



D.O.O. VODOVOD „BISTRICA“
Bijelo Polje

**IZVJEŠTAJ O RADU I POSLOVANJU
D.O.O. VODOVOD „BISTRICA“
ZA 2020. GODINU SA
PROGRAMOM RADA ZA 2021. GODINU**

Bijelo Polje,
Mart, 2021.

SADRŽAJ:

	strana
Opšte o vodama	2
1. Uvodne napomene	3
2. Cijene usluga	4
3. Analiza poslovanja D.O.O. Vodovod „Bistrica“ u 2019.godini	7
4. Vodosnabdijevanje i sakupljanje otpadnih voda u 2019.godini	12
4.1. Opšte	12
4.2. Planirani – izvedeni radovi u 2019. godini	15
4.3. Održavanje vodovodne i kanalizacione mreže u 2019. godini	24
4.4. Program radova za 2020.godinu	53
5. Plan neophodnih radova u 2020. godini	62
5.1. Vodovodni sistem	62
5.2. Kanalizacioni sistem	65
5.3. Investiciono opremanje	66
6. Razvoj vodovodnog i kanalizacionog sistema	68
7. Projekcija dugoročnog vodosnabdijevanja sa osvrtom na gubitke u vodovodnoj mreži	69
7.1. Potrebe za vodom – specifična potrošnja vode	69
7.2. Gubici vode u sistemu	69
7.3. Konceptijsko rješenje vodosnabdijevanja do 2025.godine	72
8. Tehnička opremljenost i struktura upošljenih	75
9. Kvalitet – ispravnost vode	76
10. Rad organa upravljanja	78
ODLUKA	79

OPŠTE O VODAMA

Svijest o tome da voda nije neiscrpan resurs utiče na oblikovanje današnjeg svijeta, u kome briga o vodama postaje zadatak i odgovornost svakog pojedinca. Vodni resursi koji znače život na Zemlji, i postojeće biološka raznolikost zavisi o dostupnim vodnim resursima, obavezuju na racionalno postupanje sa pažnjom dobrog gospodara.

Pravo na vodu kao pravo na pristup potrebnim količinama kvalitetne vode u današnjem svijetu neposredno osiguravaju komunalna vodovodna preduzeća. Stoga upravljanje komunalnim vodovodnim preduzećima, posebno u zemljama u tranziciji, ima ogroman značaj ali i predstavlja veliki izazov. Često je neefikasnost upravljanja vodovodnim preduzećima problem u neodgovarajućoj organizacionoj strukturi i nedovoljno znanje o značaju pojma „gubici na mreži“, računovodstvenih praksi koje onemogućavaju precizan uvid u probleme poslovanja, nepostojanje kvalitetnih odnosa sa potrošačima, nekvalitetnih postupaka fakturisanja i naplate i drugo.

Sektor vodosnabdijevanja, odvođenja i tretmana otpadnih voda u zemljama u razvoju nalazi se pred dva velika izazova. Prvi izazov je obezbijediti cjelokupnom stanovništvu ove servise kao minimalan nivo standarda civilizovanog društva, a drugi je održivi razvoj i upravljanje vodnim resursima za potrebe vodosnabdijevanja i odvođenja otpadnih voda.

Postojeći sistemi vodosnabdijevanja su vodosnabdijevanja su svakodnevno suočeni sa kvarovima cijevi, posljedicama kvarova i troškovima njihove sanacije. Povećanje troškova operativnog održavanja, gubici u mreži, poremećaj u snabdijevanju, gubitaj javnog povjerenja u vodovodno preduzeće, negativan uticaj na životnu sredinu i izazivanje šteta na imovini su tipične posljedice kvarova na vodovodnim sistemima. Zbog lošeg stanja postojeće komunalne infrastrukture i ograničenih novčanih sredstava za njeno održavanje, donosioci odluka za rad vodovodnih preduzeća su suočeni sa problemom kako na najefikasniji način upravljati procesom sanacije sistema, kako bi se dostignuti nivo usluga barem održao i obezbijedio za budućnost.

Veoma je bitno da mi i naši potomci čuvamo ovaj izuzetno značajan resurs za Opštinu Bijelo Polje, kako bi obezbijedili siguran, zdrav i lijep život svim stanovnicima naše opštine.

„Kad izvor presuši, tek onda znamo vrijednost vode!“

1. UVODNE NAPOMENE

Vodovod „Bistrica“ iz Bijelog Polja, kao organizovano Preduzeće postoji od 1961. godine. Ovo preduzeće u registru privrednih subjekata registrovano je kao Društvo sa ograničenom odgovornošću od oktobra 2014.godine. Osnovna djelatnost Društva je proizvodnja i distribucija vode u Bijelom Polju i prigradskim naseljima, kao i sakupljanje i prečišćavanje otpadne komunalne vode. Ove djelatnosti po Zakonu o komunalnim djelatnostima i drugim podzakonskim aktima imaju karakter javnog interesa, s obzirom da su ove usluge nezamjenjiv uslov života i rada građana, preduzeća i drugih subjekata na području grada.

Djelatnost vodosnabdijevanja je skup radnji i mjera kojima se vrši i obezbjeđuje zahvatanje, tretman i isporuka vode za piće i za druge potrebe potrošača preko vodovodne mreže do mjernog mjesta potrošača, obuhvatajući i mjerni instrument-vodomjer.

Opština Bijelo Polje je po procjeni stručnjaka izuzetno bogata kvalitetnom vodom. Organizovanost snabdijevanja vodom predstavlja značajan faktor u životu čovjeka kao pojedinca, a posebno kod organizovanih urbanih jedinica. Za zadovoljenje fizioloških i higijenskih potreba čovjeka, potrebno je obezbijediti od 130 do 150 litara vode po stanovniku dnevno, što je i preporuka Evropske unije.

Sa obzirom na stanje vodovodne mreže, velike fizičke i komercijalne gubitke, potrebe stanovništva na području Opštine Bijelo Polje prevazilaze 150 lit/stan.dan, odnosno dvostruko veće.

Skupština opštine, kao Osnivač, propisuje uslove za vršenje ovih usluga, prava i obaveza davaoca i korisnika, kao i način plaćanja usluga. Cijena vode se mijenja na osnovu predloga odbora direktora Vodovoda „Bistrica“, na koji saglasnost daje Regulatorna agencija za energetiku a konačnu Odluku o davanju saglasnosti daje Skupština opštine Bijelo Polje. Za trajno vršenje poslova iz djelatnosti vodosnabdijevanja, preduzeće po pravilu mora imati svu potrebnu opremu, postrojenja, uređjaje i druga sredstva, jer se djelatnost vodosnabdijevanja temelji na principima kvaliteta, kvantiteta, kontinuiteta i održivosti – održivog poslovanja.

Sistem za vodosnabdijevanje i isporuku vode čine izvorišta sa zaštitnim zonama, hlorna stanica, prekidne komore, glavna (magistralna) i sekundarna vodovodna mreža sa svim uređjajima i objektima na njoj, kao i priključci od sekundarnih cjevovoda do krajnjih korisnika. Pružanje ovih usluga, kao i način njihovog ostvarivanja, bliže određuje Vodovod svojom unutrašnjom organizacijom, koja je pod punom kontrolom opštinskih organa uprave, nadležnih za ovu djelatnost.

Društvo u skladu sa Zakonom o komunalnim djelatnostima, Statutom i aktom o osnivanju, obavlja i druge poslove koji nemaju karakter javnog interesa.

2. CIJENE USLUGA

Zakonom o komunalnim djelatnostima i drugim podzakonskim aktima, propisano je da komunalna preduzeća određuju cijene svojih usluga na osnovu materijalnih troškova i drugih rashoda vezanih za normalno obavljanje procesa rada. Politika cijena predstavlja jedno od najznačajnijih pitanja obavljanja osnovne djelatnosti, jer utiče na funkcionisanje i razvoj svih segmenata komunalnog sistema, kao i na kontinuitet i kvalitet pružanja ovih usluga. Cijena vode se mijenja svake godine za narednu godinu u skladu sa Pravilnikom o metodologiji koji je propisala Regulatorna agencija za energetiku i regulisane komunalne djelatnosti. Nakon završetka tarifnog modela i prateće dokumentacije naše Društvo podnosi zahtjev Regulatornoj agenciji na koji saglasnost daje Regulatorna agencija za energetiku, a na osnovu predloga odbora direktora Vodovoda „Bistrica“. Konačnu Odluku o davanju saglasnosti na cijenu usluga vodosnabdijevanja i odvođenja komunalnih otpadnih voda daje Skupština opštine Bijelo Polje.

Rukovodeći se lošom ekonomsko – finansijskom i socijalnom situacijom, kao i trenutnom situacijom koju je prouzrokovao Covid-19, više godina nijesmo mijenjali cijenu vode (zadnje usklađivanje cijene vode bilo je 01.04.2010.godine) iako su svi parametri koji čine cijenu i ranije, a posebno u posljednje vrijeme enormno poskupili (gorivo, mazivo, materijal, rezervni i repro materijal, materijal za održavanje vodovodnog i kanalizacionog sistema, plate po Zakonu i Granskom kolektivnom Ugovoru i dr.). Takođe, usklađivanje cijena predviđa i novi Zakon o komunalnim djelatnostima, a i budući troškovi održavanja kolektora i postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda. Promjenu cijene vode očekujemo u toku 2021.godine uz manja odstupanja, tako da možemo reći da će u zanemarljivo malom procentu cijena vode i kanalizacije za fizička lica biti smanjena, dok će biti povećana u dijelu fiksnog dijela obračuna na računima, dok će za pravna lica cijena biti značajnije smanjena, ali, takođe, kao i kod fizičkih lica biće povećana u dijelu fiksnog dijela obračuna na računima.

Analizom poslovanja i troškova u preduzeću, može se jasno vidjeti da se prilikom formiranja cijena unosi komponenta društvene pravde, kako bi se sva domaćinstva, pa i ona sa najnižim prihodima, mogla sebi priuštiti bar minimalni nivo potrošnje komunalnih usluga i redovnog izmirivanja prispjelih obaveza. Prosječan račun za fizička lica na nivou 2020.godine iznosio je oko 6 (šest) eura.

Ovakvim odnosom prema ovom segmentu ugrožava se i već je ugrožena održivost i stabilnost pružanja komunalnih usluga:

- sistema vodosnabdijevanja i odvoda otpadnih voda i
- samog preduzeća.

Velika je opasnost od urušavanja sistema, prije svega zbog dotrajalosti cjevovoda i armatura visokih prečnika, te velikog svakodnevnog ulaganja u redovno održavanje sistema.

Prosječna održiva cijena vode zajedno sa otpadnom vodom (kanalizacijom) za naše područje, kao i za okruženje, prema podacima Cost-benefit analize za unapređenje vodosnabdijevanja i upravljanja otpadnim vodama za Opštinu Bijelo Polje, trebala bi da se kreće u intervalu od 1,20€/m³ do 1,50€/m³. Na osnovu ovoga sadašnje cijene komunalnih usluga apsolutno su ispod realnog ekonomskog nivoa i ne obezbjeđuju ni nivo proste reprodukcije, a naročito ne ulaganja u investiciono održavanje vodovodnog i kanalizacionog sistema. Analizom funkcionisanja ovog sistema dolazimo do zaključka da se iz cijene ne obezbjeđuje pokriće funkcionisanja vodovodnog i kanalizacionog sistema (sistema za odvođenje otpadnih voda iz domaćinstva i industrije).

Neadekvatni zakonski propisi dodatno opterećuju ovu problematiku, pa i Zakonom o komunalnim djelatnostima nijesu posebno navedeni izvori sredstava za rad i razvoj komunalnih djelatnosti, ali je prema odredbama Zakona o komunalnim djelatnostima, jedinica lokalne samouprave dužna da obezbijedi materijalne, tehničke i druge opšte uslove za obavljanje komunalnih djelatnosti i njihovo unapređivanje. No, s obzirom da se razvoj komunalnih djelatnosti gotovo u potpunosti eksterno finansira, finansiranje iz budžeta Opštine je u skladu sa mogućnostima osnivača.

Do sada je vodosnabdijevanje, rekao bih na opšte zadovoljstvo, kontinuirano sa izuzetnim kvalitetom vode za piće. Nije to slučajno – svakodnevnim radom i ulaganjem u usavršavanje zaposlenih, radimo u skladu sa HACCP sistem i standard MEST EN ISO 9001:2016.

Do sada smo uspijevali da održimo likvidnost našeg društva, posebno izvođenjem radova na našoj teritoriji i van naše opštine, naplatom staroduzine i naplatom priključaka, koji su osnovni elementi koji omogućavaju finansiranje tekućeg održavanja i plata zaposlenih.

Izvori finansiranja, kako za održavanje i obezbjeđenje kvalitetne vode za piće, tako i za efikasno kanaliziranje i odvođenje otpadne vode, su:

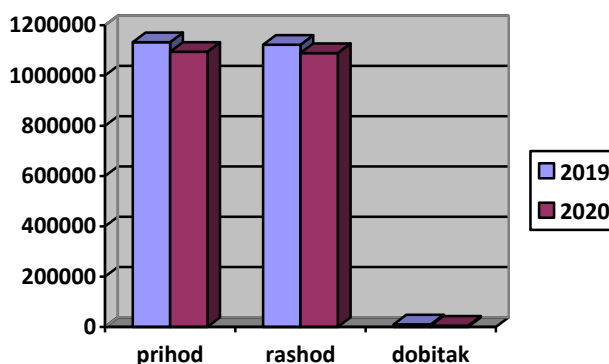
- **cijene usluga**, za koje smo rekli, ne obezbjeđuju ni nivo proste reprodukcije,
- **sredstva iz budžeta**, koja se izdvajaju u cilju investicionog ulaganja i opremanja,
- **naknade za sticanje prava na priključenje na hidrotehničku infrastrukturu** koje se naplaćuju prilikom priključenja korisnika na vodovodnu i kanalizacionu mrežu.

ANALIZA POSLOVANJA D.O.O. VODOVOD „BISTRICA“ U 2020. GODINI

	2019.g.	2020.g.
UKUPAN PRIHOD	1.132.640,49	1.093.916,31
UKUPAN RASHOD	1.122.206,80	1.088.381,69
DOBITAK	10.433,69	5.534,63

Poslovnu 2020. godinu D.O.O. Vodovod „Bistrica“ je završilo sa ostatkom dohotka u iznosu od **5.534,63 eura**.

Na sledećoj slici je dat grafički prikaz prethodne tabele:



STRUKTURA TROŠKOVA

I. Materijal	2019.g.	2020.g.
Gradska mreža	108.543,40	63.477,97
Zanatstvo	22.135,99	13.262,70
Zaštita na radu	5.645,38	5.102,82
Režijski materijal	14.391,50	12.354,65
Vozni park	9.175,40	14.618,18
Upravna zgrada	2.517,01	2.373,50
Gorivo	26.830,60	21.554,33
Električna energija	8.047,75	8.012,46
Ostali mater. troškovi	6.814,59	8.605,75
UKUPNO:	204.101,62	149.362,36

Ukupni troškovi za materijal u 2020.godini iznosili su **149.362,36 eura**.

II. Troškovi zarada	2019.g.	2020.g.
Neto zarade	315.796,87	330.564,33
Porez na zarade	43.458,15	45.523,02
Doprinos na zarade	174.443,78	175.880,89
Naknade UO	9.750,00	4.760,00
Porezi i doprinosi za UO	6.637,20	3.024,50
Primanja (<i>pomoć radnicima</i>)	7.220,41	5.652,90
Troškovi po ugovoru (LD)	19.652,02	23.964,68
Troškovi poreza i doprinosa po ugovoru o djelu	-----	10.044,54
UKUPNO:	576.958,43	599.414,86

Troškovi zarada u 2020.godini iznose: **599.414,86 eura.**

III. Troškovi naknada	2019.g.	2020.g.
Službena putovanja	9.278,65	6.302,90
Prevoz radnika	4.324,60	3.780,37
Ishrana radnika na terenu	5.396,35	7.629,59
Ostali troškovi naknade	11.898,63	25.218,01
UKUPNO:	30.898,23	42.930,87

Ukupni troškovi naknada u 2020.godini iznosili su **42.930,87 eura.**

IV. Troškovi transportnih usluga	2019.g.	2020.g.
Troškovi transport. usluga	294,80	2.150,00
PTT markice	1.850,00	1.699,35
Fixni telefoni	780,12	635,66
Mobilna telefoni	18.883,16	16.780,15
Internet usluge	486,84	512,04
GPS usluge (praćenje sl. vozila)	2520,00	2.786,00
UKUPNO:	24.814,92	24.563,20

Troškovi transportnih usluga u 2020. godini iznose: **24.563,20 eura.**

V. Troškovi usluga	2019.g.	2020.g.
Troškovi usluga: održavanje novog softvera, zamjena starih uređaja i održavanje postojećih	33.960,45	34.099,24
Troškovi osiguranja	2.460,12	2.411,60
Troškovi pregleda, korišćenja vode i zaštite vode od zagađenja	16.696,52	15.985,48
Troškovi reprezentacije	8.217,03	4.886,53
Troškovi intelekt. usluga (<i>troškovi advokatskih usluga i kadrovsko osposobljavanje</i>)	14.597,97	9.348,72
Kamate po kreditima kod banaka	24.897,7	12.069,64
Ostali troškovi	16.488,30	6.355,46
UKUPNO:	117.318,19	85.156,67

Troškovi usluga u 2020. godini iznose: **85.156,67 eura.**

VI. Ostali porezi i doprinosi	2019.g.	2020.g.
Sponzorstva	550,00	800,00
Članarine	1320,00	2.136,84
Humanitarna pomoć	450,00	582,00
UKUPNO:	2.320,00	3.518,84

Troškovi za sponzorstva, članarine i humanitarnu pomoć iznose: **3.518,84 eur.**

VII. Troškovi amortizacije	2019.g.	2020.g.
Amortizacija	165.795,41	162.056,02
UKUPNO:	165.795,41	162.056,02

Troškovi za amortizaciju iznose: **162.056,02 eur.**

STRUKTRA PRIHODA

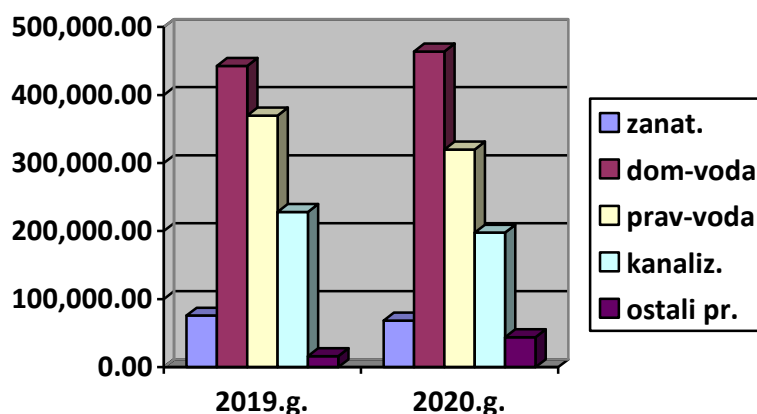
	2019.g.	2020.g.
Prihodi od zanatstva	75.751,33	68.424,51
Prihodi od vode i kanalizacije	1.040.667,00	981.620,31
Ostali prihodi	16.222,16	43.871,49
UKUPNO:	1.132.640,49	1.093.916,31

Ukupni prihodi za 2020. godinu iznosili su **1.093.916,31 eura**.

ANALIZA PRIHODA

	2019.g.	2020.g.
Prihodi od zanatstva	75.751,33	68.424,51
Prihodi od građana za vodu	442.847,17	464.109,28
Prihodi od pravnih lica za vodu	369.801,21	319.869,65
Prihodi od kanalizacije	228.018,62	197.641,38
Ostali prihodi	16.222,16	43.871,49
UKUPNO:	1.132.640,49	1.093.916,31

Na sledećoj slici je dat grafički prikaz prethodne tabele:



STRUKTURA NENAPLAĆENIH POTRAŽIVANJA

	2019.g.	2020.g.
Mala privreda i industrija	454.685,25	394.143,80
Domaćinstva	1.177.356,08	1.254.041,43
Zanatstvo	32.581,28	30.407,77
UKUPNO:	1.632,041,33	1.678.593,00

Nenaplaćena potraživanja u 2020.god. iznose: **1.678.593,00 eura.**

Nenaplaćena potraživanja za vodu od pravnih lica, većim dijelom se odnose na pravna lica koja su u stečaju ili su u blokadi, tako da se prenose već duži niz godina. Procenat naplate vode u 2020. godini kreće se oko **84%**.

STRUKTURA ZARADA, NAKNADA ZARADA I OSTALI LIČNI RASHODI

	2019.g.	2020.g.
Broj zaposlenih radnika	66	62
Neto zarade	315.796,87	330.564,33
Prosječna zarada	398,73	444,31

Iz prethodne tabele može se zaključiti da se broj zaposlenih radnika smanjio za četiri uposlena u odnosu na prethodnu godinu. Neto prosječna zarada je povećana u odnosu na 2019.godinu, tako da prosječna zarada po jednom zaposlenom u 2020.godini iznosi **444,31 eura.**

Struktura troškova u *Izveštaju o radu za 2020. godinu* je predstavljena po računima nastanka troškova i oni su najveći na utrošku materijala, troškovima zarada i amortizaciji.

4. VODOSNABDIJEVANJE I SAKUPLJANJE OTPADNIH VODA U 2020. GODINI

4.1. OPŠTE

Vodosnabdijevanje grada, prigradskih naselja i naselja koja gravitiraju na većim kotama u 2020. godini bilo je uredno. To možemo zahvaliti dosta povoljnijoj hidrološkoj godini od prethodnih (2018. i 2019.godina), kada je bio izražen manjak atmosferskih padavina za prihranjivanje izvorišta. Kako smo rekli na početku, vodosnabdijevanje u toku 2020.godine bilo uredno, bez značajnijih prekida u vodosnabdijevanju, osim povremenih oscilacija u pritisku na višim zonama gdje dolazi do povremene redukcije pritiska zbog povećane potrošnje u nižim djelovima grada (Čukovac, Gornje Loznice, jedan dio naselja Sutivan, jedan dio naselja Potkrajci, jedan dio naselja Babića brijeg, Gornja Lješnica i dr. naselja na visočijim kotama). Kontinuiranim radom na izvorištu u toku godine kroz radove na adaptaciji i rekonstrukciji i redovnom održavanju objekata na izvorištu, kao i samog izvorišta, obezbijeđeno je izvorište i zaštićeno korito rijeke Bistrice. Takođe, izradom nove kaptaze obezbijeđena je dovoljna količina vode za vodosnabdijevanje grada Bijelog Polja za duži vremenski period. Ovim radovima obezbijeđeno je sigurno vodosnabdijevanje za grad, a konačno rješenje biće u punom smislu kada se uradi novi cjevovod od izvorišta do hlorne stanice u dužini od cca 4 km. Projektna dokumentacija i neophodne saglasnosti su pribavljene, radi se na eksproprijaciji privatnih parcela kroz koje prolazi ovaj cjevovod, a izvođač i radovi bi trebali da otpočnu u toku 2021.godine.



Slika: Redovno održavanje objekata na izvorištu – "Stari rezervoar"

Obzirom da je stanje cjevovoda u veoma lošem stanju, to je neophodno u narednom period obezbijediti investiciono održavanje kako bi se sanirao postojeći cjevovod i podigao stepen pouzdanosti vodovodnog sistema na veći nivo.

Vodovod „Bistrica“ je dobio sertifikat HACCP (HAZARD ANALYSIS CRITICAL CONTROL POINTS) sistem iz oblasti *Proizvodnja i distribucija vode za ljudsku upotrebu*, br. sertifikata H-0004/16 dodijeljen od Crnogorskog instituta za sertifikaciju i kvalitet. HACCP je sistem bezbednosti hrane koji se zasniva na analizi i kontroli potencijalnih bioloških/mikrobioloških, hemijskih i fizičkih opasnosti kojima su izložene sirovine, mogućih opasnosti pri rukovanju, proizvodnji, distribuciji i konzumiranju krajnjeg proizvoda. Njegova primena podrazumeva poštovanje standardnih operativnih procedura i uputstava kojima se smanjuju rizici po bezbednosti hrane.

HACCP:

- Uspostavlja, ocenjuje i kontroliše opasnosti koje bi mogle da utiču na bezbednost hrane,
- Sistem upravlja kvalitetom i bezbednosti hrane zasnovan na prevenciji,
- Svaki zaposleni je informisan o tome šta, kako, kada i zašto da se uradi u cilju prevencije rizika od hrane ali i svoje lične odgovornosti kako bi krajnji korisnik konzumirao zdravu i bezbednu hranu.

Uspostavljena higijenska praksa je od suštinskog značaja za praćenje stanja tokom čitavog lanca proizvodnje hrane, od primarne proizvodnje do finalnog proizvoda. Njenom primenom se sprečava kontaminacija i obezbeđuje adekvatno okruženje za rukovanje hranom.

Takođe smo uveli standard **MEST EN ISO 9001:2016**, broj sertifikata Q-0005/17-1 od 30.08.2017.godine. **ISO 9001:2016** je međunarodni standard koji sadrži zahteve za **sistem upravljanja kvalitetom** u poslovnoj organizaciji koje organizacija mora ispuniti da bi uskladila svoje poslovanje sa međunarodno priznatim normama.

Sistem kvaliteta je upravljački sistem kojim se dovodi do ostvarenja postavljenih ciljeva u pogledu kvaliteta poslovanja i pružanja usluga. Ovaj sistem čine organizaciona struktura, odgovornost subjekata u organizaciji, procesi i resursi potrebni za upravljanje sistemom.

ISO 9001 serije standard se sastoji od:

- ISO 9000 – Osnove i rečnik: predstavlja koncept sistema upravljanja kao i terminologiju koja se koristi,
- ISO 9001 – Zahtevi: kriterijumi koji moraju da se ispune ukoliko želite da radite u skladu sa standardom i dobijete sertifikat,
- ISO 9004 – Smernice za poboljšanje performansi: na osnovu osam principa menadžmenta kvalitetom one se koriste od strane višeg menadžmenta kao okvir za usmeravanje organizacije uzimajući u obzir potrebe svih zainteresovanih strana, a ne samo klijenata.

Sistem upravljanja kvalitetom prema **ISO 9001:2016 standardu**, zasniva se na **osam principa upravljanja**. Ovi principi se mogu koristiti od strane menadžmenta, kao okvir za usmeravanje organizacije u pravcu poboljšanja performansi. Principi su izvedeni iz kolektivnog iskustva i znanja stručnjaka širom sveta koji učestvuju u radu Tehničkog komiteta ISO/TC 176 (*Upravljanje kvalitetom i obezbeđenje kvaliteta*), koji je odgovoran za razvijanje i održavanje ISO 9000 standarda.

ISO 9001 je pogodan za sve organizacije koje žele da poboljšaju način upravljanja, bez obzira na veličinu ili delatnost organizacije. Pored toga, ISO 9001 je kompatibilan sa drugim standardima sistema menadžmenta kao što su OHSAS 18001 Sistem upravljanja zaštitom zdravlja i bezbednošću na radu i bezbednost i Sistemi upravljanja zaštitom životne sredine ISO 14001, koji planiramo da osvojimo do kraja 2018.godine. Oni dijele mnoge principe tako da se mogu integrisati.

Svrha ovog standarda je povećanje efikasnosti organizacije kroz primenu procesnog pristupa. Njegova prednost je obezbeđenje veza između pojedinačnih procesa, sektora i njihove interakcije.

Definisanjem ulaznih i izlaznih elemenata svih procesa i definisanjem potrebnih resursa stvara se polazna osnova za planiranje, kao i povratna informacija o zadovoljstvu kupaca. Ovakav model povećava poverenje klijenata u proizvod/uslugu i vodi ka boljem pozicioniranju na tržištu.

ISO 9001 precizira osnovne zahteve za sistem upravljanja kvalitetom koje organizacija mora da ispuni kako bi pokazala svoju sposobnost da svoje proizvode dosledno proizvodi (koji uključuju usluge), čime povećavaju zadovoljstvo korisnika i ispunjavaju važeću zakonsku regulativu

Prednosti implementacije ISO 9001:2016 standarda su:

- sticanje i/ili učvršćivanje poslovnog poverenja kod poznatih i što je još važnije potencijalnih klijenata,
- poboljšanje poslovne sposobnosti i produktivnosti,
- usmerenost na ostvarivanje poslovnih ciljeva i očekivanja klijenata,
- postizanje i održavanje stabilnog nivoa kvaliteta proizvoda/usluga radi zadovoljavanja zahteva i izraženih potreba klijenata,
- povećanje zadovoljstva klijenata,
- pružanje uverenja da je željeni nivo kvaliteta postignut i da se održava,
- stvaranje mogućnosti za osvajanje novih tržišta i uvećanje udela na postojećem tržištu,
- dobijanje sertifikata ISO 9001 od strane akreditovanog sertifikacionog tela,
- mogućnost učestvovanja i nadmetanja na tenderima.

4.2. PLANIRANI - IZVEDENI RADOVI U 2020.godini

U 2019. godini izvršene su brojne opravke kvarova i sanacije vodovodne mreže, u cilju smanjenja gubitaka na vodovodnoj mreži i obezbjeđenju dovoljnih količina vode prema krajnjem korisniku.

Stalni poslovi koji se izvode u cilju urednog vodosnabdijevanja, a istovremeno i stalnog smanjenja gubitaka na mreži i smanjenje troškova potrošnje električne energije su: *održavanje vodovodne mreže, rekonstrukcija vodovodne mreže, izgradnja – proširenje vodovodne mreže, priključenje novih potrošača, zamjena vodomjera, regulacija i racionalizacija potrošnje vode, tretman vode – hlorisanje i zaštita vodoizvorišta rijeke Bistrice u Majstorovini, kao i digitalni popis potrošača putem GPS uređaja i evidentiranje u elektronsku bazu GIS-a.*

Zamjena i popravka dotrajalog azbestno-cementnog cjevovoda i pocinkovanih čeličnih cijevi i ugradnja zatvarača na glavnim cjevovodima, prvenstveno se rade zbog sigurnog i što kvalitetnijeg vodosnabdijevanja grada i prigradskih naselja.

Nedostatak pumpnog postrojenja "Nedakusi" je samo jedna pumpa koja se nalazi u okviru pumpne stanice, pa je neophodno u što kraćem roku kroz investiciono opremanje obezbijediti i drugu pumpu (rezervnu pumpu), kako bi u slučaju havarije na jednoj od pumpi druga preuzela rad i tako obezbijedila nesmetano funkcionisanje ovog pumpnog postrojenja i uredno vodosnabdijevanje ovih naselja vodom iz gradske vodovodne mreže. Takođe, veoma važno je i obezbjeđenje vode sa rezervoara "Nedakusi" za mještane naselja Trumbarine u Nedakusima, koji su od izgradnje rezervoara i dalje bez vode i mogućnosti obezbjeđenja iste. Plan je da se uradi nezavisna linija HDPE 63mm za ovu grupu građana od rezervoara do gore pomenutog mjesta, kako bi se obezbijedilo kontinuirano vodosnabdijevanje ove grupe građana.

