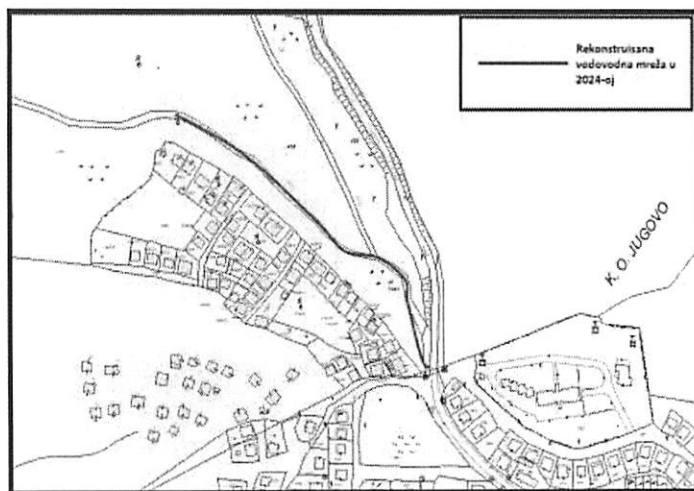
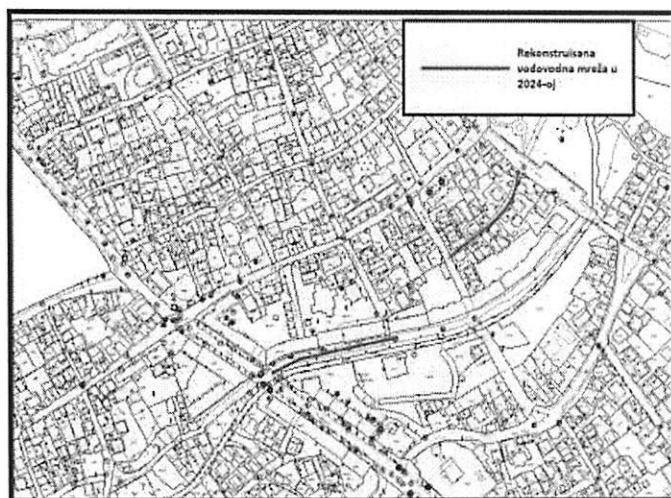
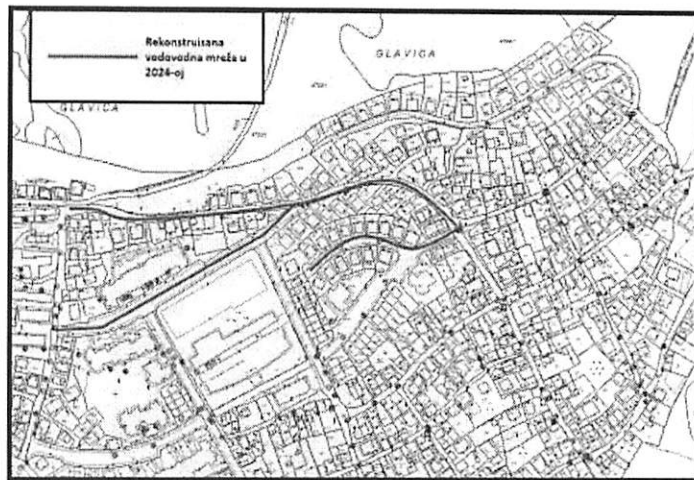
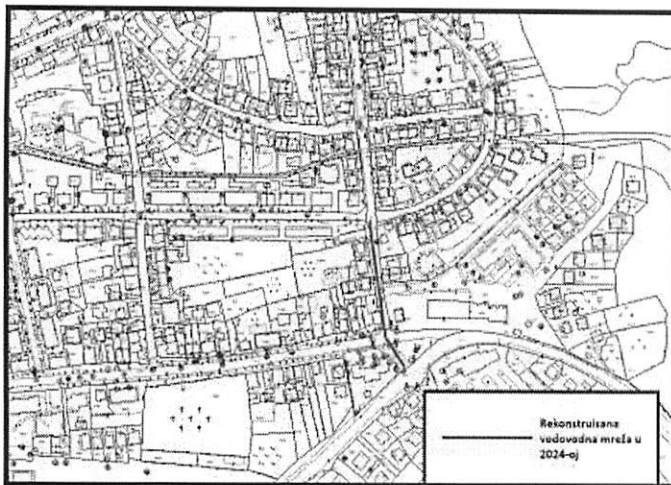
Tabela br. 3. Proizvedena, prihodovana i neprihodovana voda za 2024. godinu



Dijagram br. 1. Proizvedena, prihodovana i neprihodovana voda

Nakon uspješnih projekata rekonstrukcije vodovodne mreže u centralnom jezgru grada prethodnih godina postignuti su pozitivni rezultati u smislu smanjenja gubitaka na distributivnoj mreži. Na osnovu ovog iskustva, sprovode se aktivnosti na rekonstrukciji ostalih zona grada - što će doprinijeti smanjenju gubitaka vode na nivou cjelokupne mreže.

Stoga, u periodu od 2019-2024. godine, u skladu sa idejnim projektom rekonstrukcije distributivnog sistema gradskog vodovoda u Pljevljima rekonstruisane su sljedeće ulice šire zone: Sarajevska, Uroša Ružičića, Boračka, Sutjeska, Zlatiborska, Mojkovačka, D.Obradovića, Avalska, Banijska, Save Dimitrijevića, Vuka Karadžića, RVI, Omer-bega Bajrovića, Mila Peruničića, Bihaćka, Baja Mirkovića, Vlatka Samardžića, Njegoševa, Šavnička, Deveta.



Skica br. 1. Šema ulica koje su rekonstruisane u 2024. godini

Aktivnosti na rekonstrukciji vodovodne mreže šire zone grada uticale su na smanjenje gubitaka. Monitoring gubitaka vršen je redovnim i planskim mjerenjima - ultrazvučnim mjeracima protoka, pri čemu je utvrđeno smanjenje gubitaka u rekonstruisanoj široj gradskoj zoni. U toku 2024. godine gubici su iznosili 65% .

U 2025. godini planira se rekonstrukcija sledećih saobraćajnica šire zone grada: Serdara Janka Vukotića, 20 novembar, Blaža Jovanovića, Salka Aljkovića, Meše Selimovića, Vardarska, Miše Cvetkovića, Ivana Milutinovića (Tender Opštine Pljevlja), Ive Lole Ribara, dio ulice Podgorička, Žabljačka, Sretena Tošića, Plužinska, Dr Sloba Dragaševića (od raskrsnice sa ulicom Šavnička, do raskrsnice sa ulicom Višegradska).

3.2 Kvalitet vode

Sistem vodosnabdijevanja u Pljevljima se zasniva na tri izvorišta: Jugoštica, Breznica i Odžak (Mandojevac, Zmajevac, Bezarska vrela), kao i na zahvatu vode sa akumulacije Otilovići.

3.2.1 Tekuće aktivnosti na kontroli kvaliteta vode

Analizu i kontrolu higijenske ispravnosti vode za piće u Pljevljima u 2024. godini vršili su Institut za javno zdravlje Podgorica i interna laboratorija postrojenja Pliješ. U internoj laboratoriji se svakodnevno vrše osnovne analize fizičko-hemijskih parametara sirove i hlorisane vode. Institut za javno zdravlje Podgorica je vršio uzorkovanje tri puta mjesečno po četiri uzorka za osnovnu analizu, kao i periodično ispitivanje dva puta godišnje po tri uzorka.

U toku 2024. godine Institut za javno zdravlje Podgorica izvršio je 178 fizičko-hemijskih ispitivanja (miris, mutnoća, boja, pH vrijednost, elektroprovodljivost, utrošak kalijum-permanganata, amonijak, hloridi, ostatak isparenja na 105°C, gvožđe, rezidualni hlor, nitrati, nitriti) i 178 mikrobioloških ispitivanja (uk.br. koliformnih bakterije, koliformne bakterije fekalnog porijekla, uk. br. aerobnih mezofilnih bakterija, streptokoke fekalnog porijekla, sulfitoredujuće klostridije, pseudomonas aeruginosa, proteus vrste).

U toku 2024. godine Institut za javno zdravlje Podgorica izvršio je u okviru periodičnih analiza 6 fizičkih, fizičko-hemijskih i hemijskih ispitivanja (temperatura na terenu, temperatura u laboratoriji, boja, miris, ukus, mutnoća, pH vrijednost oksidabilnost, amonijak, slobodan hlor, nitriti, nitrati, fluoridi, elektroprovodljivost, gvožđe, mangan, deterdženti anjonski, fenoli, ukupni organski ugljenik, sulfati, natrijum) i 6 mikrobioloških ispitivanja (escherichia coli, ukupne koliformne bakterije, enterococcus species, pseudomonas aeruginosa, aerobne mezofilne bakterije na 37°C, aerobne mezofilne bakterije na 22°C salmonella, shigella, paraziti i protozoe).

U toku 2024. godine izvršeno je 5.250 mjerenja rezidualnog hlora od strane interne laboratorije Vodovoda Pljevlja.

U toku 2024. godine izvršeno je 2250 mjerenja mutnoće od strane interne laboratorije Vodovoda Pljevlja. Takođe, izvršeno je 1920 mjerenja rezidualnog hlora u gradskoj mreži.

Izvorište	Broj dana
Breznica	20
Jugoštica	10
Pliješ	35

Tabela br. 4. Broj dana sa neispravnom vodom za piće

DOO „Vodovod“ Pljevlja

Broj: 01- 079125-93811

17.03. 2025. godine

Na osnovu člana 32 Statuta DOO „Vodovod“ Pljevlja Odbor direktora DOO „Vodovod“ Pljevlja je dana 17.03.2025. godine na predlog Izvršnog direktora na svojoj redovnoj XXVIII sjednici, donio:

O D L U K U

O usvajanju izvještaja o radu

Usvaja se Izvještaj o radu DOO „Vodovod“ Pljevlja, za 2024. godinu broj 01-077/25-937/1 od 17.03.2025. godine, u cjelosti, kao u predloženom tekstu koji je podnio Izvršni direktor Društva.

Izvještaj o radu iz stava 1 sastavni je dio ove Odluke.

O B R A Z L O Ž E N J E

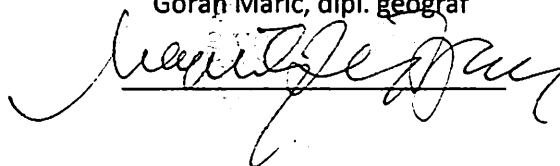
Izvršni direktor Društva je na XXVIII sjednici Odbora direktora, koja je održana 17.03.2025. godine, dostavio Predlog izvještaja o radu DOO „Vodovod“ Pljevlja Broj 02-077/25-904/1 od 17.03.2025. godine, koji je urađen u skladu sa izvještajem komisije Društva broj 01-077/25-937/1 od 17.03.2025. godine Odboru direktora na usvajanje.

Odbor Direktora je u skladu sa članom 32 Statuta DOO „Vodovod“ Pljevlja donio jednoglasnu odluku da se Izvještaj usvoji i dostavi Osnivaču u skladu sa članom 18 Statuta DOO „Vodovod“ Pljevlja na razmatranje i usvajanje godišnjeg izvještaja o radu Društva.

Imajući u vidu prednje navedeno, odlučeno je kao u dispozitivu.

PREDSJEDNIK ODBORA DIREKTORA

Goran Marić, dipl. geograf



Dostavljeno:

- ✓ 1 x SO Pljevlja
- 1 x Odboru direktora
- 1 x Izvršnom direktoru
- 1 x arhivi

01-077/25-937/1

17.03.2025. godine



D.O.O.
VODOVOD
PLJEVLJA

CRNA GORA
OPŠTINA PLJEVLJA

IZVJEŠTAJ O RADU
DOO „VODOVOD” PLJEVLJA
ZA 2024. GODINU

- PLJEVLJA, mart 2025. godine

SADRŽAJ

1 UVOD.....	4
1.1. Osnovne djelatnosti i ciljevi Društva	4
1.1.1. Normativna djelatnost.....	4
2 VODOVODNI SISTEM	6
2.1 Tekući radovi u okviru održavanja vodovodnog sistema	6
2.1.1 Održavanje vodovodne mreže	6
2.2 Investicione aktivnosti na unapređenju sistema vodosnabdijevanja	6
2.2.1 Radovi na izgradnji primarnog cijevovoda i dijela sekundarne mreže "Troje česme"	6
2.2.2 Rekonstrukcija vodovodne mreže na raskrsnici ulica Velimira Jakića i 20. Novembra.....	9
2.2.3 Izvedeni radovi na izgradnji sekundarne vodovodne mreže (priključak) u selu Kosanica	10
2.2.4 Rekonstrukcija vodovodne mreže i izgradnja atmosferske kanalizacije u Bihačkoj ulici.....	10
2.2.5 Rekonstrukcija vodovodne mreže u ulici Mila Peruničića (od ulice Kralja Petra I do ulice Omer bega Bajrovića	11
2.2.6 Radovi na izgradnji kišnog kolektora Dolovi II – ulica Save Kovačevića, II dio, izgradnja ulične mreže vodovoda i fekalne kanalizacije u dijelu Šavničke ulice	12
2.2.7 Izvedeni radovi na rekonstrukciji vodovodne mreže u ulici Baja Mirkovića	13
2.2.8 Izvedeni radovi na rekonstrukciji vodovodne mreže i izgradnji atmosferske kanalizacije u ulici Vlatka Samardžića	13
2.2.9 Izvedeni radovi na rekonstrukciji vodovodne mreže u naselju Deveta	14
2.2.10 Izvedeni radovi na rekonstrukciji vodovodne mreže u dijelu ulice Njegoševa	16
2.2.11 Detekcija i sanacija kvarova i gubitaka na vodovodnoj mreži	17
2.3 Zbirna rekapitulacija izvedenih radova na vodovodnoj mreži.....	19
2.4 Radovi manjeg obima na rekonstrukciji i sanaciji vodovodne mreže	20
3 PROIZVODNJA I KVALITET VODE	21
3.1 Proizvodnja vode	21
3.2 Kvalitet vode	23
3.2.1 Tekuće aktivnosti na kontroli kvaliteta vode	23
4 KANALIZACIONI SISTEM	24
4.1 Tekući radovi u okviru održavanja kanalizacionog sistema	24
4.2 Investicione aktivnosti na unaprijeđenju kanalizacionog sistema.....	24
4.2.1 Postrojenje za prečišćavanje otpadnih voda	24
4.2.2 Izvedeni radovi na izgradnji fekalne kanalizacije u ulici Sutjeska.....	24
4.2.3 Izvedeni radovi na rekonstrukciji fekalne kanalizacije i vodovodnih priključaka u parku Vodice.....	25
4.2.4 Izvedeni radovi na izgradnji kišnog kolektora Dolovi II ulica Zetska I dio	26
4.2.5 Izvedeni radovi na izgradnji drenažne kanalizacije na gradskom groblju Ravni.....	27
4.2.6 Aktivnosti u okviru kratkoročnih mjera na rekonstrukciji i sanaciji kanalizacione mreže	29
4.2.7 Aktivnosti u okviru dugoročnih mjera na rekonstrukciji i sanaciji kanalizacione mreže.....	29
4.2.8 Sanacija šahtova (vodovodnih i kanalizacionih) i slivnih rešetki na gradskim saobraćajnicama.....	30
4.2.9 Aktivnosti na poboljšanju tehničke opremljenosti Društva	31

4.2.10 IPA projekat	31
5 FINANSIJSKI POKAZATELJI DRUŠTVA U 2024. GODINI.....	33
5.1 Iskaz o finansijskoj poziciji – Bilans stanja na dan 31.12.2024. godine sa uporednim pokazateljima za 2023. i 2022. godinu	33
5.2 Iskaz o ukupnom rezultatu – Bilans uspjeha za period 01.01.2024. – 31.12.2024. godine sa uporednim pokazateljima za 2023. godinu i planom za 2024. godinu	37
5.3 Kvalifikaciona struktura zaposlenih na dan 31.12.2024. god.	40
5.4 Analiza prihoda	40
5.5 Analiza rashoda	42
6 ZAKLJUČAK.....	45

1 UVOD

1.1. Osnovne djelatnosti i ciljevi Društva

Osnovna djelatnost Društva je:

- Sakupljanje, prečišćavanje i distribucija vode
- Održavanje vodovodnih sistema na teritoriji opštine Pljevlja
- Uklanjanje otpadnih voda
- Inženjerske djelatnosti
- Postavljanje vodovodnih i kanalizacionih sistema

U skladu sa Programom rada za 2024. godinu realizovani su sledeći ciljevi:

- kontinuirano snabdijevanje potrošača vodom za piće;
- prikupljanje i odvođenje otpadnih, fekalnih i atmosferskih voda;
- redovna kontrola kvaliteta vode;
- implementacija HCCP I MEST EN ISO 9001:2016 standarda.

Osnivač društva je Opština Pljevlja, a organi Društva su Odbor direktora i Izvršni direktor. Osnovni oblici unutrašnje organizacije Društva su sektori i to: Sektor za tehničko – operative poslove i Sektor za ekonomsko – pravne poslove .