Izvršena su dva redovna servisa hlornog postrojenja na hlornoj stanici u Ravnoj Rijeci, a sve u cilju što kvalitetnijeg pružanja usluga kranjem potrošaču, što je obaveza koja je predviđena HACCP sistemom.

Kapacitet nove i stare kaptaže iznosi oko 510 l/s, što je prema strateškom planu razvoja vodosnabdijevanja Opštine Bijelo Polje, količina vode koja je dovoljna za naredni period do 2025.godine. Trenutni kapacitet cjevovoda iznosi oko 240 l/s. Završena je projektna dokumentacija za izgradnju cjevovoda od izvorišta rijeke "Bistrice" do Hlorne stanice u Ravnoj Rijeci, sa izgradnjom zatvaračnice i nove prekidne komore, koji je revidovan i dobio neophodne saglasnosti, a kako smo obaviješteni od osnivača, u toku 2021.godine planiran je početak radova na izgradnji ovog cjevovoda.

Radovi koji su urađeni ili su u toku za 2020.godinu su:

1. Nastavljeni su radovi i zamjena dotrajalog azbestno-cementnog cjevovoda i pocinkovanih čeličnih cijevi u okviru rada na gradskoj mreži, kao i glavnih zatvarača, kako bi se obezbijedilo nesmetano zatvaranje dijela grada, kao i dijela prigradskih naselja. Vrijednost radova iznosila je oko **35.000,00** eura.
2. Urađeno je servisiranje hlornog postrojenja na hlornoj stanici u Ravnoj Rijeci i to u martu 2020.godine, junu 2020.godine i oktobru 2020.godine, a sve u cilju što kvalitetnijeg pružanja usluga kranjem potrošaču. Vrijednost radova je oko **6.000,00 €**.
3. Izvršeno je priključenje na gradsku vodovodnu mrežu poslovnog objekta "VERITAS" naselje Medanovići – ul. Mojkovačka bb. Vrijednost ovih poslova je **3.000,00** eura.
4. Izrada armirano – betonskih šahti na kanalizacionoj i vodovodnoj mreži, na mjestima gdje se vrši zamjena i ugradnja novog fitinga, kao i rekonstrukcija dotrajalih šaht ploča i poklopaca na vodovodnoj i kanalizacionoj mreži, a obuhvaćena su sledeća naselja: **Nikoljac, Rasadnik, Nedakusi, Industrijska zona, Rasovo i Pruška** (zatvarača i materijala na priključnim linijama.) Vrijednost ovih radova iznosi oko **24.000,00 eura**.



Slika: Sanacije šahte na kanalizaciji u ul. Milorada Šćepanovića (prije sanacije)



Slika: Sanacije šahte na kanalizaciji u ul. Milorada Šćepanovića (nakon sanacije)



Slika: Sanacije šahte na vodovodnoj mreži u Rasovo (prije sanacije)



Slika: Sanacije šahte na vodovodnoj mreži u Rasovo (nakon sanacije)



Slika: Sanacija AB šahte na vodovodnoj mreži u ul. Tršovoj (lijevo) i Voja Lješnjaka (desno)



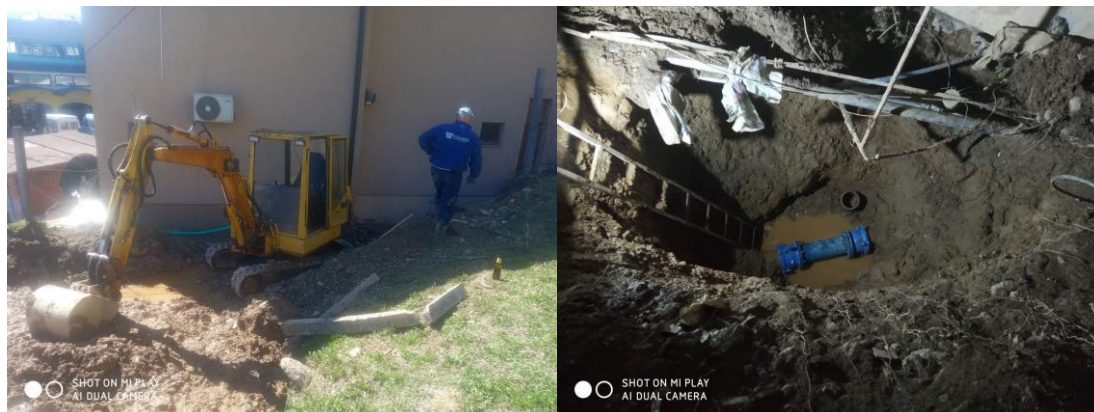
Slika: Sanacija AB šahte kod skretanja za Rasovo (kod raskrsnice – Hipermarket "VOLI")

5. Adaptacija prostorije – stražarske kućice, rezervoara i magacina na izvorištu u Majstorovini. Urađena je kompletna rekonstrukcija, demit fasada, podloge, krovna konstrukcija, bravarija i stolarija, kao i pristupne staze - trotoari, sa zamjenom inventara. Vrijednost ovih radova iznosila je oko **5.000,00 €**.
6. Ugradnja i zamjena vodomjera, kao i mehaničkih sa kombinovanim vodomjerima i izmještanje mjernih uređaja na mjestu priključenja objekta. U ovoj godini izvršena je zamjena 1250 vodomjera. Vrijednost ovih radova iznosila je **35.000,00 eura**.

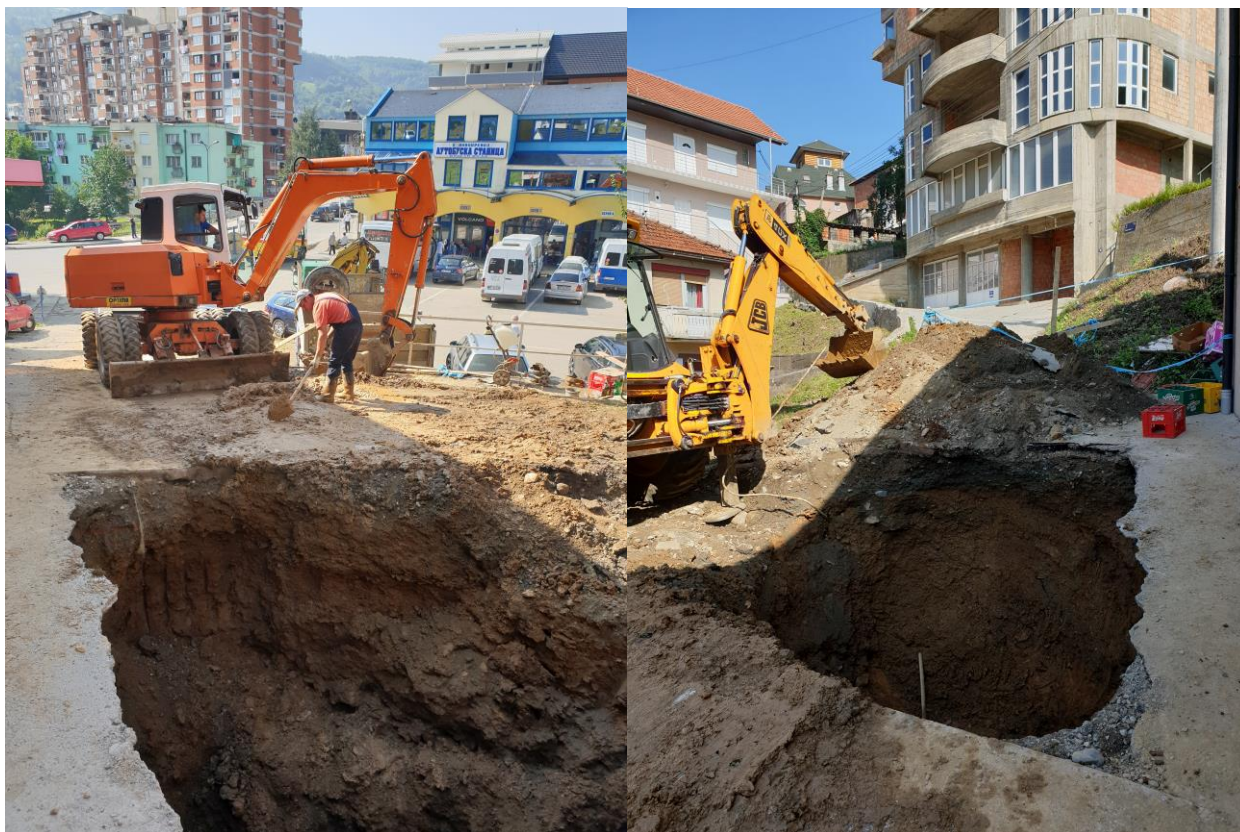


Slika: Zamjena vodomjera sa kompletom za plombiranje (PVC plombe)

7. Izvršena je zamjena i prespajanje cjevovoda u ul. Ćukovačka ispod čevapdžinice "Lejla" – naselje Ćukovac. ACC Ø200mm zamijenjena je HDPE cjevovodom DN 160mm u dužini od 15 metara. Vrijednost ovih poslova je **5.000,00 eura**.



Slika: Sanacija vodovodne mreže ACC 200mm ispod objekta "Lejla"



Slika: Sanacija vodovodne mreže ACC 200mm ispod objekta "Lejla"



Slika: Sanacija vodovodne mreže ACC 200mm ispod objekta "Lejla"

8. Ugradnja i zamjena vazdušnih ventila na glavnom distributivnom cjevovodu u naselju Pruška. Vrijednost ovih radova je **2.500,00** eura.

9. Izvršena je rekonstrukcija – sanacija dijela glavne vodovodne mreže ACCØ300mm u mjestu Rakonje – kod romskog naselja (u neposrednoj blizini pruge – magistralnog puta M21). Ukupna dužina koja je sanira je 12 metra a vrijednost ovih radova iznosila je **5.000,00** eura.

10. Izmještanje glavnog distributivnog cjevovoda ACC Ø300m od bazena za naftu u Kruševu do romskog naselja u Rakonjama u dužini od 1250 metara, zbog velikog broja kvarova i nemogućnosti njihovog otklanjanja (*zbog pristupačnosti terena i nelegalno izgrađenih objekata na cjevovodu*), kao i rekonstrukcije tog putnog pravca. Na dionici Kruševo –Rakonje od kuće Smolovića do kuće Jocovića rekonstrukcija - izmještanje ACC Ø500mm sa HDPE cijevima Ø500mm pored Romskog naselja u dužini od 670 metara. **Vrijednost ovih radova iznosila je oko 450.000,00 €.** Radovi su financirani iz budžeta Uprave za saobraćaj.

11. Izgradnja pumpnog postrojenja, bazena i razvodne mreže vodovoda za novo naselje Medanovići 2, čija vrijednost iznosi oko **70.000,00 €**. Radovi su u toku.

12. Završeni su radovi na izgradnji I (prve) faze glavnog gradskog kolektora od gradske zone do planirane lokacije budućeg Postrojenja za preradu otpadnih voda. Ukupna dužina ovog kolektora iznosila je oko 6 km, a radovi su financirani preko sredstava Evropske unije. U sklopu ovih radova urađena su tri pumpna postrojenja za prepumpavanje otpadnih voda i odvođenje do Postrojenja za preradu otpadnih voda. Ostala je nezavršena dionica od zgrade Petoljetka (Centar) do Doma zdravlja (pumpne stanice PS1) u dužini cca 600m.

13. Izvršeno je priključenje na gradsku vodovodnu mrežu poslovnog objekta "LUKAČ 4" naselje Resnik – ul. Kralja Nikole bb. Vrijednost ovih poslova je **3.000,00** eura.

14. Izvršeno je priključenje na gradsku vodovodnu mrežu stambenog objekta "INTESA – ARCH & SOUL" naselje PRUŠKA – ul. Partizanska bb. Vrijednost ovih poslova je **3.000,00** eura.

15. Izvršeno je priključenje na gradsku vodovodnu mrežu VODOVODA "ZATON" u mjestu Ribarevine kod kuće Grandova i Femića, sa izradom AB šahte i pripadajućih zatvarača na glavnom i priključnom cjevovodu. Vrijednost ovih poslova iznosila je **15.000,00** eura. (Prilog – fotografije)



Slika: Izrada AB šahte i priključka za novi vodovod „Zaton“ – Ribarevine

4.3. ODRŽAVANJE VODOVODNE I KANALIZACIONE MREŽE U 2020. GODINI

Svakodnevno održavanje distributivne, primarne i sekundarne vodovodne mreže veoma je važan posao. Takođe, održavanje gradske kolektorske mreže je veoma bitno kako bi se obezbijedilo bezbjedno funkcionisanje tokom cijele godine uz minimalan broj intervencija. Glavni razlog održavanja vodovodne mreže jeste smanjenje gubitaka na vodovodnoj mreži i uredno vodosnabdijevanje potrošača sa vodom za piće.

Vodovodna i kanalizaciona mreža je veoma stara, datira još od 1961. godine i veoma je velike **prosječne starosti od 40 do skoro 60 godina**.

Pored toga, cjevovodi dužine preko **190 km** su izgrađeni od skoro svih do sada poznatih cijevnih materijala i to: *čelične cijevi, cijevi od livenog gvožđa, azbest – cementne cijevi, PVC cijevi, polietilenske cijevi, pocinčane cijevi, i td.* Ovo je glavni razlog za otežano održavanje i popravku nastalih kvarova.

Zatvarači, fazonski komadi i fitinzi su takođe od različitih materijala koji su u neispravnom stanju, čime se stvaraju dodatni problemi prilikom zatvaranja vode i popravke nastalih kvarova, čime održavanje čini veoma složenim.

Broj evidentiranih kvarova u ovoj godini je **veći** nego prethodne (2019) godine. U 2020. godini evidentirano je **950 kvarova od čega je preko 100 kvarova** na sekundarnoj i primarnoj mreži promjera većeg od DN 50mm. Broj kvarova je povećan na vodovnoj mreži zbog dotrajalosti cjevovoda i nemogućnosti održavanja konstantnog pritiska u sistemu zbog svakodnevnih nepredviđenih radova na mreži.

U sklopu tekućeg investicionog održavanja izvršena je rekonstrukcija gradske vodovodne i kanalizacione mreže. Urađena je rekonstrukcija vodovodnih i kanalizacionih cijevi manjeg promjera na kraćim potezima. Zamijenjen je značajan broj šahti i šaht poklopaca. Izvršeno je betoniranje – asfaltiranje većeg broja kvarova koji su se nalazili u ulicama i trotorarima.

Isto tako, otklonjen je veliki broj kvarova na vodovodnim instalacijama kod potrošača – **u skloništu za vodomjer - vodomjernoj šahti** (uglavnom zamjena ventila manjih promjera, zamjena i baždarenje vodomjera, i druge sitne popravke).

U sledećoj tabeli dat je prikaz prijavljenih i otklonjenih kvarova na vodovodnoj i kanalizacionoj mreži u 2020.godini:

Broj	Datum	Potrošač	Vrsta KVARA	Status	Status - vrijeme - završeno	Zadužen / završio
1	02.03.2020.	REBRONJA ŠEFKO	Kvar na vodovodnoj mreži	Završen	03.03.2020. 18:41:09	Mihailo Dulović
2	02.03.2020.	MILADINOVIĆ DUŠKO	Kvar u šahti	Završen	05.03.2020. 11:24:01	Miloje Vujošević
3	02.03.2020.	PUHOVIĆ ISMETA	Kvar na ventilu	Završen	02.03.2020. 19:26:15	Božidar Knežević
4	02.03.2020.	BULATOVIĆ ANĐELKA	Ostalo (potrošač nije evidentiran, kvar)	Završen	03.03.2020. 07:51:53	Nebojša Hajduković
5	02.03.2020.	JANKETIĆ MILADIN	Kvar na vodovodnoj mreži	Završen	03.03.2020. 18:39:32	Miloje Vujošević
6	02.03.2020.	MEŠIĆ AMINA	Kvar na vodomjeru	Završen	02.03.2020. 19:41:07	Božidar Knežević
7	02.03.2020.	ČIKIĆ ELVEDIN	Kvar na vodovodnoj mreži	Završen	03.03.2020. 18:34:21	Miloje Vujošević
8	03.03.2020.	MEĐEDOVIĆ RAFET	Kvar na vodomjeru	Završen	03.03.2020. 18:36:31	Miloje Vujošević
9	03.03.2020.	JU CENTAR ZA SPORT I REKREACIJU	Kvar u šahti	Završen	03.03.2020. 18:36:16	Mihailo Dulović
10	03.03.2020.	RADOVIĆ BORIS	Začepljenje kanalizacije	Završen	03.03.2020. 21:31:29	Slavko Boričić
11	04.03.2020.	RUŽIĆ VLADO	Kvar u šahti	Završen	05.03.2020. 08:41:09	Miloje Vujošević
12	05.03.2020.	ČOKOVIĆ INDIRA	Kvar na ventilu	Završen	06.03.2020. 09:23:27	Mihailo Dulović
13	05.03.2020.	DRAGIĆ MAJA	Kvar u šahti	Završen	06.03.2020. 09:24:37	Mihailo Dulović
14	05.03.2020.	POTPARA MILIJA	Začepljenje kanalizacije	Završen	06.03.2020. 09:17:22	Slavko Boričić
15	06.03.2020.	RAIČEVIĆ LJUBAN	Kvar u šahti	Završen	09.03.2020. 19:05:35	Mihailo Dulović
16	06.03.2020.	GUTIĆ MILIJA	Kvar u šahti	Završen	09.03.2020. 19:06:50	Božidar Knežević
17	07.03.2020.	KLJAJEVIĆ VELIBOR	Začepljenje kanalizacije	Završen	07.03.2020. 12:39:57	Slavko Boričić
18	07.03.2020.	VELIČKOVIĆ BLAGOJE	Kvar na priključnoj liniji	Završen	09.03.2020. 08:38:57	Mihailo Dulović
19	09.03.2020.	LUKAČ AČIF	Kvar na vodovodnoj mreži	Završen	12.03.2020. 07:35:16	Amel Hot
20	09.03.2020.	KRGOVIĆ RAJKO	Slab pritisak - potrošač nema vode	Završen	12.03.2020. 07:41:59	Mihailo Dulović
21	09.03.2020.	NAČIĆ MILIJANA	Kvar na ventilu	Završen	09.03.2020. 19:13:16	Mladen Delić
22	09.03.2020.	MRDAK SLOBODAN	Ostalo (potrošač nije evidentiran, kvar)	Završen	12.03.2020. 07:42:06	Mihailo Dulović
23	09.03.2020.	TOMOVIĆ LAZAR	Slab pritisak - potrošač nema vode	Završen	12.03.2020. 07:42:56	Mihailo Dulović
24	09.03.2020.	LAKIČEVIĆ BLAGOJE	Kvar na vodovodnoj mreži	Završen	12.03.2020. 07:43:01	Mihailo Dulović
25	09.03.2020.	SELEKTOR DOO PP4	Kvar na glavnom vodovodu	Završen	09.03.2020. 19:12:19	Božidar Knežević
26	09.03.2020.	KOLIĆ EMIL	Začepljenje kanalizacije	Završen	09.03.2020. 19:09:53	Slavko Boričić
27	09.03.2020.	LEJLA - ČUKOVAC DOO BIJELO POLJE	Kvar na vodovodnoj mreži	Završen	16.08.2020. 11:58:26	Mladen Delić
28	10.03.2020.	HALILOVIĆ HANEFIJA / HANE	Kvar na vodomjeru	Završen	12.03.2020. 20:09:09	Mihailo Dulović
29	10.03.2020.	TRUBLJANIN ŠEMO	Kvar na vodomjeru	Završen	12.03.2020. 07:34:01	Božidar Knežević
30	11.03.2020.	ZEJNILOVIĆ EKREM / ČOKOVIĆ MIRELA	Kvar u šahti	Završen	12.03.2020. 20:11:30	Mihailo Dulović
31	11.03.2020.	TRAJKOVIĆ TODORKA	Slab pritisak - potrošač nema vode	Završen	12.03.2020. 20:14:00	Amel Hot
32	12.03.2020.	ČOKOVIĆ ŠEFKO	Začepljenje kanalizacije	Završen	12.03.2020. 20:18:31	Slavko Boričić
33	12.03.2020.	ĐOGOVIĆ NEBOJŠA	Kvar u šahti	Završen	12.03.2020. 20:15:08	Amel Hot
34	12.03.2020.	OMEROVIĆ RAMIZ	Kvar u šahti	Završen	12.03.2020. 20:15:55	Amel Hot
35	12.03.2020.	ZEKOVIĆ BOŽICA / VUK	Začepljenje	Završen	12.03.2020. 20:19:43	Slavko Boričić

			kanalizacije			
36	12.03.2020.	ŠABANOVIĆ ASIM	Kvar na vodomjeru	Završen	13.03.2020. 10:56:41	Miloje Vujošević
37	12.03.2020.	BATILOVIĆ REDŽEP VL. PP	Kvar na ventilu	Završen	12.03.2020. 20:35:05	Mihailo Dulović
38	12.03.2020.	MADŽGALJ MARKO	Začepljenje kanalizacije	Završen	13.03.2020. 10:57:35	Slavko Boričić
39	13.03.2020.	DAMJANOVIĆ NOVAK	Kvar na ventilu	Završen	13.03.2020. 10:57:09	Miloje Vujošević
40	13.03.2020.	ČOGURIĆ DARINKA	Kvar na vodomjeru	Završen	13.03.2020. 11:40:31	Miloje Vujošević
41	13.03.2020.	BALIĆ BHRUDIN	Kvar u šahti	Završen	13.03.2020. 14:06:23	Miloje Vujošević
42	13.03.2020.	HELDIĆ SABIT VL. PP	Kvar na glavnom vodovodu	Završen	19.03.2020. 10:35:36	Božidar Knežević
43	13.03.2020.	MEHONJIĆ RAFET	Kvar na vodovodnoj mreži	Završen	17.03.2020. 21:46:59	
44	15.03.2020.	ČETKOVIĆ MILAN	Kvar na vodovodnoj mreži	Završen	16.03.2020. 08:12:49	Miloje Vujošević
45	15.03.2020.	PILICA EMIRA	Kvar u šahti	Završen	17.03.2020. 21:57:19	Božidar Knežević
46	15.03.2020.	HASANOVIĆ ZEMO	Kvar u šahti	Završen	17.03.2020. 21:57:25	Božidar Knežević
47	16.03.2020.	JOKSIMOVIĆ OSTOJA	Kvar u šahti	Završen	17.03.2020. 21:57:31	Božidar Knežević
48	16.03.2020.	KLJAJEVIĆ RAJKA	Kvar na vodovodnoj mreži	Završen	17.03.2020. 21:48:11	Miloje Vujošević
49	16.03.2020.	KARAHMETOVIĆ IZET / ISMET	Kvar na vodomjeru	Završen	17.03.2020. 21:51:29	Dmitar Obradović
50	16.03.2020.	VOJINOVIĆ UROŠ	Kvar u šahti	Završen	17.03.2020. 21:59:55	Božidar Knežević
51	16.03.2020.	ŠĆEPANOVIĆ LUKA	Kvar u šahti	Završen	17.03.2020. 22:00:00	Božidar Knežević
52	16.03.2020.	NIŠAVIĆ JANKO	Kvar na vodovodnoj mreži	Završen	17.03.2020. 21:49:13	Miloje Vujošević
53	16.03.2020.	FETIĆ ZEĆO	Kvar na priključku	Završen	31.08.2020. 16:07:19	Miloje Vujošević
54	17.03.2020.	ŠPANJEVIĆ VESKO	Kvar u šahti	Završen	17.03.2020. 21:52:58	Dmitar Obradović
55	17.03.2020.	ZAVOD ZA ZAPOŠLJAVANJE CRNE GORE	Začepljenje kanalizacije	Završen	17.03.2020. 21:54:52	Slavko Boričić
56	17.03.2020.	DRNDAR MIRSAĐ VL. PP	Kvar na vodovodnoj mreži	Završen	20.03.2020. 10:29:39	Miloje Vujošević
57	17.03.2020.	JOKSIMOVIĆ NOVO	Kvar u šahti	Završen	19.03.2020. 10:40:13	Božidar Knežević
58	18.03.2020.	DULOVIĆ BOSILJKA	Kvar u šahti	Završen	19.03.2020. 10:42:04	Božidar Knežević
59	18.03.2020.	LUKOVIĆ RADOŠ	Kvar na glavnom vodovodu	Završen	19.03.2020. 10:43:49	Miloje Vujošević
60	19.03.2020.	STANIĆ JANKO	Kvar u šahti	Završen	20.03.2020. 10:23:06	Božidar Knežević
61	19.03.2020.	ĆOROVIĆ SAFET / ISMAR	Kvar na vodomjeru	Završen	20.03.2020. 10:23:37	Božidar Knežević
62	20.03.2020.	NEŠEVIĆ NADA	Začepljenje kanalizacije	Završen	20.03.2020. 10:13:10	Slavko Boričić
63	20.03.2020.	VUKOVIĆ VIDOJE	Kvar na ventilu	Završen	20.03.2020. 12:12:11	Mihailo Dulović
64	20.03.2020.	FEMIĆ DRAGOLJUB	Kvar u šahti	Završen	23.03.2020. 13:13:55	Miloje Vujošević
65	20.03.2020.	BANDA ĆEMAL	Kvar na priključnoj liniji	Završen	23.03.2020. 11:05:50	Miloje Vujošević
66	21.03.2020.	SARIĆ ZORKA	Kvar u šahti	Završen	21.03.2020. 17:24:09	Božidar Knežević
67	23.03.2020.	SARVAN SRETEN	Kvar na vodomjeru	Završen	23.03.2020. 13:18:55	Miloje Vujošević
68	23.03.2020.	OBRADOVIĆ BLAŽO / NEBOJŠA	Kvar na vodomjeru	Završen	23.03.2020. 13:11:54	Mihailo Dulović
69	23.03.2020.	JU CENTAR ZA SOCIJALNI RAD	Kvar u šahti	Završen	23.03.2020. 13:12:26	Mihailo Dulović
70	25.03.2020.	VUKOVIĆ MIRKO	Kvar na glavnom vodovodu	Završen	25.03.2020. 12:06:01	Dmitar Obradović
71	26.03.2020.	MEĐEDOVIĆ RAFET	Kvar na vodomjeru	Završen	26.03.2020. 11:58:39	Mihailo Dulović

72	27.03.2020.	KNEŽEVIĆ MIOMIR	Kvar u šahti	Završen	28.03.2020. 07:30:47	Božidar Knežević
73	27.03.2020.	MILOSAVLJEVIĆ DRAGAN	Ostalo (potrošač nije evidentiran, kvar)	Završen	11.05.2020. 12:59:37	
74	27.03.2020.	HAJDARPAŠIĆ RAMIZA	Kvar na ventilu	Završen	27.03.2020. 13:03:45	Božidar Knežević
75	27.03.2020.	ADŽIĆ BOŽIDAR	Kvar u šahti	Završen	28.03.2020. 08:28:08	Bojan Vujošević
76	27.03.2020.	PAVIĆEVIĆ MILAN	Kvar na vodovodnoj mreži	Završen	27.03.2020. 15:46:24	Božidar Knežević
77	28.03.2020.	ĐAKOVIĆ SLAVOLJUB	Kvar na vodovodnoj mreži	Završen	29.03.2020. 08:56:34	Mihailo Dulović
78	29.03.2020.	MARTINOVIĆ NERMIN	Kvar na priključku	Završen	29.03.2020. 10:26:12	Mihailo Dulović
79	30.03.2020.	OBRAĐOVIĆ BLAŽO / NEBOJŠA	Kvar u šahti	Završen	21.04.2020. 21:31:54	Božidar Knežević
80	30.03.2020.	NIŠAVIĆ JANKO	Kvar na priključnoj liniji	Završen	01.04.2020. 08:44:09	Dmitar Obradović
81	31.03.2020.	SMAKIĆ JONUZ	Kvar u šahti	Završen	31.03.2020. 14:11:32	Dmitar Obradović
82	31.03.2020.	IDRIZOVIĆ FARIZ	Kvar na glavnom vodovodu	Završen	01.04.2020. 10:57:18	Mladen Delić
83	31.03.2020.	BALIĆ ZEJNIL	Kvar na glavnom vodovodu	Završen	08.04.2020. 14:11:50	Miloje Vujošević
84	01.04.2020.	NIŠAVIĆ RADOMIR	Kvar u šahti	Završen	01.04.2020. 12:28:45	Mladen Delić
85	01.04.2020.	KORAĆ VUKOMIR	Kvar na vodovodnoj mreži	Završen	02.04.2020. 13:33:38	Mihailo Dulović
86	02.04.2020.	BOŠNJAK VEHBİJA	Kvar na ventilu	Završen	02.04.2020. 16:59:44	Mihailo Dulović
87	02.04.2020.	POPOVIĆ BOŠKO	Kvar na vodovodnoj mreži	Završen	03.04.2020. 13:31:35	Božidar Knežević
88	04.04.2020.	RAIČEVIĆ MILAN	Kvar na priključku	Završen	04.04.2020. 11:13:34	Miloje Vujošević
89	05.04.2020.	BOJOVIĆ SLOBODAN	Kvar u šahti	Završen	05.04.2020. 12:22:46	Miloje Vujošević
90	06.04.2020.	MRVIĆ ZORICA	Kvar na vodovodnoj mreži	Završen	06.04.2020. 10:33:13	Božidar Knežević
91	06.04.2020.	KNEŽEVIĆ MILAN	Kvar na vodomjeru	Završen	07.04.2020. 14:23:14	Dmitar Obradović
92	06.04.2020.	OBRAĐOVIĆ BOŽIDAR	Kvar na vodovodnoj mreži	Završen	06.04.2020. 14:17:59	Božidar Knežević
93	06.04.2020.	MESOPROMET DOO	Začepljenje kanalizacije	Završen	06.04.2020. 14:16:51	Slavko Boričić
94	06.04.2020.	MULALIĆ MIRSAD	Kvar na ventilu	Završen	07.04.2020. 14:26:37	
95	07.04.2020.	FUŠTIĆ SLAVKO VL. PP.	Kvar na priključnoj liniji	Završen	07.04.2020. 14:28:10	Dmitar Obradović
96	07.04.2020.	ŠEĆEROVIĆ SEAD	Začepljenje kanalizacije	Završen	08.04.2020. 12:57:56	Slavko Boričić
97	07.04.2020.	KOVAČEVIĆ RAMADAN	Kvar na glavnom vodovodu	Završen	09.04.2020. 12:36:04	Mihailo Dulović
98	08.04.2020.	HUBANIĆ ISMET	Kvar na glavnom vodovodu	Završen	08.04.2020. 12:59:45	Miloje Vujošević
99	08.04.2020.	JOKSIMOVIĆ RANKA	Kvar u šahti	Završen	09.04.2020. 12:37:18	Mihailo Dulović
100	08.04.2020.	DROBNJAK MILOMIR	Kvar na ventilu	Završen	15.04.2020. 23:32:23	Batrić Martinović
101	08.04.2020.	ZEKOVIĆ BOŽICA / VUK	Začepljenje kanalizacije	Završen	09.04.2020. 15:08:12	Slavko Boričić
102	08.04.2020.	BALIĆ DRAGO	Kvar u šahti	Završen	09.04.2020. 12:39:09	Batrić Martinović
103	09.04.2020.	RAMOVIĆ IDRIZ	Kvar u šahti	Završen	09.04.2020. 12:38:26	Mihailo Dulović
104	09.04.2020.	SREDOJEVIĆ STOJAN	Kvar na ventilu	U toku	09.04.2020. 15:00:35	
105	09.04.2020.	RANITOVIĆ GORAN / LJUBIŠA / VLASTIMIR	Kvar na vodovodnoj mreži	Završen	10.04.2020. 14:03:40	Božidar Knežević
106	09.04.2020.	MILOSAVLJEVIĆ DRAGAN	Začepljenje kanalizacije	Završen	09.04.2020. 15:06:59	Slavko Boričić
107	10.04.2020.	SEKULIĆ ALEKSANDAR	Kvar na ventilu	Završen	21.04.2020. 21:31:46	Božidar Knežević
108	10.04.2020.	ŠUŠA BOJANA	Začepljenje kanalizacije	Završen	10.04.2020. 13:29:47	Slavko Boričić