1.1.1. Normativna djelatnost

U 2024. godini održano je 22 sjednica Odbora direktora. Na sjednicama su donesene sledeće odluke:

- Odluka o razrješenju VD direktorice Biljane Đondović
- Odluka o imenovanju VD direktora Mladena Jaćimovića
- Odluka o primjeni Granskog kolektivniog ugovora
- Odluka o izboru predsjednika odbora direktora
- Plan javnih nabavki za 2024. godinu
- Odluka o davanju saglasnosti na plan javnih nabavki
- Program rada
- Odluka o usvajanju Programa rada DOO „Vodovod“ Pljevlja za 2024. godinu
- Izveštaj o radu
- Odluka o usvajanju Izveštaja o radu za 2023. godinu
- Odluka o usvajanju finansijskih izvještaja za 2023. godinu
- Odluka o raspisivanju konkursa za izbor Izvršnog direktora DOO „Vodovod“ Pljevlja
- Odluka o izboru izvršnog direktora Mladena jaćimovića
- Odluka o imenovanju izvršnog direktora Društva
- Odluka o utvrđivanju cijene za regulisane komunalne djelatnosti (javno vodosnabdijevanje i prihvatanje i odvođenje komunalnih otpadnih voda) vršioca usluga

-
- , DOO „Vodovod“ Pljevlja u skladu sa Metodologijom za utvrđivanje cijena za obavljanje regulisanih komunalnih djelatnosti).
-
- Odluka o usvajanju programa rada DOO „Vodovod“ Pljevlja za 2025. godinu.

2 VODOVODNI SISTEM

Društvo je u okviru tekućih radova na planskom i preventivnom održavanju vodovodne i kanalizacione mreže, a sve u cilju kontinuirane isporuke vode, radilo na realizaciji planiranih ciljeva za 2024. godinu.

2.1 Tekući radovi u okviru održavanja vodovodnog sistema

2.1.1 Održavanje vodovodne mreže

Društvo je u 2024. godini, kao i prethodnih godina, po predviđenoj dinamici sprovodilo aktivnosti na smanjenju gubitaka i održavanju kompletnog sistema vodosnabdijevanja. Zahvaljujući kvalitetnom monitoringu sistema - tj. detekcijom većih gubitaka, mjerenjem protoka, kao i analizom podataka, uspješno je lociran i saniran veliki broj kvarova na vodovodnoj mreži. Broj izvršenih intervencija je na nivou prethodnih godina, sa određenim umanjnjem, a to je oko 1240 – većeg i manjeg obima.

2.2 Investicione aktivnosti na unapređenju sistema vodosnabdijevanja

U sklopu radova na rekonstrukciji glavnih gradskih saobraćajnica, u toku 2024. godine, potpisani su ugovori između Opštine Pljevlja (Direkcija za izgradnju i investicije) - kao investitora i Društva - kao izvođača radova, na osnovu kojih su realizovani sljedeći projekti u centralnom gradskom jezgru, kao i radovi u ruralnim sredinama naše opštine.

2.2.1 RADOVI NA IZGRADNJI PRIMARNOG CJEVOVODA I DIJELA SEKUNDARNE MREŽE „TROJE ČESME“

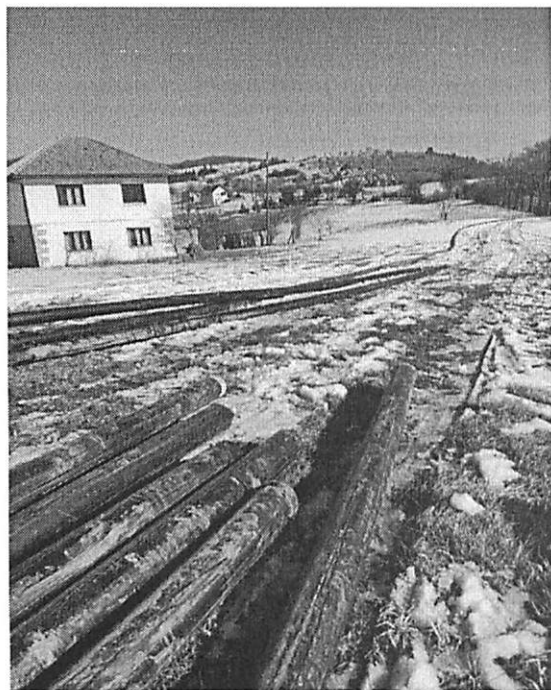
Na osnovu potpisanog ugovora br.02-332/24-231/1 od 19.01.2024. godine između Direkcije za izgradnju i investicije kao investitora i Društva kao izvođača radova izvedeni su radovi na izgradnji primarnog cjevovoda – prva faza „Troje česme“ za potrebe vodosnabdijevanja stanovnika mjesne zajednice Gotovusa, sela Kotline, zaseoka Vijalica, Stupine, Rudno brdo, Gajine, Šuljkovac, i mjesnog centra Srdanov grob za oko 120 domaćinstava ovog područja naše opštine.

Vrijednost izvedenih radova je **154.219,20 €** sa PDV-om. Izvedeni radovi su se odnosili na ugradnju cijevi od polietilena HDPE klase PE 100 DN 125, PN 10 bara u dužini od **766,93 m**; HDPE klase PE 100 DN 125, PN 16 bara u dužini od **781,26 m**; HDPE klase PE 100 DN 125, PN 25 bara u dužini od **860,67 m**; HDPE klase PE 100 DN 63, PN 10 bara u dužini od **367,88 m**; HDPE klase PE 100 DN 63, PN 25 bara u dužini od **1134,81 m**; HDPE klase PE 100 DN 50, PN 10 bara u dužini od **802,16 m**; HDPE klase PE 100 DN 50, PN 16 bara u dužini od **993,34 m**; HDPE klase PE 100 DN 40, PN 16 bara u dužini od **367,88 m**; HDPE klase PE 100 DN 32, PN 16 bara u dužini od **9749,03 m**.

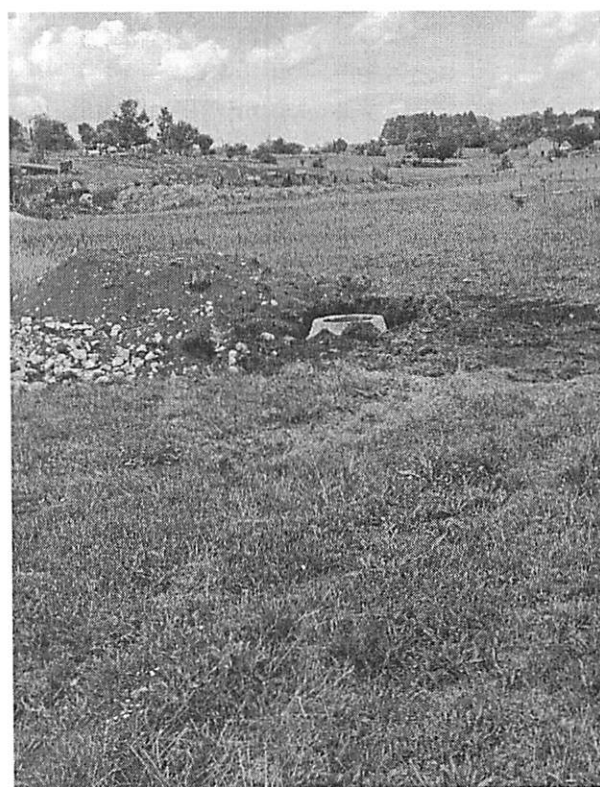
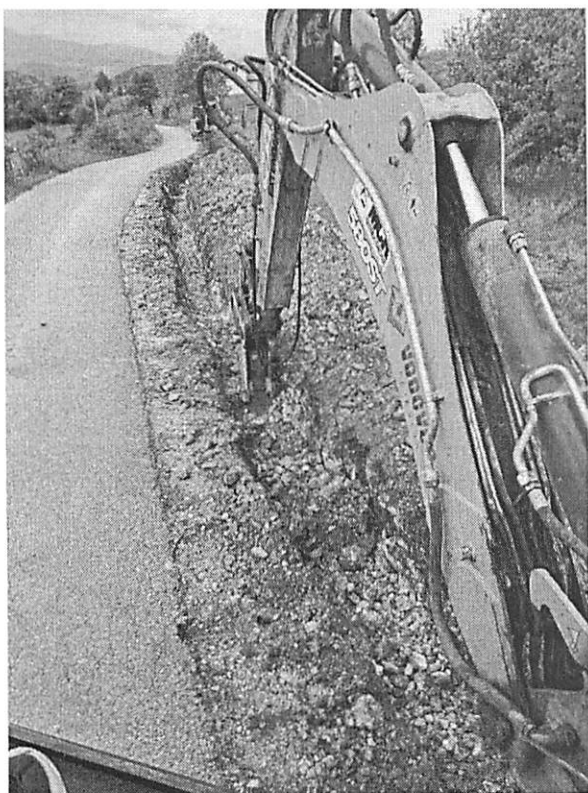
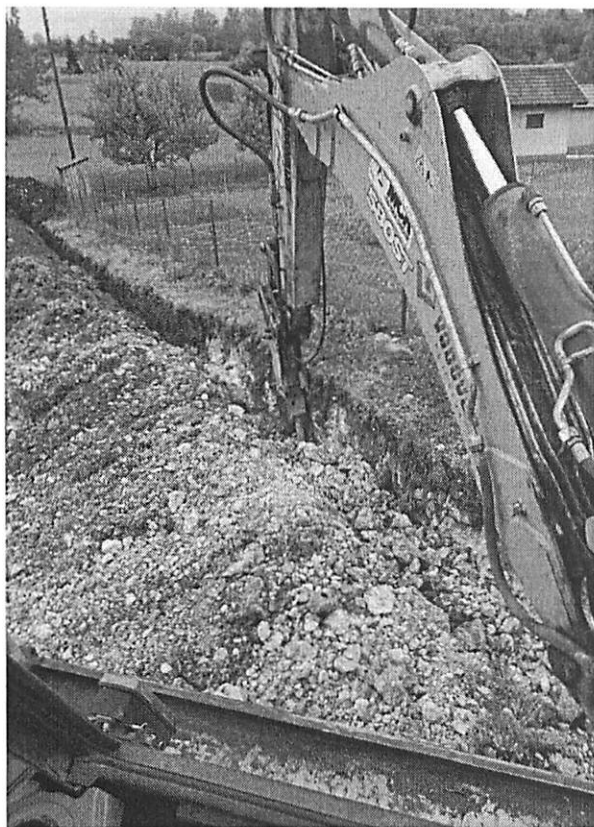
Takođe, pored navedene hidroinfrastrukture izvedeni su i elektro radovi. Izvedeni radovi su se odnosili na ugradnju elektro kabla PP00A 4x50 mm² 06/1kV dužine **600 m**, zatim elektro kabla VDI MNC GR125LTEP u dužini **2500 m**, kao i čelične trake Fe-Zn 25x4 mm u dužini od **521 m**. Posle deset godina Opština Pljevlja je inicirala nastavak radova na izgradnji ove ruralne hidroinfrastrukture i nakon potpisivanja ugovora između Opštine Pljevlja i DOO „Vodovod“

Pljevlja o izgradnji potisnog cjevovoda DN 125 u dužini od 2400 metara od crpne stanice do komornog bazena „Vodovod“ je povjerene radove završio mjesec dana prije ugovorenog roka.

Na osnovu potpisanog ugovora broj 02-332/24-2604/1 od 30.04.2024. godine i inovirane ponude broj 12-332/24-2533/2 od 24.04.2024. godine izvedeni su radovi na izgradnji distributivne – sekundarne mreže „Troje česme“. Vrijednost izvedenih radova je **99.389,21 €** sa PDV-om. Izvedeni radovi odnosili su se na ugradnju vodovodne cijevi HDPE PE 100 PN 25 bara DN 63 u dužini od **149 m**; HDPE PE 100 PN 10 bara DN 50 u dužini od **2140 m**; HDPE PE 100 PN 16 bara DN 50 u dužini od **1315 m**; HDPE PE 100 PN 16 bara DN 40 u dužini od **2285 m**; HDPE PE 100 PN 16 bara DN 32 u dužini od **1745 m**.



Slika br.1. Radovi na izgradnji primarnog cjevovoda „Troje česme“

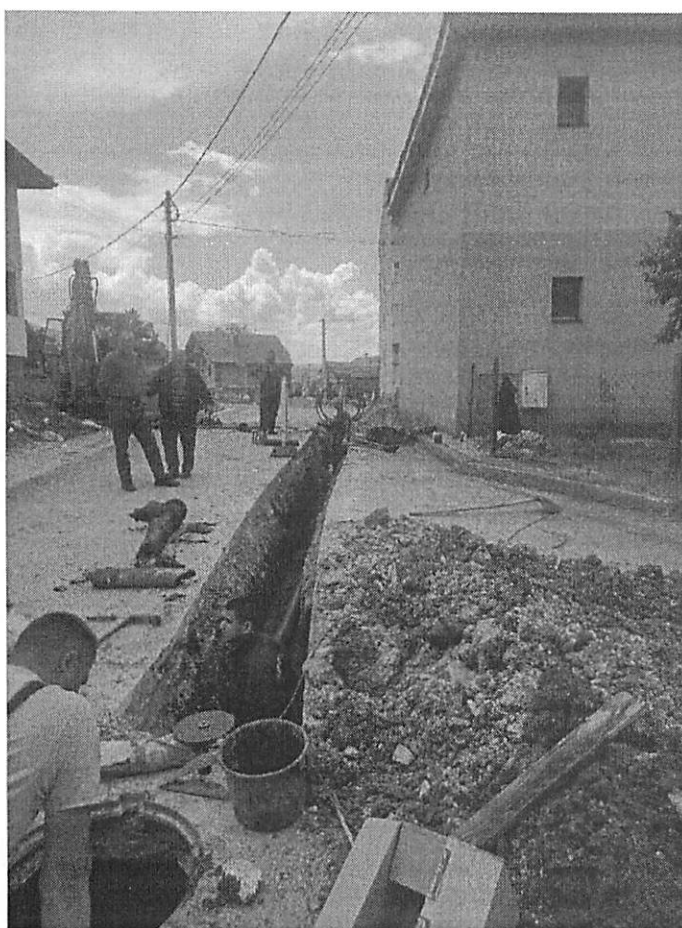


Slika br.2. Radovi na izgradnji dijela sekundarne mreže „Troje česme“

2.2.2 REKONSTRUKCIJA VODOVODNE MREŽE NA RASKRSNICI ULICA „VELIMIRA JAKIĆA“ I „20. NOVEMBAR“

Na osnovu ponude broj 12-332/24-3262/1 od 23.05.2024. godine i potpisanog Ugovora br.02-332/24-337/1 od 28.05.2024. godine između Direkcije za izgradnju i investicije kao investitora i Društva kao izvođača radova izvedeni su radovi na rekonstrukciji vodovodne mreže na raskrsnici uluce „Velimira Jakića“ i ulice „20. Novembar“. Vrijednost izvedenih radova iznosila je **7.309,39 €** sa PDV-om. Izvedeni radovi na rekonstrukciji vodovodne mreže su se odnosili na ugradnju vodovodnih cijevi od nodularnog liva DN 150 mm u dužini od **19,73 m**, cijevi od polietilena PEHD klase PE 100 za pritiske PN 10 bara DN 110/96.80 mm u dužini od **35,69 m**; DN 32/28.75 mm u dužini od **6,39 m**. Broj individualnih priključaka **2**.

Realizovani radovi imali su za cilj zamjenu dotrajalog cjevovoda, povećanje profila, stabilizaciju pritiska, smanjenje gubitaka i kvalitetnije vodosnabdjevanje.



Slika br.3. Rekonstrukcija vodovodne mreže na raskrsnici ulica „Velimira Jakića“ i ulice „20. Novembra“

2.2.3 IZVEDENI RADOVI NA IZGRADNJI SEKUNDARNE VODOVODNE MREŽE (PRIKLJUČKA) U SELU KOSANICA

Na osnovu potpisanog ugovora br.12-332/24-2456/1 od 18.04.2024. godine između Sekretarijata za stambeno komunalne poslove, saobraćaj i vode, kao investitora i Društva kao izvođača radova izvedeni su radovi na izgradnji sekundarne vodovodne mreže (prikliučka) u selu Kosanica. Izvedeni radovi na vodovodnoj mreži su se odnosili na ugradnju vodovodnog crijeva DN 32 mm u dužini od **750 m**, kao i ugradnju elektro kabla u dužini od **500 m**.

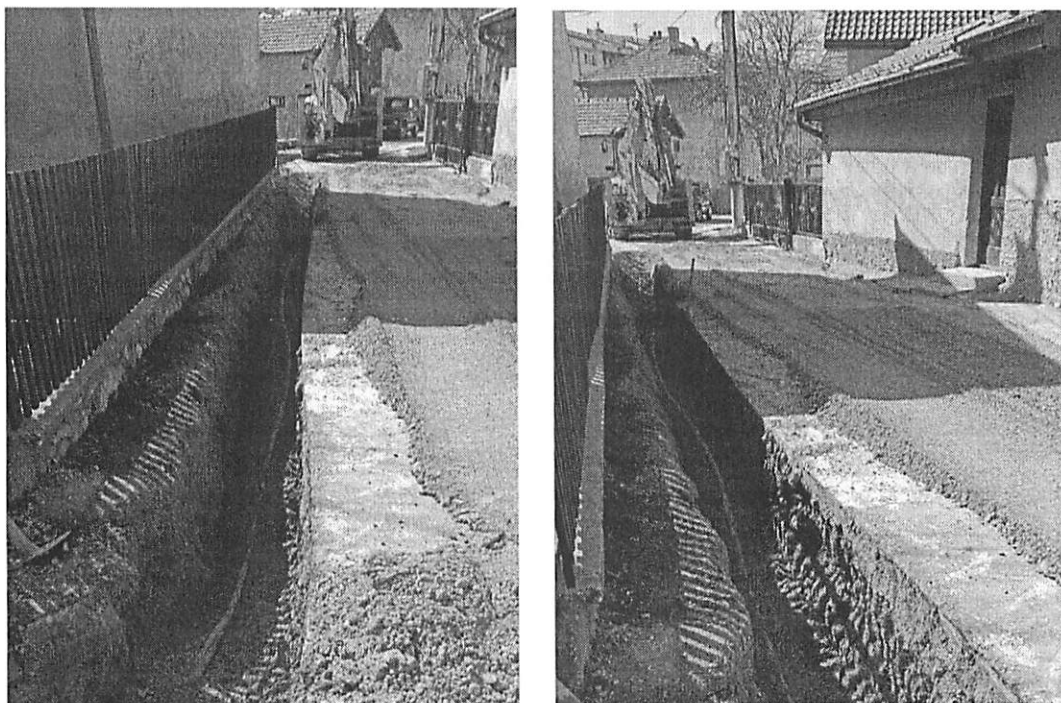
Vrijednost izvedenih radova je **18.237,10 €** sa PDV-om.

2.2.4 REKONSTRUKCIJA VODOVODNE MREŽE I IZGRADNJA ATMOSFERSKE KANALIZACIJE U BIHAČKOJ ULICI

Na osnovu ponude broj 12-332/23-5633/1 od 10.11.2023. godine i potpisanog ugovora br. 02-332/23-5769/1 od 20.11.2023. godine između Direkcije za izgradnju i investicije kao investitora i Društva kao izvođača radova, izvedeni su radovi na rekonstrukciji vodovodne mreže u ul. Bihaćka. Ukupna vrijednost izvedenih radova iznosi **14.887,89 €** sa PDV-om. Izvedeni radovi na vodovodnoj mreži su se odnosili na ugradnju cijevi od polietilena PEHD klase PE 100 PN 10 bara DN 110/96.80 mm u dužini od **92,35 m**; PEHD PE 100 PN 10 bara DN 63/55.4 mm u dužini od **0,9 m**; PEHD PE 100 PN 10 bara DN 32 mm u dužini od **63,36 m**. Broj individualnih priključaka **10**.

Izvedeni radovi na atmosferskoj kanalizaciji odnose se na ugradnju PVC cijevi DN 110 mm SN4 u dužini od **22,21 m**.

Realizovani radovi imali su za cilj zamjenu dotrajalog cjevovoda, povećanje profila, stabilizaciju pritiska, smanjenje gubitaka i kvalitetnije vodosnabdjevanje. Izgradnja atmosferske kanalizacije imala je za cilj upajanje atmosferskih voda i razdvajanje atmosferske i fekalne kanalizacije.



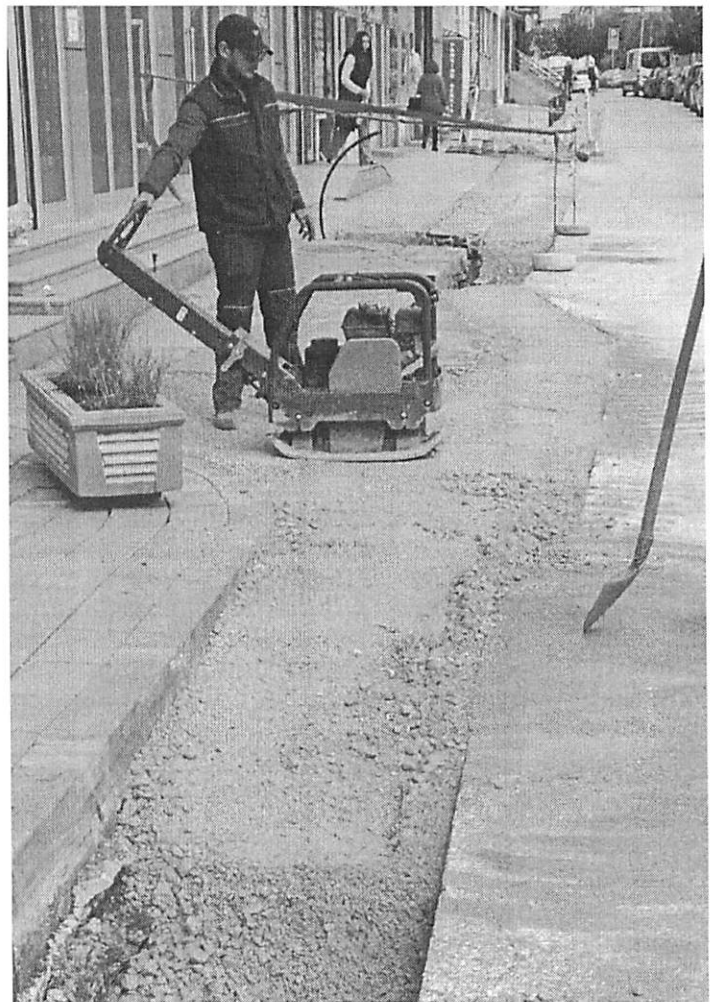
Slika br. 4. Rekonstrukcija ul. Bihaćka

2.2.5 REKONSTRUKCIJA VODOVODNE MREŽE U ULICI MILA PERUNIČIĆA (OD ULICE KRALJA PETRA I DO ULICE OMER-BEGA BAJROVIĆA)

Na osnovu ponude br. 12-332/24-1181/1 od 22.02.2024. godine i potpisanog ugovora broj 02-332/24-1370/1 od 01.03.2024. godine između Direkcije za izgradnju i investicije kao investitora i Društva kao izvođača radova, izvedeni su radovi na rekonstrukciji vodovodne mreže u ulici Mila Peruničića (od ulice Kralja Petra I do ulice Omer – bega Bajrovića). Ukupna vrijednost izvedenih radova je **15.621,84 €** sa PDV-om.

Izvedeni radovi na rekonstrukciji vodovodne mreže odnose se na ugradnju vodovodne cijevi PEHD PE 100 PN 10 bara DN 110/96.80 mm u dužini od **119,39 m**; cijevi od polietilena visoke gustoće PEHD klase PE 100 za pritiske PN 10 bara DN 63/55.4 mm u dužini od **3,4 m**; PEHD klase PE 100 za pritiske PN 10 bara DN 32/28.75 mm u dužini od **2,98 m**. Broj priključaka **5**.

Realizovani radovi imali su za cilj zamjenu dotrajalog cjevovoda, povećanje profila, stabilizaciju pritiska, smanjenje gubitaka i kvalitetnije vodosnabdjevanje.



Slika br. 5. Rekonstrukcija ul. Mila Peruničića

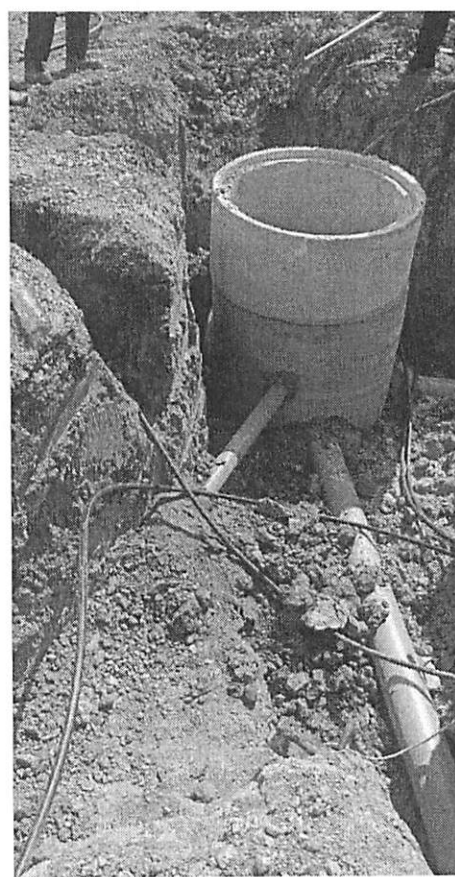
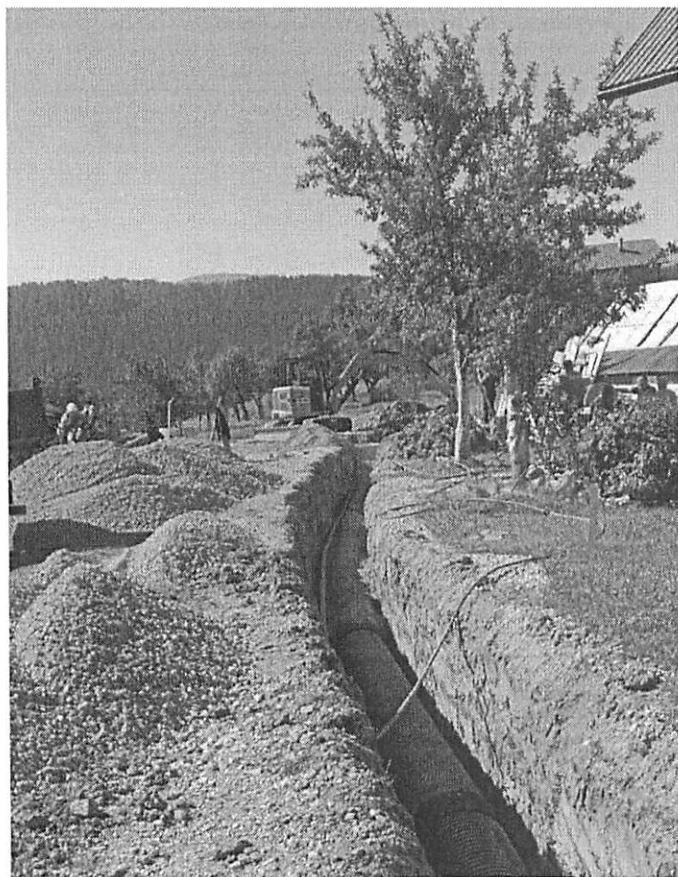
2.2.6 RADOVI NA IZGRADNJI KIŠNOG KOLEKTORA DOLOVI II – ULICA SAVE KOVAČEVIĆA, II DIO, IZGRADNJA ULIČNE MREŽE VODOVODA I FEKALNE KANALIZACIJE U DIJELU ŠAVNIČKE ULICE

Na osnovu ponude broj 12-332/24-3714/1 od 17.06.2024. godine i potpisanog ugovora br.12-332/24-3831/1 od 25.06.2024. godine između Direkcije za izgradnju i investicije kao investitora i Društva kao izvođača radova, izvedeni su radovi na izgradnji kišnog kolektora Dolovi II – ulica Save Kovačevića, II dio, izgradnja ulične mreže vodovoda i fekalne kanalizacije u dijelu Šavničke ulice. Vrijednost izvedenih radova po prvoj privremenoj situaciji iznosi **95.043,39 €** sa PDV-om, i to za radove na atmosferskoj kanalizaciji **70.612,29 €** sa PDV-om, fekalna kanalizacija **11.123,39 €** sa PDV-om i voda **13.307,68 €** sa PDV-om.

Izvedeni radovi na rekonstrukciji vodovodne mreže su se odnosili na ugradnju vodovodnih cijevi od polietilena PEHD klase PE 100 za pritiske PN10 bara DN 110/96.80 mm u dužini od **179,14 m**; DN 63/55.40 mm u dužini od **14,59 m**; DN 32 mm u dužini od **39,54 m**; DN 25 mm u dužini od **88,68 m**. Broj individualnih priključaka **13**.

Izvedeni radovi na izgradnji atmosferske kanalizacije odnose se na ugradnju korugovanih cijevi za uličnu kanalizaciju HDPE PE 100 DN/ID 600 mm u dužini od **62,53 m**; DN/ID 500 mm u dužini od **173,22 m**; DN/ID 300 mm u dužini od **26,16 m**.

Izvedeni radovi na izgradnji fekalne kanalizacije odnose se na ugradnju PVC kanalizacionih cijevi za uličnu kanalizaciju DN 200 mm u dužini od **127,65 m**; DN 110 mm u dužini od **57,20 m**. Realizacijom ovih radova obezbjeđeno je kvalitetnije vodosnabdjevanje, dok je izgradnja atmosferske i fekalne kanalizacije imale za cilj razdvajanje atmosferske i fekalne kanalizacije.

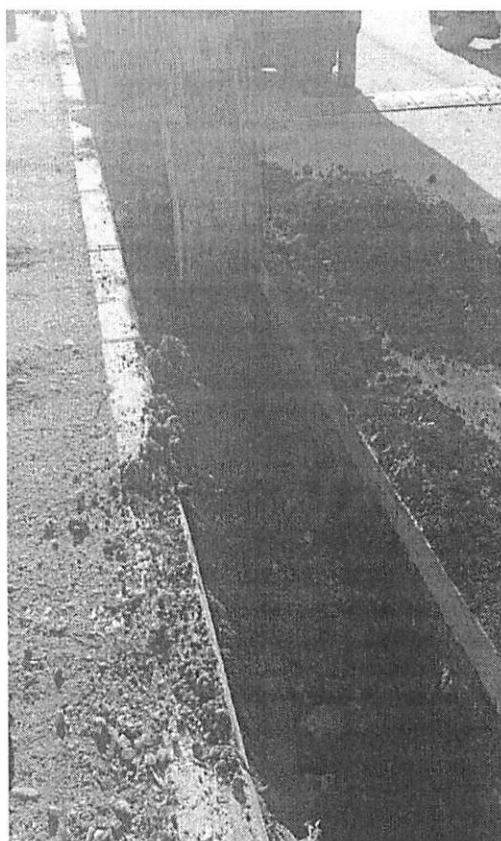


Slika br. 6. Radovi na izgradnji kišnog kolektora Dolovi II

2.2.7 IZVEDENI RADOVI NA REKONSTRUKCIJI VODOVODNE MREŽE U ULICI BAJA MIRKOVIĆA

Na osnovu ponude broj 12-332/24-4060/1 od 04.07.2024. godine i potpisanog ugovora broj 02-332/24-4189/1 od 17.07.2024. godine, između Direkcije za izgradnju i investicije kao investitora i Društva kao izvođača radova, izvedeni su radovi na rekonstrukciji vodovodne mreže koji su se odnosili na ugradnju vodovodne cijevi PEHD PE 100 PN 10 bara DN 110/96.80 mm, u dužini od **253,62 m**; DN 63/55.4 mm u dužini od **19.24 m**; DN 32/28.75 mm u dužini od 1 m. Broj priključaka **2**. Ukupna vrijednost izvedenih radova je **29.691,59 €** sa PDV-om.

Realizovani radovi imali su za cilj zamjenu dotrajalog cjevovoda, povećanje profila, stabilizaciju pritiska, smanjenje gubitaka i kvalitetnije vodosnabdjevanje.



Slika br. 7. Rekonstrukcija ul. Baja Mirkovića

2.2.8 IZVEDENI RADOVI NA REKONSTRUKCIJI VODOVODNE MREŽE I IZGRADNJI ATMOSFERSKE KANALIZACIJE U ULICI VLATKA SAMARDŽIĆA

Na osnovu ponude broj 12-332/24-5555/1 od 24.10.2024. godine i potpisanog ugovora broj 12-332/24-5952/1 od 08.11.2024. godine između Direkcije za izgradnju i investicije kao investitora i Društva kao izvođača radova, izvedeni su radovi na rekonstrukciji vodovodne mreže i izgradnji atmosfere kanalizacije u ul. Vlatka Samardžića. Vrijednost izvedenih radova iznosi **34.866,84 €** sa PDV-om. Izvedeni radovi su se odnosili na ugradnju vodovodnih cijevi od

polietilena PEHD klase PE 100 za pritiske PN10 bara DN 110/96,80 mm u dužini od **134,76 m** - sekundarni priključci - DN 63/55,4 mm u dužini od **3 m**; DN 32 mm u dužini od **135,35 m**. Broj individualnih priključaka **23**. Radovi na izgradnji atmosferske kanalizacije odnosili su se na ugradnju korugovane cijevi za uličnu kanalizaciju HDPE PE 100 SN 8 DN/ID 300 mm u dužini od **70 m**; PVC cijevi DN 160 SN 4 u dužini od **11m**.

Realizovani radovi imali su za cilj izgradnju nedostajuće atmosferske kanalizacije kao i zamjenu dotrajale vodovodne mreže, što ima za cilj kvalitetnije vodosnadbijevanje i odvođenje atmosferskih voda.