109	10.04.2020.	RADOVIĆ SVETLANA	Kvar u šahti	Završen	12.04.2020. 09:49:13	Mihailo Dulović
110	12.04.2020.	FEMIĆ MOMČILO	Kvar na priključnoj liniji	Završen	14.04.2020. 01:07:19	Amel Hot
111	12.04.2020.	DROBNJAK VESELIN	Začepljenje kanalizacije	Završen	14.04.2020. 01:09:01	Slavko Boričić
112	13.04.2020.	OSMANOVIĆ JASMIN	Kvar u šahti	Završen	14.04.2020. 01:10:00	Batrić Martinović
113	13.04.2020.	JEVRIĆ VUČIĆ / GORAN	Ostalo (potrošač nije evidentiran, kvar)	Završen	14.04.2020. 01:11:09	Batrić Martinović
114	13.04.2020.	MARKOVIĆ MILE	Kvar u šahti	Završen	14.04.2020. 01:13:08	Amel Hot
115	14.04.2020.	MUP - UPRAVA POLICIJE	Ostalo (potrošač nije evidentiran, kvar)	Završen	14.04.2020. 12:48:59	Dmitar Obradović
116	14.04.2020.	JU DOM STARIH BIJELO POLJE PP1	Začepljenje kanalizacije	Završen	15.04.2020. 23:36:53	Slavko Boričić
117	14.04.2020.	IMAMOVIĆ ŠEFKIJA	Kvar na priključnoj liniji	Završen	15.04.2020. 08:15:30	Dmitar Obradović
118	15.04.2020.	AJDARPAŠIĆ AZEMINA	Kvar na priključnoj liniji	Završen	15.04.2020. 23:34:00	Batrić Martinović
119	15.04.2020.	HODŽIĆ ZUFER	Kvar na ventilu	Završen	03.09.2020. 08:39:08	Batrić Martinović
120	15.04.2020.	FUŠTIĆ SLAVKO VL. PP.	Kvar na vodovodnoj mreži	Završen	15.04.2020. 12:23:58	Miloje Vujošević
121	15.04.2020.	SOFTIĆ ESAD	Kvar u šahti	Završen	15.04.2020. 23:22:17	Miloje Vujošević
122	15.04.2020.	ELEKTROPRIVREDA CG AD - NIKŠIĆ - FC Snabdijevanje - RC Bijelo Polje	Začepljenje kanalizacije	Završen	15.04.2020. 22:53:33	Slavko Boričić
123	15.04.2020.	POPOVIĆ BLAGO	Začepljenje kanalizacije	Završen	16.04.2020. 13:52:23	Slavko Boričić
124	15.04.2020.	POLJAK IZET	Kvar na priključnoj liniji	Završen	21.04.2020. 21:31:35	Božidar Knežević
125	16.04.2020.	GREDIĆ MUHAMED	Kvar u šahti	Završen	16.04.2020. 11:38:05	Božidar Knežević
126	16.04.2020.	BIKIĆ FAHRUDIN	Kvar na priključnoj liniji	Završen	16.04.2020. 11:36:44	
127	16.04.2020.	MILAČIĆ MIŠKO	Kvar na vodomjeru	Završen	16.04.2020. 15:31:50	Ranko Bošković
128	16.04.2020.	FRANCA KEMAL	Kvar u šahti	Završen	22.04.2020. 16:56:38	Božidar Knežević
129	17.04.2020.	VOJINOVIĆ ALEKSANDAR	Začepljenje kanalizacije	Završen	17.04.2020. 12:47:09	Slavko Boričić
130	17.04.2020.	GRANDOV MIRJANA / ALEKSANDAR	Začepljenje kanalizacije	Završen	17.04.2020. 11:34:05	Slavko Boričić
131	17.04.2020.	MARKOVIĆ DALIBOR	Kvar u šahti	Završen	18.04.2020. 15:35:56	Mladen Delić
132	18.04.2020.	JEREMIĆ DRAGIŠA	Kvar u šahti	Završen	18.04.2020. 15:36:25	Mladen Delić
133	20.04.2020.	HADROVIĆ NUSRET	Kvar na ventilu	Završen	21.04.2020. 21:31:26	Božidar Knežević
134	21.04.2020.	BIKIĆ ARSLAN	Kvar u šahti	Završen	21.04.2020. 21:31:10	Božidar Knežević
135	21.04.2020.	MEHOVIĆ SEAD / SEID / ELVIR	Kvar na glavnom vodovodu	Završen	22.04.2020. 13:51:02	Dmitar Obradović
136	21.04.2020.	HRAPOVIĆ ISMET	Kvar na ventilu	Završen	22.04.2020. 16:33:27	Dmitar Obradović
137	21.04.2020.	LUTOVAC VUKSAN	Kvar na priključnoj liniji	Završen	22.04.2020. 15:41:13	Dmitar Obradović
138	22.04.2020.	POPOVIĆ BOŠKO	Kvar na priključku	Završen	23.04.2020. 13:01:54	Batrić Martinović
139	22.04.2020.	KLJAJEVIĆ VLADETA	Kvar na vodomjeru	Završen	23.04.2020. 13:02:15	Miloje Vujošević
140	23.04.2020.	BAHOR MEDINA	Začepljenje kanalizacije	Završen	23.04.2020. 13:39:03	Slavko Boričić
141	23.04.2020.	DAUTOVIĆ RAHIMA	Kvar na vodomjeru	Završen	24.04.2020. 08:27:38	Ranko Bošković
142	24.04.2020.	KOMUNALNO LIM DOO	Kvar na ventilu	Završen	24.04.2020. 14:27:02	Mihailo Dulović
143	24.04.2020.	VUKOVIĆ VIDOJE	Kvar u šahti	Završen	24.04.2020. 15:15:10	Slavko Dangubić
144	25.04.2020.	KLJAJEVIĆ MILORAD / MIJAD	Začepljenje kanalizacije	Završen	27.04.2020. 12:30:33	Slavko Boričić

145	26.04.2020.	SMOLOVIĆ DRAŽEN	Kvar na glavnom vodovodu	Završen	26.04.2020. 20:24:37	Mihailo Dulović
146	27.04.2020.	JOKSIMOVIĆ MARA	Slab pritisak - potrošač nema vode	Završen	28.04.2020. 10:43:39	Ranko Bošković
147	27.04.2020.	KRGUŠIĆ LUKA	Kvar na ventilu	Završen	28.04.2020. 07:26:51	Dmitar Obradović
148	28.04.2020.	LOPUŠINA ILIJA	Kvar na priključnoj liniji	Završen	28.04.2020. 19:30:33	Milo Jeremić
149	28.04.2020.	SADIKOVIĆ REFIK	Kvar u šahti	Završen	29.04.2020. 10:55:32	Miloje Vujošević
150	28.04.2020.	MRDAK R. JOVANKA	Kvar na priključnoj liniji	Završen	29.04.2020. 12:39:59	Batrić Martinović
151	29.04.2020.	HADŽAJLIĆ GANO	Kvar na priključnoj liniji	Završen	29.04.2020. 16:13:00	Batrić Martinović
152	29.04.2020.	ZAJMOVIĆ MURADIJA	Slab pritisak - potrošač nema vode	Završen	30.04.2020. 14:20:52	Božidar Knežević
153	29.04.2020.	BULATOVIĆ MILISAV	Kvar na priključnoj liniji	Završen	29.04.2020. 14:06:12	Miloje Vujošević
154	29.04.2020.	JU CENTAR ZA SOCIJALNI RAD	Kvar u šahti	Završen	30.04.2020. 07:35:32	Božidar Knežević
155	30.04.2020.	BRČVAK SMAJIL	Kvar na priključnoj liniji	Završen	04.05.2020. 11:12:27	Mladen Delić
156	30.04.2020.	MADŽGALJ FILIP	Kvar na ventilu	Završen	30.04.2020. 13:16:17	Božidar Knežević
157	30.04.2020.	BRČVAK FAHRUDIN	Kvar na glavnom vodovodu	Završen	04.05.2020. 11:12:53	Mladen Delić
158	30.04.2020.	KOMUNALNO LIM DOO	Kvar na ventilu	Završen	30.04.2020. 12:36:28	Božidar Knežević
159	30.04.2020.	MATIJEVIĆ MILAN	Kvar u šahti	Završen	30.04.2020. 14:09:21	
160	01.05.2020.	BULATOVIĆ VESELIN	Kvar na priključku	Završen	30.08.2020. 17:48:59	Miloje Vujošević
161	02.05.2020.	ĐUROVIĆ VUKOSAV	Začepljenje kanalizacije	Završen	02.05.2020. 12:04:08	Slavko Boričić
162	03.05.2020.	VUKOVIĆ MIODRAG VL. PP (PEČENJARA DURMITOR)	Kvar na vodovodnoj mreži	Završen	03.05.2020. 14:06:05	Mihailo Dulović
163	04.05.2020.	LAKČEVIĆ VLADIMIR	Kvar na ventilu	Završen	05.05.2020. 14:11:31	Miloje Vujošević
164	04.05.2020.	RUDIĆ GORAN	Slab pritisak - potrošač nema vode	Završen	05.05.2020. 14:12:18	Miloje Vujošević
165	04.05.2020.	LUKAČ ĆAMIL	Kvar u šahti	Završen	04.05.2020. 14:36:58	Miloje Vujošević
166	04.05.2020.	SALEMOVIĆ BESIM VL. PP	Slab pritisak - potrošač nema vode	Završen	04.05.2020. 14:37:10	Miloje Vujošević
167	04.05.2020.	NIŠAVIĆ RADOMIR	Kvar u šahti	Završen	27.08.2020. 08:00:33	Dmitar Obradović
168	04.05.2020.	VUJISIĆ GORDANA	Začepljenje kanalizacije	Završen	05.05.2020. 14:13:32	Slavko Boričić
169	04.05.2020.	MAHMUTOVIĆ ZAIM	Začepljenje kanalizacije	U toku	05.05.2020. 14:13:06	Slavko Boričić
170	04.05.2020.	DROBNJAK VESKO	Kvar na ventilu	Završen	04.05.2020. 14:39:45	
171	04.05.2020.	RADOVIĆ ŽARKO	Kvar u šahti	Završen	05.05.2020. 14:15:30	Mladen Delić
172	04.05.2020.	KUČ NEDŽAD	Slab pritisak - potrošač nema vode	Završen	05.05.2020. 14:15:56	Mladen Delić
173	05.05.2020.	BEJTIĆ MURAT	Slab pritisak - potrošač nema vode	Završen	13.05.2020. 07:41:39	Mladen Delić
174	05.05.2020.	KORAĆ GORAN	Kvar na vodomjeru	Završen	06.05.2020. 11:31:57	Amel Hot
175	05.05.2020.	AUTO SUKI DOO	Kvar na vodovodnoj mreži	Završen	06.05.2020. 14:31:44	Miloje Vujošević
176	06.05.2020.	MEHOVIĆ IFET	Kvar na ventilu	Završen	07.05.2020. 12:36:37	Miloje Vujošević
177	06.05.2020.	BALIĆ ADNAN	Kvar na vodovodnoj mreži	U toku	06.05.2020. 18:20:03	Mihailo Dulović
178	07.05.2020.	FEMIĆ DRAGOMIR	Kvar na ventilu	Završen	08.05.2020. 07:49:58	Mladen Delić
179	08.05.2020.	KOJOVIĆ SAVA	Kvar na ventilu	Završen	08.05.2020. 11:52:30	
180	08.05.2020.	ZEJAK NIKICA	Kvar na vodovodnoj mreži	Završen	08.05.2020. 14:04:08	Dmitar Obradović

181	08.05.2020.	ŽIŽIĆ ŽELJKO / VLADO	Kvar na ventilu	Završen	20.05.2020. 12:40:05	Božidar Knežević
182	08.05.2020.	OMEROVIĆ HAFIZA	Začepljenje kanalizacije	Nenadležan	23.05.2020. 13:27:46	
183	08.05.2020.	JOKSIMOVIĆ RANKA	Kvar na glavnom vodovodu	Završen	11.05.2020. 14:39:23	Batrić Martinović
184	11.05.2020.	BEKTAŠEVIĆ JUSUF	Kvar u šahti	Završen	13.05.2020. 07:43:15	Batrić Martinović
185	11.05.2020.	MEĐEDOVIĆ REFIK	Kvar u šahti	Završen	11.05.2020. 12:58:35	Batrić Martinović
186	11.05.2020.	LUKOVIĆ SLOBODAN	Kvar u šahti	Završen	13.05.2020. 07:42:14	Miloje Vujošević
187	11.05.2020.	HAJDARPAŠIĆ RAMIZA	Kvar u šahti	Završen	13.05.2020. 07:42:38	Miloje Vujošević
188	11.05.2020.	PEŠIĆ NADA	Kvar u šahti	Završen	11.05.2020. 14:38:41	Bojan Vujošević
189	11.05.2020.	BEGOVIĆ RAHIMA	Kvar na ventilu	U toku	11.05.2020. 14:42:21	Božidar Knežević
190	12.05.2020.	MADŽGALJ ALEKSA	Kvar u šahti	Završen	13.05.2020. 07:45:44	Dmitar Obradović
191	12.05.2020.	MEDOJEVIĆ SINIŠA	Kvar na vodomjeru	Završen	15.05.2020. 08:04:40	Miloje Vujošević
192	12.05.2020.	JU SREDNJA STRUČNA ŠKOLA PP2	Kvar u šahti	Završen	28.05.2020. 11:52:49	Mladen Delić
193	13.05.2020.	MESOPROMET DOO PP1	Začepljenje kanalizacije	Završen	13.05.2020. 15:17:17	Slavko Boričić
194	13.05.2020.	DROBNJAK MILIVOJE	Kvar na priključnoj liniji	Završen	14.05.2020. 10:10:39	Miloje Vujošević
195	13.05.2020.	VELIČKOVIĆ DANILO	Kvar na glavnom vodovodu	Završen	14.05.2020. 10:10:46	Dmitar Obradović
196	13.05.2020.	ĆOROVIĆ SAFET	Kvar na priključnoj liniji	Otvoren	13.05.2020. 11:16:04	Batrić Martinović
197	13.05.2020.	JZU DOM ZDRAVLJA PP1	Začepljenje kanalizacije	Završen	13.05.2020. 15:14:30	Slavko Boričić
198	13.05.2020.	DIZDAREVIĆ AVDULAH	Začepljenje kanalizacije	Završen	14.05.2020. 10:14:16	Slavko Boričić
199	14.05.2020.	HASANOVIĆ ĆAZIM	Slab pritisak - potrošač nema vode	Završen	15.05.2020. 12:47:36	Batrić Martinović
200	14.05.2020.	LUKAČ EDIN	Slab pritisak - potrošač nema vode	Završen	15.05.2020. 12:46:55	Miloje Vujošević
201	14.05.2020.	LJILJANIĆ RADE	Kvar na vodovodnoj mreži	Završen	09.01.2021. 14:27:01	Miloje Vujošević
202	15.05.2020.	BOGIĆEVIĆ BRANKO	Kvar u šahti	Završen	15.05.2020. 12:48:03	Batrić Martinović
203	15.05.2020.	FURTULA MILINKO	Kvar na priključnoj liniji	Završen	19.05.2020. 08:14:12	Batrić Martinović
204	15.05.2020.	MESOPROMET DOO PP1	Začepljenje kanalizacije	Završen	15.05.2020. 10:07:55	Slavko Boričić
205	15.05.2020.	JU CENTAR ZA SPORT I REKREACIJU	Kvar na vodomjeru	Završen	20.05.2020. 07:45:16	Batrić Martinović
206	15.05.2020.	KNEŽEVIĆ MILAN / MIŠO	Začepljenje kanalizacije	Završen	18.05.2020. 11:15:28	Slavko Boričić
207	15.05.2020.	MUŠOVIĆ DŽEMAL	Slab pritisak - potrošač nema vode	Završen	13.08.2020. 06:18:38	Batrić Martinović
208	15.05.2020.	JELIĆ STANKO	Kvar na priključnoj liniji	Završen	09.08.2020. 17:56:48	Dmitar Obradović
209	15.05.2020.	SMAJLOVIĆ RIZO	Kvar na ventilu	Završen	20.05.2020. 12:39:39	Božidar Knežević
210	18.05.2020.	GUDOVIĆ VUKOMIR / GARO	Kvar u šahti	Završen	19.05.2020. 14:07:53	Dmitar Obradović
211	18.05.2020.	ZEKOVIĆ BLAŽO	Kvar na priključnoj liniji	Završen	19.05.2020. 08:14:34	Batrić Martinović
212	18.05.2020.	DROBNJAK MILIVOJE	Kvar na vodovodnoj mreži	Završen	20.05.2020. 12:41:21	Batrić Martinović
213	18.05.2020.	OSMANOVIĆ SPAHO	Slab pritisak - potrošač nema vode	Završen	20.05.2020. 14:13:37	Batrić Martinović
214	18.05.2020.	IDRIZOVIĆ EMIR	Kvar na vodovodnoj mreži	Završen	20.05.2020. 14:12:50	Mihailo Dulović
215	18.05.2020.	HADŽAJLIĆ MUSTAFA	Kvar u šahti	Završen	25.05.2020. 07:44:53	Dmitar Obradović
216	19.05.2020.	POPOVIĆ BOŠKO	Kvar na vodovodnoj mreži	Završen	20.05.2020. 12:58:28	Mihailo Dulović
217	19.05.2020.	NIŠIĆ SEAD VL. PP	Kvar na vodovodnoj mreži	Završen	19.05.2020. 14:06:49	Batrić Martinović

218	19.05.2020.	ĐUROVIĆ MIHAJLO	Slab pritisak - potrošač nema vode	Završen	26.05.2020. 11:52:23	Mladen Delić
219	19.05.2020.	MINISTARSTVO PROSVJETE I NAUKE (DJEČIJI VRTIĆ)	Začepljenje kanalizacije	Završen	25.05.2020. 07:44:16	Slavko Boričić
220	20.05.2020.	VUKOVIĆ VUKOMIR	Kvar na vodovodnoj mreži	Završen	25.05.2020. 11:06:49	Mladen Delić
221	21.05.2020.	STOJANOVIĆ VUKOJICA	Kvar na priključnoj liniji	Završen	21.05.2020. 21:50:54	Mihailo Dulović
222	21.05.2020.	MUSAJ SAFET	Kvar na ventilu	Otvoren	21.05.2020. 21:59:16	Mihailo Dulović
223	22.05.2020.	RAMOVIĆ AJRIZ	Kvar u šahti	Završen	23.05.2020. 01:08:26	
224	23.05.2020.	BALIJAGIĆ BEŠIR	Kvar na vodovodnoj mreži	Završen	27.05.2020. 13:23:42	Mladen Delić
225	23.05.2020.	BEGOVIĆ DŽAFER	Kvar na priključnoj liniji	Završen	23.05.2020. 19:01:46	Božidar Knežević
226	23.05.2020.	MADŽGALJ RAJKO	Kvar na vodovodnoj mreži	Završen	26.05.2020. 11:48:47	Batrić Martinović
227	24.05.2020.	ČOKOVIĆ MENSUD VL. PP	Kvar na glavnom vodovodu	Završen	25.05.2020. 07:43:41	Božidar Knežević
228	25.05.2020.	MUJOVIĆ SLAVKO	Kvar na ventilu	Završen	26.05.2020. 11:49:25	Dmitar Obradović
229	25.05.2020.	GAJEVIĆ SVETOZAR	Kvar na ventilu	Završen	26.05.2020. 11:50:01	Dmitar Obradović
230	25.05.2020.	LJUJIĆ MILAN	Kvar na vodomjeru	Završen	25.05.2020. 11:04:10	Dmitar Obradović
231	25.05.2020.	TIMOTIJEVIĆ IVO	Kvar u šahti	Završen	27.05.2020. 13:23:50	Mladen Delić
232	25.05.2020.	LUKOVIĆ RADOŠ	Kvar na glavnom vodovodu	Završen	27.05.2020. 13:23:58	Mladen Delić
233	25.05.2020.	MUSIĆ ĆERIM	Ne rade ventili u šahti	Završen	27.05.2020. 13:30:28	Amel Hot
234	26.05.2020.	ŠČEKIĆ GORDAN	Kvar u šahti	Završen	26.05.2020. 15:39:15	Batrić Martinović
235	26.05.2020.	ČBARKAPA JAGOŠ	Kvar u šahti	Završen	04.08.2020. 08:02:12	Marko Miladinović
236	26.05.2020.	ZLAJIĆ MILOVAN	Kvar na ventilu	Završen	27.05.2020. 13:20:29	Amel Hot
237	26.05.2020.	JU OŠ VLADISLAV SL. RIBNIKAR	Kvar na ventilu	Završen	27.05.2020. 07:38:13	Mladen Delić
238	26.05.2020.	AGRO DOO PP2	Kvar na vodovodnoj mreži	Završen	26.05.2020. 15:37:44	Mladen Delić
239	27.05.2020.	JELIĆ ZORICA	Kvar u šahti	Završen	28.05.2020. 07:30:22	
240	27.05.2020.	MULIĆ ŠEFKIJA	Kvar u šahti	Završen	28.05.2020. 14:04:27	Božidar Knežević
242	27.05.2020.	POPOVIĆ MITAR	Kvar na vodomjeru	Završen	28.05.2020. 11:53:56	Mladen Delić
243	27.05.2020.	KLAPIJA RAIF	Kvar u šahti	Završen	28.05.2020. 14:04:36	Božidar Knežević
244	28.05.2020.	SOLARIS DOO	Kvar u šahti	Završen	28.05.2020. 14:04:49	Božidar Knežević
245	28.05.2020.	MILADINOVIĆ DUŠKO	Kvar u šahti	Završen	28.05.2020. 12:54:32	Batrić Martinović
246	28.05.2020.	BULATOVIĆ MILOŠ	Kvar na ventilu	Završen	28.05.2020. 11:52:15	Mladen Delić
247	28.05.2020.	ĐOGOVIĆ BATRIĆ	Kvar u šahti	Završen	04.08.2020. 08:00:45	Batrić Martinović
248	28.05.2020.	BULATOVIĆ BOJAN	Začepljenje kanalizacije	Završen	02.06.2020. 17:51:44	Nebojša Hajduković
249	28.05.2020.	VUKOVIĆ MIODRAG VL. PP (PEČENJARA DURMITOR)	Začepljenje kanalizacije	Završen	28.05.2020. 13:04:52	Nebojša Hajduković
250	28.05.2020.	MEKIĆ SAMIR VL. PP1	Kvar u šahti	Završen	01.06.2020. 12:44:01	Amel Hot
251	29.05.2020.	EROVIĆ OSMAN	Kvar na vodovodnoj mreži	Završen	01.06.2020. 07:31:37	Mladen Delić
252	29.05.2020.	GOLUBOVIĆ BLAŽO VL. PP	Začepljenje kanalizacije	Završen	01.06.2020. 07:32:16	Nebojša Hajduković
253	29.05.2020.	ART BETON CO DOO PP2	Kvar na vodomjeru	Završen	01.06.2020. 13:24:13	Amel Hot
254	29.05.2020.	ZEKOVIĆ DRAGO	Kvar u šahti	Završen	01.06.2020. 13:24:22	Amel Hot

255	01.06.2020.	GUSINJAC HAZBIJA	Kvar u šahti	Završen	02.06.2020. 17:49:54	Dmitar Obradović
256	01.06.2020.	SOLARIS DOO	Kvar u šahti	Završen	01.06.2020. 12:46:04	Božidar Knežević
257	01.06.2020.	MRDAK DEJAN VL. PP1	Začepljenje kanalizacije	Završen	01.06.2020. 13:16:36	Slavko Boričić
258	01.06.2020.	MEKIĆ MEHO	Kvar na vodovodnoj mreži	Završen	04.06.2020. 07:47:11	Amel Hot
259	01.06.2020.	ŠČEKIĆ VUKO	Kvar u šahti	Završen	02.06.2020. 17:50:55	Amel Hot
260	02.06.2020.	ZVRKO ISO	Kvar na ventilu	Završen	02.06.2020. 17:50:23	Dmitar Obradović
261	02.06.2020.	BULATOVIĆ MILISAV	Kvar na priključnoj liniji	Završen	02.06.2020. 19:31:09	Batrić Martinović
262	02.06.2020.	PRVA BANKA CG	Začepljenje kanalizacije	Nenadležan	03.06.2020. 08:23:06	
263	02.06.2020.	NIŠAVIĆ RADOMIR	Kvar u šahti	Završen	27.08.2020. 08:01:23	Dmitar Obradović
264	02.06.2020.	REBRONJA ŠABAN / ELVIS	Kvar na vodovodnoj mreži	Završen	04.06.2020. 07:48:08	Amel Hot
265	02.06.2020.	ČOGURIĆ DARINKA	Kvar u šahti	Završen	04.06.2020. 07:48:46	Mihailo Dulović
266	03.06.2020.	IDRIZOVIĆ MEVLUDIN	Kvar na vodomjeru	Završen	04.06.2020. 07:50:11	Batrić Martinović
267	03.06.2020.	MINIĆ BATRIĆ	Kvar na vodomjeru	Završen	04.06.2020. 07:50:20	Batrić Martinović
268	03.06.2020.	ŠUKURICA ĆAZIM	Kvar na ventilu	Završen	04.06.2020. 07:50:29	Batrić Martinović
269	03.06.2020.	ŠABANOVIĆ IBRO	Kvar u šahti	Završen	03.06.2020. 09:34:34	Božidar Knežević
270	03.06.2020.	STOJANOVIĆ VUKOJICA	Kvar na priključnoj liniji	Završen	04.06.2020. 13:43:16	Mihailo Dulović
271	03.06.2020.	BULATOVIĆ MILOSAV	Kvar u šahti	Završen	04.08.2020. 07:59:16	
272	03.06.2020.	STOJANOVIĆ MILINKO	Kvar na vodovodnoj mreži	Završen	04.06.2020. 13:43:23	Mihailo Dulović
273	03.06.2020.	DREKOVIĆ ADVIJA VL. PP	Kvar na vodovodnoj mreži	Nenadležan	04.06.2020. 13:42:34	
274	04.06.2020.	SOŠIĆ VUKOLA	Kvar na priključku	Završen	04.06.2020. 23:22:25	Mihailo Dulović
275	07.06.2020.	GOGIĆ BOŠKO	Kvar na priključku	Završen	07.06.2020. 15:00:00	Mihailo Dulović
276	07.06.2020.	HAJDARPAŠIĆ NEDŽAD	Kvar na vodomjeru	Završen	07.06.2020. 15:32:16	Mihailo Dulović
277	07.06.2020.	KUĆ BOŠKO	Kvar na priključnoj liniji	Završen	08.06.2020. 07:51:52	Mihailo Dulović
278	08.06.2020.	MUJANOVIĆ HASIB	Kvar u šahti	Završen	08.06.2020. 12:44:13	Marko Miladinović
279	08.06.2020.	PAVIĆEVIĆ RADISAV	Kvar na vodovodnoj mreži	Završen	08.06.2020. 12:05:30	Božidar Knežević
280	08.06.2020.	VUKIĆEVIĆ VUKOSAVA	Slab pritisak - potrošač nema vode	Završen	31.07.2020. 20:54:59	Mladen Delić
281	08.06.2020.	ČATOVIĆ ĆAMIL	Slab pritisak - potrošač nema vode	Završen	08.06.2020. 17:09:41	Božidar Knežević
282	09.06.2020.	RAIČEVIĆ STANICA	Slab pritisak - potrošač nema vode	Završen	10.06.2020. 07:53:58	Batrić Martinović
283	09.06.2020.	BEGOVIĆ RUŽDIJA	Kvar na vodovodnoj mreži	Završen	09.06.2020. 10:57:44	Božidar Knežević
284	09.06.2020.	KUĆ LJUBIŠA	Kvar na priključnoj liniji	Završen	10.06.2020. 07:54:43	Mihailo Dulović
285	10.06.2020.	HALILOVIĆ AZEM	Kvar u šahti	Završen	11.06.2020. 11:20:38	Božidar Knežević
286	11.06.2020.	SULJEVIĆ FARES	Kvar na priključnoj liniji	Završen	11.06.2020. 07:52:06	Batrić Martinović
287	11.06.2020.	MILADINOVIĆ DRAGOSLAV	Kvar na vodovodnoj mreži	Završen	12.06.2020. 07:59:37	Mladen Delić
288	11.06.2020.	SIJARIĆ HULE	Kvar u šahti	Završen	11.06.2020. 11:21:06	Božidar Knežević
289	11.06.2020.	RAONIĆ VITOMIR	Kvar na vodovodnoj mreži	Završen	12.06.2020. 07:59:44	Marko Miladinović
290	11.06.2020.	KUVELJIĆ M. VOJISLAV	Slab pritisak - potrošač nema vode	Završen	12.06.2020. 13:50:30	Mladen Delić
291	12.06.2020.	JU MUZEJ BIJELO POLJE	Začepljenje kanalizacije	Završen	15.06.2020. 07:59:25	Slavko Boričić