Slika br. 8. Rekonstrukcija ul. Vlatka Samardžića

2.2.9 IZVEDENI RADOVI NA REKONSTRUKCIJI VODOVODNE MREŽE U NASELJU DEVETA

Na osnovu ponude broj 12-332/24-630/1 od 18.11.2024. godine i potpisanog ugovora broj 02-332/24-6144/1 od 25.11.2024. godine između Direkcije za izgradnju i investicije kao investitora i Društva kao izvođača radova, izvedeni su radovi na rekonstrukciji vodovodne mreže u naselju Deveta. Vrijednost izvedenih radova iznosi **23.118,45 €** sa PDV-om. Izvedeni

radovi su se odnosili na ugradnju vodovodnih cijevi od polietilena PEHD klase PE 100 za pritiske PN 10 bara DN 110/96.80 mm u dužini od **278.67 m** - sekundarni priključci - DN 63/55.40 mm u dužini od **55.16 m**; DN 32/28.75 mm u dužini od **13 m**; DN 25 mm u dužini od **50 m**. Broj individualnih priključaka **16**.

Realizovani radovi imali su za cilj zamjenu dotrajalog cjevovoda, povećanje profila, stabilizaciju pritiska, smanjenje gubitaka i kvalitetnije vodosnabdjevanje.

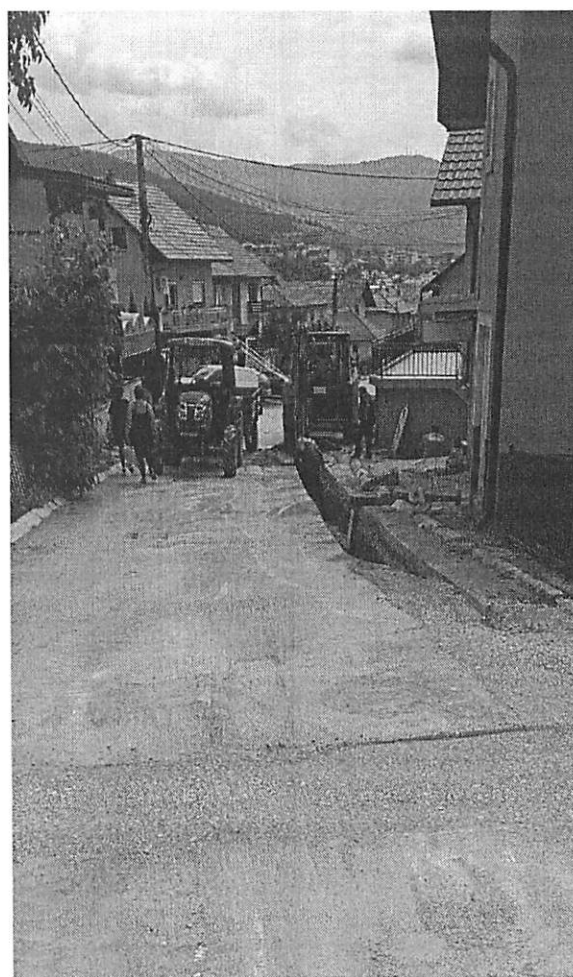
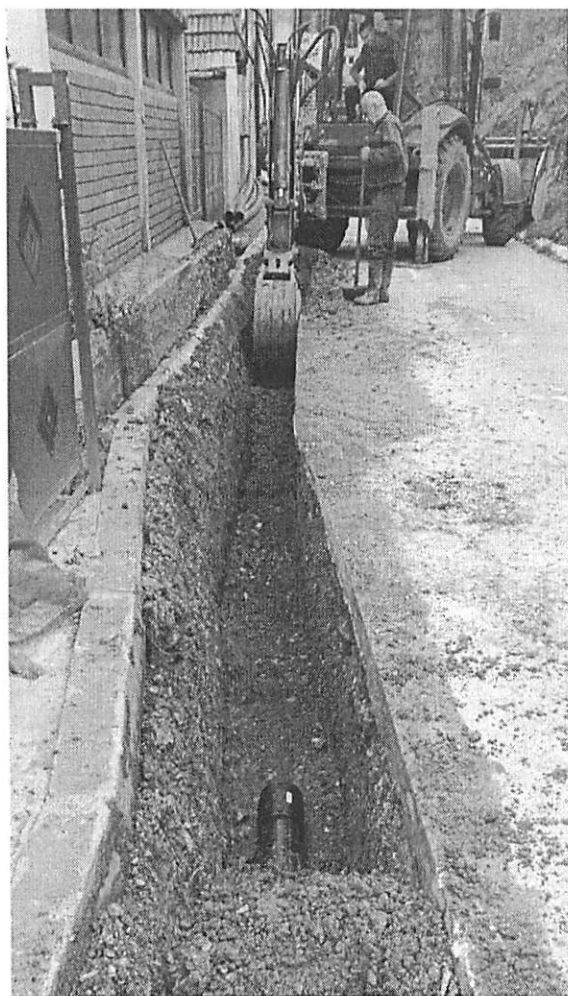


Slika br. 9. Rekonstrukcija vodovodne mreže u naselju Deveta

2.2.10 IZVEDENI RADOVI NA REKONSTRUKCIJI VODOVODNE MREŽE U DIJELU ULICE NJEGOŠEVA

Na osnovu ponude broj 12-332/24-3261/1 od 23.05.2024. godine i potpisanog ugovora broj 02-332/24-3370/1 od 28.05.2024. godine između Direkcije za izgradnju i investicije kao investitora i Društva kao izvođača radova, izvedeni su radovi na rekonstrukciji vodovodne mreže u dijelu Njegoševe ulice (od raskrsnice sa ulicama Drvarska i Zlatiborska do raskrsnice sa ulicama Stevana Samardžića i II Proleterske). Vrijednost izvedenih radova iznosi **61.402,37 €** sa PDV-om. Izvedeni radovi su se odnosili na ugradnju vodovodne cijevi od polietilena PEHD PE 100 PN 10 bara DN 140 mm u dužini od **339.7 m**; - sekundarni priključci DN 63/55.40 mm u dužini od **57.72 m**; DN 32/28.75 mm u dužini od **146,27 m**; DN 90 mm u dužini od **2.48 m**. Broj individualnih priključaka **40**.

Realizovani radovi imali su za cilj zamjenu dotrajalog cjevovoda, povećanje profila, stabilizaciju pritiska, smanjenje gubitaka i kvalitetnije vodosnabdjevanje.



Slika br. 10. Rekonstrukcija ul. Njegoševa

2.2.11 DETEKCIJA I SANACIJA KVAROVA I GUBITAKA NA VODOVODNOJ MREŽI

Prosječni gubici u vodovodnim sistemima na nivou Crne Gore su nedopustivo veliki. Gubici na vodovodnoj mreži u našem gradu zastupljeni su u velikom procentu zbog dotrajalosti - starosti mreže. Na inicijativu „Vodovoda“ Pljevlja sklopljen je ugovor br. 02-041/24-4345/1 od 30.07.2024. sa firmom „Pan Inženjering“ iz Čačka o realizaciji projekta „Detekcija i sanacija kvarova i gubitaka na vodovodnoj mreži“.

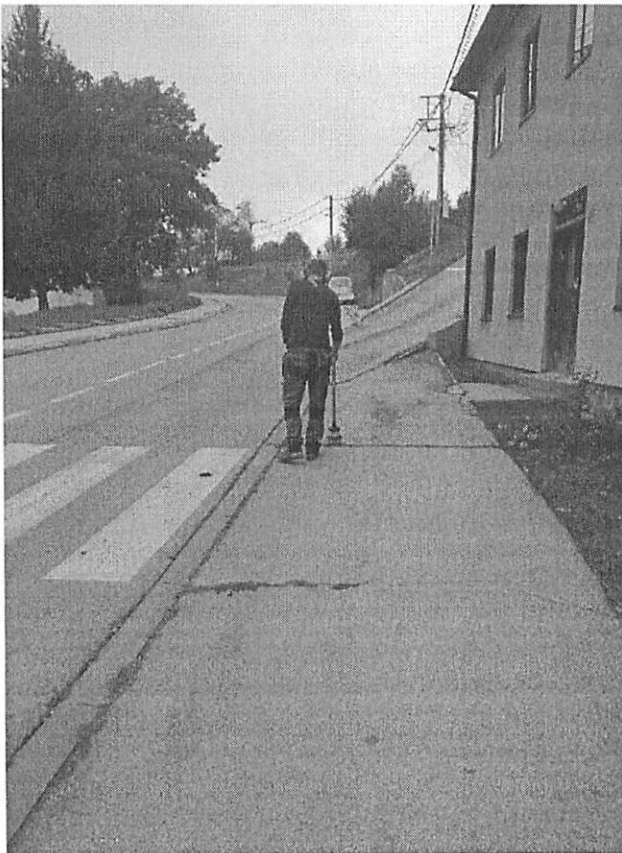
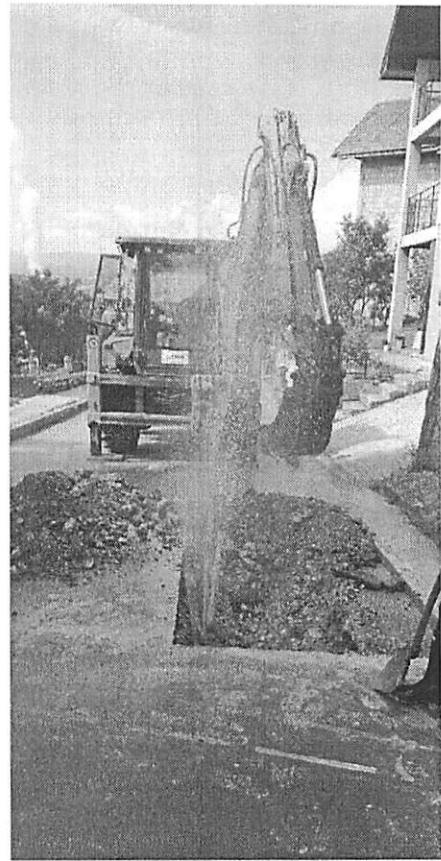
Ovaj projekat sprovodio se fazno. Po završetku I faze odmah se ispostavilo da su nadmašena sva očekivanja i da je projekat dao i više nego dobre rezultate u smislu detekcije kvarova i smanjenju gubitaka na mreži. Nakon intervencija u I fazi sprovođenja projekta detekcije kvarova gubici na distributivnoj mreži u naselju Guke (vodovodni sistem „Bogiševac“) su smanjeni za čak 8-10 l/s, što je automatski uslovalo prestanak dnevnih, a potom i noćnih restrikcija u vodosnabdijevanju potrošača u ovom naselju, kao i visočijim kotama naselja Moćevac.

U II fazi ovih radova fokus na detekciji kvarova bio je na užem gradskom jezgru, Balibegovom brdu, naselju Dolovi II kao i u naselju Moćevac. I ova, kao i prethodna faza projekta dala je izvanredne rezultate, pa uz podršku osnivača, tj. Opštine Pljevlja nastavlja se sa ovim aktivnostima (III faza) na detekciji kvarova za unaprijed određenim dijelovima grada. Cilj ovog projekta je povećanje efikasnosti sistema vodosnabdijevanja naših korisnika i stvaranje ušteda na svim poljima kroz sanaciju gubitaka. Stručnost zaposlenih na terenu i odličnom organizacijom rada za kratak vremenski period saniran je veći broj detektovanih kvarova. Smatramo da je neophodno sprovesti značajne investicije po prethodno utvrđenim zonama vodosnabdijevanja i nakon sprovedenih aktivnosti tekućim održavanjem održavati gubitke na minimalnom nivou, što će dugoročno pokazati i značajne rezultate ovih aktivnosti.

Imajući u vidu da je ljeto bilo sa izuzetno visokim temperaturama i sušnim periodima, da su izdašnosti izvora bile na istorijskom minimumu, veliki izazov za rukovodstvo DOO „Vodovoda“ bilo je kako sistem vodosnabdijevanja održati stabilnim u ovakvim uslovima, pa sa ponosom možemo istaći činjenicu da se u poslednjih 10 - 15 godina nije desila situacija koju smo uspjeli da obezbjedimo u smislu kontinuiranog vodosnabdijevanja svih svojih potrošača.

Pored čestih apela koje smo upućivali sugrađanima o racionalnoj potrošnji vode, veliki doprinos su dale i kontrole na terenu od strane naših zaposlenih na sankcionisanju nelegalnih priključaka nesavjesnih pojedinaca koji su pričinjavali nemjerljivu štetu cjelokupnom vodovodnom sistemu.

Nakon realizacije projekta za 2024. godinu ukupni gubici na mreži u zoni koja se vodom snabdjeva sa bazena Bogiševac smanjeni su za 12-14 l/s a isti rezultat u smislu smanjenja gubitaka postignut je i u dijelovima grada koji se vodom snabdjevaju sa visoke zone.



Slika br. 11. Detekcija kvarova i gubitaka na vodovodnoj mreži

2.3 Zbirna rekapitulacija izvedenih radova na vodovodnoj mreži

Naziv projekta	Dužina glavne i sekundarne mreže u (m)	Vrijednost izvedenih radova (€)
Radovi na izgradnji primarnog cjevovoda i dijela sekundarne mreže „Troje česme“	2400 m – prim.cjev. 21050 m – sek.cjev.	154.219,20 € sa PDV-om – primarni cjevovod 99.389,21 € sa PDV-om – sekundarni cjevovod
Rekonstrukcija vodovodne mreže na raskrsnici ulica Velimira Jakića i 20. Novembra	61,81 - vod.	7.309,39 € sa PDV-om
Izvedeni radovi na izgradnji sekundarne vodovodne mreže (priključka) u selu Kosanica	750 - vod.	18.237,10 € sa PDV-om
Rekonstrukcija vodovodne mreže i izgradnja atmosferske kanalizacije u Bihaćkoj ulici	156,61 - vod. 22,21 - atm.kan.	14.887,89 € sa PDV-om
Rekonstrukcija vodovodne mreže u dijelu ulice Mila Peruničića (od ul. Kralja Petra I do ul. Omer-bega Bajrovića)	125,77 - vod.	15.621,84 € sa PDV-om
Radovi na izgradnji kišnog kolektora Dolovi II – ulica Save Kovačevića, II dio, izgradnja ulične mreže vodovoda i fekalne kanalizacije u dijelu Šavničke ulice	321,95 - vod. 261,91 atm.kan. 184,85 – fek.kan	95.043,39 € sa PDV-om
Rekonstrukcija vodovodne mreže ulici Baja Mirkovića	273,86 - vod.	29.691,59 € sa PDV-om
Rekonstrukcija vodovodne mreže i izgradnja atmosferske kanalizacije u ulici Vlatka Samardžića	273,11 - vod. 81,00 - atm.	34.866,84 € sa PDV-om
Rekonstrukcija vodovodne mreže u naselju Deveta	396,83 - vod.	23.118,45 € sa PDV-om
Rekonstrukcija vodovodne mreže u dijelu ulice Njegoševa	546,17 - vod.	61.402,37 € sa PDV-om
Ukupno:	26.356,11 – vod. 365,12 – atm. 184,85 – fek.	553.787,27 € sa PDV-om

Tabela br. 1. Radovi na rekonstrukciji vodovodne mreže

2.4 Radovi manjeg obima na rekonstrukciji i sanaciji vodovodne mreže

Opis poslova i lokacija	Vrijednost izvedenih radova u €
Sanacija kvarova u ulicama Mila Peruničića, Pilanska, Nikole Pašića, Velimira Jakića, Đurđevdanska, Lovćenska, Premćanska, Vuka Karadžića, Save Dimitrijevića, Vodice, Oslobođenja, Avalska, Volodina	20.767,40
Sanacija kvarova na dovodnim cjevovodima: Balaban, Bezarska vrela, Narodne revolucije, Potpeće, Nikole Pašića, Zabrdje, Borovica, Vojske Jugoslavije, Potpiješ	44.012,15
Radovi na fontani i spomen česmama	3.964,42
Rekonstrukcija vodovodne mreže u ulicama Podgorička, Aleksandra Vukovića, III Sandžačke, Bakrenjače, Skerlićeva, Hamdije Šahimpašića, Volodina	11.141,68
Sanacija vodovodne mreže nakon izvršene detekcije kvarova: Jugoštica – Bogiševac, Moćevac, Centar, Balibegovo brdo – Dolovi II, Podgorička, Dušana Obradovića, Serdara Janka Vukotića, Guke – Dolovi – Bogiševac	53.240,00
Izrada šahte i nepovratnog ventila za OŠ „Ristan Pavlović“	2.649,68
Ukupno	135.775,33

Tabela br. 2. Rekonstrukcija i sanacija vodovodne mreže

Ukupna vrijednost radova - vodovod: 689.562,60 € sa PDV-om.