292	12.06.2020.	ČABARKAPA RAJKA	Kvar na vodovodnoj mreži	Završen	12.06.2020. 13:50:36	Mladen Delić
293	12.06.2020.	RAIČEVIĆ LJUBAN	Ostalo (potrošač nije evidentiran, kvar)	Završen	24.08.2020. 14:24:26	Bojan Vujošević
294	12.06.2020.	BIBULJICA SABRO	Kvar u šahti	Završen	12.06.2020. 13:50:47	Mladen Delić
295	12.06.2020.	GOLUBOVIĆ DEJAN	Slab pritisak - potrošač nema vode	Završen	31.08.2020. 11:36:16	Slavko Dangubić
296	12.06.2020.	MUJANOVIĆ REFIJA	Kvar u šahti	Završen	16.06.2020. 21:05:21	Amel Hot
297	12.06.2020.	MARINAC PAVAO	Kvar na ventilu	Završen	19.06.2020. 08:31:37	Miloje Vujošević
298	15.06.2020.	OBRADOVIĆ DRAGOSLAV	Kvar u šahti	Završen	16.06.2020. 21:07:48	Dmitar Obradović
299	15.06.2020.	POPOVIĆ BOŠKO	Kvar na vodovodnoj mreži	Završen	16.06.2020. 21:05:52	Dmitar Obradović
300	15.06.2020.	MEŠIĆ NEVZAD	Kvar u šahti	Završen	16.06.2020. 21:02:42	Božidar Knežević
301	15.06.2020.	SEKULIĆ JOVAN	Kvar u šahti	Završen	16.06.2020. 21:02:56	Božidar Knežević
302	15.06.2020.	KLJAJEVIĆ VELIBOR	Kvar u šahti	Završen	16.06.2020. 07:16:18	Dmitar Obradović
303	15.06.2020.	KUČ LJUBIŠA	Kvar na priključku	Završen	16.06.2020. 07:17:17	Dmitar Obradović
304	15.06.2020.	MEĐEDOVIĆ LUTVO	Slab pritisak - potrošač nema vode	Završen	06.07.2020. 09:44:57	Amel Hot
305	16.06.2020.	ŽELJEZNIČKA INFRASTRUKTURA CG AD (MAGACIN)	Kvar u šahti	Završen	19.06.2020. 10:47:51	Amel Hot
306	16.06.2020.	POPOVIĆ DMITAR	Kvar na priključnoj liniji	Završen	18.06.2020. 08:56:31	Dmitar Obradović
307	16.06.2020.	JUKANOVIĆ MILIJANA	Kvar na vodovodnoj mreži	Završen	17.06.2020. 17:49:23	Božidar Knežević
308	16.06.2020.	LAZOVIĆ LIDIJA	Kvar na ventilu	Nenadležan	13.08.2020. 06:20:31	
309	17.06.2020.	GREDIĆ BHRUDIN	Kvar u šahti	Završen	17.06.2020. 17:51:08	Amel Hot
310	17.06.2020.	SULJEVIĆ MUZAFER	Kvar u šahti	Završen	17.06.2020. 17:50:30	Amel Hot
311	17.06.2020.	HADŽIMUHOVIĆ REFIK	Kvar na ventilu	Završen	19.06.2020. 08:30:46	Miloje Vujošević
312	17.06.2020.	ZAVOD ZA ZAPOSŁJAVANJE CRNE GORE	Kvar u šahti	Završen	17.06.2020. 17:50:06	Amel Hot
313	17.06.2020.	VELIČKOVIĆ DRAŠKO	Kvar u šahti	Završen	19.06.2020. 08:31:13	Miloje Vujošević
314	17.06.2020.	ŠČEKIĆ BRANKO	Kvar u šahti	Završen	19.06.2020. 08:30:59	Miloje Vujošević
315	17.06.2020.	JU MUZEJ BIJELO POLJE	Kvar na ventilu	Završen	19.06.2020. 10:15:56	Miloje Vujošević
316	18.06.2020.	KUČ LJUBIŠA	Kvar na priključnoj liniji	Završen	19.06.2020. 10:16:22	Božidar Knežević
317	18.06.2020.	OMERHODŽIĆ MEVLUDA / REDŽEP	Slab pritisak - potrošač nema vode	Završen	19.06.2020. 08:31:50	Miloje Vujošević
318	19.06.2020.	DIZDAREVIĆ KASIM VL. PP	Začepjenje kanalizacije	Nenadležan	22.06.2020. 08:48:37	
319	19.06.2020.	JOKSIMOVIĆ B. MILADIN	Kvar u šahti	Završen	22.06.2020. 08:49:40	Amel Hot
320	19.06.2020.	BANDA SEAD	Kvar u šahti	Završen	24.06.2020. 07:32:24	Amel Hot
321	22.06.2020.	KORAĆ BRANISLAV	Kvar na vodovodnoj mreži	Završen	24.06.2020. 07:32:33	Amel Hot
322	22.06.2020.	ŠEMOVIĆ MIRSAD	Kvar u šahti	Završen	24.06.2020. 07:32:42	Amel Hot
323	22.06.2020.	MARTINOVIĆ REDŽO	Slab pritisak - potrošač nema vode	Završen	24.06.2020. 07:33:53	Mihailo Dulović
324	22.06.2020.	VUČINIĆ IGOR	Ostalo (potrošač nije evidentiran, kvar)	Završen	09.07.2020. 08:20:43	Bojan Vujošević
325	22.06.2020.	ROVČANIN PETAR	Kvar na ventilu	Završen	24.06.2020. 07:34:01	Mihailo Dulović
326	24.06.2020.	TOMAŠEVIĆ MILORAD	Kvar na priključnoj liniji	Završen	29.06.2020. 08:04:14	Mihailo Dulović
327	24.06.2020.	RADOVIĆ NIKOLA	Kvar na vodovodnoj mreži	Završen	26.06.2020. 07:54:40	Mihailo Dulović

328	24.06.2020.	SOFTIĆ RAFET	Kvar u šahti	Završen	25.06.2020. 16:05:25	Amel Hot
329	25.06.2020.	PUT GROSS DOO / ZAJEDNIČKI VODOMJER	Ostalo (potrošač nije evidentiran, kvar)	Završen	31.08.2020. 15:49:53	Miloje Vujošević
330	25.06.2020.	KNEŽEVIĆ STANA	Kvar na ventilu	Završen	29.06.2020. 08:05:06	Dmitar Obradović
331	25.06.2020.	MEĐEDOVIĆ MIRSAĐ VL. PP1	Začepljenje kanalizacije	Završen	25.06.2020. 07:49:45	Slavko Boričić
332	25.06.2020.	BEGOVIĆ RAHIMA	Kvar na vodomjeru	Završen	25.06.2020. 16:05:12	Amel Hot
333	25.06.2020.	ALIHODŽIĆ RAFET	Začepljenje kanalizacije	Završen	25.06.2020. 16:07:37	
334	25.06.2020.	FARMA FRANCA DOO	Začepljenje kanalizacije	Završen	25.06.2020. 16:06:35	Slavko Boričić
335	25.06.2020.	JUŠKOVIĆ BRANKO	Kvar na ventilu	Završen	29.06.2020. 08:05:30	Dmitar Obradović
336	25.06.2020.	MARTINOVIĆ NERMIN	Kvar na vodovodnoj mreži	Završen	29.06.2020. 08:06:23	Dmitar Obradović
337	25.06.2020.	JUKANOVIĆ MILIJANA	Ostalo (potrošač nije evidentiran, kvar)	Završen	29.06.2020. 08:07:03	Srđan Vuković
338	25.06.2020.	MAHMUTOVIĆ ISO	Kvar u šahti	Završen	29.06.2020. 08:07:19	Dmitar Obradović
339	26.06.2020.	ZEKOVIĆ SINAN	Kvar na priključku	Završen	29.06.2020. 14:48:21	Božidar Knežević
340	26.06.2020.	MAHMUTOVIĆ IDRIZ	Začepljenje kanalizacije	Završen	01.07.2020. 08:01:05	Slavko Boričić
341	26.06.2020.	JZU OPŠTA BOLNICA BIJELO POLJE PP1	Kvar na vodovodnoj mreži	Završen	29.06.2020. 14:48:51	Božidar Knežević
342	26.06.2020.	HAJROVIĆ SENADA	Začepljenje kanalizacije	Nenadležan	29.06.2020. 14:49:59	
343	29.06.2020.	CVIJOVIĆ MOMČILO	Kvar na priključnoj liniji	Završen	29.06.2020. 14:50:22	Mladen Delić
344	29.06.2020.	VLAOVIĆ SVETISLAV / MOMIR	Kvar na vodovodnoj mreži	Završen	29.06.2020. 14:47:34	Mladen Delić
345	29.06.2020.	OBRAĐOVIĆ JOVANKA	Kvar na ventilu	Završen	01.07.2020. 07:58:39	Dmitar Obradović
346	29.06.2020.	FRANCA ALMIR	Ostalo (potrošač nije evidentiran, kvar)	Završen	31.08.2020. 16:08:34	Slavko Dangubić
347	29.06.2020.	MESOPROMET DOO PP1	Začepljenje kanalizacije	Završen	01.07.2020. 08:02:35	Slavko Boričić
348	29.06.2020.	HADŽIMUHOVIĆ REFIK	Kvar na ventilu	Završen	03.07.2020. 14:33:19	Božidar Knežević
349	29.06.2020.	MULIĆ ŠEFKIJA	Kvar u šahti	Završen	01.07.2020. 07:58:51	Dmitar Obradović
350	30.06.2020.	BIKIĆ BRANKA / REMZO	Začepljenje kanalizacije	Završen	01.07.2020. 08:03:36	
351	30.06.2020.	AJDINOVIĆ ILJAZ	Kvar u šahti	Završen	02.07.2020. 09:09:23	Dmitar Obradović
353	30.06.2020.	VELIČKOVIĆ DARKO	Kvar u šahti	Završen	02.07.2020. 13:52:11	Mihailo Dulović
354	01.07.2020.	BEGOVIĆ RAHIMA	Kvar u šahti	Završen	02.07.2020. 09:11:01	Mladen Delić
355	01.07.2020.	ČATOVIĆ ĆAMIL	Ostalo (potrošač nije evidentiran, kvar)	Završen	06.07.2020. 09:10:11	Mladen Delić
356	01.07.2020.	KALJEVIĆ GORAN	Začepljenje kanalizacije	Završen	01.07.2020. 08:12:46	Slavko Boričić
357	01.07.2020.	JAĀJAGIĆ SELMAN	Kvar u šahti	Završen	02.07.2020. 13:51:19	Dmitar Obradović
358	01.07.2020.	VOLI TRADE DOO PP1	Kvar u šahti	Završen	02.07.2020. 09:12:24	Mladen Delić
359	02.07.2020.	ŠEKULARAC MILAN	Začepljenje kanalizacije	Završen	02.07.2020. 12:13:32	Slavko Boričić
360	02.07.2020.	BAHOR MEDINA	Začepljenje kanalizacije	Završen	02.07.2020. 12:13:37	Slavko Boričić
361	02.07.2020.	SMAILOVIĆ MUSTAFA	Kvar u šahti	Završen	03.07.2020. 14:31:25	Mihailo Dulović
362	02.07.2020.	DIZDAREVIĆ NEVZAT VL. PP	Kvar na ventilu	Završen	02.07.2020. 12:14:41	Dmitar Obradović
363	02.07.2020.	STEFANOVIĆ DRAGAN	Kvar na vodomjeru	Završen	02.07.2020. 13:07:34	Mihailo Dulović
364	02.07.2020.	FEMIĆ RAJKO	Začepljenje kanalizacije	Završen	03.07.2020. 12:53:59	Slavko Boričić
365	02.07.2020.	BALIĆ ISMET	Kvar na vodovodnoj mreži	Završen	08.07.2020. 12:17:03	Miloje Vujošević

366	02.07.2020.	CVIJOVIĆ ŽELJKO	Kvar u šahti	Završen	03.07.2020. 14:33:58	Božidar Knežević
367	02.07.2020.	LUKAČ FADIL	Kvar u šahti	Završen	03.07.2020. 14:31:34	Mihailo Dulović
368	02.07.2020.	ŠČEKIĆ GOLUB	Kvar na priključnoj liniji	Završen	03.07.2020. 14:32:20	Mihailo Dulović
369	02.07.2020.	MILIČEVIĆ RADOSAV / NADA	Kvar na priključnoj liniji	Završen	03.07.2020. 08:11:39	Božidar Knežević
370	03.07.2020.	ČOKOVIĆ SALKO	Kvar na ventilu	Završen	07.07.2020. 07:49:24	Amel Hot
371	03.07.2020.	GOĐIROV RATKO	Slab pritisak - potrošač nema vode	Završen	08.07.2020. 12:17:40	Amel Hot
372	03.07.2020.	CVIJOVIĆ ŽELJKO	Začepljenje kanalizacije	Završen	03.07.2020. 12:53:50	Slavko Boričić
373	03.07.2020.	NIŠAVIĆ VUKSAN	Kvar na ventilu	Završen	06.07.2020. 09:35:15	Dmitar Obradović
374	03.07.2020.	ŠABOVIĆ HUSEIN	Kvar u šahti	Završen	07.07.2020. 07:50:10	Amel Hot
375	05.07.2020.	HOT MEJRA	Kvar u šahti	U toku	06.07.2020. 09:33:24	Amel Hot
376	05.07.2020.	ČATOVIĆ MEHO	Kvar u šahti	Završen	07.07.2020. 07:51:19	Mladen Delić
377	06.07.2020.	KASUMOVIĆ NASIB	Kvar na vodovodnoj mreži	Završen	28.08.2020. 14:32:08	Batrić Martinović
378	06.07.2020.	IDRIZOVIĆ FARIZ	Kvar na priključnoj liniji	Završen	14.07.2020. 12:45:26	Mladen Delić
379	06.07.2020.	MEĐEDOVIĆ FAIK	Kvar na vodomjeru	Završen	08.07.2020. 07:38:13	Amel Hot
380	06.07.2020.	DOBARDŽIĆ KEMAL	Kvar na vodovodnoj mreži	Završen	08.07.2020. 12:16:23	Miloje Vujošević
381	06.07.2020.	SALEMOVIĆ MUHAMED	Kvar u šahti	Završen	08.07.2020. 07:38:20	Amel Hot
382	06.07.2020.	GAČEVIĆ ZORAN	Začepljenje kanalizacije	Završen	07.07.2020. 07:52:09	Slavko Boričić
383	06.07.2020.	DRLJEVIĆ VUČETA	Slab pritisak - potrošač nema vode	Završen	09.07.2020. 08:02:10	Amel Hot
385	06.07.2020.	RISTIĆ MILOVAN	Kvar u šahti	Završen	08.07.2020. 07:38:40	Amel Hot
386	06.07.2020.	KAJEVIĆ OSMAN	Začepljenje kanalizacije	Završen	08.07.2020. 07:39:58	Slavko Boričić
387	07.07.2020.	MESOPROMET DOO PP1	Začepljenje kanalizacije	Završen	08.07.2020. 07:40:36	Slavko Boričić
388	08.07.2020.	BAŠIĆ ZITO	Kvar u šahti	Završen	09.07.2020. 08:03:23	Amel Hot
389	08.07.2020.	RADOVIĆ MIODRAG	Kvar na ventilu	Završen	04.09.2020. 13:36:45	Miloje Vujošević
390	08.07.2020.	PARKING SERVIS DOO	Začepljenje kanalizacije	Završen	08.07.2020. 08:18:42	Slavko Boričić
391	08.07.2020.	MESOPROMET DOO PP1	Začepljenje kanalizacije	Završen	09.07.2020. 08:04:55	Amel Hot
392	08.07.2020.	KOJOVIĆ VASILJE	Kvar na vodovodnoj mreži	Završen	09.07.2020. 08:05:58	Miloje Vujošević
393	09.07.2020.	ŠEBEK JANKO	Kvar u šahti	Završen	14.07.2020. 12:36:10	Amel Hot
394	09.07.2020.	BAJRAMSPAHIĆ JUSUF	Kvar u šahti	Završen	14.07.2020. 12:37:44	Amel Hot
395	09.07.2020.	GOLUBOVIĆ VUKOMAN / DRAGICA	Kvar na vodovodnoj mreži	Završen	22.07.2020. 07:42:59	Amel Hot
396	09.07.2020.	CRNOVRŠANIN NEDŽIB	Kvar na ventilu	Završen	14.07.2020. 12:40:29	Amel Hot
397	10.07.2020.	LUKOVIĆ SVETOZAR	Kvar na vodovodnoj mreži	U toku	14.07.2020. 12:40:57	Mladen Delić
398	10.07.2020.	PUČURICA ĆAMIL	Kvar u šahti	Završen	14.07.2020. 12:42:32	Mladen Delić
399	10.07.2020.	RAMOVIĆ ALIJA	Kvar u šahti	Završen	14.07.2020. 12:44:19	Mladen Delić
400	10.07.2020.	AJDARPAŠIĆ AZEMINA	Kvar u šahti	Završen	22.07.2020. 07:39:48	Miloje Vujošević
401	15.07.2020.	KNEŽEVIĆ BOŽIDAR	Kvar na vodovodnoj mreži	Završen	15.07.2020. 07:39:02	Amel Hot
402	15.07.2020.	HOT HILMO	Kvar na vodomjeru	Završen	22.07.2020. 07:41:03	Miloje Vujošević
403	15.07.2020.	SULJEVIĆ NEVKO	Kvar u šahti	Završen	22.07.2020. 07:47:16	Miloje Vujošević
404	16.07.2020.	MORAČANIN VUK	Kvar u šahti	Završen	22.07.2020. 07:47:22	Miloje Vujošević

406	16.07.2020.	NIŠAVIĆ RADOMIR	Kvar u šahti	Završen	22.07.2020. 07:54:04	Dmitar Obradović
407	16.07.2020.	JU GIMNAZIJA MILOJE DOBRAŠINOVIĆ	Začepljenje kanalizacije	Nenadležan	26.07.2020. 21:19:34	
408	17.07.2020.	KOLIĆ SAFET VL. PP	Kvar na vodovodnoj mreži	Završen	22.07.2020. 07:55:11	Batrić Martinović
409	17.07.2020.	MAHMUTOVIĆ ISO	Kvar u šahti	Završen	30.07.2020. 07:20:45	Amel Hot
410	17.07.2020.	BEGOVIĆ DŽAFER	Kvar na glavnom vodovodu	Završen	22.07.2020. 12:19:09	Amel Hot
411	20.07.2020.	MARTINOVIĆ SAKO / ŠAKO / SALIH	Kvar na vodovodnoj mreži	Završen	22.07.2020. 08:01:42	Amel Hot
412	20.07.2020.	PUZOVIĆ ADIS	Kvar na vodovodnoj mreži	Završen	22.07.2020. 08:06:28	Amel Hot
413	20.07.2020.	LABUS JOVO	Kvar na vodovodnoj mreži	Završen	22.07.2020. 08:13:56	Mladen Delić
414	20.07.2020.	DAMJANOVIĆ KRISTINA	Kvar na vodovodnoj mreži	Završen	22.07.2020. 08:15:06	Mladen Delić
415	20.07.2020.	BALIJAGIĆ ASIM	Kvar na glavnom vodovodu	Završen	30.07.2020. 07:21:33	Ranko Bošković
416	21.07.2020.	PILICA ALJKO	Kvar na vodovodnoj mreži	Završen	22.07.2020. 08:20:52	Amel Hot
417	21.07.2020.	MARJANOVIĆ BLAŽO	Kvar u šahti	Završen	26.07.2020. 21:12:55	Amel Hot
418	22.07.2020.	UPRAVA ZA IMOVINU CRNE GORE PP2 (SPORTSKA CENTAR "NIKOLJAC")	Kvar na vodomjeru	Završen	26.07.2020. 21:16:04	Amel Hot
419	22.07.2020.	TRUBLJANIN MEJREMA	Kvar u šahti	Završen	26.07.2020. 21:13:36	Amel Hot
420	22.07.2020.	DUBORIJA DRAGUTIN	Kvar u šahti	Završen	03.08.2020. 07:34:09	Mladen Delić
421	22.07.2020.	DELEVIĆ RADE	Kvar u šahti	Završen	26.07.2020. 21:15:25	Amel Hot
422	22.07.2020.	KOLIĆ REFAD	Kvar u šahti	Završen	31.07.2020. 19:45:27	Slavko Dangubić
423	22.07.2020.	PEPELJAK MUNIRKA	Slab pritisak - potrošač nema vode	Završen	04.08.2020. 07:37:01	Božidar Knežević
424	22.07.2020.	KRKALOVIĆ DANKA	Kvar na ventilu	Završen	04.08.2020. 07:56:41	Marko Bulatović
425	23.07.2020.	VOJINOVIĆ MOMČILO	Kvar na vodovodnoj mreži	Završen	26.07.2020. 21:10:37	Amel Hot
426	23.07.2020.	RADOVIĆ BOŽICA	Kvar na priključku	Završen	26.07.2020. 21:11:29	Amel Hot
427	23.07.2020.	OBRADOVIĆ LJUBICA	Kvar na ventilu	Završen	04.08.2020. 07:56:13	Božidar Knežević
428	24.07.2020.	ČINDRAK SALEM	Kvar na ventilu	Završen	30.07.2020. 14:55:47	Slavko Dangubić
429	24.07.2020.	MILADINOVIĆ MOMČILO	Kvar u šahti	Završen	26.07.2020. 21:12:09	Batrić Martinović
430	24.07.2020.	LUKAČ MUNIR 1	Kvar u šahti	Završen	26.07.2020. 21:16:52	Amel Hot
431	24.07.2020.	SIJARIĆ ŠEFKET	Kvar u šahti	Završen	26.07.2020. 21:17:56	Amel Hot
432	24.07.2020.	MUJEZINOVIĆ SELMAN	Kvar na ventilu	Završen	31.07.2020. 19:44:04	Slavko Dangubić
433	24.07.2020.	RADANOVIĆ RAJKO	Kvar na vodovodnoj mreži	Završen	05.08.2020. 11:50:40	Miloje Vujošević
434	27.07.2020.	HADROVIĆ FAHRUDIN	Kvar u šahti	Završen	16.08.2020. 12:03:18	Batrić Martinović
435	27.07.2020.	MESOPROMET DOO PP1	Začepljenje kanalizacije	Završen	30.07.2020. 07:25:32	Slavko Boričić
436	27.07.2020.	TRUBLJANIN ELVEDIN	Kvar na vodomjeru	Završen	31.07.2020. 19:44:46	Slavko Dangubić
437	28.07.2020.	ĆATOVIĆ DŽEMAIL	Kvar na ventilu	Završen	30.07.2020. 14:57:18	Slavko Dangubić
438	28.07.2020.	MEKIĆ MEHO	Kvar na vodovodnoj mreži	Završen	03.08.2020. 10:45:49	Dmitar Obradović
439	29.07.2020.	MEĐEDOVIĆ LUTVO	Kvar u šahti	Završen	31.07.2020. 19:46:18	Božidar Knežević
440	29.07.2020.	OMERHODŽIĆ JASMIN	Kvar na priključku	Završen	31.07.2020. 09:27:49	Miloje Vujošević
441	29.07.2020.	VUKIĆEVIĆ VUKOSAVA	Kvar na priključnoj liniji	Završen	31.07.2020. 19:48:33	Mladen Delić
442	29.07.2020.	HODŽIĆ ZUFER	Kvar na ventilu	Završen	31.07.2020. 09:26:22	

443	29.07.2020.	MEĐEDOVIĆ FAHRUDIN	Kvar na priključnoj liniji	Završen	31.07.2020. 19:51:54	Dmitar Obradović
444	29.07.2020.	MULABEGOVIĆ RASEMA	Kvar na vodovodnoj mreži	U toku	28.08.2020. 12:55:57	
445	30.07.2020.	JZU OPŠTA BOLNICA BIJELO POLJE PP1	Slab pritisak - potrošač nema vode	Završen	31.07.2020. 09:22:42	Mladen Delić
446	30.07.2020.	BORIČIĆ NIKICA	Kvar na vodovodnoj mreži	Završen	30.07.2020. 15:41:12	Dmitar Obradović
447	30.07.2020.	ŠĆEPANOVIĆ DRAGAN	Kvar na vodovodnoj mreži	Završen	31.07.2020. 09:23:40	Batrić Martinović
448	30.07.2020.	VUKIĆ MIJODRAG	Kvar u šahti	Završen	16.08.2020. 12:01:11	Amel Hot
449	30.07.2020.	NUHODŽIĆ ESAD	Kvar u šahti	Završen	31.07.2020. 08:31:13	Božidar Knežević
450	31.07.2020.	ADŽIĆ RADOŠ	Začepljenje kanalizacije	Završen	31.07.2020. 19:43:20	Slavko Boričić
451	31.07.2020.	BEĆIRBAŠIĆ ELDIN	Kvar u šahti	Završen	05.08.2020. 11:53:06	Miloje Vujošević
452	31.07.2020.	DRAŠKOVIĆ DRAGUTIN	Kvar na priključnoj liniji	Završen	31.07.2020. 20:18:22	Mladen Delić
453	31.07.2020.	HODŽIĆ ZUFER	Kvar na ventilu	U toku	21.08.2020. 07:53:36	Dmitar Obradović
454	03.08.2020.	RADOVIĆ GORAN	Kvar na priključku	Završen	04.08.2020. 07:51:20	Mladen Delić
455	03.08.2020.	MUŠOVIĆ MEHMED	Kvar u šahti	Završen	03.08.2020. 13:21:15	Božidar Knežević
456	03.08.2020.	KRUNIĆ NEBOJŠA	Kvar na vodovodnoj mreži	Završen	03.08.2020. 13:41:11	Božidar Knežević
457	03.08.2020.	MRDAK VELIMIR	Kvar u šahti	Završen	05.08.2020. 11:54:59	Miloje Vujošević
458	03.08.2020.	CRNOVRŠANIN RAIF	Kvar u šahti	Završen	04.08.2020. 07:39:15	Dmitar Obradović
459	03.08.2020.	BAHOR MEDINA	Začepljenje kanalizacije	Završen	04.08.2020. 07:45:18	Slavko Boričić
460	03.08.2020.	DRAŠKOVIĆ DRAGUTIN	Začepljenje kanalizacije	Završen	04.08.2020. 14:27:47	Slavko Boričić
461	04.08.2020.	BJELOPAVLIĆ JOVICA	Kvar na priključku	Završen	25.08.2020. 17:05:22	Dmitar Obradović
462	04.08.2020.	BABAČIĆ RAHMAN / REFIKA	Začepljenje kanalizacije	Nenadležan	05.08.2020. 12:03:26	
463	04.08.2020.	MATIJEVIĆ MILAN	Kvar na ventilu	Završen	07.08.2020. 12:21:33	Mladen Delić
464	04.08.2020.	TVRDIŠIĆ MOMO	Kvar u šahti	Završen	05.08.2020. 11:59:56	Mladen Delić
465	05.08.2020.	POPOVIĆ IVANKA	Kvar na ventilu	Završen	05.08.2020. 21:36:54	Slavko Dangubić
466	05.08.2020.	LJUČA RIFAT	Kvar na priključnoj liniji	Završen	25.08.2020. 17:06:30	Mladen Delić
467	05.08.2020.	JEKON AD	Začepljenje kanalizacije	Završen	05.08.2020. 21:36:03	Slavko Boričić
468	06.08.2020.	ĐUROVIĆ TIJANA	Kvar u šahti	Završen	07.08.2020. 12:19:45	Mladen Delić
469	06.08.2020.	MUŠOVIĆ MEHMED	Kvar u šahti	Završen	11.08.2020. 21:41:46	Mladen Delić
470	07.08.2020.	TVRDIŠIĆ MALIŠA	Kvar na priključku	Završen	09.08.2020. 17:58:00	Dmitar Obradović
471	07.08.2020.	SALKOVIĆ ELMEDIN	Kvar na ventilu	Završen	09.08.2020. 18:01:31	Amel Hot
472	07.08.2020.	DAJEVIĆ RADOMIR / DRAGOLJUB VL. PP1 (V8)	Začepljenje kanalizacije	Završen	09.08.2020. 17:54:40	Slavko Boričić
473	07.08.2020.	TOMOVIĆ VELIMIR / VUČIĆ / DENIS	Kvar na vodovodnoj mreži	Završen	09.08.2020. 17:52:15	Dmitar Obradović
474	07.08.2020.	JELIĆ STANKO	Ostalo (potrošač nije evidentiran, kvar)	Završen	09.08.2020. 17:53:58	Nebojša Hajduković
475	07.08.2020.	CMILJANIĆ RADOVAN	Kvar na vodovodnoj mreži	Završen	09.08.2020. 17:49:28	Amel Hot
476	09.08.2020.	DAMJANOVIĆ-CO DOO PP2	Kvar na glavnom vodovodu	Završen	09.08.2020. 17:49:57	Miloje Vujošević
477	10.08.2020.	SEKULIĆ PAVLE	Kvar na ventilu	Završen	11.08.2020. 21:41:32	Božidar Knežević
478	10.08.2020.	RAKOČEVIĆ STANOJE	Kvar na priključku	Završen	13.08.2020. 06:11:12	Mladen Delić
479	10.08.2020.	ČUVIĆ MIODRAG	Začepljenje kanalizacije	Završen	11.08.2020. 21:42:50	Slavko Boričić