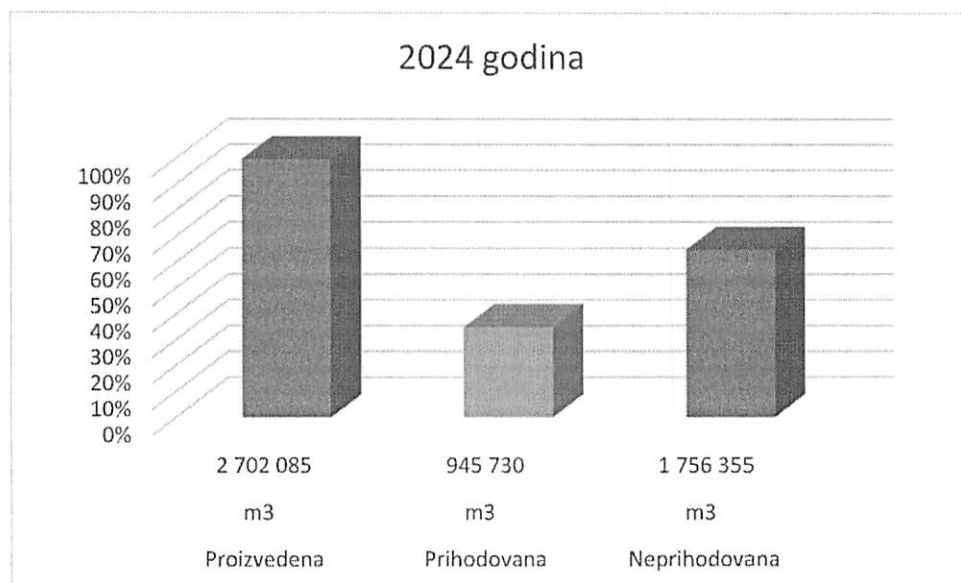
3 PROIZVODNJA I KVALITET VODE

3.1 Proizvodnja vode

U prilogu se nalaze tabela i grafički prikaz sa ukupno proizvedenom, prihodovanom i neprihodovanom vodom za 2024. godinu.

Godina		Proizvedena m ³	Prihodovana m ³	Neprihodovana m ³
2024	m ³	2 702 085	945 730	1 756 355
	%	100%	35%	65%

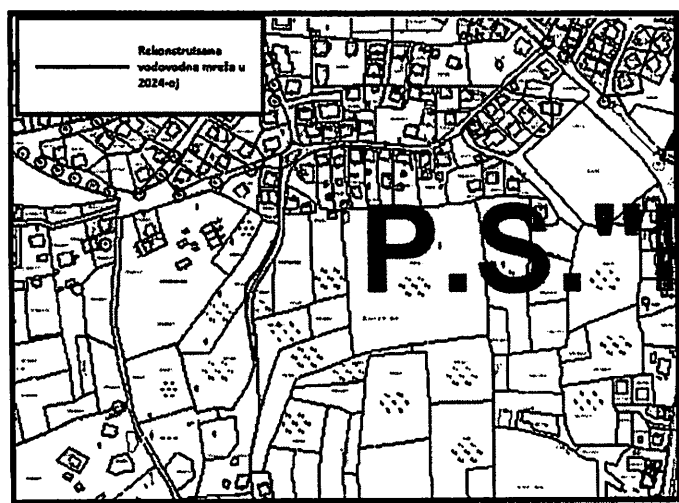
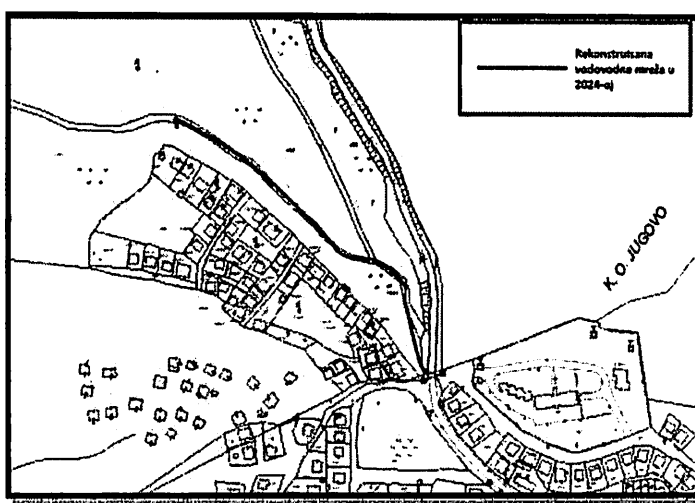
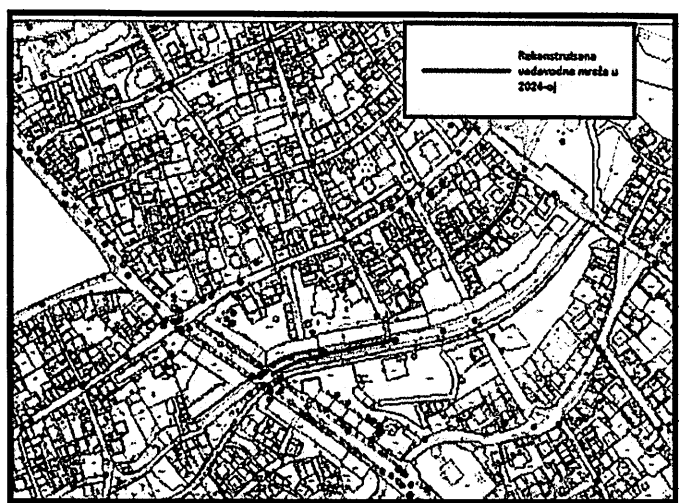
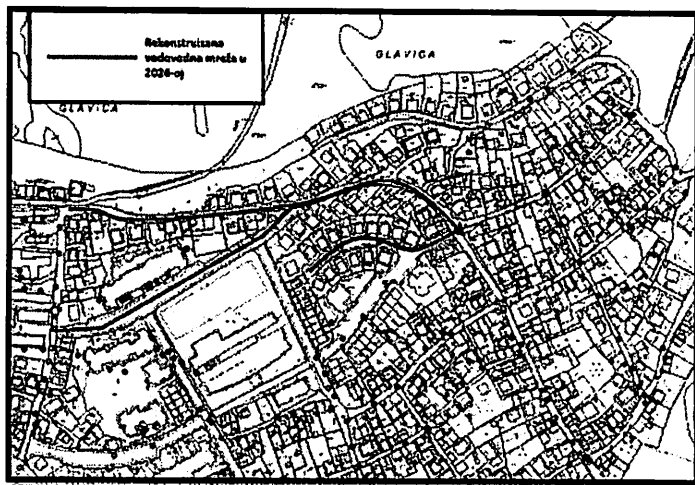
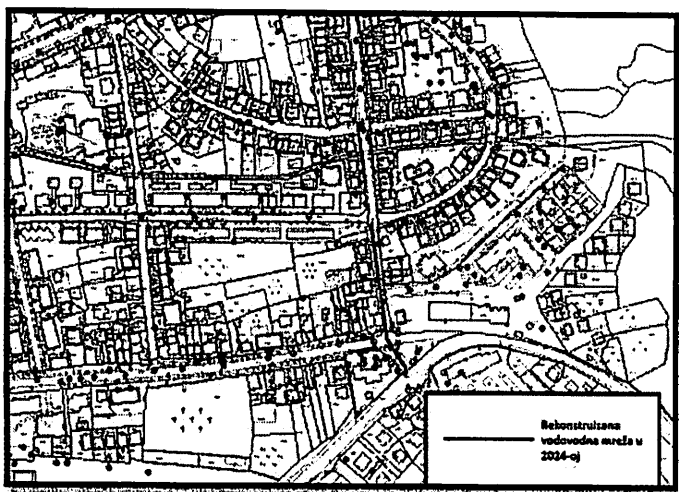
Tabela br. 3. Proizvedena, prihodovana i neprihodovana voda za 2024. godinu



Dijagram br. 1. Proizvedena, prihodovana i neprihodovana voda

Nakon uspješnih projekata rekonstrukcije vodovodne mreže u centralnom jezgru grada prethodnih godina postignuti su pozitivni rezultati u smislu smanjenja gubitaka na distributivnoj mreži. Na osnovu ovog iskustva, sprovode se aktivnosti na rekonstrukciji ostalih zona grada - što će doprinijeti smanjenju gubitaka vode na nivou cjelokupne mreže.

Stoga, u periodu od 2019-2024. godine, u skladu sa idejnim projektom rekonstrukcije distributivnog sistema gradskog vodovoda u Pljevljima rekonstruisane su sljedeće ulice šire zone: Sarajevska, Uroša Ružičića, Boračka, Sutjeska, Zlatiborska, Mojkovačka, D.Obradovića, Avalska, Banijska, Save Dimitrijevića, Vuka Karadžića, RVI, Omer-bega Bajrovića, Mila Peruničića, Bihaćka, Baja Mirkovića, Vlatka Samardžića, Njegoševa, Šavnička, Deveta.



Skica br. 1. Šema ulica koje su rekonstruisane u 2024. godini

Aktivnosti na rekonstrukciji vodovodne mreže šire zone grada uticale su na smanjenje gubitaka. Monitoring gubitaka vršen je redovnim i planskim mjerenjima - ultrazvučnim mjeracima protoka, pri čemu je utvrđeno smanjenje gubitaka u rekonstruisanoj široj gradskoj zoni. U toku 2024. godine gubici su iznosili 65% .

U 2025. godini planira se rekonstrukcija sledećih saobraćajnica šire zone grada: Serdara Janka Vukotića, 20 novembar, Blaža Jovanovića, Salka Aljkovića, Meše Selimovića, Vardarska, Miše Cvetkovića, Ivana Milutinovića (Tender Opštine Pljevlja), Ive Lole Ribara, dio ulice Podgorička, Žabljačka, Sretena Tošića, Plužinska, Dr Sloba Dragaševića (od raskrsnice sa ulicom Šavnička, do raskrsnice sa ulicom Višegradska).

3.2 Kvalitet vode

Sistem vodosnabdijevanja u Pljevljima se zasniva na tri izvorišta: Jugoštica, Breznica i Odžak (Mandojevac, Zmajevac, Bezarska vrela), kao i na zahvatu vode sa akumulacije Otilovići.

3.2.1 Tekuće aktivnosti na kontroli kvaliteta vode

Analizu i kontrolu higijenske ispravnosti vode za piće u Pljevljima u 2024. godini vršili su Institut za javno zdravlje Podgorica i interna laboratorija postrojenja Pliješ. U internoj laboratoriji se svakodnevno vrše osnovne analize fizičko-hemijskih parametara sirove i hlorisane vode. Institut za javno zdravlje Podgorica je vršio uzorkovanje tri puta mjesečno po četiri uzorka za osnovnu analizu, kao i periodično ispitivanje dva puta godišnje po tri uzorka.

U toku 2024. godine Institut za javno zdravlje Podgorica izvršio je 178 fizičko-hemijskih ispitivanja (miris, mutnoća, boja, pH vrijednost, elektroprovodljivost, utrošak kalijum-permanganata, amonijak, hloridi, ostatak isparenja na 105°C, gvožđe, rezidualni hlor, nitrati, nitriti) i 178 mikrobioloških ispitivanja (uk.br. koliformnih bakterije, koliformne bakterije fekalnog porijekla, uk. br. aerobnih mezofilnih bakterija, streptokoke fekalnog porijekla, sulfitoredujuće klostridije, pseudomonas aeruginosa, proteus vrste).

U toku 2024. godine Institut za javno zdravlje Podgorica izvršio je u okviru periodičnih analiza 6 fizičkih, fizičko-hemijskih i hemijskih ispitivanja (temperatura na terenu, temperatura u laboratoriji, boja, miris, ukus, mutnoća, pH vrijednost oksidabilnost, amonijak, slobodan hlor, nitriti, nitrati, fluoridi, elektroprovodljivost, gvožđe, mangan, deterdženti anjonski, fenoli, ukupni organski ugljenik, sulfati, natrijum) i 6 mikrobioloških ispitivanja (escherichia coli, ukupne koliformne bakterije, enterococcus species, pseudomonas aeruginosa, aerobne mezofilne bakterije na 37°C, aerobne mezofilne bakterije na 22°C salmonella, shigella, paraziti i protozoe).

U toku 2024. godine izvršeno je 5.250 mjerenja rezidualnog hlora od strane interne laboratorije Vodovoda Pljevlja.

U toku 2024. godine izvršeno je 2250 mjerenja mutnoće od strane interne laboratorije Vodovoda Pljevlja. Takođe, izvršeno je 1920 mjerenja rezidualnog hlora u gradskoj mreži.

Izvorište	Broj dana
Breznica	20
Jugoštica	10
Pliješ	35

Tabela br. 4. Broj dana sa neispravnom vodom za piće

4 KANALIZACIONI SISTEM

4.1 Tekući radovi u okviru održavanja kanalizacionog sistema

Ekipe iz službe održavanja Društva su u toku 2024. godine, vršile redovno održavanje cjelokupne primarne i sekundarne kanalizacione mreže. Radovi na mreži se sprovode na osnovu planskog djelovanja redovnim propiranjem cjelokupne mreže i glavnog gradskog kolektora, a sve u cilju preventivnog održavanja. Takođe, izvršen je veliki broj urgentnih intervencija na teritoriji grada uz korišćenje specijalizovanog vozila i pomoćne opreme.

4.2 Investicione aktivnosti na unaprijeđenju kanalizacionog sistema

4.2.1 Postrojenje za prečišćavanje otpadnih voda

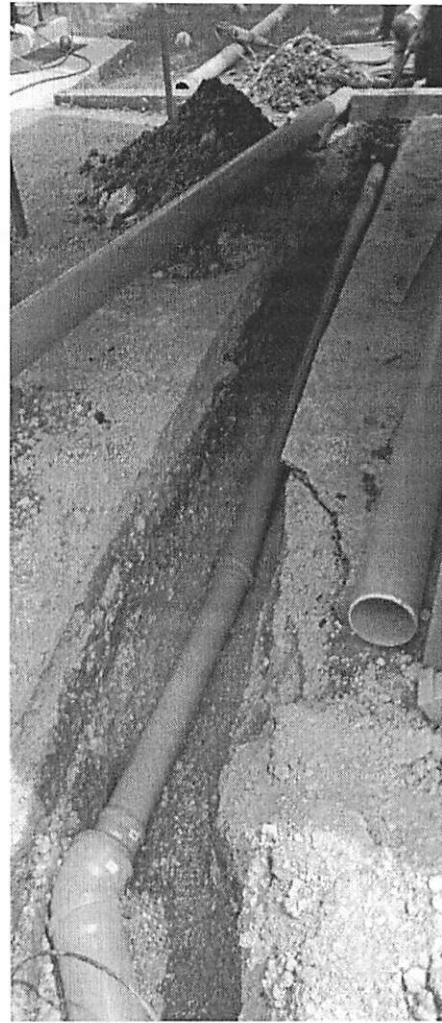
Dana 27.04.2023. godine PPOV je dobio Upotrebnu dozvolu na dio objekta, opreme i mašina na liniji vode i liniji mulja, dok linija gasa nije dobila pomenutu dozvolu. Dio linije mulja je u funkciji i vrši se dehidratacija i prerada mulja. Postrojenje je ukupno primilo 1.685.064,00 m³ otpadne vode, u recipijent je ispušteno 1.429.752,00 m³ prečišćene vode. U postrojenju je prerađeno ukupno 130 koševa finalnog proizvoda (čvrsti mulj), što iznosi oko 520 m³. Za ovu količinu čvrstog mulja obrađeno je 1.875,00 m³ aktivnog mulja kroz centrifugalne dekantere. Zbog velike količine prerađene otpadne vode, dešavali su se česti kvarovi na mašinama i opremi, gdje su zaposleni radnici na PPOV većinu kvarova uspješno sanirali. U prethodnom periodu dolazilo je i do razblaženja SBR bazena, a najviše usled atmosferskih padavina, što utiče na proces rada i obradu mulja, a sve zbog nerazdvojenosti atmosferske i fekalne kanalizacije, kao i infiltracije podzemnih voda u kanalizacioni sistem. Rješavanjem ovih problema riješio bi se i problem nedovoljnog kvaliteta ulaznog influenta na PPOV. Važno je napomenuti da je Opština Pljevlja finansirala sve neophodne troškove na PPOV. Svakodnevno su vršene analize popunjenosti SBR bazena, kao i analize ulazne i izlazne otpadne vode u internoj laboratoriji i preko akreditovane firme CETI, koja će i u narednom periodu vršiti zakonski potreban broj analiza.

4.2.2 IZVEDENI RADOVI NA IZGRADNJI FEKALNE KANALIZACIJE U ULICI SUTJESKA

Na osnovu ponude br. 12-332/24-3844/1 od 26.06.2024. godine izvedeni su radovi na izradi fekalne kanalizacije u ulici Sutjeska. Ukupna vrijednost izvedenih radova je **10.977,69 €** sa PDV-om.

Izvedeni radovi na fekalnoj kanalizaciji odnosili su se na ugradnju PVC kanalizacionih cijevi za uličnu kanalizaciju kružnog poprečnog presjeka, garantovane krutosti SN 4; DN 160 mm u dužini **133,71 m**, DN 125 mm u dužini **20 m**.

Realizacija ovog projekta obezbjeđuje efikasno odvođenje otpadnih voda do glavnog gradskog kolektora, poboljšanje kvaliteta influenta na PPOV-u, kao i sanitarnu zaštitu naselja odnosno životne sredine.



Slika br.1. Izgradnja fekalne kanalizacije ulici Sutjeska

4.2.3 IZVEDENI RADOVI NA REKONSTRUKCIJI FEKALNE KANALIZACIJE I VODOVODNIH PRIKLJUČAKA U PARKU VODICE

Na osnovu ponude broj 12-332/24-1176/1 od 22.02.2024. godine i ugovora broj 02-332/24-1371/1 od 01.03.2024. godine izvedeni su radovi na rekonstrukciji fekalne kanalizacije od motela Vodice do šahta kod gradskog stadiona. Ukupna vrijednost izvedenih radova je **47.999,37 €** sa PDV-om.

Izvedeni radovi na fekalnoj kanalizaciji odnosili su se na ugradnju PVC kanalizacionih cijevi za uličnu kanalizaciju kružnog poprečnog presjeka, garantovane krutosti SN 4; DN 200 mm u dužini **410.02 m**; i PVC kanalizacione cijevi DN 160 SN 4 u dužini od **28.79 m**.

Pored radova na fekalnoj kanalizaciji izvedeni su i radovi na vodovodnoj mreži. Radovi su se odnosili na ugradnju vodovodne cijevi PEHD PE 100 PN 10 bara DN 63/55.40 mm u dužini od **40.99 m**. Broj priključaka **2**.

Realizacija ovog projekta obezbjeđuje efikasno odvođenje otpadnih voda do glavnog gradskog kolektora, poboljšanje kvaliteta influenta na PPOV-u, kao i sanitarnu zaštitu naselja

odnosno životne sredine. Radovi na vodovodnoj mreži imali su za cilj zamjenu dotrajalog cjevovoda, povećanje profila, stabilizaciju pritiska, smanjenje gubitaka i kvalitetnije vodosnabdjevanje.

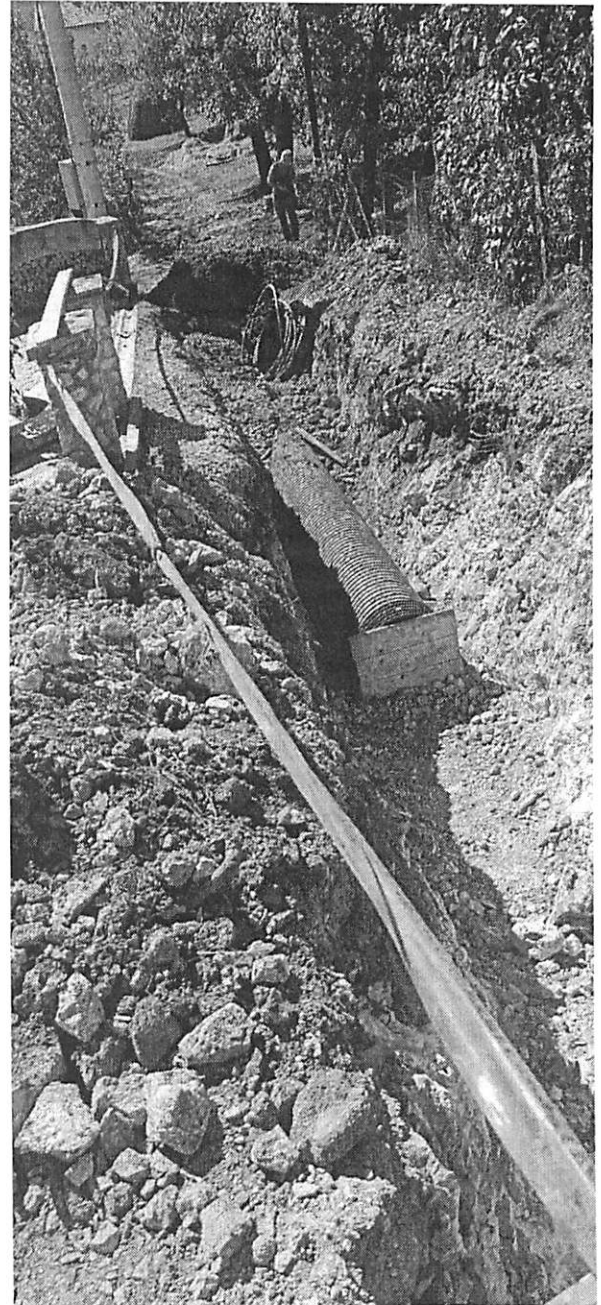


Slika br.2. Rekonstrukcija hidroinfrastrukture u parku Vodice

4.2.4 IZVEDENI RADOVI NA IZGRADNJI KIŠNOG KOLEKTORA DOLOVI II – ULICA ZETSKA I DIO

Na osnovu aneksa ugovora br. 12-332/24-3830/1 od 25.06.2024. godine na osnovu osnovnog ugovora br. 12-333/21-277/2 od 15.07.2021. godine i inovirane ponude br. 12-332/24-3715/1 od 17.06.2024. godine izvedeni su radovi na izgradnji kišnog kolektora Dolovi II – ulica Zetska I dio. Vrijednost izvedenih radova bila je **125.524,05 €** sa PDV-om, a radovi su se odnosili na ugradnju korugovane cijevi za uličnu kanalizaciju DN/ID 500 mm u dužini od **201,69 m**; PVC cijevi DN 160 SN 4 u dužini od **5 m**; i PVC cijevi DN 200 u dužini od **13,26 m**. Radovi na vodovodnoj mreži odnosili su se na ugradnju PEHD cijevi klase PE 100 PN 10 bara DN 32 mm dužine **201,69 m**.

Realizacija ovog projekta obezbjeđuje stabilnije vodosnabdjevanje, efikasno odvođenje otpadnih voda, kao i upajanja atmosferskih voda i razdvajanja fekalne i atmosferske kanalizacije.



Slika br.3. Radovi na izgradnji kišnog kolektora - ulica Zetska

4.2.5 IZVEDENI RADOVI NA IZGRADNJI DRENAŽNE KANALIZACIJE NA GRADSKOM GROBLJU RAVNI

Na osnovu ponude broj 12-332/24-1373/1 od 01.03.2024. godine izvedeni su radovi na izgradnji drenažne kanalizacije na gradskom groblju Ravni. Vrijednost izvedenih radova je **11.017,68 €** sa PDV-om. Radovi su se odnosili na ugradnju PVC drenažne cijevi DN 315 mm u dužini od **15 m**, kao i PVC drenažne cijevi DN 200 mm u dužini od **80 m**.



Slika br.4. Radovi na izgradnji drenažne kanalizacije na gradskom groblju Ravni

Zbirna rekapitulacija izvedenih radova na kanalizacionoj mreži

Naziv projekta	Dužina glavne i sekundarne mreže (m)	Vrijednost izvedenih radova (€)
Izvedeni radovi na izgradnji fekalne kanalizacije u ulici Sutjeska	153,71	10.977,69
Izvedeni radovi na rekonstrukciji fekalne kanalizacije i vodovodnih priključaka u parku Vodice	438,81 fek.kan 40,99 voda	47.999,37
Izvedeni radovi na izgradnji kišnog kolektora Dolovi II – ulica Zetska I dio	219,95 - kan. 201,69 - voda	125.524,05
Izvedeni radovi na izgradnji drenažne kanalizacije na gradskom groblju Ravni	95,00	11.017,68
Ukupno	1150,15	195.518,79

Tabela br. 5. Zbirna rekapitulacija izvedenih radova na kanalizacionoj mreži

4.2.6 Aktivnosti u okviru kratkoročnih mjera na rekonstrukciji i sanaciji kanalizacione mreže

Tokom 2024. godine, Društvo je u saradnji sa nadležnim Sekretarijatom za stambeno - komunalne poslove, saobraćaj i vode i Direkcijom za izgradnju i investicije, izvršilo rekonstrukciju i sanaciju kanalizacione mreže u određenim ulicama, kroz izradu drenažnih sistema, sanaciju šahtova i slivnih rešetki. Spisak izvedenih radova naveden je u tabelarnom prikazu.

Opis radova	Vrijednost izvedenih radova u €
Radovi na rekonstrukciji i sanaciji kanalizacionih priključaka u ulicama Omladinska, Ivana Milutinovića, Miloša Kneževića, Podgorička, Serdara Janka Vukotića – kasarna, Kralja Petra I, Boška Buhe, Omer bega Bajrovića, Volođina, Principova, Kožarska, Skerlićeva	22.323,80
Izrada kanalizacionih priključaka i upajanje fekalne kanalizacije u Kolektor u ulicama Behaudina Selmanovića Selmana, Volođina, Kralja Petra I, Uroša Ružičića, Oslobođenja	21.072,09
Izrada kanalizacionog šahta u Lovćenskoj ulici i IV Sandžačke	3.533,92
Izvlačenje i odvoz fekalija iz separatora kod stadiona	1331,00
Izrada drenaže u ulici Mehmeda Zekerijaha Ćinare i ostali radovi na atmosferskoj mreži	3.478,02
Ukupno	51.738,83

Tabela br. 6. Rekonstrukcija i sanacija kanalizacione mreže kao kratkoročne mjere

Ukupna vrijednost radova – kanalizacija: 247.257,62 €

4.2.7 Aktivnosti u okviru dugoročnih mjera na rekonstrukciji i sanaciji kanalizacione mreže

Početkom 2022. godine Opština Pljevlja je sprovedla aktivnosti na izradi Projekta "Unaprijeđenje kanalizacione mreže u Opštini Pljevlja (Faza II)" koji se finansira iz sredstava Evropske unije i to iz WBIF-a. Projektanti angažovani za ovaj projekat su "ENVIROPLAN S.A. Consultants & Engineers" iz Grčke i "VIGORIS ECOTECH" iz Podgorice, a formirana je i Jedinica za implementaciju Opštine Pljevlja u kojoj su angažovani i predstavnici DOO "Vodovoda". Završeno je Idejno rješenje projekta, III Studija izvodljivosti, izrada Glavnog projekta i revizija istog je u toku. Prioritetna mreža obuhvaćena ovim projektom iznosi oko 42 km. uz procijenjene troškove od 9.612.930,00 €.

Izradom projektne dokumentacije stvoriće se uslovi fazne realizacije projekta u cilju efikasnijeg funkcionisanja kanalizacionog sistema grada i poboljšanja kvaliteta dolaznog influenta na Postrojenje za prečišćavanje otpadnih voda. Idejnim rješenjem je zaključen tehnički

pristup kroz sledeće kategorije radova: - KATEGORIJA I – Projektovanje novog kanalizacionog sistema; - KATEGORIJA II – Projektovanje novog sistema za atmosferske vode; - KATEGORIJA III – Hitne intervencije i odvajanje kanalizacione i atmosferske mreže.

4.2.8 Sanacija šahtova (vodovodnih i kanalizacionih) i slivnih rešetki na gradskim saobraćajnicama

Tokom 2024. godine, Opština Pljevlja je izvela radove na sanaciji i presvlačenju kolovoznih površina asfaltnom masom na gradskim saobraćajnicama u sledećim ulicama: Mila Peruničića, Aleksandra Vukovića Vuka, Skerlićeva, Vuka Karadžića, 20. Novembra, Put solidarnosti, Voja Đenisijevića, Omer bega Bajrovića, Peđe Leovca, Hamdije Šahimpašića, Joka Kneževića.

Društvo je u saradnji sa Opštinom Pljevlja – Sekretarijat za stambeno komunalne poslove, saobraćaj i vode, kao investitorom, izvelo pripremne radove koji su se odnosili na sanaciju šahtova (vodovodnih i kanalizacionih) i slivnih rešetki. Ukupan broj saniranih i novoizgrađenih šahtnih mjesta je **18**, a vrijednost izvedenih radova iznosila je **7.080,44 €** sa PDV-om.

Opis radova	komada	vrijednost u €
Izdizanje šahtova u potrebni nivo asfalta sa montažom i ugradnjom novog rama i poklopca	3	1.067,50
Izdizanje šahtova u potrebni nivo asfalta sa montažom i ugradnjom postojećeg rama i poklopca	5	900,00
Izdizanje jednodjelne slivne rešetke u potreban nivo asfalta sa ugradnjom novog rama	2	667,50
Izdizanje jednodjelne slivne rešetke u potreban nivo asfalta sa montažom postojeće slivne rešetke	3	540,00
Izdizanje dvodjelne slivne rešetke u potreban nivo asfalta sa montažom postojeće slivne rešetke	5	993,75
Priprema podloge za asfaltiranje	/	1.682,86
Ukupno:	18	5.851,61 €

Tabela br. 7. Broj saniranih i novoizgrađenih šahtova i slivnih rešetki

Društvo je u 2023. godini prema osnivaču - Opštini Pljevlja izvelo radove ukupne investicione vrijednosti **301.804,23 €** sa PDV-om, a u tabeli br. 8 predstavljamo kumulativni prikaz vrijednosti izvedenih radova na glavnoj i sekundarnoj vodovodnoj i kanalizacionoj mreži, kao i ostali izvedeni radovi.

Naziv	Vrijednost € sa PDV-om
Vodovod	689.562,60
Kanalizacija	247.257,62
Sanacija šahtova (vodovodnih i kanalizacionih), slivnih rešetki na gradskim saobraćajnicama	5.851,61
Ukupna investiciona vrijednost	942.671,83

Tabela br. 8. Ukupna investiciona vrijednost: vodovod i kanalizacija prema osnivaču - Opštini Pljevlja

4.2.9 Aktivnosti na poboljšanju tehničke opremljenosti Društva

U saradnji sa Opštinom (Sekretarijat za stambeno komunalne poslove, saobraćaj i vode) izvršena je nabavka mehanizacije i opreme neophodne za rad u skladu sa mogućnostima osnivača što je imalo veliki značaj za Društvo u tehničkom smislu, a samim tim olakšan je i ubrzan proces rada:

- Terensko vozilo Dacia Duster **23.490,00 €**;
- Agregat **6.110,50 €**;
- Navoznice za mini bager **2.783,00 €**;
- Magnetni podizači **1.731,47 €**;
- Pneumatski čekić **9.667,90 €**;
- Traktor **30.068,50 €**;
- Traktorska prikolica **7.199,50 €**.

Nabavkom mehanizacije i opreme znatno je povećana efikasnost poslovanja Društva.

4.2.10 IPA projekat

Na inicijativu DOO „Vodovod“ Pljevlja ostvarena je prekogranična saradnja sa timom JKP „Vodovod“ Kraljevo a podršku u dosadašnjem radu pri podnošenju aplikacije kao i u daljem radu dali su predstavnici opština Pljevlja i Kraljevo. Projekat prekogranične saradnje – oblast OTPADNE VODE (*Cross- border Cooperation Programme Serbia – Montenegro 2014-2020, under the Instrument for Pre-accession Assistance (IPA II), allocations 2019, 2019 and 2020, grant application form – Budget line(s)*) baziran je na nabavci mehanizacije i prateće opreme koja se koristi za održavanje kanalizacione mreže. Pomenuti projekat je prošao prijavu za donaciju sredstava i sa ponosom ističemo da je među velikim brojem aplikacija baš ovaj projekat zavrijedio pažnju predstavnika EU i samim odabirom ovog projekta koji je finansiran od IPA sredstava potvrđen je kvalitet rada tima što je svojevrsan dokaz da se upornim radom može ostvariti svaki cilj. Ukupna vrijednost projekta iznosi **348.221,61 €** a nabavka same mehanizacije za preduzeća iz Pljevalja i Kraljeva iznosila je **220.000,00 €**. Projektom je izvršena nabavka mini specijalizovanog vozila Kanal Jet za oba preduzeća. Osim finansijskog benefita

kako za Društvo tako i za Osnivača, nabavka ove mehanizacije Društvu će olakšati poslove na održavanju kanalizacione mreže i obavljanje poslova na mnogo većem nivou a poslužiće i kao dodatni izvor prihoda obavljajući poslove iz oblasti održavanja kanalizacione mreže. Pored nabavke mehanizacije koja je za Društvo najznačajnija u okviru projekta je realizovano više aktivnosti kao što su: radionice u Kraljevu i Pljevljima, Studijska posjeta Sloveniji – Maribor, završna konferencija koja je održana u Kraljevu na kojoj je predstavljena još jedna od aktivnosti ovog projekta „Studija o mogućnostima korišćenja inovativnih decentralizovanih modela prečišćavanja otpadnih voda na ruralnim područjima prekograničnog regiona“. Projekat je sufinansirala Evropska unija u okviru finansijskog instrumenta prepristupne pomoći (IPA II) kroz Program prekogranične saradnje Srbija - Crna Gora 2014-2020.