480	10.08.2020.	BOŠNJAK MUNEVERA	Kvar na priključnoj liniji	Završen	13.08.2020. 06:12:45	Božidar Knežević
481	10.08.2020.	OJDANIĆ RANKO	Kvar na vodomjeru	Završen	11.08.2020. 21:44:40	Mladen Delić
482	10.08.2020.	JZU OPŠTA BOLNICA BIJELO POLJE PP1	Kvar na priključnoj liniji	Završen	20.08.2020. 07:56:11	Dmitar Obradović
483	11.08.2020.	DRŽAVNI ARHIV CRNE GORE	Začepljenje kanalizacije	Završen	11.08.2020. 21:47:24	Slavko Boričić
484	11.08.2020.	PEROVIĆ SRĐAN	Kvar na glavnom vodovodu	Završen	11.08.2020. 21:49:36	Dmitar Obradović
485	11.08.2020.	PEROVIĆ PAVIĆ	Kvar u šahti	Završen	11.08.2020. 21:50:30	Mladen Delić
486	11.08.2020.	LJUČA ESAD	Kvar na priključnoj liniji	Završen	18.08.2020. 13:33:17	Miloje Vujošević
487	11.08.2020.	SKOKO JUSO	Kvar na priključnoj liniji	Završen	11.08.2020. 21:37:46	Mladen Delić
488	11.08.2020.	FEMIĆ BOGOSAV	Kvar u šahti	Završen	12.08.2020. 14:26:46	Dmitar Obradović
489	11.08.2020.	JZU OPŠTA BOLNICA BIJELO POLJE PP1	Kvar na priključnoj liniji	Završen	13.08.2020. 06:10:02	Božidar Knežević
490	12.08.2020.	MULABEGOVIĆ NURIJA	Kvar na ventilu	Završen	13.08.2020. 06:07:57	Božidar Knežević
491	12.08.2020.	KUČEVIĆ ADIS / BEGANOVIĆ AŠIR	Kvar na vodomjeru	Završen	13.08.2020. 06:06:57	Dmitar Obradović
492	12.08.2020.	MERDOVIĆ MILIJA	Kvar na ventilu	Nenadležan	16.08.2020. 12:29:32	Dmitar Obradović
493	12.08.2020.	BOŠKOVIĆ LJUBICA	Kvar u šahti	Završen	12.08.2020. 14:28:08	Dmitar Obradović
494	12.08.2020.	MAHMUTOVIĆ SENAD	Kvar na glavnom vodovodu	Završen	12.08.2020. 09:02:58	Mladen Delić
495	13.08.2020.	LJUČA BESIM	Ostalo (potrošač nije evidentiran, kvar)	Završen	13.08.2020. 06:02:10	Božidar Knežević
496	13.08.2020.	RAIČEVIĆ MOMIR	Kvar na ventilu	Završen	16.08.2020. 12:07:36	Amel Hot
497	13.08.2020.	KONATAR JELKA	Kvar na glavnom vodovodu	Završen	20.08.2020. 07:53:42	Dmitar Obradović
498	13.08.2020.	PEROVIĆ RADOVAN	Kvar u šahti	Završen	16.08.2020. 12:09:11	Božidar Knežević
499	13.08.2020.	ŠLJIVIĆ BUDIMIR / VLADIMIR	Kvar na vodovodnoj mreži	Završen	28.08.2020. 14:29:25	Dmitar Obradović
500	13.08.2020.	ŠUŠA BOJANA	Začepljenje kanalizacije	Završen	16.08.2020. 12:10:08	Slavko Boričić
501	13.08.2020.	RAIČEVIĆ MOMIR	Kvar na ventilu	Završen	16.08.2020. 12:11:07	Božidar Knežević
502	14.08.2020.	PUZOVIĆ ADIS	Kvar na vodovodnoj mreži	Završen	16.08.2020. 12:12:01	Božidar Knežević
503	16.08.2020.	KOLIĆ SAFET	Kvar na vodovodnoj mreži	Završen	18.08.2020. 07:42:17	Dmitar Obradović
504	16.08.2020.	DAMJANOVIĆ-CO DOO PP1	Kvar na glavnom vodovodu	Završen	18.08.2020. 07:45:33	Božidar Knežević
505	16.08.2020.	BULATOVIĆ MIRAŠ VL. PP	Kvar na priključnoj liniji	Završen	16.08.2020. 12:38:43	Milo Jeremić
506	17.08.2020.	BAHOVIĆ MUNIR	Kvar na vodovodnoj mreži	Završen	18.08.2020. 13:31:28	Dmitar Obradović
508	17.08.2020.	MUJANOVIĆ AŠIR	Kvar na priključnoj liniji	Završen	18.08.2020. 13:31:35	Dmitar Obradović
509	17.08.2020.	JU CENTAR ZA SPORT I REKREACIJU	Kvar na vodovodnoj mreži	Završen	18.08.2020. 07:42:43	Dmitar Obradović
510	17.08.2020.	ŠPANJEVIĆ MILOSAV	Kvar u šahti	Završen	18.08.2020. 07:43:33	Mladen Delić
511	17.08.2020.	BEGOVIĆ DŽAFER	Kvar na vodovodnoj mreži	Završen	20.08.2020. 07:45:52	Miloje Vujošević
512	17.08.2020.	MAHMUTOVIĆ ISO	Kvar u šahti	Završen	18.08.2020. 07:43:59	Mladen Delić
513	17.08.2020.	NIŠAVIĆ RADE	Kvar u šahti	Završen	18.08.2020. 13:32:36	Amel Hot
514	18.08.2020.	PUČURICA NAZIF	Kvar u šahti	Završen	20.08.2020. 07:50:03	Amel Hot
515	18.08.2020.	ŠEHOVIĆ FUAD	Kvar na vodomjeru	Završen	04.09.2020. 13:32:21	Sead Varandak
516	18.08.2020.	POPOVIĆ ZORAN / ČEDOMIR	Začepljenje kanalizacije	Završen	18.08.2020. 13:34:21	Slavko Boričić
517	18.08.2020.	KOVAČEVIĆ RADOJICA	Kvar u šahti	Završen	20.08.2020. 07:51:58	Amel Hot

518	18.08.2020.	DULOVIĆ BOSILJKA	Kvar na ventilu	Završen	19.08.2020. 07:27:37	Miloje Vujošević
519	19.08.2020.	NEDOVIĆ LAZAR	Začepljenje kanalizacije	Završen	20.08.2020. 07:53:07	Slavko Boričić
521	19.08.2020.	ČELEBIĆ VUKICA	Kvar na vodomjeru	Završen	21.08.2020. 07:51:52	Dmitar Obradović
522	19.08.2020.	MARJANOVIĆ BLAŽO	Začepljenje kanalizacije	Završen	21.08.2020. 07:52:25	Slavko Boričić
523	20.08.2020.	PARKING SERVIS DOO	Začepljenje kanalizacije	Završen	21.08.2020. 07:52:31	Slavko Boričić
524	20.08.2020.	RAIČEVIĆ MOMIR	Kvar na ventilu	Završen	21.08.2020. 14:57:20	Dmitar Obradović
525	21.08.2020.	KALIĆ MERVAN	Kvar u šahti	Završen	21.08.2020. 14:56:31	Amel Hot
526	22.08.2020.	LUKAČ - 4 DOO	Kvar na ventilu	Završen	22.08.2020. 14:55:30	Miloje Vujošević
527	22.08.2020.	RAKONJAC ALEKSANDAR	Kvar u šahti	Završen	24.08.2020. 14:22:01	Dmitar Obradović
528	22.08.2020.	KARIŠIK OLGA VL. PP	Kvar na priključnoj liniji	Završen	24.08.2020. 14:22:18	Dmitar Obradović
529	24.08.2020.	ZVRKO ISO	Kvar u šahti	Završen	24.08.2020. 14:22:44	Amel Hot
530	24.08.2020.	POPOVIĆ GORDANA	Začepljenje kanalizacije	Završen	25.08.2020. 17:11:41	Mirko Boričić
531	24.08.2020.	ROSIĆ BRANKO	Kvar na priključnoj liniji	Završen	26.08.2020. 14:16:57	Dmitar Obradović
532	24.08.2020.	IDRIZOVIĆ BISERA	Kvar na priključnoj liniji	Završen	26.08.2020. 14:17:03	Dmitar Obradović
533	25.08.2020.	MESOPROMET DOO PP1	Začepljenje kanalizacije	Završen	25.08.2020. 17:07:38	Mirko Boričić
534	25.08.2020.	BOŠKOVIĆ ILIJA	Kvar na vodovodnoj mreži	Završen	25.08.2020. 17:08:56	Dmitar Obradović
535	25.08.2020.	VOJINOVIĆ ZORAN VL. PP	Začepljenje kanalizacije	Završen	25.08.2020. 17:09:46	Mirko Boričić
536	25.08.2020.	PEKOVIĆ MILETA	Kvar na vodovodnoj mreži	Završen	25.08.2020. 17:10:40	Dmitar Obradović
537	25.08.2020.	BEGOVIĆ ISO	Kvar na priključnoj liniji	Završen	26.08.2020. 14:18:36	Amel Hot
538	25.08.2020.	POPOVIĆ MITAR	Kvar na priključnoj liniji	Završen	26.08.2020. 14:18:45	Amel Hot
539	26.08.2020.	BOŠNJAK DŽEMILA	Kvar na vodomjeru	Završen	28.08.2020. 07:57:00	Amel Hot
540	26.08.2020.	NIŠAVIĆ VUČIĆ	Kvar na ventilu	Završen	28.08.2020. 07:57:05	Amel Hot
541	27.08.2020.	PETRIĆ MILIJA	Kvar u šahti	Završen	28.08.2020. 07:57:11	Amel Hot
542	27.08.2020.	MUŠOVIĆ FETIJA	Kvar u šahti	Završen	28.08.2020. 14:26:52	Mladen Delić
543	28.08.2020.	VUKOJIČIĆ RATKO	Kvar na ventilu	Završen	28.08.2020. 14:26:57	Mladen Delić
544	28.08.2020.	HASANOVIĆ ZEMO	Kvar na ventilu	Završen	28.08.2020. 14:27:04	Mladen Delić
545	28.08.2020.	MUJANOVIĆ ELVIS	Kvar na priključku	Završen	28.08.2020. 14:28:05	Dmitar Obradović
546	28.08.2020.	BALIJAGIĆ ASIM	Kvar na priključnoj liniji	Završen	31.08.2020. 10:37:06	Ranko Bošković
547	28.08.2020.	MUJANOVIĆ SENAD	Kvar u šahti	Završen	28.08.2020. 14:28:40	Dmitar Obradović
548	29.08.2020.	ZEKOVIĆ BOŽICA VL. PP	Začepljenje kanalizacije	Završen	29.08.2020. 13:02:04	Radomir Sredojević
549	29.08.2020.	BUS DOO PP1	Kvar u šahti	Završen	31.08.2020. 10:38:00	
550	29.08.2020.	VUJIČIĆ JELICA	Kvar na priključnoj liniji	Završen	29.08.2020. 21:04:36	Batrić Martinović
551	30.08.2020.	ALILOVIĆ SEAD	Kvar u šahti	Završen	30.08.2020. 17:46:01	Batrić Martinović
552	31.08.2020.	VUKOJIČIĆ SLOBODAN VL. PP	Ostalo (potrošač nije evidentiran, kvar)	Završen	31.08.2020. 15:59:45	Batrić Martinović
553	31.08.2020.	MAHMUTOVIĆ SEMIR / ADNAN	Slab pritisak - potrošač nema vode	Završen	31.08.2020. 16:04:23	Mladen Delić
554	31.08.2020.	HASANOVIĆ NEDŽAD	Kvar na glavnom vodovodu	Završen	02.09.2020. 07:33:01	Dmitar Obradović
555	31.08.2020.	FETIĆ ZEĆO	Kvar na vodovodnoj mreži	U toku	01.09.2020. 09:21:16	

556	31.08.2020.	KONATAR MILAN	Kvar na ventilu	Završen	02.09.2020. 07:38:54	Mladen Delić
557	31.08.2020.	ŠČEKIĆ MARKO	Ostalo (potrošač nije evidentiran, kvar)	Završen	03.09.2020. 07:52:31	Ekrem Alić
558	01.09.2020.	NIŠIĆ MURAT	Kvar u šahti	Završen	02.09.2020. 07:39:05	Mladen Delić
559	01.09.2020.	VARAGIĆ NIKOLA / SLOBODAN	Kvar na priključnoj liniji	Završen	02.09.2020. 07:33:12	Dmitar Obradović
560	01.09.2020.	MILIĆEVIĆ IVAN	Začepljenje kanalizacije	Završen	03.09.2020. 07:51:45	Mirko Boričić
561	01.09.2020.	MEKIĆ HAJRUDIN	Kvar u šahti	Završen	02.09.2020. 07:39:57	Batrić Martinović
562	01.09.2020.	ZORONJIĆ RIZO	Kvar na vodomjeru	Završen	02.09.2020. 07:40:07	Batrić Martinović
563	01.09.2020.	KLJAJEVIĆ BISERKA	Kvar u šahti	Završen	04.09.2020. 13:27:33	Dmitar Obradović
564	01.09.2020.	KONATAR BORISLAV	Kvar u šahti	Završen	03.09.2020. 14:29:01	Dmitar Obradović
566	01.09.2020.	DUBLJEVIĆ MARKO	Kvar na ventilu	Završen	04.09.2020. 13:33:27	Miloje Vujošević
567	01.09.2020.	HOT ZEKO	Kvar u šahti	Završen	03.09.2020. 08:11:44	Miloje Vujošević
568	02.09.2020.	LEKOVIĆ NOVICA	Kvar na ventilu	Završen	03.09.2020. 08:11:54	Miloje Vujošević
569	02.09.2020.	GUBERINIĆ ALMIR	Kvar u šahti	Završen	03.09.2020. 08:12:02	Miloje Vujošević
570	02.09.2020.	ROVČANIN DAMIR	Kvar na glavnom vodovodu	Završen	03.09.2020. 08:16:23	Mladen Delić
571	02.09.2020.	BEKTAŠEVIĆ JUSUF	Kvar u šahti	Završen	03.09.2020. 14:30:03	Dmitar Obradović
572	03.09.2020.	BARAĆ ZORAN	Kvar u šahti	Završen	04.09.2020. 13:34:08	Mladen Delić
573	04.09.2020.	GREDIĆ ISMET	Kvar na priključnoj liniji	Završen	04.09.2020. 13:41:00	Amel Hot
574	04.09.2020.	AGOVIĆ FEHIM	Kvar na ventilu	Završen	04.09.2020. 13:41:47	Dmitar Obradović
575	04.09.2020.	JU SREDNJA STRUČNA ŠKOLA PP1	Kvar na priključku	Završen	09.09.2020. 07:57:51	Miloje Vujošević
576	04.09.2020.	MRDAK MILORAD	Kvar na ventilu	Završen	11.09.2020. 07:53:21	Miloje Vujošević
577	04.09.2020.	MUSTAJBAŠIĆ HAJRO	Slab pritisak - potrošač nema vode	Završen	08.09.2020. 07:44:51	Mladen Delić
578	04.09.2020.	ČIKIĆ HAJRUDIN VL. PP	Kvar u šahti	Završen	08.09.2020. 07:44:58	Mladen Delić
579	04.09.2020.	BOŽOVIĆ VLADISLAV / JOSIF	Začepljenje kanalizacije	Završen	07.09.2020. 07:55:53	Mirko Boričić
580	07.09.2020.	KASUMOVIĆ AHMO	Kvar na vodovodnoj mreži	Završen	08.09.2020. 07:49:49	Dmitar Obradović
581	07.09.2020.	BUJIŠIĆ MILENKA	Kvar na vodovodnoj mreži	Završen	08.09.2020. 07:48:43	Miloje Vujošević
582	07.09.2020.	KUČ ABAZ	Kvar u šahti	Završen	09.09.2020. 07:58:49	Mladen Delić
583	07.09.2020.	DOŠLJAK VUKO	Kvar na vodomjeru	Završen	08.09.2020. 07:45:56	Mladen Delić
584	07.09.2020.	KLJAJEVIĆ VELIBOR	Kvar u šahti	Završen	09.09.2020. 07:59:34	Dmitar Obradović
585	07.09.2020.	ZEJNILOVIĆ MUJO	Kvar na vodomjeru	Završen	09.09.2020. 08:04:33	Batrić Martinović
586	07.09.2020.	SALEMOVIĆ MEHMED	Kvar u šahti	Završen	09.09.2020. 08:00:38	Dmitar Obradović
587	07.09.2020.	ČINDRAK ISMET	Kvar na ventilu	U toku	08.09.2020. 08:15:04	
588	07.09.2020.	IDRIZOVIĆ KENO	Kvar na vodomjeru	Završen	08.09.2020. 07:45:45	Dmitar Obradović
589	07.09.2020.	RADOVIĆ MIODRAG	Kvar na ventilu	Završen	09.09.2020. 08:02:34	Mladen Delić
590	07.09.2020.	MEĐEDOVIĆ ŠEFKET	Kvar u šahti	Završen	09.09.2020. 08:03:01	Mladen Delić
591	08.09.2020.	DAMJANOVIĆ ŽARKO	Kvar u šahti	Završen	10.09.2020. 07:33:04	Miloje Vujošević
592	08.09.2020.	ŠPANJEVIĆ NOVICA	Kvar na glavnom vodovodu	Završen	09.09.2020. 08:05:21	Dmitar Obradović
593	08.09.2020.	NEDOVIĆ MILOVAN	Kvar na ventilu	Završen	10.09.2020. 07:33:54	Dmitar Obradović

594	08.09.2020.	BEKTAŠEVIĆ JUSUF	Kvar u šahti	Završen	10.09.2020. 07:34:38	Mladen Delić
595	10.09.2020.	FEMIĆ MILOJKO	Kvar u šahti	Završen	11.09.2020. 07:54:19	Amel Hot
596	10.09.2020.	ŠČEKIĆ RADIVOJE	Kvar u šahti	Završen	11.09.2020. 07:54:26	Amel Hot
597	10.09.2020.	PIPER RADULE	Kvar u šahti	Završen	11.09.2020. 07:55:14	Milo Jeremić
598	10.09.2020.	LALEVIĆ BOŠKO	Kvar u šahti	Završen	11.09.2020. 07:55:22	Milo Jeremić
599	10.09.2020.	PEGAZ DOO	Začepljenje kanalizacije	Završen	11.09.2020. 07:56:32	Mirko Boričić
600	10.09.2020.	OBRADOVIĆ RADIVOJE	Slab pritisak - potrošač nema vode	Završen	14.09.2020. 07:52:24	Miloje Vujošević
601	10.09.2020.	DELIĆ GORICA	Kvar na ventilu	Završen	11.09.2020. 07:57:09	Milo Jeremić
602	11.09.2020.	BULATOVIĆ MIJODRAG	Kvar u šahti	Završen	11.09.2020. 13:58:25	Mladen Delić
603	11.09.2020.	NEDOVIĆ LJUBINKO VL. PP	Začepljenje kanalizacije	Završen	14.09.2020. 07:51:46	Mirko Boričić
604	11.09.2020.	HAJROVIĆ SENADA	Začepljenje kanalizacije	Nenadležan	11.09.2020. 13:26:15	
605	11.09.2020.	SPAHIĆ SAFETA	Kvar u šahti	Završen	14.09.2020. 07:51:00	Dmitar Obradović
606	11.09.2020.	VELIČKOVIĆ RAJO	Kvar na ventilu	Završen	14.09.2020. 14:00:18	Miloje Vujošević
607	11.09.2020.	PERIŠIĆ SONJA	Kvar u šahti	Završen	11.09.2020. 18:34:27	Božidar Knežević
608	11.09.2020.	LJUČA HAJRUDIN	Kvar na ventilu	Završen	14.09.2020. 14:00:24	Miloje Vujošević
609	14.09.2020.	BEGOVIĆ DŽAFER	Kvar na priključnoj liniji	Završen	16.09.2020. 08:10:19	Miloje Vujošević
610	14.09.2020.	ILIĆ OBRAD	Kvar u šahti	Završen	16.09.2020. 08:10:31	Miloje Vujošević
611	14.09.2020.	SALEMOVIĆ MUHAMED	Kvar na ventilu	Završen	16.09.2020. 08:10:39	Miloje Vujošević
612	14.09.2020.	ŠEĆEROVIĆ MENSUR / MURIZ / MEJREMA / MERSID	Kvar u šahti	Završen	14.09.2020. 14:00:30	Miloje Vujošević
613	14.09.2020.	ČETKOVIĆ MILOVAN	Kvar u šahti	Završen	17.09.2020. 07:54:17	Miloje Vujošević
614	14.09.2020.	NEDOVIĆ LJUBINKO VL. PP	Začepljenje kanalizacije	Završen	16.09.2020. 08:11:46	Mirko Boričić
615	15.09.2020.	ZEJAK TIHOMIR	Slab pritisak - potrošač nema vode	Završen	16.09.2020. 08:10:49	Miloje Vujošević
616	15.09.2020.	STEPIĆ SNEŽANA / VUKOVIĆ DRAGOMIR / BOŽOVIĆ SAVO / KUJOVIĆ DARKO / ĐURO / DANKA	Kvar u šahti	Završen	18.09.2020. 07:52:53	Miloje Vujošević
617	16.09.2020.	KOVAČEVIĆ JUSUF	Kvar u šahti	Završen	17.09.2020. 07:54:41	Miloje Vujošević
618	16.09.2020.	GORČEVIĆ RASIM / AVDO	Kvar u šahti	Završen	19.09.2020. 12:32:43	Milo Jeremić
619	16.09.2020.	ČINDRAK ISMET	Kvar na ventilu	U toku	21.09.2020. 08:15:27	
620	16.09.2020.	RADOVIĆ BOŠKO	Kvar u šahti	Završen	19.09.2020. 12:32:50	Milo Jeremić
621	16.09.2020.	KUČ BOŽIDAR	Kvar na vodomjeru	Završen	18.09.2020. 07:56:36	Božidar Knežević
622	16.09.2020.	POPOVIĆ MITAR	Kvar u šahti	Završen	19.09.2020. 12:32:56	Milo Jeremić
623	17.09.2020.	MATOVIĆ RADMILA	Kvar u šahti	Završen	19.09.2020. 12:33:02	Milo Jeremić
624	17.09.2020.	ČOLEVIĆ VIDOJE	Kvar u šahti	Završen	21.09.2020. 14:08:31	Miloje Vujošević
625	17.09.2020.	MUJANOVIĆ HATIDŽA	Kvar na ventilu	Završen	19.09.2020. 12:33:28	Milo Jeremić
626	17.09.2020.	RAMOVIĆ ALIJA	Kvar u šahti	Završen	21.09.2020. 07:36:09	Božidar Knežević
627	17.09.2020.	KOVAČEVIĆ IZET	Kvar u šahti	Završen	21.09.2020. 07:36:27	Božidar Knežević
628	17.09.2020.	ZVRKO JASMIN	Kvar u šahti	Završen	18.09.2020. 07:55:20	Miloje Vujošević
629	18.09.2020.	RADOVIĆ ZDRAVKO	Kvar u šahti	Završen	21.09.2020. 14:08:57	Miloje Vujošević

630	18.09.2020.	BALIĆ ZEJNIL	Kvar na priključnoj liniji	Završen	19.09.2020. 12:38:56	Milo Jeremić
631	20.09.2020.	HOT HASAN	Kvar na priključnoj liniji	Završen	22.09.2020. 08:47:08	Miloje Vujošević
632	20.09.2020.	BRAKOČEVIĆ DANICA	Kvar na priključnoj liniji	Završen	21.09.2020. 14:08:01	Amel Hot
633	21.09.2020.	VIŠNJIĆ AMER / ALMIR / EDIN	Kvar na ventilu	Završen	21.09.2020. 14:09:49	Milo Jeremić
634	21.09.2020.	PAČARIZ OSMAN	Kvar u šahti	Završen	21.09.2020. 14:09:57	Milo Jeremić
635	21.09.2020.	REBRONJA OMER	Kvar u šahti	Završen	23.09.2020. 08:03:59	Božidar Knežević
636	21.09.2020.	TRUBLJANIN MEVLUDIN	Kvar u šahti	Završen	23.09.2020. 08:04:55	Božidar Knežević
637	21.09.2020.	SIJARIĆ HULE	Kvar u šahti	Završen	24.09.2020. 07:35:55	Amel Hot
638	21.09.2020.	KRUGER RAMIZA	Kvar na vodovodnoj mreži	Završen	23.09.2020. 09:40:15	Milo Jeremić
639	21.09.2020.	BRAJKOVIĆ MARKO	Kvar na glavnom vodovodu	Završen	28.09.2020. 07:30:22	Milo Jeremić
640	21.09.2020.	GREDIĆ HIVZO	Kvar na glavnom vodovodu	Završen	24.09.2020. 07:49:08	Milo Jeremić
641	22.09.2020.	BANDIĆ SAFET	Kvar u šahti	Završen	23.09.2020. 08:05:26	Božidar Knežević
642	22.09.2020.	ČOGURIĆ DARINKA	Kvar u šahti	Završen	28.09.2020. 07:31:41	Miloje Vujošević
643	22.09.2020.	GUŠMIROVIĆ FERID	Kvar na priključnoj liniji	Završen	28.09.2020. 07:32:38	Miloje Vujošević
644	22.09.2020.	BUJIŠIĆ MILENKA	Ostalo (potrošač nije evidentiran, kvar)	Završen	12.10.2020. 08:12:07	Bojan Vujošević
645	22.09.2020.	BAJČETA MIODRAG	Kvar na vodomjeru	Završen	28.09.2020. 07:34:41	Miloje Vujošević
646	23.09.2020.	ABAZOVIĆ SALIH	Kvar na vodomjeru	Završen	24.09.2020. 07:39:12	Miloje Vujošević
647	23.09.2020.	RAHOVIĆ RUŽICA	Kvar u šahti	Završen	24.09.2020. 07:36:52	Amel Hot
648	23.09.2020.	EROVIĆ MIFTO	Kvar na vodovodnoj mreži	Završen	24.09.2020. 07:38:14	Milo Jeremić
649	23.09.2020.	RADOVIĆ G. MILUTIN	Kvar na ventilu	U toku	24.09.2020. 07:58:50	Miloje Vujošević
650	24.09.2020.	LIČINA NAIL	Kvar na ventilu	Završen	30.09.2020. 14:29:09	Miloje Vujošević
651	24.09.2020.	MUJANOVIĆ HATIDŽA	Kvar u šahti	Završen	28.09.2020. 07:35:10	Miloje Vujošević
652	24.09.2020.	BALIĆ SEMIJA	Kvar u šahti	Završen	30.09.2020. 14:29:39	Miloje Vujošević
653	24.09.2020.	OBRADOVIĆ LJUBISAV	Ostalo (potrošač nije evidentiran, kvar)	U toku	09.01.2021. 14:30:09	
654	26.09.2020.	HADŽIBULIĆ REFIK	Kvar u šahti	Završen	30.09.2020. 14:30:06	Miloje Vujošević
655	27.09.2020.	OBRADOVIĆ JOVANKA	Kvar na ventilu	Završen	30.09.2020. 14:30:28	Miloje Vujošević
656	27.09.2020.	ČOKOVIĆ HUSEIN	Kvar u šahti	Završen	05.10.2020. 07:47:49	Milo Jeremić
657	27.09.2020.	ČOKOVIĆ RAMIZ	Kvar u šahti	Završen	05.10.2020. 07:46:13	Miloje Vujošević
658	28.09.2020.	IDRIZOVIĆ MERVAN	Slab pritisak - potrošač nema vode	Završen	29.09.2020. 07:59:17	Batrić Martinović
659	28.09.2020.	LUKAČ MIRSAĐ	Kvar na vodomjeru	Završen	30.09.2020. 14:28:31	Milo Jeremić
660	28.09.2020.	HODŽIĆ AIDA	Slab pritisak - potrošač nema vode	Nenadležan	05.10.2020. 07:48:25	Milo Jeremić
661	28.09.2020.	SALKOVIĆ REFIK	Kvar na glavnom vodovodu	Završen	06.10.2020. 08:33:46	Miloje Vujošević
662	29.09.2020.	MEŠTER DRAGICA	Kvar u šahti	Završen	30.09.2020. 14:28:08	Milo Jeremić
663	29.09.2020.	KARAHMETOVIĆ RASIM / SAFET / NUSRET VL. PP1	Kvar na vodomjeru	Završen	30.09.2020. 14:27:48	Milo Jeremić
664	29.09.2020.	FRANCA HILMIJA	Kvar na vodovodnoj mreži	Završen	30.09.2020. 08:40:44	Amel Hot
665	29.09.2020.	KUČEVIĆ HALIL	Kvar na ventilu	Završen	30.09.2020. 14:27:27	Milo Jeremić
666	30.09.2020.	SMOLOVIĆ MILOVAN	Kvar na priključnoj liniji	Završen	30.09.2020. 14:26:45	Milo Jeremić

667	01.10.2020.	MESOPROMET DOO PP1	Kvar na priključnoj liniji	Završen	06.10.2020. 08:33:40	Miloje Vujošević
668	01.10.2020.	JUGOPETROL AD PODGORICA PP7	Kvar na vodomjeru	Završen	01.10.2020. 07:40:16	Batrić Martinović
669	02.10.2020.	MRDAK BRANKO	Kvar na vodovodnoj mreži	Završen	05.10.2020. 07:49:47	Miloje Vujošević
670	02.10.2020.	BUBANJA MILOVAN	Kvar u šahti	Završen	06.10.2020. 08:36:15	Amel Hot
671	02.10.2020.	SULJEVIĆ SELMAN	Kvar na ventilu	Završen	12.10.2020. 08:00:41	Miloje Vujošević
672	02.10.2020.	HASANOVIĆ ZEMO	Kvar u šahti	Završen	06.10.2020. 08:37:07	Amel Hot
673	03.10.2020.	ŠABANOVIĆ RAFET	Kvar u šahti	Završen	06.10.2020. 08:37:45	Milo Jeremić
674	03.10.2020.	ŠAHMAN VEJSIL	Kvar u šahti	Završen	06.10.2020. 08:37:52	Milo Jeremić
675	03.10.2020.	ZEJNILOVIĆ FERID	Kvar u šahti	Završen	06.10.2020. 08:37:59	Milo Jeremić
676	03.10.2020.	DRNDAR MIRSAD VL .PP	Kvar na priključnoj liniji	Završen	05.10.2020. 07:50:39	Miloje Vujošević
677	04.10.2020.	JELIĆ DRAGOLJUB	Začepljenje kanalizacije	Završen	05.10.2020. 07:51:34	Slavko Boričić
678	05.10.2020.	VUKOVIĆ VELIMIR / VELJKO	Kvar u šahti	Završen	06.10.2020. 08:38:08	Milo Jeremić
679	05.10.2020.	CVIJOVIĆ DRAGOMIR	Kvar na vodovodnoj mreži	Završen	06.10.2020. 08:33:59	Miloje Vujošević
680	05.10.2020.	JOKIĆ VESELIN	Kvar na priključnoj liniji	Završen	07.10.2020. 08:08:30	Miloje Vujošević
681	05.10.2020.	CVIJOVIĆ MILIĆ	Kvar na vodomjeru	Završen	07.10.2020. 08:08:50	Miloje Vujošević
682	05.10.2020.	MEĐEDOVIĆ BAHTIJAR	Kvar na vodomjeru	Završen	07.10.2020. 08:11:48	Milo Jeremić
683	05.10.2020.	PARKING SERVIS DOO	Začepljenje kanalizacije	Završen	07.10.2020. 08:12:15	Slavko Boričić
684	05.10.2020.	BEKTAŠEVIĆ ŠUĆRO	Kvar u šahti	Završen	07.10.2020. 08:13:51	Milo Jeremić
685	05.10.2020.	MRDAK MARKO	Kvar u šahti	Završen	12.10.2020. 07:58:02	Miloje Vujošević
686	06.10.2020.	TARUH HILMO / MURAT	Kvar na vodomjeru	Završen	07.10.2020. 08:14:02	Milo Jeremić
687	06.10.2020.	ŽELJEZNIČKA INFRASTRUKTURA CG AD (ŽELJEZNIČKA STANICA BIJELO POLJE)	Začepljenje kanalizacije	Završen	07.10.2020. 08:15:19	Slavko Boričić
688	07.10.2020.	MUSTAJBAŠIĆ RUŠID	Začepljenje kanalizacije	Završen	08.10.2020. 07:50:42	Mirko Boričić
689	08.10.2020.	VELIČKOVIĆ NIKOLA	Kvar u šahti	Završen	12.10.2020. 07:57:13	Miloje Vujošević
690	08.10.2020.	KRSMANOVIĆ MOMČILO	Kvar na priključnoj liniji	Završen	12.10.2020. 08:10:57	Miloje Vujošević
691	09.10.2020.	PEŠIĆ SLOBODAN	Kvar na ventilu	Završen	12.10.2020. 08:11:16	Milo Jeremić
692	09.10.2020.	CRNOGORSKI ELEKTROPRENOSNI SISTEM AD	Kvar u šahti	Završen	12.10.2020. 08:11:02	Miloje Vujošević
693	09.10.2020.	HADŽAJLIĆ IZETA	Kvar u šahti	Završen	12.10.2020. 08:11:24	Milo Jeremić
694	12.10.2020.	BULATOVIĆ MIRAŠ	Kvar u šahti	Završen	13.10.2020. 08:00:25	Miloje Vujošević
695	12.10.2020.	VELIČKOVIĆ MILOSAV	Kvar u šahti	Završen	13.10.2020. 08:00:51	Milo Jeremić
696	12.10.2020.	KNEŽEVIĆ DRAGOJE	Kvar u šahti	Završen	14.10.2020. 07:55:37	Milo Jeremić
697	12.10.2020.	KADIĆ MEVLUDIN VL. PP1	Kvar u šahti	Završen	13.10.2020. 08:05:43	Miloje Vujošević
698	12.10.2020.	LUKAČ MIRSAD	Kvar u šahti	Završen	14.10.2020. 07:56:31	Miloje Vujošević
699	12.10.2020.	RAKOČEVIĆ ZORAN	Kvar na priključnoj liniji	Završen	04.11.2020. 07:56:36	Miloje Vujošević
700	12.10.2020.	DAMJANOVIĆ ŽARKO	Kvar na vodomjeru	Završen	14.10.2020. 07:56:05	Milo Jeremić
701	13.10.2020.	VLAHOVIĆ VELIMIR	Kvar na priključku	Završen	14.10.2020. 07:56:12	Milo Jeremić
702	13.10.2020.	BEGOVIĆ DŽAFER	Kvar na priključnoj liniji	Završen	15.10.2020. 13:23:37	Miloje Vujošević

703	13.10.2020.	VELIČKOVIĆ RADOJKA	Kvar u šahti	Završen	15.10.2020. 13:25:22	Milo Jeremić
704	13.10.2020.	MEĐEDOVIĆ ATIFA	Kvar u šahti	Završen	15.10.2020. 13:25:29	Milo Jeremić
705	13.10.2020.	SKOKO SENAD	Kvar na vodomjeru	Završen	19.10.2020. 07:53:05	Milo Jeremić
706	14.10.2020.	GORDIĆ ZORKA	Kvar na ventilu	Završen	15.10.2020. 13:23:48	Miloje Vujošević
707	14.10.2020.	TRIKON DOO / JONUZ LJUŠKOVIĆ VL. PP 2	Kvar na ventilu	Završen	15.10.2020. 13:24:01	Miloje Vujošević
708	14.10.2020.	KOMUNALNO LIM DOO	Kvar na glavnom vodovodu	Završen	14.10.2020. 11:01:34	Amel Hot
709	14.10.2020.	STEFANOVIĆ VANJA	Kvar u šahti	Završen	15.10.2020. 13:27:04	Đorđe Bulatović
710	15.10.2020.	ZAVOD ZA ZAPOSŁJAVANJE CRNE GORE	Kvar u šahti	Završen	16.10.2020. 07:56:02	Miloje Vujošević
711	15.10.2020.	MILADINOVIĆ VUK	Kvar u šahti	Završen	15.10.2020. 08:00:40	Božidar Knežević
712	15.10.2020.	EROVIĆ VEHBO	Kvar na priključnoj liniji	Završen	16.10.2020. 14:34:43	Miloje Vujošević
713	15.10.2020.	GAČEVIĆ ZORAN	Začepjenje kanalizacije	Završen	16.10.2020. 14:36:28	Slavko Boričić
714	16.10.2020.	BATILOVIĆ SEAD	Kvar na priključnoj liniji	Završen	16.10.2020. 14:34:50	Miloje Vujošević
715	16.10.2020.	VUKOJIČIĆ SLOBODAN	Kvar u šahti	Završen	16.10.2020. 14:34:56	Miloje Vujošević
716	16.10.2020.	BULATOVIĆ MILAN	Kvar na vodomjeru	Završen	21.10.2020. 07:48:08	Miloje Vujošević
717	16.10.2020.	OJDANIĆ S. RANKO	Slab pritisak - potrošač nema vode	Završen	17.12.2020. 11:37:19	Miloje Vujošević
718	16.10.2020.	ŠUKURICA MURAT	Kvar na vodovodnoj mreži	Završen	19.10.2020. 07:54:16	Miloje Vujošević
719	19.10.2020.	SKOKO SENAD	Kvar u šahti	Završen	21.10.2020. 07:48:20	Miloje Vujošević
720	19.10.2020.	BOŽOVIĆ ALEKSANDAR	Kvar u šahti	Završen	21.10.2020. 08:13:00	Milo Jeremić
721	19.10.2020.	PETROL CRNA GORA MNE DOO	Začepjenje kanalizacije	Završen	21.10.2020. 07:49:34	Slavko Boričić
722	19.10.2020.	ZAVOD ZA ZAPOSŁJAVANJE CRNE GORE	Začepjenje kanalizacije	U toku	19.10.2020. 09:52:55	
723	19.10.2020.	BEČIROVIĆ HURMA / NIŠIĆ HAJRIJA	Kvar u šahti	Završen	21.10.2020. 08:13:06	Milo Jeremić
724	19.10.2020.	FIŠLER LJILJANA	Kvar na ventilu	Završen	21.10.2020. 08:13:12	Milo Jeremić
726	19.10.2020.	KRUGER RAMIZA	Kvar na vodomjeru	Završen	21.10.2020. 08:13:17	Milo Jeremić
727	19.10.2020.	MEKIĆ MEHO	Kvar u šahti	Završen	22.10.2020. 07:56:14	Milo Jeremić
728	20.10.2020.	ČOVIĆ VASILIJE	Kvar na vodovodnoj mreži	U toku	21.10.2020. 08:22:08	
729	20.10.2020.	MAHMUTOVIĆ ISO	Kvar na ventilu	Završen	22.10.2020. 07:56:32	Milo Jeremić
730	20.10.2020.	BEGANOVIĆ REFKO	Začepjenje kanalizacije	Završen	21.10.2020. 08:23:20	Slavko Boričić
731	21.10.2020.	MAHMUTOVIĆ DŽEMAL	Kvar na ventilu	Završen	23.10.2020. 09:43:00	Miloje Vujošević
732	21.10.2020.	RANITOVIĆ MILIJA	Kvar u šahti	Završen	22.10.2020. 07:56:38	Milo Jeremić
733	21.10.2020.	ČOPIĆ GORICA	Kvar u šahti	Završen	22.10.2020. 07:56:51	Miloje Vujošević
734	21.10.2020.	RADOVIĆ NIKOLA	Kvar na ventilu	Završen	23.10.2020. 09:43:05	Miloje Vujošević
735	22.10.2020.	KRUGER RAMIZA	Kvar na vodovodnoj mreži	Završen	23.10.2020. 13:41:06	Božidar Knežević
736	22.10.2020.	GUBERINIĆ VEHBİJA	Kvar u šahti	Završen	27.10.2020. 12:35:01	Milo Jeremić
737	22.10.2020.	BURDŽOVIĆ ŠEFKET	Kvar u šahti	Završen	27.10.2020. 12:35:29	Milo Jeremić
738	22.10.2020.	KRSMANOVIĆ MOMČILO	Kvar na vodovodnoj mreži	Završen	26.10.2020. 08:00:58	Miloje Vujošević
739	22.10.2020.	VUČETIĆ MAGDALENA / GORICA	Kvar u šahti	Završen	27.10.2020. 12:35:56	Milo Jeremić
740	22.10.2020.	BURDŽOVIĆ HUSEIN	Kvar u šahti	Završen	27.10.2020. 12:36:34	Milo Jeremić

741	22.10.2020.	BOŠNJAK DŽEMILA	Kvar u šahti	Završen	26.10.2020. 08:02:37	Božidar Knežević
742	22.10.2020.	HUKIĆ ŠEMSUDIN	Kvar na glavnom vodovodu	Završen	30.10.2020. 07:46:09	Dmitar Obradović
743	23.10.2020.	FURTULA MILORAD	Kvar u šahti	Završen	27.10.2020. 12:37:04	Milo Jeremić
744	23.10.2020.	ZORONJIĆ HILMO	Kvar na vodovodnoj mreži	Završen	28.10.2020. 07:16:44	Amel Hot
745	23.10.2020.	MEHONJIĆ ELDAN	Kvar u šahti	Završen	26.10.2020. 08:03:23	Božidar Knežević
746	23.10.2020.	DULOVIĆ NEŠKO	Kvar u šahti	Završen	26.10.2020. 08:04:20	Miloje Vujošević
747	23.10.2020.	UDRUŽENJE PENZIONERA BIJELO POLJE	Kvar u šahti	Završen	28.10.2020. 07:17:38	Amel Hot
748	23.10.2020.	VUKIĆ MIJODRAG	Kvar u šahti	Završen	28.10.2020. 07:18:31	Milo Jeremić
749	23.10.2020.	FRANCA RIFAT	Kvar u šahti	Završen	28.10.2020. 07:19:05	Milo Jeremić
750	23.10.2020.	IDRIZOVIĆ BISERA	Kvar na vodovodnoj mreži	Završen	26.10.2020. 08:22:12	Miloje Vujošević
751	23.10.2020.	PREBIRAČEVIĆ NENAD	Kvar u šahti	Završen	28.10.2020. 07:19:42	Milo Jeremić
752	23.10.2020.	MUČIĆ BEHUDIN	Kvar u šahti	Završen	23.10.2020. 14:49:35	Božidar Knežević
753	26.10.2020.	RAIČEVIĆ RADOSLAV	Kvar u šahti	Završen	28.10.2020. 07:20:19	Milo Jeremić
754	26.10.2020.	BANDA MUSO	Kvar na vodovodnoj mreži	Završen	29.10.2020. 09:11:38	Đorđe Bulatović
755	26.10.2020.	MUP - UPRAVA POLICIJE	Začepljenje kanalizacije	Završen	28.10.2020. 07:20:52	Radomir Sredojević
756	27.10.2020.	BOŽOVIĆ ALEKSANDAR VL. PP	Kvar na vodomjeru	Završen	29.10.2020. 09:12:38	Milo Jeremić
757	27.10.2020.	TIMOTIJEVIĆ SRBISLAV	Kvar na vodovodnoj mreži	Završen	28.10.2020. 07:21:43	Amel Hot
758	27.10.2020.	PETRIĆ SLAVKA / SANJA	Kvar u šahti	Završen	29.10.2020. 09:13:09	Milo Jeremić
759	27.10.2020.	SMOLOVIĆ MILAN	Slab pritisak - potrošač nema vode	Završen	28.10.2020. 07:22:28	Amel Hot
760	28.10.2020.	MARJANOVIĆ BLAŽO	Kvar u šahti	Završen	29.10.2020. 09:13:41	Milo Jeremić
761	28.10.2020.	LEKOVIĆ RADOSAV	Kvar na vodovodnoj mreži	Završen	29.10.2020. 09:14:36	Amel Hot
762	28.10.2020.	PULETIĆ ZORAN	Kvar u šahti	Završen	30.10.2020. 07:47:21	Amel Hot
763	28.10.2020.	LJUČA ĆEMAL	Kvar na vodomjeru	Završen	29.10.2020. 09:15:10	Milo Jeremić
764	28.10.2020.	CMILJANIĆ DANILO	Kvar na vodomjeru	Završen	30.10.2020. 07:46:32	Dmitar Obradović
765	28.10.2020.	ČAUŠEVIĆ KIMETA VL. PP	Kvar na ventilu	Završen	02.11.2020. 07:27:42	Amel Hot
766	28.10.2020.	FURTULA MILINKO	Kvar na vodovodnoj mreži	Završen	30.10.2020. 07:47:42	Amel Hot
767	29.10.2020.	ŠUKURICA MIRSAĐ	Kvar na ventilu	Završen	02.11.2020. 07:27:47	Amel Hot
768	29.10.2020.	VELIČKOVIĆ VELIŠA	Kvar na ventilu	Završen	02.11.2020. 07:27:53	Amel Hot
769	30.10.2020.	KNEŽEVIĆ SVETOZAR	Kvar u šahti	Završen	02.11.2020. 07:26:15	Bojan Vujošević
770	02.11.2020.	VUKOVIĆ DRAGICA	Kvar u šahti	Završen	02.11.2020. 07:43:51	Dmitar Obradović
771	02.11.2020.	OBRADOVIĆ SEVERIN / VLADIMIR VL. PP 1 (ZAKUPAC: CREATIVE MONTENEGRO D.O.O.)	Začepljenje kanalizacije	Završen	02.11.2020. 13:52:55	Slavko Boričić
772	02.11.2020.	ŽELJEZNIČKA INFRASTRUKTURA CG AD (ŽELJEZNIČKA STANICA BIJELO POLJE)	Začepljenje kanalizacije	Završen	02.11.2020. 13:53:16	Slavko Boričić
773	02.11.2020.	JOKSIMOVIĆ MARA	Začepljenje kanalizacije	Završen	02.11.2020. 13:54:11	Slavko Boričić
774	02.11.2020.	MUP - UPRAVA POLICIJE	Kvar na ventilu	Završen	02.11.2020. 13:54:47	Miloje Vujošević
775	03.11.2020.	STJEPANOVIĆ	Kvar na ventilu	Završen	03.11.2020. 15:02:25	Miloje Vujošević

		DRAGANA				
776	03.11.2020.	RAKOČEVIĆ MLADEN	Kvar na ventilu	Završen	03.11.2020. 15:02:29	Miloje Vujošević
777	03.11.2020.	HAMIDOVIĆ MURAT / REFIK	Kvar u šahti	Završen	03.11.2020. 15:02:35	Miloje Vujošević
778	03.11.2020.	ŠPANJEVIĆ MILOSAV	Kvar na vodomjeru	Završen	05.11.2020. 07:52:31	Milo Jeremić
779	04.11.2020.	ČATOVIĆ IZET	Kvar u šahti	Završen	05.11.2020. 07:52:37	Milo Jeremić
780	04.11.2020.	MANDIĆ JAGOŠ	Kvar na vodomjeru	Završen	05.11.2020. 07:52:42	Milo Jeremić
781	04.11.2020.	IDRIZOVIĆ KENO	Kvar na vodovodnoj mreži	Završen	05.11.2020. 07:52:49	Miloje Vujošević
782	04.11.2020.	NIŠAVIĆ DRAGOJE	Kvar na vodovodnoj mreži	Završen	05.11.2020. 07:52:58	Miloje Vujošević
783	04.11.2020.	GREDIĆ DŽEMAL	Kvar na priključku	Završen	05.11.2020. 13:59:59	Miloje Vujošević
784	04.11.2020.	MEĐEDOVIĆ FAIK	Kvar na ventilu	Završen	05.11.2020. 14:00:17	Batrić Martinović
785	05.11.2020.	BALIĆ HALIL	Kvar u šahti	Završen	05.11.2020. 14:00:55	Milo Jeremić
786	05.11.2020.	SIJARIĆ ELMAZ	Kvar u šahti	Završen	05.11.2020. 14:01:08	Milo Jeremić
787	05.11.2020.	ABAZOVIĆ ŠEĆO	Kvar u šahti	Završen	05.11.2020. 14:01:26	Božidar Knežević
788	05.11.2020.	PAVIĆEVIĆ PETRANA	Kvar u šahti	Završen	05.11.2020. 14:01:48	Batrić Martinović
789	05.11.2020.	KRGOVIĆ MILADIN	Kvar na priključnoj liniji	Završen	09.11.2020. 08:22:55	Miloje Vujošević
790	05.11.2020.	JUSMANI ASIMA	Kvar na ventilu	Završen	09.11.2020. 08:23:29	Batrić Martinović
791	06.11.2020.	ŠEBEK DRAGOLJUB / VUKAŠIN	Kvar na priključku	Završen	09.11.2020. 08:24:25	Božidar Knežević
792	06.11.2020.	MILOVIĆ RADMILA	Kvar u šahti	U toku	09.11.2020. 10:29:38	
793	06.11.2020.	FRANCA FARUK	Kvar na vodovodnoj mreži	Završen	09.11.2020. 08:25:02	Božidar Knežević
794	07.11.2020.	RAIČEVIĆ RADOVAN	Kvar u šahti	Završen	11.11.2020. 07:52:29	Miloje Vujošević
795	09.11.2020.	MUČIĆ BEHUDIN	Ostalo (potrošač nije evidentiran, kvar)	Završen	25.11.2020. 09:00:07	Božidar Knežević
796	09.11.2020.	OBRADOVIĆ SEVERIN / VLADIMIR VL. PP 1 (ZAKUPAC: CREATIVE MONTENEGRO D.O.O.)	Kvar na vodovodnoj mreži	Završen	10.11.2020. 10:12:48	Miloje Vujošević
797	09.11.2020.	HAMIDOVIĆ RIZVAN	Kvar na vodovodnoj mreži	Završen	10.11.2020. 10:15:26	Božidar Knežević
798	09.11.2020.	VOLI TRADE DOO PP1	Začepljenje kanalizacije	Završen	10.11.2020. 10:16:10	Slavko Boričić
799	09.11.2020.	PUHOVIĆ ŠUĆRO	Kvar na vodomjeru	Završen	10.11.2020. 10:17:20	Božidar Knežević
800	09.11.2020.	RADOVIĆ NIKOLA	Kvar u šahti	Završen	10.11.2020. 10:17:50	Božidar Knežević
801	09.11.2020.	MUJANOVIĆ HARUN	Kvar u šahti	Završen	10.11.2020. 10:18:31	Mladen Delić
802	09.11.2020.	BOŽOVIĆ LJUBO	Kvar na vodomjeru	Završen	10.11.2020. 10:19:14	Božidar Knežević
803	09.11.2020.	ČOKRLIJA HAŠIN	Kvar u šahti	Završen	11.11.2020. 07:53:04	Milo Jeremić
804	09.11.2020.	SALEMOVIĆ MUHAMED	Kvar na ventilu	Završen	11.11.2020. 07:53:25	Milo Jeremić
805	10.11.2020.	VESKOVIĆ ALMIR	Kvar na vodovodnoj mreži	Završen	12.11.2020. 07:45:40	Miloje Vujošević
806	12.11.2020.	VUKOVIĆ VELIMIR / VELJKO	Kvar na ventilu	Završen	13.11.2020. 07:37:58	Miloje Vujošević
807	12.11.2020.	CVIJOVIĆ ŽARKO	Kvar na vodovodnoj mreži	Završen	16.11.2020. 07:33:09	Miloje Vujošević
808	12.11.2020.	PEROVIĆ MILUŠA	Kvar na ventilu	Završen	13.11.2020. 07:38:29	Božidar Knežević
809	12.11.2020.	HASANBEGOVIĆ NURKO	Kvar na vodomjeru	Završen	16.11.2020. 07:35:00	Dmitar Obradović
810	13.11.2020.	BEKTAŠEVIĆ JUSUF	Kvar u šahti	Završen	16.11.2020. 07:34:26	Božidar Knežević
811	13.11.2020.	BULATOVIĆ IGOR	Kvar na vodovodnoj mreži	Završen	16.11.2020. 07:33:33	Miloje Vujošević

812	13.11.2020.	MARKOVIĆ DRAGOMIR	Kvar na vodovodnoj mreži	Završen	17.11.2020. 07:59:09	Miloje Vujošević
813	16.11.2020.	KOLIĆ SENAD	Kvar na vodovodnoj mreži	U toku	30.11.2020. 07:51:15	
814	16.11.2020.	KOSKA VERICA	Kvar u šahti	Završen	17.11.2020. 08:03:27	Mladen Delić
815	16.11.2020.	KIJAMET FAJIK	Slab pritisak - potrošač nema vode	Završen	17.11.2020. 08:03:33	Mladen Delić
816	16.11.2020.	MADŽGALJ MARKO	Kvar na vodovodnoj mreži	Završen	23.11.2020. 10:44:01	Slavko Boričić
817	17.11.2020.	MARJANOVIĆ BRANKO	Kvar u šahti	Završen	18.11.2020. 08:16:39	Miloje Vujošević
818	18.11.2020.	RAKOČEVIĆ RADOŠ	Kvar u šahti	Završen	19.11.2020. 07:54:49	Miloje Vujošević
819	18.11.2020.	KOČOVIĆ MIROSLAV	Kvar u šahti	Završen	19.11.2020. 07:53:23	Dmitar Obradović
820	19.11.2020.	MUSTAJBAŠIĆ RUŠID	Začepljenje kanalizacije	Završen	19.11.2020. 13:44:55	Slavko Boričić
821	19.11.2020.	ADŽIĆ BOŽIDAR	Kvar u šahti	Završen	23.11.2020. 11:04:11	Miloje Vujošević
822	19.11.2020.	PUZOVIĆ ADIS	Kvar na vodovodnoj mreži	U toku	23.11.2020. 11:04:38	Amel Hot
823	19.11.2020.	ROVČANIN DRAGO	Kvar na glavnom vodovodu	Završen	27.11.2020. 17:03:25	Amel Hot
824	20.11.2020.	JU SREDNJA STRUČNA ŠKOLA PP2	Začepljenje kanalizacije	Završen	20.11.2020. 12:34:23	Radomir Sredojević
825	20.11.2020.	ŠPANJEVIĆ MILOSAV	Kvar u šahti	Završen	23.11.2020. 11:05:14	Amel Hot
826	20.11.2020.	FEMIĆ BOGOSAV	Kvar u šahti	Završen	23.11.2020. 23:39:45	Amel Hot
827	20.11.2020.	VULETIĆ MILADIN	Kvar u šahti	Završen	23.11.2020. 23:41:02	Amel Hot
828	20.11.2020.	KONATAR BILJANA	Kvar u šahti	U toku	23.11.2020. 11:35:25	Božidar Knežević
829	23.11.2020.	ČATOVIĆ FERKA	Kvar u šahti	Završen	23.11.2020. 12:22:16	Božidar Knežević
830	23.11.2020.	PELENGIĆ TRADE DOO PP1	Kvar na vodovodnoj mreži	Završen	23.11.2020. 23:47:34	Miloje Vujošević
831	23.11.2020.	ŠĆEPANOVIĆ IVO	Začepljenje kanalizacije	Završen	23.11.2020. 23:48:21	Slavko Boričić
832	23.11.2020.	OBRAĐOVIĆ LJUBICA	Začepljenje kanalizacije	Završen	23.11.2020. 23:49:14	Slavko Boričić
833	23.11.2020.	GAČEVIĆ VELIBOR	Začepljenje kanalizacije	Završen	23.11.2020. 23:49:38	Slavko Boričić
834	23.11.2020.	MESOPROMET DOO PP1	Začepljenje kanalizacije	Završen	23.11.2020. 23:50:33	Slavko Boričić
835	23.11.2020.	BULATOVIĆ RAVIJOJLA	Začepljenje kanalizacije	Otvoren	23.11.2020. 13:35:28	
836	23.11.2020.	LUKAČ MULAZ	Kvar u šahti	Završen	25.11.2020. 09:08:59	Miloje Vujošević
837	24.11.2020.	ZIKS PODGORICA	Začepljenje kanalizacije	Završen	25.11.2020. 09:09:36	Slavko Boričić
838	24.11.2020.	DROBNJAK DRAGOVAN	Kvar na ventilu	Završen	25.11.2020. 14:47:06	Miloje Vujošević
839	24.11.2020.	SOFTIĆ MULAZ	Kvar na priključnoj liniji	Završen	25.11.2020. 14:41:49	Božidar Knežević
840	25.11.2020.	KOMUNALNO LIM DOO	Kvar na vodovodnoj mreži	Završen	25.11.2020. 13:41:04	
841	25.11.2020.	ŠAHMAN HULO / SABRO	Kvar u šahti	Završen	26.11.2020. 08:33:57	Amel Hot
842	25.11.2020.	ŠĆEPANOVIĆ BOŠKO	Kvar u šahti	Završen	26.11.2020. 08:33:24	Amel Hot
843	25.11.2020.	OMEROVIĆ DŽ. MIRSAD	Kvar na priključku	Završen	26.11.2020. 08:30:48	Miloje Vujošević
844	25.11.2020.	MUČIĆ BEHUDIN	Kvar na vodovodnoj mreži	Završen	25.11.2020. 14:50:22	Batrić Martinović
845	25.11.2020.	MESOPROMET DOO PP1	Začepljenje kanalizacije	Završen	26.11.2020. 08:31:19	Slavko Boričić
846	25.11.2020.	MEHONJIĆ ELDAN	Kvar u šahti	Završen	26.11.2020. 08:32:16	Božidar Knežević
847	26.11.2020.	CRNOVRŠANIN ZEĆIR	Kvar u šahti	Završen	27.11.2020. 07:47:18	Amel Hot
848	26.11.2020.	FEMIĆ VUKAŠIN	Kvar u šahti	Završen	27.11.2020. 07:50:36	Amel Hot
849	26.11.2020.	TIČEVIĆ MILOŠ	Kvar na priključku	Završen	26.11.2020. 08:39:46	Amel Hot

850	26.11.2020.	PRVA BANKA CG	Začepljenje kanalizacije	Završen	26.11.2020. 13:30:03	Slavko Boričić
851	26.11.2020.	CVIJOVIĆ PREDRAG	Kvar u šahti	Završen	27.11.2020. 12:40:12	Dmitar Obradović
852	27.11.2020.	JANKOVIĆ VLADIMIR	Kvar u šahti	Završen	27.11.2020. 12:38:27	Amel Hot
853	27.11.2020.	HASIĆ DŽEMAIL	Kvar na vodomjeru	Završen	27.11.2020. 16:48:30	Božidar Knežević
854	29.11.2020.	LEJLA - ČUKOVAC DOO BIJELO POLJE	Kvar na vodovodnoj mreži	Završen	30.11.2020. 18:21:45	Mladen Delić
855	30.11.2020.	HADROVIĆ HAJRO	Kvar na ventilu	Završen	30.11.2020. 18:24:00	Božidar Knežević
856	30.11.2020.	RUDIĆ BRANISLAV	Kvar na priključnoj liniji	Završen	30.11.2020. 18:24:35	Božidar Knežević
857	30.11.2020.	NIŠAVIĆ RADISAV	Kvar na ventilu	Završen	01.12.2020. 08:28:08	Božidar Knežević
858	30.11.2020.	ČOPIĆ VOJISLAV	Slab pritisak - potrošač nema vode	Završen	01.12.2020. 14:52:49	Mladen Delić
859	01.12.2020.	HADŽAJLIĆ MUSLIJA	Slab pritisak - potrošač nema vode	Završen	01.12.2020. 14:53:48	Mladen Delić
860	01.12.2020.	AGIĆ ĐULKA	Kvar na ventilu	Završen	01.12.2020. 14:56:21	Amel Hot
861	01.12.2020.	BULATOVIĆ JUGOSLAV	Kvar u šahti	Završen	03.12.2020. 07:51:24	Božidar Knežević
862	01.12.2020.	RANITOVIĆ GORAN / LJUBIŠA / VLASTIMIR	Kvar na priključnoj liniji	Završen	03.12.2020. 07:53:17	Amel Hot
863	02.12.2020.	DRNDAR MIRSAĐ VL .PP	Kvar na priključku	Završen	03.12.2020. 07:53:25	Amel Hot
864	02.12.2020.	FRANCA SALADIN	Kvar u šahti	Završen	03.12.2020. 07:51:32	Božidar Knežević
865	02.12.2020.	SLOVIĆ BRANKA	Kvar u šahti	Završen	03.12.2020. 07:51:38	Božidar Knežević
866	02.12.2020.	RADOVIĆ BOŽICA	Kvar na vodovodnoj mreži	Završen	04.12.2020. 07:45:07	Amel Hot
867	03.12.2020.	RADNIK INVEST GPP AD- 70105	Kvar u šahti	Završen	04.12.2020. 07:45:39	Mladen Delić
868	03.12.2020.	ELEKTROPRIVREDA CG AD - NIKŠIĆ - FC Snabdijevanje - RC Bijelo Polje	Kvar na vodomjeru	Završen	04.12.2020. 07:47:40	Mladen Delić
869	03.12.2020.	GRADNJA DOO PP1	Kvar u šahti	Završen	04.12.2020. 07:46:10	Mladen Delić
870	03.12.2020.	KANALIĆ SULEJMAN	Kvar na priključnoj liniji	Završen	04.12.2020. 07:48:06	Dmitar Obradović
871	03.12.2020.	MILADINOVIĆ MOMČILO	Slab pritisak - potrošač nema vode	U toku	07.12.2020. 09:08:13	Amel Hot
872	03.12.2020.	HASANAGIĆ RAMIZ	Kvar u šahti	Završen	04.12.2020. 07:47:01	Božidar Knežević
873	04.12.2020.	LEJLA - ČUKOVAC DOO BIJELO POLJE	Kvar u šahti	Završen	19.12.2020. 13:18:24	Dmitar Obradović
874	04.12.2020.	BUČAN MAHMUT	Kvar na priključnoj liniji	Završen	06.12.2020. 18:28:27	Božidar Knežević
875	04.12.2020.	RADOVIĆ BOŽICA	Začepljenje kanalizacije	Završen	06.12.2020. 18:26:20	Slavko Boričić
876	06.12.2020.	RADOVIĆ BOŽICA	Kvar na glavnom vodovodu	Završen	19.12.2020. 13:18:29	Mladen Delić
877	06.12.2020.	TOMAŠEVIĆ ZORAN	Kvar na priključnoj liniji	Završen	19.12.2020. 13:18:35	Mladen Delić
878	07.12.2020.	VUKOVIĆ DOSTA	Kvar na ventilu	Završen	07.12.2020. 14:30:04	Miloje Vujošević
879	07.12.2020.	PUHOVIĆ DŽIBO	Kvar na glavnom vodovodu	Završen	07.12.2020. 14:32:22	Božidar Knežević
881	07.12.2020.	MARAŠEVIĆ RADISLAV	Kvar na ventilu	Završen	09.12.2020. 07:56:06	Miloje Vujošević
882	07.12.2020.	ŠILOBOD MILAN	Začepljenje kanalizacije	Završen	09.12.2020. 07:58:44	Slavko Boričić
883	07.12.2020.	OBRADOVIĆ LJUBICA	Začepljenje kanalizacije	Završen	09.12.2020. 07:58:53	Slavko Boričić
884	08.12.2020.	KRGOVIĆ DRAGAN	Začepljenje kanalizacije	Završen	09.12.2020. 12:16:43	Slavko Boričić
885	09.12.2020.	MEDOJEVIĆ BLAGOTA	Kvar na ventilu	Završen	10.12.2020. 07:46:24	Miloje Vujošević
886	09.12.2020.	VUKOVIĆ DRAGICA	Kvar u šahti	Završen	10.12.2020. 07:46:29	Miloje Vujošević