Republika Srbija

Crna Gora

"Ovaj projekat sufinansira Evropska unija"

"Pridružimo se održivoj budućnosti kroz bolje upravljanje otpadnim vodama"



Водовод

JKP "Vodovod" Kraljevo
ulica 27. mart broj 2, Kraljevo

kraljevo.pljevlja@gmail.com



D.O.O.
VODOVOD
PLJEVLJA

Slika br.5. Mini Kanal Jet vozilo

5. FINANSIJSKI POKAZATELJI DRUŠTVA U 2024. GODINI

5.1. Iskaz o finansijskoj poziciji - Bilans stanja na dan 31.12.2024. godine sa uporednim pokazateljima za 2023. i 2022. godinu

AKTIVA	2024	2023	2022
Nematerijalna ulaganja	5.056,67	6.696,67	4.674,00
Građevinski objekti	765.252,70	765.252,70	765.252,70
Oprema	289.842,88	186.017,65	236.143,95
Postrojenja i oprema u pripremi - PPOV	8.159.981,04	8.159.981,04	8.023.529,76
Zalihe	144.644,69	130.474,15	140.569,66
Potraživanja od kupaca	403.503,84	569.198,21	606.043,83
Potraživanja od zaposlenih	10.829,11	12.083,51	17.236,87
Potraživanja za zarade koje se refundiraju (Fond za profesionalnu rehabilitaciju)	136.301,81	78.094,35	44.010,39
Gotovina i gotovinski ekvivalenti	133.766,24	139.097,93	6.997,80
Aktivna vremenska razgraničenja	1.933,32	1.950,00	874,74
UKUPNA AKTIVA	10.051.112,30	10.048.846,21	9.845.333,70
PASIVA	2024	2023	2022
Kapital	9.462.925,83	9.462.925,83	9.326.474,55
Gubitak tekuće godine		(91.671,57)	(234.908,39)
Dobitak tekuće godine (prije oporezivanja)	117.443,78		
Neraspoređeni gubitak iz ranijih godina	(3.363.668,44)	(2.885.390,83)	(2.650.482,44)
Neraspoređeni dobitak iz ranijih godina	20.920,83	20.920,83	20.920,83
Reprogram 2015 – dugoročne obaveze	688.171,69	760.610,77	833.049,85
Reprogram 2022 – dugoročne obaveze	322.124,39	497.828,63	673.532,87
Obaveze za retenciju PPOV	594.273,03	594.273,03	594.273,03
Primljeni avansi		18.128,50	53.133,47
Obaveze prema dobavljačima	279.945,38	288.497,84	390.230,53
Obaveze za neto zarade	105.764,75	118.067,55	69.071,15
Obaveze za zarade iz prethodnog perioda		16.913,49	95.253,11
Obaveze po osnovu ugovora o djelu (neto)	10.814,77	20.130,51	17.067,57
Obaveze za otpremninu		3.000,00	

Obaveze za jubilarne nagrade	360,00		
Obaveze prema članovima Odbora direktora	495,00	180,00	546,75
Obaveze za tekuće poreze i doprinose	512.488,07	302.084,10	76210,76
Obaveze po osnovu PDVa	41.338,87	6.088,45	18.023,15
Obaveze za koncesije – za korišćenje voda	36.461,44	22.221,37	8.342,68
Obaveze za koncesije – za zaštitu voda	35.300,30	23.615,51	7.699,08
Rezervisanja (porezi i doprinosi na razliku u zaradama za period 01.04.2017-01.04.2021.)	94.000,00	94.000,00	90.000,00
Reprogram 2015.	72.439,08	72.439,08	72.439,08
Reprogram 2022.	654.010,22	478.305,98	302.601,74
Finansijski lizing			3.645,47
Obaveze po osnovu kamata (zarade 2017-2021)	685,88	28.271,05	34.087,35
Obaveze po osnovu kamata za poreze i doprinose	128.343,87		
Obaveze po osnovu kamata za PDV	734,64		
Obaveze po osnovu kamata za koncesije	8.746,76		
Naknada Regulatornoj agenciji		(631,42)	(1.000,00)
Obaveze prema Privrednoj komori CG	6.145,97	6.116,05	9.945,86
Obaveze po osnovu prireza na porez	44.822,20	37.433,19	35.105,56
Ostale obaveze (predujam, naknada štete)	3.325,31	300,00	400,00
Obaveze po osnovu poreza na dobit		10.035,37	
Odloženi prihod po osnovu donacija - EPCG	5.904,23	5.604,36	6.205,59
Odloženi prihod – IPA projekat	114.905,29	123.023,50	
Odloženi prihod po sporazumu sa opštinom Pljevlja za nabavku mehanizacije	37.148,60		
Odloženi prihod – Opština Pljevlja (IPA projekat)	13.278,02	13.278,02	
Razgraničene obaveze za PDV	1.462,54	2.247,02	(6.535,50)
UKUPNA PASIVA	10.051.112,30	10.048.846,21	9.845.333,70

Zbog jasnijeg prikaza jedan broj pozicija iz bilansa stanja je razdvojen, a jedan zahtjeva dodatna pojašnjenja.

U prilogu je tabela koja prikazuje stalnu imovinu DOO „Vodovod“ Pljevlja

POPISNA LISTA OSNOVNIH SREDSTAVA - REKAPITULACIJA 2024											
	naziv	stanje po knjigama (iznos)	stanje po popisu (iznos)	otpis (do kraja 2019.)	ispravka vrijednosti u 2020.	ispravka vrijednosti u 2021.	ispravka vrijednosti u 2022.	ispravka vrijednosti u 2023.	ispravka vrijednosti u 2024.	ukupno	sada vrijedr
I VODOVOD	1.strana	1.394.562,24	1.394.562,24	964.996,99	2.270,88	2.270,88	2.270,88	2.170,64	2.167,14	976.147,41	418
	2.strana	753.985,86	753.985,86	503.183,60						503.183,60	250
	3.strana	143.997,97	143.997,97	55.072,04	970,51	127,90	127,90	127,90	123,44	56.549,69	87
	4.strana	78.496,55	78.496,55	44.153,82	6.905,13	6.588,76	5.607,75	4.654,97	4.478,67	72.389,10	6
	5.strana	75.008,46	75.008,46	12.431,58	1.943,33	1.930,06	1.807,45	1.734,20	1.707,94	21.554,56	53
	6.strana	54.399,29	54.399,29	5.882,49	5.357,58	6.520,32	6.533,52	6.533,52	6.485,92	37.313,35	17
	7.strana	16.630,38	16.630,38			75,04	843,56	1.627,31	1.718,52	4.264,43	12
	Ukupno	2.517.080,75	2.517.080,75	1.585.720,52	17.447,43	17.512,96	17.191,06	16.848,54	16.681,63	1.671.402,14	845
II RADNA ZAJEDNICA	1.strana	132.652,88	132.652,88	97.590,83	93,08	41,66	0,03	0,00	0,00	97.725,60	34
	2.strana	23.548,90	23.548,90	11.369,49	1.691,72	1.549,14	1.416,00	1.388,15	1.363,20	18.777,70	4
	3.strana	16.027,50	16.027,50	4.976,24	2.056,71	1.834,43	1.670,33	965,27	750,41	12.253,39	3
	4.strana	4.402,99	4.402,99	197,70	777,66	792,33	792,33	795,63	741,84	4.097,49	
	5.strana	5.714,14	5.714,14		23,70	213,11	620,29	722,55	831,67	2.411,32	3
	Ukupno	182.346,41	182.346,41	114.134,26	4.642,87	4.430,67	4.498,98	3.871,60	3.687,12	135.265,50	47
III POGON	1.strana	275.210,90	275.210,90	113.565,74	31.825,20	31.642,25	31.625,60	27.261,44	24.229,28	260.149,51	15
	2.strana	149.057,77	149.057,77	5,16	20,66	20,66	23,41	23,41	1.689,80	1.783,10	147
	Ukupno	424.268,67	424.268,67	113.570,90	31.845,86	31.662,91	31.649,01	27.284,85	25.919,08	261.932,61	162
IV NEMATERIJALNA ULAGANJA	1.strana	11.040,00	11.040,00	2.620,00	220,00		246,00	1.257,33	1.640,00	5.983,33	5
	Ukupno	11.040,00	11.040,00	2.620,00	220,00		246,00	1.257,33	1.640,00	5.983,33	5
V PPOV - oprema u pripremi	1.strana	8.159.981,04	8.159.981,04								8.159
	Ukupno	8.159.981,04	8.159.981,04								8.159
UKUPNO		11.294.716,87	11.294.716,87	1.816.045,68	54.156,16	53.606,54	53.585,05	49.262,32	47.927,83	2.074.583,58	9.220.

Kada je riječ o zalihama u ukupnom iznosu 144.644,69 eura, iste se odnose na:

1. Zalihe materijala..... 140.804,65 €;
2. Alat i inventar na zalihama..... 656,89 €;
3. Auto gume na zalihama..... 1.116,66 €;
4. HTZ zalihe..... 2.066,49 €.

Potraživanja od kupaca u ukupnom iznosu od 403.503,84 eura se odnose na potraživanja od fizičkih i pravnih lica. Potraživanja od fizičkih lica na 31.12.2024. godine, nakon izvršenog obezvređenja u skladu sa standardom MSFI 9, iznose 90.591,64 eura, a potraživanja od pravnih lica 312.912,20 eura.

Potraživanja od zaposlenih se odnose na potraživanja za ugalj (10.219,35 eura), za bife (56,90 eura), depozit u korisničkom servisu (200,00 eura) i potraživanja za usluge mobilne telefonije (352,86 eura).

Potraživanja za zarade koje se refundiraju se odnose na potraživanja za zarade lica sa invaliditetom koje pokriva Fond za profesionalnu rehabilitaciju Crne Gore. Društvo ima problem kod naplate navedenih potraživanja iz razloga što nije redovno izmirivalo obaveze po osnovu poreza i doprinosa. Da bi potraživanje bilo naplaćeno potrebno je dostaviti potvrdu od strane Poreske uprave Crne Gore o plaćenim porezima i doprinosima.

Što se tiče gotovine i gotovinskih ekvivalenata najveći iznos se odnosi na novac na deviznom računu uplaćen za realizaciju nabavke opreme preko IPA projekta u ukupnom iznosu 114.807,30 eura.

Aktivna vremenska razgraničenja se odnose na unaprijed plaćene premije osiguranja.

Kada je riječ o kapitalu pojašnjenje zahtjeva stavka neraspoređeni gubitak iz ranijih godina iz razloga što je razlika između prethodne knjigovodstvene vrijednosti potraživanja od kupaca i knjigovodstvene vrijednosti na početku godišnjeg izvještajnog perioda koji obuhvata datum početne primjene standarda MSFI 9 u Crnoj Gori (stupio na snagu od 01.01.2024. godine) priznata u početnom neraspoređenom gubitku godišnjeg izvještajnog perioda koji obuhvata datum početne primjene. U našem slučaju ispravka vrijednosti potraživanja od fizičkih lica na dan 01.01.2024. godine je iznosila 219.309,24 eura, a ispravka vrijednosti od pravnih lica je iznosila 167.296,80 eura.

Knjiženje na
01.01.2024.godine
u skladu sa MRS 8
i MSFI 9

Duguje	Potražuje	Opis konta	Duguje	Potražuje
3500		Neraspoređeni gubitak ranijeg perioda	386.606,04	
	2091	Ispravka vrijednosti potraživanja		386.606,04

Kada su u pitanju obaveze, najveći iznos se odnosi na obaveze po osnovu poreza i doprinosa 2.249.233,45 eura (reprogram 2015, reprogram 2022 i tekuće obaveze) plus rezervisanja za pereze i doprinose na razliku u zaradama za period 01.04.2017-01.04.2021. godine u iznosu 94.000,00 eura. **Ovdje treba naglasiti da su ukupne dospjele obaveze prema Poreskoj upravi Crne Gore po osnovu poreza i doprinosa na dan 31.12.2024. godine iznosile 957.725,21 euro.**

Obaveze prema dobavljačima iznose 279.945,38 eura. U prilogu je tabela u kojoj je prikazano 10 dobavljača kojima Društvo duguje na dan 31.12.2024. godine po opadajućoj skali. **Ovdje treba naglasiti da se obaveza prema firmi RESOR DOO – GADŽIN HAN odnosi na nabavku specijalizovanog vozila koja se realizuje preko IPA projekta i za koju su sredstva obezbjeđena.**

R.br.	NAZIV DOBAVLJAČA - GRAD	SALDO
1.	RESOR DOO - GADŽIN HAN	110.000,00
2.	XEnergy DOO - PODGORICA	39.875,60
3.	SIGILUM CO DOO - PODGORICA	14.843,62
4.	SAB SECURITY MONTENEGRO D.O.O. - HERCEG NOVI	13.151,67
5.	RUDNIK UGLJA AD PLJEVLJA - PLJEVLJA	12.700,61
6.	INSTITUT ZA JAVNO ZDRAVLJE - PODGORICA	10.422,39
7.	PDG DOO PODGORICA - PODGORICA	9.413,07
8.	AROMA DOO - PLJEVLJA	7.579,46
9.	SLAVIJA-KOMERC DOO - PLJEVLJA	5.422,60
10.	MCR GLOBEX GROUP D.O.O. - BEOGRAD	5.127,92

Obaveze po osnovu kamata za poreze i doprinose, PDV i koncesije su utvrđene na osnovu obavještenja Poreske uprave – Područna jedinica Bijelo Polje – Ekspozitura Pljevlja od 11.03.2025. godine i isti se odnose na 2024, 2023 i 2022. godinu. Podaci koji se nalaze na analitičkoj kartici Poreske uprave nisu tačni iz razloga što se kamata obračunava na reprogram iz 2015. godine koji se redovno uplaćuje.

5.2. Iskaz o ukupnom rezultatu – Bilans uspjeha za period 01.01.2024 - 31.12.2024. godinu sa uporednim pokazateljima za 2023. godinu i planom za 2024. godinu

		PLAN 2024	OSTVARENO 2024	OSTVARENO 2023
I	UKUPNI POSLOVNI PRIHODI	2.030.900,00	2.474.346,99	1.701.425,42
1.	POSLOVNI PRIHODI	1.013.900,00	1.005.182,52	675.909,18
	Prihod od prodaje vode – fiksni dio	160.800,00	161.328,09	169.223,85
	Prihod od prodaje vode – varijabilni dio	718.000,00	710.582,81	436.850,03
	Prihod od prihvatanja i odvođenja komunalnih otpadnih voda – fiksni dio	17.100,00	17.136,79	41.845,05
	Prihod od prihvatanja i odvođenja komunalnih otpadnih voda – varijabilni dio	118.000,00	116.134,83	27.990,25
2.	OSTALI POSLOVNI PRIHODI	1.017.000,00	1.469.164,47	1.025.516,24
	Izvedeni radovi i usluge	500.000,00	850.961,45	364.333,15
	Subvencija opštine Pljevlja			242.011,72
	Subvencija - Fond za profesionalnu rehabilitaciju	30.000,00	70.107,01	34.083,96
	Zarade zaposlenih u PPOV Židovići, javni radovi	408.000,00	386.651,66	308.838,07
	Prihod od prodaje tehničke vode	50.000,00	55.128,84	37.794,95
	Usluge mehanizacije	25.000,00	45.442,97	24.941,72
	Priključak, registracija	2.000,00	1.818,32	1.903,80
	Prodaja materijala	1.000,00	63,26	2.225,59
	Prihodi od uslovljenih donacija-EPCG		4.700,13	
	Prihod od uslovljenih donacija – opština Pljevlja (nabavka mehanizacije)		9.787,30	
	Prihod od donacija – IPA projekat		8.119,43	
	Prihodi od smanjenja obaveza		5.922,66	
	Prihodi od usklađivanja vrijednosti potraživanja		24.290,59	
	Ostali prihodi (kamate, viškovi materijala, prihodi od prinudne naplate, nelegalna potrošnja)	1.000,00	6.170,85	9.383,28

II	UKUPAN RASHOD	2.028.500,00	2.356.903,21	1.783.061,62
1.	Troškovi materijala	232.000,00	281.295,42	183.604,66
	Nabavka materijala	180.000,00	226.978,46	141.065,43
	Troškovi električne energije	4.000,00	3.239,47	3.203,41
	Troškovi goriva i grijanja	48.000,00	51.077,49	39.335,82
2.	Troškovi zarada, naknada zarada i ostala lična primanja	1.527.500,00	1.624.103,98	1.290.322,14
	Troškovi zarada i naknada zarada (bruto I)	1.346.200,00	1.452.535,00	1.038.533,55
	Troškovi poreza i doprinosa na zarade, naknade zarada i ostala lična primanja na teret poslodavca	91.300,00	80.444,51	68.640,10
	Troškovi naknada po ugovoru o djelu, autorskim ugovorima, ugovorima o privremenim i povremenim poslovima i drugim ugovorima (agencija za privremeno ustupanje zaposlenih)	15.000,00	21.834,78	111.848,44
	Troškovi naknada upravnog i nadzornog odbora	10.000,00	7.276,19	8.287,76
	Ostali lični rashodi i naknade (prevoz, otpremnine, jubilarne nagrade, dnevnice i troškovi prevoza na službenom putu, Ishrana na terenu i ostale naknade troškova zaposlenim)	65.000,00	62.013,50	63.012,29
3.	Troškovi proizvodnih usluga	52.000,00	37.246,61	83.196,99
	Troškovi transportnih i PTT usluga	8.000,00	8.998,07	8.374,72
	Troškovi tekućeg održavanja	25.000,00	17.204,42	23.406,43
	Troškovi tekućeg održavanja - PPOV		6.476,65	9.712,71
	Troškovi zakupnina	4.000,00	3.151,47	3.860,01
	Troškovi drugih proizvodnih usluga	15.000,00	1.416,00	37.843,12
4.	Troškovi amortizacije	55.000,00	47.927,83	53.334,34
	Troškovi amortizacije	55.000,00	47.927,83	49.334,34
	Troškovi rezervisanja (porezi i doprinosi na razliku u zaradi za period 01.04.2017-01.04.2021. godina)			4.000,00
5.	Nematerijalni troškovi	144.000,00	155.655,12	133.286,06
	Troškovi usluga računovodstva i revizije	3.000,00	2.500,00	2.500,00
	Troškovi stručnog obrazovanja zaposlenih	1.000,00	500,00	1.306,00
	Troškovi analiza vode	22.000,00	20.590,19	18.687,82
	Troškovi advokatskih usluga		2.395,20	4.412,90

	Troškovi komunalnih usluga (čistoća za upravu, pogon i PPOV)	14.000,00	13.829,64	13.829,64
	Troškovi reprezentacije	2.000,00	3.649,10	2.078,73
	Troškovi premije osiguranja	8.000,00	9.756,53	6.164,11
	Troškovi platnog prometa	4.000,00	4.062,61	4.117,35
	Troškovi članarina	2.200,00	5.039,77	4.526,72
	Troškovi poreza (koncesije, carine)	42.000,00	42.526,72	37.845,36
	Troškovi doprinosa (Regulatorna agencija)	4.500,00	8.020,20	7.577,04
	Sudski troškovi i troškovi vještačenja	10.000,00	6.269,71	11.705,30
	Takse (administrativne, sudske i lokalne)	1.000,00	1.031,47	1.040,79
	Troškovi oglasa u štampi i drugim medijima	300,00	99,17	99,17
	Troškovi IPA projekta		8.208,21	
	Ostali nematerijalni troškovi	30.000,00	27.176,60	17.395,13
6.	Finansijski rashodi	3.000,00	140.498,46	5.360,55
	Rashodi kamata po osnovu kredita i finansijskog lizinga			115,03
	Rashodi kamata po obavezama iz dužničko-povjerilačkih odnosa i zatezne kamate	3.000,00	2.673,19	5.245,52
	Kamata za poreze i doprinose		128.343,87	
	Kamata po osnovu PDVa		734,64	
	Kamata po osnovu koncesija		8.746,76	
7.	Ostali rashodi	15.000,00	70.175,79	33.956,88
	Rashodi po osnovu direktnih otpisa		22.778,10	18.696,25
	Kazne za privredne prestupe i prekršaje		8.444,00	618,00
	Naknade štete drugim licima		5.617,50	2.001,69
	Rashodi po osnovu usklađivanja vrijednosti potraživanja		28.395,14	114,13
	Rashodi iz prethodnih izvještajnih perioda (razlika u zaradi i kamate za period 01.04.2017-01.04.2021.godine)		4.595,68	7.927,45
	Ostali rashodi (gubitak od rashodovanja, manjkovi materijala, ispravke materijalno beznačajnih grešaka)		345,37	4.599,36
I - II	REZULTAT	2.400,00	117.443,78	(81.636,20)
	Tekući porez na dobit			10.035,37
	GUBITAK NAKON OPOREZIVANJA			91.671,57

Kao i kod bilansa stanja i kod bilansa uspjeha je jedan broj pozicija razdvojen zbog jasnijeg prikaza.