888	10.12.2020.	GOLJEVIĆ SAŠA	Začepljenje kanalizacije	Završen	10.12.2020. 14:18:44	Slavko Boričić
889	10.12.2020.	MRDAK SLOBO	Kvar u šahti	Završen	10.12.2020. 14:21:50	Mladen Delić
890	10.12.2020.	FRANCA RAFET	Kvar u šahti	Završen	10.12.2020. 14:23:06	Amel Hot
891	10.12.2020.	ŠČEKIĆ TADIŠA	Kvar u šahti	Završen	10.12.2020. 14:23:30	Amel Hot
892	10.12.2020.	BRČVAK MENSUR	Začepljenje kanalizacije	Završen	10.12.2020. 14:19:02	Slavko Boričić
893	10.12.2020.	BRČVAK MENSUR VL. PP	Kvar na ventilu	Završen	11.12.2020. 14:33:56	Božidar Knežević
894	11.12.2020.	VOJINOVIĆ SRETEN	Kvar u šahti	Završen	11.12.2020. 14:34:30	Amel Hot
895	11.12.2020.	OBRADOVIĆ LJUBICA	Kvar u šahti	Završen	11.12.2020. 14:34:37	Amel Hot
896	11.12.2020.	POPOVIĆ MILOŠ	Ostalo (potrošač nije evidentiran, kvar)	Završen	11.12.2020. 14:37:34	Božidar Knežević
897	11.12.2020.	BALIĆ RAGIP	Kvar na ventilu	Završen	14.12.2020. 13:59:06	Amel Hot
898	11.12.2020.	SIJARIĆ ZUFER	Kvar na vodomjeru	Završen	11.12.2020. 14:35:25	Batrić Martinović
899	12.12.2020.	OBRADOVIĆ LJUBICA	Kvar na vodovodnoj mreži	Završen	14.12.2020. 13:59:22	Božidar Knežević
900	12.12.2020.	RAMOVIĆ HANA	Kvar na vodovodnoj mreži	Završen	14.12.2020. 13:59:56	Miloje Vujošević
901	12.12.2020.	KOVAČEVIĆ STOJAN	Kvar na vodovodnoj mreži	Završen	14.12.2020. 14:00:01	Miloje Vujošević
902	12.12.2020.	POPOVIĆ DANIJELA	Kvar na vodovodnoj mreži	Završen	14.12.2020. 14:00:06	Miloje Vujošević
903	12.12.2020.	CVIJOVIĆ RADOSAV	Kvar u šahti	Završen	12.12.2020. 13:56:04	Amel Hot
904	14.12.2020.	MEHOVIĆ FATIMA	Kvar na ventilu	Završen	14.12.2020. 14:01:11	Amel Hot
905	14.12.2020.	BRČVAK RAMIZ	Kvar na glavnom vodovodu	Završen	14.12.2020. 13:49:30	Božidar Knežević
906	14.12.2020.	PAVIČEVIĆ PETRANA	Kvar u šahti	Završen	14.12.2020. 14:01:39	Amel Hot
907	14.12.2020.	HASANOVIĆ ZEMO	Ne rade ventili u šahti	Završen	19.12.2020. 13:19:40	Amel Hot
908	14.12.2020.	DRNDAR MURATKA (NEAKTIVAN)	Kvar na priključnoj liniji	Završen	16.12.2020. 07:47:01	Miloje Vujošević
909	15.12.2020.	BALIĆ MUNIRKA / ZEKO	Kvar u šahti	Završen	16.12.2020. 07:48:06	Amel Hot
910	15.12.2020.	OBRADOVIĆ LJUBICA	Začepljenje kanalizacije	Završen	17.12.2020. 08:04:59	Božidar Knežević
911	15.12.2020.	AGIĆ ĐULKA	Kvar na ventilu	Završen	16.12.2020. 07:46:34	Miloje Vujošević
912	15.12.2020.	ĆERANIĆ ĆERIM	Kvar na ventilu	Završen	17.12.2020. 08:05:48	Dmitar Obradović
913	15.12.2020.	MARJANOVIĆ BRANKO	Kvar na ventilu	Završen	17.12.2020. 08:07:58	Dmitar Obradović
914	15.12.2020.	BOJOVIĆ RADONJA	Kvar na vodomjeru	Završen	17.12.2020. 08:08:11	Dmitar Obradović
915	15.12.2020.	BRAJKOVIĆ DRAGOLJUB	Kvar na vodomjeru	Završen	18.12.2020. 08:01:01	Amel Hot
916	15.12.2020.	KOFRC MIFTO	Kvar na ventilu	Završen	18.12.2020. 08:01:07	Amel Hot
917	15.12.2020.	TIMOTIJEVIĆ SRBISLAV	Slab pritisak - potrošač nema vode	Završen	18.12.2020. 08:01:13	Amel Hot
918	16.12.2020.	ŠČEKIĆ SLAĐAN / SRĐAN	Kvar u šahti	Završen	18.12.2020. 08:01:18	Amel Hot
919	17.12.2020.	JOKSIMOVIĆ MILIJA	Kvar na ventilu	Završen	23.12.2020. 07:47:01	Božidar Knežević
920	17.12.2020.	JOVANOVIĆ MILANKA	Kvar na ventilu	Završen	19.12.2020. 13:23:13	Miloje Vujošević
921	17.12.2020.	BALIĆ ZEHRA	Kvar na vodomjeru	Završen	17.12.2020. 11:29:35	Amel Hot
922	17.12.2020.	KOJOVIĆ ŽARKO	Slab pritisak - potrošač nema vode	Završen	19.12.2020. 13:22:14	Amel Hot
923	18.12.2020.	BAJRAMSPAHIĆ IBRAHIM	Kvar u šahti	Završen	19.12.2020. 13:22:40	Mladen Delić
924	18.12.2020.	DELEVIĆ RADE	Kvar na ventilu	Završen	22.12.2020. 07:16:58	Amel Hot
925	18.12.2020.	KUČEVIĆ HALIL	Kvar na ventilu	Završen	22.12.2020. 07:17:04	Amel Hot

926	18.12.2020.	MARKOVIĆ RADIVOJE	Kvar u šahti	Završen	22.12.2020. 07:17:15	Amel Hot
927	21.12.2020.	VELIČKOVIĆ DRAGOLJUB	Slab pritisak - potrošač nema vode	Završen	23.12.2020. 07:50:48	Ranko Bošković
928	22.12.2020.	FEMIĆ DUŠAN	Ne rade ventili u šahti	Završen	24.12.2020. 14:23:18	Đorđe Bulatović
929	23.12.2020.	KOJOVIĆ ŽARKO	Kvar na priključnoj liniji	Završen	24.12.2020. 11:35:48	Amel Hot
930	23.12.2020.	ŠABANOVIĆ ŠAĆIR	Kvar na ventilu	Završen	24.12.2020. 11:35:53	Amel Hot
931	23.12.2020.	JOKSIMOVIĆ MILIJA	Ne rade ventili u šahti	Završen	25.12.2020. 14:09:30	Amel Hot
932	23.12.2020.	GUTIĆ JOVAN	Začepljenje kanalizacije	Završen	24.12.2020. 11:36:43	Slavko Boričić
933	23.12.2020.	UNIVERZITET CRNE GORE - PODGORICA	Začepljenje kanalizacije	Završen	24.12.2020. 11:37:33	Nebojša Hajduković
934	23.12.2020.	KALIĆ RAMIZ	Kvar na priključnoj liniji	Završen	24.12.2020. 11:51:22	Miloje Vujošević
935	24.12.2020.	PREMTIĆ ĆEMAL	Kvar na ventilu	Završen	25.12.2020. 14:10:40	Amel Hot
936	24.12.2020.	LIČINA GANO	Slab pritisak - potrošač nema vode	Završen	04.01.2021. 07:46:17	Miloje Vujošević
937	25.12.2020.	HUSOVIĆ ELDAR	Začepljenje kanalizacije	Završen	25.12.2020. 14:13:06	Mirko Boričić
938	25.12.2020.	KALIĆ RAMIZ	Kvar na priključku	Završen	25.12.2020. 14:11:27	Miloje Vujošević
939	25.12.2020.	GREDIĆ ZAIM	Kvar na ventilu	Završen	25.12.2020. 14:11:58	Ivan Jurišević
940	28.12.2020.	OBRAĐOVIĆ LJUBICA	Kvar na vodovodnoj mreži	Završen	04.01.2021. 07:54:58	Amel Hot
941	28.12.2020.	KRGOVIĆ DRAGAN	Začepljenje kanalizacije	Završen	04.01.2021. 07:55:31	Mirko Boričić
942	28.12.2020.	ZEJNILOVIĆ MUJO	Slab pritisak - potrošač nema vode	Završen	04.01.2021. 07:56:06	Ranko Bošković
943	29.12.2020.	POŠTA CG AD PODGORICA PP1	Začepljenje kanalizacije	Završen	04.01.2021. 07:57:32	Mirko Boričić
944	29.12.2020.	MESOPROMET DOO PP1	Začepljenje kanalizacije	Završen	04.01.2021. 07:58:18	Mirko Boričić
945	29.12.2020.	DRAGOVIĆ TANJA	Začepljenje kanalizacije	Završen	04.01.2021. 07:59:14	Mirko Boričić
946	30.12.2020.	HAJROVIĆ SENADA	Kvar u šahti	Završen	04.01.2021. 08:00:11	Miloje Vujošević
947	31.12.2020.	RAONIĆ MARKO	Kvar na vodovodnoj mreži	Završen	04.01.2021. 08:01:03	Mladen Delić
948	31.12.2020.	JEREMIĆ DRAGIŠA	Kvar na vodovodnoj mreži	Završen	04.01.2021. 08:07:34	Dmitar Obradović
949	31.12.2020.	FURUNDŽIĆ MILOŠ	Kvar na priključku	Završen	04.01.2021. 08:01:55	Batrić Martinović
950	31.12.2020.	MINIĆ MILANKO	Kvar na glavnom vodovodu	Završen	09.01.2021. 14:25:34	Batrić Martinović

4.3.2. Zamjena i baždarenje vodomjera

Akcentat u 2020.godini, kao i u prethodnoj godini, bio je na zamjeni dotrajalih i starih vodomjera, kao i ukidanje paušalne potrošnje i uvođenje vodomjera i obračuna po potrošnji, a u skladu sa Zakonom o metrologiji Crne Gore. Napominjemo i to, da smo u obvezi da sve stare vodomjere koji su neispravni i nedostupni, kao i paušalne potrošnje, zamijenimo i ispravimo obračun po potrošnji do kraja 2024.godine, kako bi se cjelokupna potrošnja evidentirala kao mjerena potrošnja.

U sklopu redovnih aktivnosti zamijenjen je veći broj mehaničkih vodomjera. Izvršena je zamjena starih vodomjera sa novim u količini od 1250 komada različitih presjeka. Broj baždarenih vodomjera usljed pucanja tijela ili stakla na istom, bilo je 151 komada različitog promjera. Pa je ukupan broj novopostavljenih vodomjera **1401** komada, što procentualno iznosi oko 24,50% u odnosu na ukupan broj instaliranih vodomjera.

Vodovod „Bistrica“ planira da u narednom periodu ugradi „pametne“ vodomjere na daljinsko upravljanje i očitavanje, kako kod pravnih lica tako i kod fizičkih lica, na način što će postojeće vodomjere prilagoditi daljinskom načinu očitavanja i kontrole vodomjera.



Slika: Baždarenje vodomjera sa kompletom za plombiranje (PVC plombe)

4.3.3. Intervencija na kanalizaciji u 2020.godini

Prosječna starost kolektorske (kanalizacione) mreže je oko 50 godina, dok je jedan dio mreže (oko 30%) relativno rekonstruisan. Materijali cijevi od kojih je izgrađena kanalizaciona mreža su raznovrsni, radi se o: *betonskim cijevima, čeličnim cijevima, azbestno - cementnim cijevima, keramičkim cijevima, PVC cijevima i korugovanim cijevima.*

U urbanom dijelu kanalizaciona mreža je dosta razvijena, dok je ruralno područje Opštine Bijelo Polje veoma slabo pokriveno kanalizacionim sistemom odvođenja otpadnih voda. Ukupan broj stanovništva koji koristi kanalizacioni sistem sakupljanja i odvođenja otpadnih voda iznosi oko **16.000**, ili procentualno oko **32.50%** u odnosu na ukupan broj stanovnika. Dužina kanalizacione mreže na urbanom i ruralnom području Opštine Bijelo Polje iznosi oko **54** kilometara.

Jedan od osnovnih zadataka Vodovoda „Bistrica“ je redovno održavanje gradske i prigradske kolektorske fekalne kanalizacije za sakupljanje i odvođenje otpadnih voda. Redovnim održavanjem sprječavaju se poremećaji u odvodnji otpadnih voda izazvani taloženjem raznog materijala, postojanjem „uskih grla“, i neodgovornog odnosa raznih subjekata prema ovom sistemu, kao i samih građana.

Vodovod „Bistrica“ Bijelo Polje uspješno je sanirao veliki broj intervencija na fekalnoj kanalizacionoj mreži. Od mehanizacije za otčepljenje, crpljenje i ispiranje kanalizacione mreže koristi se samo jedno specijalno vozilo tipa STEYR – cistjerna. Zbog velike starosti ove mreže i zahtjeva za sve većim održavanjem neophodna je nabavka novijeg kombi vozila za brze intervencije, kako bi se omogućilo brzo i efikasno djelovanje, jer postojeće kombi vozilo za intervencije na kanalizacionoj mreži je izuzetno staro i često je u kvaru.

U toku 2020. godine broj intervencija specijalnim vozilom bio je 474 puta. Razne intervencije na kanalizacionoj mreži oko 138 puta. Ukupan broj intervencija na kanalizacionoj (*fekalnoj*) mreži u 2020. godini je **612** puta.

Prosječan broj intervencija tokom **2020.** godine na kanalizacionoj mreži iznosi **1,70** puta po danu, što ukazuje na to da se postojeća kanalizaciona infrastruktura nalazi lošem stanju.

Pored intervencija na glavnoj kanalizacionoj mreži, vršene su usluge – intervencije na otčepljenju kućne kanalizacije i crpljenje septika, kao i otčepljenje kanalizacije po zahtjevu Opštine Bijelo Polje i drugih pravnih i fizičkih lica. Ukupan broj intervencija po zahtjevima je 57 puta.

4.4. PROGRAM RADOVA ZA 2020.godinu sa planom prihoda i rashoda

I. VODOVODNI SISTEM

I.1. Rekonstrukcija gradske i prigradske vodovodne mreže, koja se odnosi na zamjenu ACC cijevi sa HDPE cijevima odgovarajućeg profila u okviru tekućeg održavanja, zamjena dotrajalog fittinga – ventila, LG komada i dr., zamjena i rekonstrukcija dotrajalih AB šahti i sanacija kvarova na gradskoj vodovodnoj mreži. U sledećoj tabeli prikazani su pojedinačno prethodno navedeni radovi:

R.B.	Opis planiranih radova	JM	Planirana količina	Cijena po JM (pros.)	UKUPNO planirano
1.	Zamjena ventila na gradskoj vodovnoj mreži promjera DN 32mm, sa pripadajućim LG fitin.	kom	70	37,00	2590,0 €
2.	Zamjena ventila na gradskoj vodovnoj mreži promjera DN 40mm, sa pripadajućim LG fitin.	kom	45	51,50	2317,5 €
3.	Zamjena ventila na gradskoj vodovnoj mreži promjera DN 50mm, sa pripadajućim LG fitin.	kom	50	64,50	3225,0 €
4.	Zamjena ventila na gradskoj vodovnoj mreži promjera DN 65mm, sa pripadajućim LG fitin.	kom	15	105,00	1575,0 €
5.	Zamjena ventila na gradskoj vodovnoj mreži promjera DN 80mm, sa pripadajućim LG fitin.	kom	10	147,50	1475,0 €
6.	Zamjena ventila na gradskoj vodovnoj mreži promjera DN 100mm, sa pripadajućim LG fitin.	kom	5	250,00	1250,0 €
7.	Zamjena ventila na gradskoj vodovnoj mreži promjera DN 150mm, sa pripadajućim LG fitin.	kom	1	395,00	395,0 €
8.	Zamjena ventila na gradskoj vodovnoj mreži promjera DN 200mm, sa pripadajućim LG fitin.	kom	2	560,00	1120,0 €

9.	Zamjena ventila na gradskoj vodovnoj mreži promjera DN 300mm, sa pripadajućim LG fitin.	kom	2	855,00	1710,0 €
10.	Zamjena ventila na gradskoj vodovnoj mreži promjera DN 500mm, sa pripadajućim LG fitin.	kom	2	2950,00	5900,0 €
11.	Zamjena postojeće vodovodne mreže sa novom vodovnom mrežom HDPE promjera DN 20mm, sa pripadajućim spojnicama, prosječno po kvaru cca 10 metara	m	800	2,50	2000,0 €
12.	Zamjena postojeće vodovodne mreže sa novom vodovnom mrežom HDPE promjera DN 25mm, sa pripadajućim spojnicama, prosječno po kvaru cca 15 metara	m	1200	3,00	3600,0 €
13.	Zamjena postojeće vodovodne mreže sa novom vodovnom mrežom HDPE promjera DN 32mm, sa pripadajućim spojnicama, prosječno po kvaru cca 5 metara	m	150	6,50	975,0 €
14.	Zamjena postojeće vodovodne mreže sa novom vodovnom mrežom HDPE promjera DN 40mm, sa pripadajućim spojnicama, prosječno po kvaru cca 3 metara	m	100	15,50	1550,0 €
15.	Zamjena postojeće vodovodne mreže sa novom vodovnom mrežom HDPE promjera DN 50mm, sa pripadajućim spojnicama, prosječno po kvaru cca 2 metara	m	150	18,50	2775,0 €

16.	Zamjena postojeće vodovodne mreže sa novom vodovnom mrežom HDPE promjera DN 63mm, sa pripadajućim spojnicama, prosječno po kvaru cca 2 metara	m	100	25,00	2500,0 €
17.	Zamjena postojeće vodovodne mreže sa novom vodovnom mrežom HDPE promjera DN 75mm, sa pripadajućim spojnicama, prosječno po kvaru cca 2 metara	m	25	30,00	750,0 €
18.	Zamjena postojeće vodovodne mreže sa novom vodovnom mrežom HDPE promjera DN 90mm, sa pripadajućim spojnicama, prosječno po kvaru cca 1,5 metara	m	30	40,00	1200,0 €
19.	Zamjena postojeće vodovodne mreže sa novom vodovnom mrežom HDPE promjera DN 110mm, sa pripadajućim spojnicama, prosječno po kvaru cca 1 metra	m	20	155,00	3100,0 €
20.	Zamjena postojeće vodovodne mreže sa novom vodovnom mrežom HDPE promjera DN 160mm, sa pripadajućim spojnicama, prosječno po kvaru cca 1 metra	m	10	280,00	2800,0 €
21.	Zamjena postojeće vodovodne mreže sa novom vodovnom mrežom HDPE promjera DN 225mm, sa pripadajućim spojnicama, prosječno po kvaru cca 1 metra	m	3	450,00	1350,0 €

22.	Zamjena postojeće vodovodne mreže sa novom vodovnom mrežom HDPE promjera DN 315mm, sa pripadajućim spojnicama, prosječno po kvaru cca 1 metra	m	10	750,00	7500,0 €
23.	Zamjena postojeće vodovodne mreže sa novom vodovnom mrežom HDPE promjera DN 560mm, sa pripadajućim spojnicama, prosječno po kvaru cca 2 metra	m	2	2900,00	5800,0 €
24.	Izrada – rekonstrukcija AB šahti na gradskoj vodovodnoj mreži. Prilikom rekonstrukcije se vrši priprema šahte, šalovanje, armiranje, ugradnja LG poklopca i betoniranje betonom marke MB 30	kom	4	500,00	2000,0 €
25.	Betoniranje kvarova sa betonom marke MB 40 sa aditivima za vodonepropusnost i otpornost na so, uz neophodno nabijanje i pripremu podloge, sa armiranjem iste. Debljina betona d=15 – 20cm.	m ²	150	25,00	3750,0 €

UKUPNO I.1. = 63.207,50 eura

I.2. Zamjena vodomjera i pripadajućeg fittinga kod potrošača. U sledećoj tabeli prikazani su pojedinačno planirane zamjene prema profilima vodomjera:

1.	Zamjena mehaničkog vodomjera DN 15mm sa pripadajućim fittingom i PVC plombama.	kom	250	26,44	6610,0 €
2.	Zamjena mehaničkog vodomjera DN 20mm sa pripadajućim fittingom i PVC plombama.	kom	750	26,44	19830,0 €
3.	Zamjena mehaničkog vodomjera DN 25mm sa pripadajućim fittingom i PVC plombama.	kom	30	38,64	1159,2 €
4.	Zamjena mehaničkog vodomjera DN 32mm sa pripadajućim fittingom.	kom	15	57,50	862,5 €
5.	Zamjena mehaničkog vodomjera DN 40mm sa pripadajućim fittingom.	kom	15	69,14	1037,1 €
6.	Zamjena mehaničkog vodomjera DN 50mm sa pripadajućim fittingom i PVC plombama.	kom	5	151,25	756,25 €
7.	Zamjena mehaničkog kombinovanog vodomjera DN 80/20mm sa pripadajućim fittingom.	kom	1	595,32	595,32 €
8.	Zamjena mehaničkog kombinovanog vodomjera DN 100/20mm sa pripadajućim fittingom.	kom	1	822,80	822,80 €

UKUPNO I.2. = 31.673,17 eura

I.3. Izrada elaborata istražnih radova i zona sanitarne zaštite izvorišta „Bistrica“ u Majstorovini. Cijena izrade elaborata zona sanitarne zaštite izvorišta iznosi:

UKUPNO I.3. = 4.850,00 eura

UKUPNO PLANIRANA SREDSTVA ZA VODOSNABDIJEVANJE = 99.730,67 eura

II. KANALIZACIONI SISTEM

Plan radova za kanalizacioni sistem je prikazan sledećom tabelom:

1.	Odgušenje i čišćenje gradske fekalne kanalizacione mreže od začepjenja.	kom	300	41,50	12450,0 €
2.	Crpljenje separatora i septika na području Opštine Bijelo Polje	kom	10	58,00	580,0 €
3.	Sanacija oštećenja – dotarajalih kanalizacija na mjestima nemogućnosti odgušenja zamjenom postojećih cjevovoda sa novim cjevovodima. Promjera od DN 200mm do DN 400mm	kom	20	150,00	3000,0 €
4.	Izrada – rekonstrukcija AB šahti na gradskoj kanalizacionoj mreži. Prilikom rekonstrukcije se vrši priprema šahte, čišćenje postojećeg taloga – fekalija, šalovanje, armiranje, ugradnja LG poklopca i betoniranje betonom marke MB 30	kom	5	600,00	3000,0 €
5.	Betoniranje kvarova nakon sanacije kanalizacione mreže sa betonom marke MB 40 sa aditivima za vodonepropusnost i otpornost na so, uz neophodno nabijanje i pripremu podloge, sa armiranjem iste. Debljina betona d=15 – 20cm.	m2	100	25,00	2500,0 €

UKUPNO PLANIRANI RADOVI NA KANALIZACIONOJ MREŽI: 21.530,00 eura

**UKUPNO RADOVI NA VODOVODNOJ I KANALIZACIONOJ MREŽI (I+II):
121.260,67**

Neophodna sredstva za planirane radove iznose 121260,67 eura.

III. PLAN PRIHODA I RASHODA ZA 2021.GODINU

Plan prihoda za 2021.godinu

Br. pozicije	Vrsta prihoda	Plan za 2021.god.
1.	Prihodi od osnovne djelatnosti (vodosnabdijevanje i odvođenje upotrijebljenih komunalnih otpadnih voda + fiksni dio)	1.006.500,00 €
1.1.	<i>pravnih lica – javno vodosnabdijevanje</i>	272.000,00 €
1.2.	<i>fizičkih lica - javno vodosnabdijevanje</i>	408.500,00 €
	UKUPNO JAVNO VODOSNABDIJEVANJE	680.500,00 €
1.3.	<i>pravnih lica – odvođenje komunalnih otpadnih voda fekalnog porijekla</i>	119.000,00 €
1.4.	<i>fizičkih lica - odvođenje komunalnih otpadnih voda fekalnog porijekla</i>	84.500,00 €
1.5.	UKUPNO JAVNO VODOSNABDIJEVANJE	203.500,00 €
	UKUPNO fiksni dio (pravna + fizička lica)	122.500,00 €
2.	Prihodi od zanatskih usluga	95.500,00 €
2.1.	- Prihodi od naknade za priključenje i drugih administrativnih naknada (VODOSNABDIJEVANJE)	30.000,00 €
2.2.	- Prihodi od naknade za priključenje i drugih administrativnih naknada (OTPADNE FEKALNE VODE)	15.000,00 €
	UKUPNO PRIHODI OD NAKNADE ZA PRIKLJUČENJE NA VODOVODNU I KANALIZACIONU MREŽU:	45.000,00 €
2.3.	<i>Prihodi od usluga mehanizacije povezanih sa vodosnabdijevanjem</i>	4.000,00 €
2.4.	<i>Prihodi od usluga mehanizacije povezanih sa otpadnim vodama</i>	2.500,00 €
2.5.	<i>Prihodi od crpljenja, odvoza i zbrinjavanja komunalnih otpadnih voda iz septičkih jama</i>	3.500,00 €
	UKUPNO PRIHODI OD USLUGA MEHANIZACIJE:	10.000,00 €
2.6.	- Prihodi od radova na mreži (VODOSNABDIJEVANJE)	20.000,00 €
2.7.	-Prihodi od radova na mreži (otpadne vode)	5.000,00 €
2.8.	-Prihodi od baždarenja vodomjera	5.500,00 €
2.9.	<i>Prihodi od obavljanja specifičnih usluga (izvođenje radova na instalacijama, opravka unutrašnjih instalacija po zahtjevu korisnika...)</i>	10.000,00 €
	UKUPNO PRIHODI OD RADOVA:	40.500,00 €
3.	Ostali prihodi	5.000,00 €
1.+2.+3.	UKUPNI PLANIRANI PRIHOD:	1.107.000,00 €

Plan rashoda za 2021.godinu

Br. pozicije	Vrsta rashoda	Plan za 2021.god.
1.	Troškovi materijala	196.260,67 €
1.1.	-Troškovi materijala za izradu (Gradska mreža = 121.260,67€ + zanatstvo 10.000,0 €)	131.260,67 €
1.2.	-Troškovi ostalog materijala (režijskog, voznog parka, upravne zgrade, ZNR i ostali materijalni troškovi)	35.000,00 €
1.3.	-Gorivo (nafta, benzin, ulje, maziva)	25.000,00 €
1.4.	-Električna energija	5.000,00 €
	UKUPNO TROŠKOVI MATERIJALA:	196.260,67 €
2.	Troškovi zarada, naknada zarada i lična primanja	590.000,00 €
2.1.	-Troškovi zarada i naknada zarada (bruto)	509.500,00 €
2.2.	-Troškovi poreza i doprinosa na zarade i nakanade zarada na teret poslodavca	40.000,00 €
2.3.	-Troškovi naknada upravnog i nadzornog odbora (neto + bruto)	10.500,00 €
2.4.	-Troškovi naknada po ugovoru o djelu, autorskim ugovorima, ugovorima o privremenim i povremenim poslovima i drugim ugovorima	30.000,00 €
	UKUPNO TROŠKOVI ZARADA:	590.000,00 €
3.	Ostali lični rashodi i naknade	34.000,00 €
3.1.	-Službena putovanja	8.000,00 €
3.2.	-Prevoz radnika	3.000,00 €
3.3.	-Ishrana radnika na terenu	11.000,00 €
3.4.	-Ostali troškovi naknade (primanja - pomoć radnicima i drugi ostali troškovi naknade)	12.000,00 €
	UKUPNO OSTALI LIČNI RASHODI I NAKNADE:	34.000,00 €
4.	Troškovi proizvodnih usluga	46.000,00 €
4.1.	-Troškovi transportnih usluga (troškovi transportnih usluga = 1.000,00€; PTT markice i poštarina = 3.500,00€; fiksni telefoni = 1.000,00€; mobilni telefoni = 19.000,00€; internet usluge = 500,00€; GPS usluge praćenja vozila = 2.500,00€, troškovi za pristup nacionalnog koordinatnom sistemu za GPS stanicu = 1.000,00€)	28.500,00 €
4.2.	-Troškovi tekućeg održavanja (održavanje softvera Abacus billing, Abacus ERP, Geomedia i internet stranice, sa održavanjem baze i elektronske komunikacije u up.zgradi, zamjena starih uređaja novim i održavanje postojećih	16.000,00 €

	uređaja)	
4.3.	-Troškovi reklame i propaganda (radio i tv reklame, obavještenja i dr.)	500,00 €
4.4.	-Troškovi usluga zaštite na radu	1.000,00 €
	UKUPNO TROŠKOVI PROIZVODNIH USLUGA:	46.000,00 €
5.	Troškovi amortizacije	165.000,00 €
6.	Nematerijalni troškovi	52.500,00 €
6.1.	- Troškovi advokatskih usluga	5.000,00 €
6.2.	- Troškovi usluga računovodstva i revizije	2.500,00 €
6.3.	- Troškovi stručnog obrazovanja zaposlenih	2.000,00 €
6.4.	- Troškovi reprezentacije	8.000,00 €
6.5.	- Troškovi premije osiguranja	2.500,00 €
6.6.	- Troškovi platnog prometa	2.000,00 €
6.7.	- Troškovi članarina	1.500,00 €
6.8.	- Troškovi pomoći, sponzorstva i donacija	2.500,00 €
6.9.	- Troškovi analiza vode	8.500,00 €
6.10.	- Ostali nematerijalni troškovi (konto - 5509 - troškovi drugih neproizvodnih usluga; konto - 55510 - naknada za korišćenje voda; konto - 5556 - troškovi carina i špedicije; konto - 5559 - drugi troškovi poreza i takse - troškovi registracije vozila; konto - 5599 - drugi nematerijalni troškovi - ostale takse)	18.000,00 €
	UKUPNO NEMATERIJALNI TROŠKOVI:	52.500,00 €
7.	Drugi troškovi poslovanja nastali u pružanju usluge (konto 5600 - rashodi iz kamata i 5620 - rashodi kamata po finansijskim kreditima)	20.000,00 €
1.+2.+3.+4.+5.+6.+7.= UKUPNI PLANIRANI RASHOD:		1.103.760,67 €
Plan za 2021.god.		
	UKUPNI PLANIRANI PRIHODI	1.107.000,00 €
	UKUPNI PLANIRANI RASHODI	1.103.760,67 €
	PLANIRANI DOBITAK (razlika prihoda / rashoda)	3.239,33 €

Planirano je da se sredstva obezbijede iz osnovnih usluga – naplate računa za vodu i kanalizaciju, zanatskih usluga – izrade i naplate priključaka na gradsku vodovodnu i kanalizacionu mrežu, kao i iz prihoda od ostalih usluga (crpljenja kanalizacije, odrušenja kanalizacije za druga pravna i fizička lica, usluga izvođenja radova vodovodnih instalacija, usluga rada mehanizacije i dr.).