5.3. KVALIFIKACIONA STRUKTURA ZAPOSLENIH NA DAN 31.12.2024. GODINE

Stepen stručne spreme	Broj izvršilaca	žene	muškarci
VII - VI	16	9	7
V	2	-	2
IV	55	30	25
III	34	2	32
I - II	9	-	9
Ukupno:	116	41	75

Na dan 31.12.2024. godine u Društvu je angažovano 116 radnika na neodređeno radno vrijeme.

Od navedenog broja radnika na postrojenju za prečišćavanje otpadnih voda je angažovano 26, za koje u skladu sa ugovorom o povjeravanju poslova upravljanja i održavanja postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda troškove bruto zarada nadoknađuje opština Pljevlja.

Broj radnika po mjesecima

Mjesec	Broj radnika
januar	122
februar	120
mart	117
april	116
maj	116
jun	117
jul	117
avgust	117
septembar	117
oktobar	117
novembar	117
decembar	116
PROSJEK:	117,42

5.4. Analiza prihoda

U skladu sa članom 54 stav 1 Zakona o komunalnim djelatnostima ("Sl. List Crne Gore", 55/16, 74/16, 2/18, 66/19, 140/22) cijenu komunalne usluge utvrđuje vršilac komunalne djelatnosti po prethodno pribavljenoj saglasnosti skupštine jedinice lokalne samouprave. Vršilac regulisane komunalne djelatnosti u skladu sa članom 55 stav 2 uz zahtjev za davanje saglasnosti podnijetom skupštini jedinice lokalne samouprave dostavlja i saglasnost Agencije na predlog cijene. Cijene za obavljanje regulisane komunalne djelatnosti (javno vodosnabdijevanje i prihvatanje i odvođenje komunalnih otpadnih voda) se utvrđuju u skladu sa Metodologijom za utvrđivanje cijena za obavljanje regulisanih komunalnih djelatnosti. Ova metodologija se zasniva na principu „povrata troškova“, po kojem se utvrđuje cijena usluge koja

obezbjeđuje pokrivanje opravdanih troškova poslovanja u obavljanju regulisane komunalne djelatnosti.

Cijene usluga za 2024. godinu, na koje je data saglasnost od strane Regulatorne agencije za energetiku i regulisane komunalne djelatnosti, su iznosile za:

a) Javno vodosnabdijevanje:

- Fiksni dio cijene na mjesečnom nivou po korisniku za fizička lica: 1,5895 €;
- Fiksni dio cijene na mjesečnom nivou po korisniku za pravna lica: 2,2332 €;
- Varijabilni dio cijene za fizička lica: 0,6388 €/m³;
- Varijabilni dio cijene za pravna lica: 1,1131 €/m³;

b) Prihvatanje i odvođenje komunalnih otpadnih voda:

- Fiksni dio cijene na mjesečnom nivou po korisniku za fizička lica: 0,1759 €;
- Fiksni dio cijene na mjesečnom nivou po korisniku za pravna lica: 0,2471 €;
- Varijabilni dio cijene za fizička lica: 0,1079 €/m³;
- Varijabilni dio cijene za pravna lica: 0,1881 €/m³.

Prihod po osnovu usluga javnog vodosnabdijevanja i prihvatanja i odvođenja komunalnih otpadnih voda u 2024. godini je iznosio 1.005.182,52 €. Navedeni prihod se vezuje za broj korisnika, količinu isporučene vode za piće i prihvaćene komunalne otpadne vode i cijene na koju je dala saglasnost Regulatorna agencija. Prilikom utvrđivanja cijena za 2024. godinu predviđena je bila količina od 960.000 m³ vode koja će biti isporučena korisnicima (739.000 m³ fizička lica, 221.000 m³ pravna lica). Procjena je urađena na osnovu isporuke u prethodnom periodu. Prema konačnim podacima, u 2024. godini je fakturisano 945.730 m³ vode (721.293 m³ fizička lica, 224.437 m³ pravna lica). Slična situacija je i sa količinom prihvaćene komunalne otpadne vode, predviđeno je bilo 933.000 m³ (712.000 m³ fizička lica, 221.000 m³ pravna lica), a fakturisano 910.074 m³ (686.410 fizička lica, 223.664 m³ pravna lica).

Broj korisnika i količina fakturisane vode i kanalizacije za fizička i pravna lica po godinama od uvođenja regulacije cijena:

USLUGE			2021.	2022.	2023.	2024.
Fizička lica	Vodosnabdijevanje	Broj korisnika (prosjek)	7.256	7.288	7.290	7.306
		Fakturisana količina	718.181	738.851	666.952	721.293
	Prihvatanje i odvođenje komunalnih otpadnih voda	Broj korisnika (prosjek)	7.000	6.975	6.981	6.995
		Fakturisana količina	686.643	711.947	634.061	686.410
Pravna lica	Vodosnabdijevanje	Broj korisnika (prosjek)	844	835	813	820
		Fakturisana količina	219.040	221.968	212.671	224.437
	Prihvatanje i odvođenje komunalnih otpadnih voda	Broj korisnika (prosjek)	836	818	795	800
		Fakturisana količina	213.207	221.534	212.489	223.664

Iz prethodne tabele se može izračunati prosječna mjesečna potrošnja vode za fizička lica po godinama:

	2021. godina	2022. godina	2023. godina	2024. godina
Prosječna mjesečna potrošnja vode fizičkih lica (m ³)	8,25	8,45	7,62	8,23

Ostali poslovni prihodi se sastoje od:

- Prihoda od izvedenih radova i usluga koji se najvećim dijelom finansiraju iz budžeta opštine Pljevlja za unapređenje i razvoj hidrotehničkih instalacija. Manji dio, u iznosu od 6.575,67 eura se odnosi na prihod od usluga i radova koji su izvode za potrebe trećih lica;
- Prihoda od subvencije zarada za jedanaest zaposlenih po osnovu ugovora i rješenja o dodjeli subvencija zarada Zavoda za zapošljavanje Crne Gore na teret Fonda za profesionalnu rehabilitaciju;
- Prihoda od zarada zaposlenih u postrojenju za prečišćavanje otpadnih voda Židovići, na osnovu ugovora br. 01-5016 od 19.11.2020. godine o povjeravanju poslova upravljanja i održavanja postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda zaključenim sa opštinom Pljevlja. U skladu sa članom 6 stav 1 tačka 1 ugovora, ugovorne strane su saglasne da će opština Pljevlja nadoknaditi DOO "Vodovod" Pljevlja troškove bruto zarada zaposlenih u PPOV Židovići, do momenta uvođenja tih troškova u cjenovnik za obavljanje regulisane komunalne djelatnosti;
- Prihoda od prodaje tehničke vode, čija je cijena – varijabilni dio u 2024. godini na osnovu odluke Odbora direktora iznosila za pravna lica 1,00 €/m³, a za fizička lica 0,60 €/m³;
- Prihoda od usluga mehanizacije, koji se najvećim dijelom odnosi na usluge crpljenja, odvoza i zbrinjavanja komunalnih otpadnih voda iz septičkih jama i prodaje vode putem cistjerne;
- Prihoda od naknada za priključenje i registraciju;
- Prihoda od prodaje materijala;
- Prihoda od uslovljenih donacija preko IPA projekta, od strane Elektroprivrede Crne Gore i opštine Pljevlja;
- Prihoda od usklađivanja vrijednosti potraživanja koji se odnosi na povećanje knjigovodstvene vrijednosti potraživanja od fizičkih lica po MSFI 9;
- Prihoda od kamate (1,40 eura), viškova materijala (3,61 eura), prinudne naplate (4.864,51 eura) i nelegalne potrošnje (1.301,33 eura).

5.5. Analiza rashoda

Ukupni rashodi u 2024. godini iznose 2.356.903,21 eura, a čine ih:

- **Troškovi materijala** koji obuhvataju troškove nabavke materijala, troškove električne energije i goriva. Troškovi nabavke materijala obuhvataju:
 1. Troškove sirovina i osnovnog materijala.....202.572,76€;
 2. Troškovi materijala za održavanje higijene.....1.633,03€;
 3. Troškovi kancelarijskog materijala.....7.599,98€;
 4. Troškovi alata i inventara.....1.210,98€;
 5. Troškovi HTZ-a.....10.756,37€;

6. Troškovi auto guma.....	2.916,60€;
7. Troškovi ostalih materijala (bife).....	288,74€.

Obavezu plaćanja računa za utrošenu električnu energiju za pumpna postrojenja preuzela je opština Pljevlja, tako da DOO "Vodovod" Pljevlja ima trošak električne energije za upravnu zgradu, korisnički servis i pogon. Troškovi goriva za vozila iznose 47.656,34 eura, a troškovi grijanja 3.421,15 eura.

- **Troškovi zarada, naknada zarada i ostala lična primanja** u iznosu 1.624.103,98 eura. Opština Pljevlja je nadoknadila troškove bruto zarada za radnike na postrojenju za prečišćavanje otpadnih voda u iznosu 386.651,66 eura. Troškovi naknada po ugovoru o djelu iznose 15.374,65 eura, a troškovi angažovanja lica preko agencije za privremeno ustupanje zaposlenih iznose 6.460,13 eura (Radi se o licu koje je angažovano preko agencije 2023. godine i koje je u međuvremenu otvorilo bolovanje tako da DOO "Vodovod" Pljevlja u 2024. godini ima obavezu da snosi troškove bruto zarada koje će biti refundirane). Ostali lični rashodi i naknade obuhvataju: troškove prevoza na radno mjesto i sa radnog mjesta (18.504,07 eura), otpremnine za odlazak u penziju (14.111,33 eura), jubilarne nagrade (6.030,96 eura), dnevnice za službena putovanja (3.233,15 eura), naknade troškova prevoza na službenom putu (6.080,31 eura), troškove ishrane na službenom putu (607,16 eura), naknadu zaposlenim ženama za 8. Mart (2.718,90 eura), naknadu za rođenje djeteta po kolektivnom ugovoru (270,00 eura), pomoć u skladu sa kolektivnim ugovorom – smrt zaposlenog ili člana uže porodice (8.309,82 eura) i troškove ishrane radnika na terenu (2.147,80 eura);
- **Troškovi proizvodnih usluga** ostvareni u iznosu od 37.246,61 euro. Troškovi transportnih i PTT usluga obuhvataju troškove usluga prevoza u iznosu 350,00 eura i troškove usluga mobilne telefonije, interneta i poštanske usluge u iznosu 8.648,07 eura. Troškove tekućeg održavanja - PPOV u iznosu 6.476,65 eura je nadoknadila opština Pljevlja u skladu sa Ugovorom o povjeravanju poslova upravljanja i održavanja postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda. Troškovi zakupnina obuhvataju zakup poslovnog prostora (2.521,20 eura), zakup štampača u korisničkom servisu (344,34 eura) i zakup parkinga (285,93 eura). Troškovi drugih proizvodnih usluga obuhvataju troškove izrade i prepravke šaht poklopaca i slivnih rešetki;
- **Troškovi amortizacije** u iznosu od 47.927,83 eura;
- **Nematerijalni troškovi** u iznosu od 155.655,12 eura. Troškovi komunalnih usluga obuhvataju usluge "Čistoće" doo za upravnu zgradu i pogon u iznosu 4.749,36 eura i za PPOV u iznosu 9.080,28 eura koje pokriva opština Pljevlja. Troškovi reprezentacije iznose 3.649,10 eura, od čega za Odbor direktora 1.054,70 eura. U 2024. godini naknada za korišćenje voda je iznosila 22.274,38 eura, a naknada za zaštitu voda od zagađivanja 20.004,36 eura. Ostali nematerijalni troškovi obuhvataju troškove usluga agencije za privremeno ustupanje zaposlenih (520,00 eura), troškove neproizvodnih usluga – PPOV (2.651,88 eura), nabavku časopisa - Poreski savjetnik i RRF magazin (250,00 eura), sponzorstvo (200,00 eura), novčanu pomoć (250,00 eura), usluge operativnog centra i tehničke zaštite (5.200,00 eura), održavanja softvera (6.192,00 eura), nadogradnju programa za zarade (500,00 eura), nadzorne provjere CISK (700,00 eura), sistematskog i sanitarnog pregleda (1.230,00 eura), usluga traženja kvarova na vodovodnoj mreži (7.950,00 eura), ispitivanja parametara kvaliteta otpadnih voda (917,28 eura) fiskalizacije, godišnji pregled digitalnih tahografa, produžetak domena i dr.

- **Finansijski rashodi** obuhvataju rashode kamata po osnovu obaveza iz dužničko-povjerilačkih odnosa i zatezne kamate. U 2024. godini su prikazani troškovi zatezne kamate po osnovu neplaćenih poreza i doprinosa, PDVa i koncesija, obračunati od strane Poreske uprave – Ekspozitura Pljevlja..
- **Ostali rashodi** obuhvataju rashode po osnovu direktnih otpisa potraživanja, kazne za privredne prestupe i prekršaje, naknade štete drugim licima, rashode po osnovu usklađivanja vrijednosti potraživanja (u najvećem obimu smanjenje knjigovodstvene vrijednosti potraživanja od pravnih lica po MSFI 9 - 26.708,09 eura), rashode iz prethodnog izvještajnog perioda – razlika u zaradi i kamate za period 01.04.2017-01.04.2021. godine, gubitke od rashodovanja opreme (24,82 eura), manjkove materijala (0,39 euro) i rashode po osnovu ispravke materijalno beznačajnih grešaka iz ranijih godina (320,16 eura). Ostali rashodi se ne smatraju opravdanim troškovima u skladu sa Metodologijom za utvrđivanje cijena za obavljanje regulisanih komunalnih djelatnosti.

6. ZAKLJUČAK

Na osnovu svega navedenog u Izvještaju o radu DOO „Vodovod“ Pljevlja za 2024. godinu jasno se može vidjeti da je Društvo preduzelo mjere u cilju stabilizacije poslovanja. DOO „Vodovod“ Pljevlja je posle niza dugogodišnjeg negativnog poslovanja konačno počelo bilježiti pozitivne rezultate.

Bilans uspjeha ukazuje da je u 2024. godini ostvaren pozitivan finansijski rezultat, tj. dobitak prije oporezivanja u iznosu od 117.443,78 eura.

Napominjemo da je izvještaj o radu DOO „Vodovod“ Pljevlja predat prije finansijskih iskaza i prijave poreza na dobit za 2024. godinu.

DOO „Vodovod“ Pljevlja je u izvještajnom periodu kontinuirano snabdijevao korisnike vodom za piće, vršena je redovna kontrola kvaliteta vode o čemu su korisnici redovno obavještavani, a takođe usluga prikupljanja i odvođenja otpadnih, fekalnih i atmosferskih voda tokom ovog perioda vršena je svakodnevno, sa redovnim aktivnostima na propiranju atmosferske i fekalne kanalizacione mreže.

Predsjednik odbora direktora
Goran Marić dipl. geograf



The image shows a handwritten signature in black ink over a circular official stamp. The stamp contains the text 'DRUŠTVO "VODOVOD" PLJEVLJA' around the perimeter and 'GRANICENI ODPORNI' at the top. The signature is written in a cursive style.