5. PLAN NEOPHODNIH RADOVA ZA 2021. godinu SA OSVRTOM NA STRATEŠKI RAZVOJ VODOSNABDIJEVANJA I ODVOĐENJA OTPADNIH VODA ZA OPŠTINU BIJELO POLJE

5.1. VODOVODNI SISTEM

I. VODOVODNI SISTEM

- 1. Rekonstrukcija glavnog distributivnog cjevovoda ACC Ø300mm od hlorne stanice u Ravnoj Rijeci do starog bazena na Kulinu (kod kuće Avdića). Vijek trajanja prema tehničkim propisima i standardima odavno je istekao (*prema tehničkim propisima 35 godina*). Starost ovog cjevovoda je **57.god.** Stanovništvo koje se snabdijeva sa vodom za piće, uključujući i Opštu Bolnicu u Bijelom Polju, sa ovog cjevovoda u posljednje vrijeme sve češće ostaje bez vode, zbog kvarova koji su učestali (zamora materijala) i koje je veoma teško otkloniti, kako zbog pristupačnosti, tako i zbog materijala koji je veoma teško obezbijediti, jer se radi o veoma rijetkom i skupom materijalu (fitingu). **Iz tog razloga neophodno je u što kraćem periodu napraviti projektnu dokumentaciju i obezbijediti sredstva za zamjenu ovog cjevovoda koja orijentaciono iznose oko 2.500.000,00 €.** Ovom problemu treba pristupiti ozbiljno, kako ne bi imali problema sa kontinuiranim vodosnabdijevanjem u budućem periodu.**
- 2. Hitno izmještanje glavnog distributivnog cjevovoda ACC Ø300m od prelaza preko Ljuboviđe u Ravnoj Rijeci do kružnog toka na Ribarevinama u dužini od 2350 metara, zbog velikog broja kvarova i nemogućnosti njihovog otklanjanja (*zbog pristupačnosti terena i nelegalno izgrađenih objekata na cjevovodu*). Vrijednost ovih radova prema predmjeru i predračunu iznosi oko 200.000,00 €, dok radove treba planirati u okviru rekonstr. mag. puta M-21 Ribarevine – Slijepač most. Investitor radova Opština Bijelo Polje – Direkcija za izgradnju i investicije. Nije urađena projektna dokumentacija. **(HITNO TREBA PLANIRATI IZRADU PROJEKTNE DOKUMENTACIJE)****
- 3. Izgradnja glavnog cjevovoda Ø500mm od izvorišta „Bistrice“ (nova kaptaža) do nove hlorne stanice u Ravnoj Rijeci (prekidna komora) zbog obezbjeđenja dovoljnih količina vode za grad i proširenje gradske vodovodne mreže planirane za naselje Zaton. Za izgradnju ovog projekta urađena je projektna dokumentacija i revidovan projekat a vrijednost radova je oko 1.500.000,00 €. Dužina ovog cjevovoda prema projektu iznosi 4.100,0 metara. Izgradnjom ovog cjevovoda stvaraju se uslovi za priključenje cjevovoda prema naselju Zaton (vodovod Zaton je u fazi izgradnje pa je neophodno planirati ove radove u što kraćem vremenskom roku).**

4. **Izgradnja dva rezervoarska prostora za skladištenje vode na Babića brijegu kapaciteta 2 x 5000 m³.** Rezervoarski prostor bi koristio za formiranje zona vodosnabdijevanja, kao i za izravnavanje potrošnje u toku ljetnjih mjeseci, čime se stvaraju uslovi za kontinuirano vodosnabdijevanje grada, kao i prigradskih naselja, u slučaju havarije na glavnom distributivnom cjevovodu. Nije urađena projektna dokumentacija.
5. Dionica od raskrsnice kod „Volija“ do graničnog prelaza Dobrakovo, gdje je planirana izgradnja kružnih tokova i treće jednosmjerne saobraćajnice za industrijsku zonu, neophodna je rekonstrukcija (izmještanje) vodovodne i kanalizacione mreže ispod magistralnog puta u ukupnoj dužini od 6000 metara. **Orientaciona vrijednost ovih radova iznosi oko 600.000,00 €.** **Nije urađena projektna dokumentacija.** **Investitor Opština Bijelo Polje – Direkcija za izgradnju i investicije.**
6. Zamjena dotrajalog vodovoda **ACC Ø100mm** od samoposluge u Lješnici do kuće Dulovića, u dužini od 450 metara sa ugradnjom cjevovoda **PEVG Ø200mm**, a vrijednost radova je oko **50.000,00 €.** **Nije urađena projektna dokumentacija rekonstrukcije cjevovoda.**
7. Izmještanje cjevovoda PVCØ300mm (*PEVG Ø225mm – usko grlo na ovom potezu vodovodne mreže*) prema Rasovu i vraćanje u prvobitno stanje. Linija se nalazi na potezu ispod zaobilaznice – Popovo Prlo. Orientaciona vrijednost ovih radova je oko **50.000,00 €.**
8. Izgradnja pumpnog postrojenja, bazena i razvodne mreže vodovoda za naselje Babića Brijeg, a orientaciona vrijednost radova iznosi **240.000,00 €.** Za izgradnju ovog pumpnog postrojenja urađena je projektna dokumentacija.
9. Nastavak i rekonstrukcija čeličnog cjevovoda na potezu Ravna Rijeka do restorana Dolina Mira u dužini od 100 metara, a orientaciona vrijednost iznosi **10.000,00 €.** **Nije urađena projektna dokumentacija.** Ove radove treba planirati u sklopu radova na rekonstrukciji dijela magistralnog puta Ribarevine – Slijepač most, a u sklopu rekonstrukcije – izmještanja cjevovoda ACC Ø300mm.
10. Prespajanje vodovodne mreže PVC Ø220mm u Strojenici sa vodovodnom mrežom ACC Ø100mm u Potkrajcima, a vrijednost radova je **120.000,00 €.** Za izgradnju ovog cjevovoda postoji projektna dokumentacija. Vodovodna mreža kojom se vrši kružno prespajanje ovih vodovoda je PEVG Ø110mm, a isti će

koristiti za napajanje vodom planiranog Postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda za grad Bijelo Polje, kao i poboljšanje vodosnabdijevanja naselja koja gravitiraju nizvodno sa lijeve strane rijeke „Lim“.

11. Zaštita cjevovoda od bujičnih nanosa rijeka i to na sledećim dionicama:

- Regulacija korita rijeke Bistrice sa zaštitom lokalnog puta prema izvorištu u Majstorovini, čime se štiti i glavni distributivni cjevovod Ø500mm koji snabdijeva vodom za piće Opštinu Bijelo Polje. U sklopu sanacije putnog pravca prema izvorištu neophodno je predvidjeti sve radove na zaštiti obale (gabioni, potporni zidovi itd.) sa asfaltiranjem putnog pravca;
- Regulacija korita rijeke Ljubodiđe na mjestima gdje prelaze glavni distributivni cjevovodi Ø500mm i Ø300mm ispod korita rijeke, jer postoji opasnost od podlokavanja i oštećenja glavnih cjevovoda, kao i prekida vodosnabdijevanja za grad;
- Zaštita cjevovoda Ø200mm na prelazu preko rijeke Lješnice prilikom regulacije korita, sa izradom betonske obloge i zamjenom cjevovoda u dužini od 8 metara.
- Zaštita cjevovoda PVC Ø250mm koji prolazi ispod Boljanske rijeke sa izradom betonske obloge i zamjenom dotrajalog cjevovoda u dužini od 12 metara.

Napomena: Poslove iz stavke 17., stav 1 i 2 treba predvidjeti budžetom za 2020. godinu, kako bi se osiguralo vodosnabdijevanje, zaštitili postojeći distributivni cjevovodi u blizini rječnih korita i smanjila šteta od poplava na ovom području (poplave 1992.godine uništile su glavni distributivni cjevovod ACC Ø300mm koji je gravitirao u neposrednoj blizini rječnog korita Bistrice). Za ovo je neophodno predvidjeti izradu tehničke dokumentacije sanacije i regulacije rječnog korita rijeke Bistrice i Ljuboviđe na cjelokupnom potezu od Majstorovine do ušća Ljuboviđe u rijeku Lim. Kako smo ovo predvidjeli i prethodnim planom neophodnih radova za 2019.godinu, to sad stavljamo akcenat kako bi se ovo uvrstilo u neophodne radove i ušlo u budžet Opštine Bijelo Polje za 2020.godinu.

5.2. KANALIZACIONI SISTEM ZA OTPADNE VODE FEKALNOG PORIJEKLA

II. KANALIZACIONI SISTEM

1. Rekonstrukcija kanalizacionog voda pored rijeke Lješnica, od samoposluge u Lješnici do Doma Zdravlja zbog priključenja na planirani kolektor i zaštite rijeke Lješnice. Za ovu rekonstrukciju je neophodno uraditi projektnu dokumentaciju.
2. Rekonstrukcija kanalizacionog cjevovoda od starog objekta zgrade Bjelasice (*gornja Pruška*) do ulice Voja Lješnjaka – Pruška. Za ovu dionicu neophodno je uraditi cjevovod PVC Ø250mm do Ø300mm. Neophodno je uraditi predračunsku vrijednost i projektnu dokumentaciju.
3. Rekonstrukcija i razdvajanje atmosferske od fekalne kanalizacione mreže u naselju Rasadnik i Peroševića potok. Ova kanalizaciona mreža vodi od zgrada u Rasadniku kroz Peroševića potok do naselja Malo Polje (Rakonje). Prespajanje atmosferske u fekalnu kanalizaciju je izvršeno bez znanja i saglasnosti Vodovoda „Bistrica“. Za isto je neophodno uraditi predmjer radova i projektnu dokumentaciju.
4. Izgradnja fekalne kanalizacije za naselje Rakonje, sa izradom projektne dokumentacije. Orjentaciona vrijednost ovih radova iznosi oko **30.000,00 €**.
5. Prespajanje fekalne kanalizacije **PVC 250mm** od ul. Golootočkih žrtava do rijeke Lim, koja nije završena prilikom izvođenja radova na rekonstrukciji mosta „Nikoljac“ od strane izvođača radova. Na ovu kanalizaciju se nelegalno priključena dva domaćinstva bez saglasnosti vodovoda pa je problem punjenja ove kanalizacije orpadnim voda koje nemaju sproveden odvod u prirodni recipijent. **Orjentaciona vrijednost ovih radova iznosi oko 6000,00 €**.
6. Izrada projekta i izvođenje radova na rekonstrukciji gradske sekundarne kanalizacione mreže za odvod otpadnih voda do glavnog gradskog kolektora. Urađena je projektna dokumentacija za dio sekundarne kanalizacione mreže, a orjentaciona vrijednost radova prema projektnoj dokumentaciji iznosi oko **500.000,00 €**.
7. Izgradnja gradske fekalne kanalizacione mreže za naselja: **Lješnica, Lipnica i Rakonje**. Za isto je neophodno uraditi projektnu dokumentaciju, kako bi se ova kanalizacija uključila u glavni gradski kolektor. Ovo je neophodno predvidjeti u što kraćem roku, jer su rijeke Lješnica i Lipnica izuzetno zagađene otpadnim vodama, koje dalje zagađuju rijeku Lim.

8. Prespajanje prve faze gradskog kolektora od stambene zgrade Petoljetka u ul. Rista Ratkovića do pumpne stanice kod Doma Zdravlja. Ovo nije urađeno u sklopu realizacije I faze gradskog kolektora zbog tehničkih problema koji su uviđeni na ovoj dionici. Planirati izgradnju šetališta i u sklopu šetališta izgradnju i prespajanje I faze gradskog kolektora na pomenutoj dionici. **Orientaciona vrijednost ovih radova iznosi oko 650000,00 €.** Nije urađena projektna dokumentacija.

5.3. INVESTICIONO OPREMANJE

D.O.O. Vodovod „Bistrica“ Bijelo Polje nije opremljeno sa mehanizacijom za vanredne situacije, kao što je bila vanredna situacija u 2016. godini, kada se zbog obilnih padavina, rijeka Bistrica izlila iz prirodnog korita i ugrozila glavni distributivni cjevovod ACC Ø500mm kao i putni pravac prema izvorištu.

Iz tih razloga je neophodno u što kraćem roku obezbijediti mehanizaciju koja može efikasno završavati sve poslove u ovakvim situacijama. Naime, radi se o nabavci teške mehanizacije i to: **veliki rovokopač gusjeničar, veliki buldozer gusjeničar i kamion kiper sa tri osovine kapaciteta do 15m³ sa niskonosećom prikolicom za transport teške mahanizacije**, koji bi bili na raspolaganju Opštini i opštinskim javnim ustanovama i preduzećima u slučaju vandrednih situacija.

I pored dotrajalog voznog parka koji se koristi za održavanje vodovodne i kanalizacione mreže, naše Preduzeće se trudi da pruži što kvalitetniju i bolju uslugu u obavljanu osnovne djelatnosti. Urgentno je da naše preduzeće uz pomoć Opštine Bijelo Polje – *Sekretarijata za stambeno komunalne poslove i saoraćaj*, nabavi sledeća osnovna sredstva:

R.B.	Naziv uređaja / sredstva	Količina/JM	Cijena po JM	Ukupno
1.	Mini rovokopač – gusjeničar	1 kom	70.000,00 €	70.000,00 €
2.	Kamion kiper do 7 tona	1 kom	55.000,00 €	55.000,00 €
3.	Mjerač protoka voda za DN 500mm	2 kom	4.000,00 €	8.000,00 €
4.	Aparat Frigo 2 za zamrzavanje vodovodnih cijevi	1 kom	6.000,00 €	6.000,00 €
5.	Vozilo sa CCTV kamerom za pregled kanalizacione mreže	1 kom	180.000,00 €	180.000,00 €
6.	Kombi putar do 3,5tone za prevoz materijala	1 kom	25.000,00 €	25.000,00 €
7.	Terensko vozilo za prevoz radnika – pikap (1+1mjesto)	4 kom	12.000,00 €	48.000,00 €
UKUPNO INVESTICIONO OPREMANJE:				392.000,00 €

Kako dugi niz godina unazad nijesmo dobili novčanu pomoć i podršku za investiciono opremanje našeg Društva, to smo mišljenja da je kranji rok da se ozbiljno razmotri ovo pitanje, koje je za Opštinu Bijelo Polje mala vrijednost, a za nas velika i značajna stvar da imamo ispravnu mehanizaciju i prevozna sredstva, kako bi uspješno mogli da izađemo u susret svakom potrošaču – građaninu, i da uredno servisiramo veoma dotrajalu vodovodnu i kanalizacionu mrežu gradskog sistema.

6. RAZVOJ VODOVODNOG I KANALIZACIONOG SISTEMA

- Izgradnjom novog cjevovoda Ø500mm od izvorišta „Bistrica“ do hlorne stanice, te nastavkom do Ravne Rijeke stvorili bi se uslovi za izgradnju nove hlorne stanice i mHE na ovom cjevovodu, kao i laboratorije u sklopu hlorne stanice. Za ovo je neophodno uraditi projektnu dokumentaciju.
- Zamjena starog dotrajalog cjevovoda ACC Ø300mm novim cjevovodom Ø300mm od romskog naselja u Rakonjama do gradskog Muzeja u dužini od 4,5 km (*ovaj cjevovod je star oko 60 godina*). Za ovo je neophodno izraditi projektnu dokumentaciju, na osnovu koje će biti tačno određena dužina i materijal novog cjevovoda.
- Zbog poboljšanja snabdijevanja vodom industrijske zone i naselja koja gravitiraju u tom dijelu grada, neophodno je nastaviti izgradnju novog cjevovoda Ø300mm od Transervis a do naselja Potkrajci a nastavak cjevovodom Ø200mm do Dobrakova u ukupnoj dužini od 12 km, jer je rekonstrukcijom ulice Voja Lješnjaka postavljen novi cjevovod PEVG Ø315mm koji još nije uključen na gradsku mrežu. Neophodno je izraditi projektnu dokumentaciju.
- U okviru zaokruženja vodovodnog sistema za gradsko područje i redovnog snabdijevanja vodom grada Bijelog Polja neophodno je u naselju Babića Brijeg izraditi dva odgovarajuća rezervoara za vodu kapaciteta po 5000m³. U sklopu planiranja bazena neophodno je planirati visinsko zoniranje (formiranje I i II zone vodosnabdijevanja potrošača koja će biti snabdijevana gravitacionim putem iz ova dva rezervoara). Neophodno je izraditi projektnu dokumentaciju.
- Za kanalizacioni sistem neophodno je uraditi postrojenje za prečišćavanje i odvođenje otpadnih voda (PPOV) za grad Bijelo Polje. Urađen je idejni projekat i tenderska dokumentacija. Postrojenje je kapaciteta 20.000,00+10.000,00 ekvivalent stanovnika, a vrijednost I faze postrojenja iznosi oko 5.500.000,00 eura. Izabran je nadzorni organ za izradu postrojenja za preradu otpadnih voda (PPOV-a) koji prati izgradnju glavnog gradskog kolektora – I faza. Radovi na izgradnji glavnog gradskog kolektora - I faza kolektora su u toku, a završetak radova se očekuje krajem maja 2018.godine.

7. PROJEKCIJA DUGOROČNOG VODOSNABDIJEVANJA SA OSVRTOM NA GUBITKE U VODOVODNOJ MREŽI

7.1. POTREBE ZA VODOM – SPECIFIČNA POTROŠNJA

Procijenjene potrebne količine za vodosnabdijevanje stalnih korisnika: potrošnja stalnog stanovništva (220 l/st*dan) uvećana za procijenjenu potrošnju administrativnih objekata, malih preduzeća i uslužne djelatnosti (očekuje se smanjenje potrošnje u ovoj kategoriji 2025. na 35%, odnosno 2040. godine na 30% stalnog stanovništva). Ovom procjenom nijesu obuhvaćeni turisti u zimskim turističkim centrima, jer se ovi centri ne snabdijevaju iz javnog vodovodnog sistema. Specifična potrošnja turista uzima se da je 300 l/st*dan . Potrebe industrije su procijenjene na 35% ukupnih potreba za vodom u 2025. i 45% u 2040. godini.

Da bi se dobila maksimalna dnevna potrošnja dobijena vrijednost se množi koeficijentom dnevne neravnomjernosti $K_d=1.3$, a maksimalna časovna potrošnja množenjem koeficijenta časovne neravnomjernosti $K_h=1,4$.

Tabela.: Procjena potreba za vodom – srednja dnevna potrošnja $Q_{sr,d}$ (bez gubitaka):

	2025. (l/s)	2040. (l/s)
$Q_{sr,d}$	176,00	202,00
$Q_{d,max}$	228,66	262,75
$Q_{h,max}$	246,25	282,96

7.2. GUBICI VODE U SISTEMU

Pored izračunate vrijednosti potrošnje potrebno je planirati i određenu količinu vode koja će biti izgubljena kroz gubitke vode u sistemu. Postoje različite klasifikacije gubitaka, ali u ovom slučaju su interesantne dvije kategorije: **tehnički i komercijalni gubici**.

Tehnički gubici vode predstavljaju neupotrijebljenu količinu vode koja se izgubi curenjem vode kroz oštećenja cjevovoda i armatura, prelivanje rezervoara i slično. Prema količini, ovi gubici mogu biti veliki (*skoncentrisani na jednom mjestu*), kojih ima manji broj, npr. veća oštećenja na glavnim distributivnim cjevovodima, ali može postojati veliki broj sitnih oštećenja, rasutih po distributivnoj mreži. Oblik i veličina oštećenja cjevovoda zavisi od veličine cjevovoda, vrste cijevnog materijala, stanja pritiska u cjevovodu i sl. Tako npr. oštećenja PVC cjevovoda je obično pukotina duž čitave cijevi i kroz takva oštećenja ističe skoro sva voda, čelični cjevovod usled korozije ima veliki broj tačkastih oštećenja koja sporo "napreduju" ali se vremenom povećavaju, dok sitna distributivna mreža, zbog svoje veličine ima mala oštećenja, ali ih obično ima veoma veliki broj.

U slučaju velikih cjevovoda, mjerenjem protoka duž cjevovoda i detekcijom obično se mogu otkriti skoro sva veća oštećenja. Kod starih čeličnih cjevovoda, gdje je korozija napredovala i gdje postoji veliki broj malih oštećenja, obično je isplativija neka vrsta sanacije cjevovoda (npr. tehnologija "provlačenja cijev kroz cijev"), dok je u slučaju dotrajale distributivne mreže manjih prečnika najpovoljnije zamijeniti distributivnu mrežu i priključke.

Otklanjanje tehničkih gubitaka vrši se detekcijom vodovodne mreže i popravkom oštećenja, zamjenom dotrajalih armatura, uvođenjem automatike i informacionim povezivanjem rezervoara i pumpnih stanica (*sprečavanje preliivanja rezervoara*) i drugo. Radi se o kontinuiranom i dugotrajnom procesu. Efikasnost smanjenja gubitaka zavisi od uređenosti terena, od stanja distributivne mreže, kao i od osposobljenosti i motivisanosti zaposlenih. Poseban problem predstavlja sanacija dotrajale vodovodne mreže, gdje se nakon sanacije jednog oštećenja, usled povećanja pritiska skoro uvijek javljaju nova oštećenja, odnosno novi gubici na ovoj mreži.

Komercijalni gubici predstavljaju upotrijebljenu količinu vode koja se preuzme iz vodovodnog sistema bez evidentiranja, odnosno fakturisanja. Radi se o sledećim vidovima potrošnje: prekomjerna potrošnja vode preko neispravnih vodomjera ili priključaka bez vodomjera, koja se obračunava paušalno (*paušalna potrošnja je po pravilu veća od uobičajene zbog neodržavanja unutrašnjih instalacija i sl.*), potrošnja preko nelegalnih priključaka (*priključak koji je izveden pored regularnog priključka sa vodomjerom*). Ova potrošnja se ne evidentira.

Otklanjanje komercijalnih gubitaka vrši se redovnom zamjenom vodomjera i ugradnjom istih na priključcima gdje ne postoji mjerenje, komisijskom kontrolom dijela unutrašnjih instalacija objekta i uklanjanjem nelegalnih priključaka. Otkrivanje i uklanjanje nelegalnih priključaka je teško izvodljivo jer se isti obično nalaze unutar privatne parcele pa je za pristup instalacijama potrebna saglasnost vlasnika.

Najbolji, ali i najskuplji način eliminisanja gubitaka na mreži i nelegalne potrošnje je zamjena distributivne mreže i njeno izmiještanje isključivo na javnu površinu, a samih mjernih uređaja na granicu parcele. Time se obezbjeđuje pristup distributivnoj mreži skoro sve do vodomjera, odnosno moguće je kontrolisati i ukloniti eventualne nelegalne priključke. Ovakav način rješavanja problema gubitaka je ekonomski naročito opravdan u slučajevima kada je distributivna mreža dotrajala i kada je ionako potrebna njena zamjena. Potrebne količine vode u narednom periodu u velikoj mjeri zavise od toga za koliko će gubici na vodovodnom sistemu biti umanjeni.

Analizom se može zaključiti da vode neće biti dovoljno ako procjena potrebne količine vode bude tačna, a gubici vode u sistemu budu kao i sada, preko 60%. Naime, vodosnabdijevanje Bijelog Polja vrši se najvećim dijelom gravitaciono i ima relativno male troškove pumpanja vode (samo za neke visoke kote), ali uz ovakve gubitke vremenom će postojeći sistem (glavni tranzitni cjevovodi i distributivna mreža) postati nedovoljnog kapaciteta pa će biti potrebno ulagati u još veće cjevovode.

Kao racionalno rješenje nameće se smanjenje gubitaka otkrivanjem i sanacijom oštećenja, kako na tranzitnim cjevovodima tako i na distributivnoj mreži. Isto tako, potrebno je riješiti problem preliivanja rezervoara jer se time gubi znatna količina vode.

Što se komercijalnih gubitaka tiče, potrebno je obezbijediti da svi potrošači imaju ispravne vodomjere, tj. da se eliminiše paušalna potrošnja i ukine makar dijelom nelegalna potrošnja (*otkriju i uklone nelegalni priključci*). Gubici vode u sistemu predstavljaju znatnu rezervu u samom vodovodnom sistemu tako da ih je potrebno smanjivati. Smanjenjem gubitaka prestaće potreba za povećanjima kapaciteta pojedinih objekata vodovodnog sistema (*dovodni cjevovodi i sl.*).

Tabela: Procjena potrebne količine vode $Q_{d,max}$

2025.godina			2040.godina		
Qd,max (bezgubitaka)	50%	Qd,max(l/s)	Qd,max (bezgubitaka)	40%	Qd,max(l/s)
228,66	228,66	457,32	262,75	175,17	437,91

Prema tome, uz navedene pretpostavke o visini gubitaka, u vodovodnom sistemu procijenjene potrebne količine vode će biti:

- 2025. godina (*sa 50% gubitaka*) **460 l/s**
- 2040. godina (*sa 40% gubitaka*) **440 l/s**.

Prema maksimalnoj dnevnoj potrošnji dimenzionišu se kapaciteti izvorišta i glavni dovodni cjevovodi, a prema maksimalnoj časovnoj potrošnji distributivna mreža. Kapacitet rezervoara treba da bude dnevna rezerva od 12 – 14 sati (*maksimalne dnevne potrošnje*), tj. cca 12 000 m³.

Treba napomenuti i to da vodovodni sistem Bijelog Polja raspolaže znatnim količinama kvalitetne vode, pogotovo nakon realizacije projekta dodatnog zahvatanja vode na izvorištu Bistrice, čime je zahvaćeno ukupno cca 500 l/s vode. Ova količina vode je sasvim dovoljna za buduće potrebe ukoliko se realizuju predviđene mjere ma vodovodnom sistemu.

7.3. KONCEPCIJSKO RIJEŠENJE VODOSNABDIJEVANJA DO 2025. godine

Karakteristika vodovodnog sistema Bijelo Polje je da planirani sistem nije znatno mijenjan u odnosu na postojeći sistem, niti je znatno povećan broj potrošača pa se može reći da će se vodosnabdijevanje vršiti na sličan način kao i do sada.

Ipak da bi sistem mogao da zadovolji potrebe za vodom u narednom periodu potrebno je preduzeti određene mjere i to:

1. *Smanjenju gubitaka;*
2. *Podjela sistema na visinske zone, kako bi se smanjenjem pritiska u distributivnoj mreži smanjila mogućnost nastanka novih kvarova;*
3. *Zamjena dotrajalih dionica tranzitnih cjevovoda u cilju smanjenja gubitaka i izgradnja novih cjevovoda radi obezbjeđenja dovoljnih količina vode i pouzdanog vodosnabdijevanja.*
4. *Uvođenjem SCADA sistema obezbijediti daljinski nadzor nad sistemom, kao i kontinuirani nadzor kvaliteta vode u izvorištima.*
5. *Uspostaviti zone sanitarne zaštite za sva izvorišta za koja iste nijesu uspostavljene, kako bi se obezbijedila sanitarna ispravnost vode u skladu sa važećim propisima.*

Uvođenjem SCADA sistema omogućiće se adekvatan nadzor nad vodovodnim sistemom i obezbijediti praćenje potrošnje vode kako bi se spriječio prekid, odnosno blagovremeno reagovalo u slučaju nastanka poremećaja u vodosnabdijevanju.

Potrebno je izvršiti sanaciju, odnosno zamjenu tranzitnih cjevovoda posebno onih u lošem stanju. Način sanacije zavisi od vrste materijala i stanja postojećeg cjevovoda. Ukoliko prečnik postojećeg cjevovoda odgovara budućim potrebama, za sanaciju je povoljnije koristiti neku od metoda provlačenja "cijev kroz cijev" ili u slučaju čeličnih cjevovoda nanošenjem cementnog sloja sa unutrašnje strane cijevi, čime se u velikoj mjeri smanjuju potrebni građevinski radovi.

Jedna od **bitnih mjera je podjela distributivnog sistema na odgovarajuće visinske zone**, kako bi pritisci u distributivnoj mreži bili manji, čime bi nastajalo manje oštećenja mreže, odnosno manji gubici vode u sistemu. Kako u sistemu nema rezervoara, potrebno je u okviru podjele sistema u visinske zone izgraditi i odgovarajuće rezervoare, čija bi funkcija bila, ne samo obezbjeđenje potrebne rezerve vode (*npr za pokrivanje maksimalne časovne potrošnje*), nego i razdvajanje visinskih zona, odnosno smanjenje pritisaka u distributivnoj mreži. Kao rezultat navedenog očekuje se manje oštećenja na distributivnoj mreži i eliminisanje prekida u vodosnabdijevanju u vrijeme velike potrošnje, odnosno pouzdanije vodosnabdijevanje.

Kao imperativ nameće se potreba gravitacionog snabdijevanja gdje god je to moguće, kako bi se izbjeglo korišćenje pumpi i utrošak energije. Kada je riječ o snabdijevanju dvije visinske zone jednim cjevovodom, umjesto da rezervoar donje zone bude prekidna komorapa da se iz njega pumpa za gornju zonu, potrebno je odvojiti jedan ogranak dovodnog cjevovoda uvesti u rezervoar donje zone i automatskim upravljanjem regulatorom protoka i "informacionim" povezivanjem mreže rezervoara gornje i donje zone sa uređajem za upravljanje obezbijediti punjenje oba rezervoara istovremeno. Zapremina oba rezervoara mora biti tolika da svaki od njih obezbijedi pokrivanje dnevnih neravnomjernosti (*maksimalne časovne potrošnje*) u pripadajućoj zoni. Ukupna potrebna zapremina rezervoara iznosi po 12000 m³, koja se može rasporediti na više rezervoara u obje zone po naseljima.

S obzirom na visinsku razliku između izvorišta i mjesta potrošnje, potrebno je razmotriti ekonomičnost ugradnje mini hidroelektrane, kako bi se iskoristila energija vode koja se rasipa na prekidnim komorama, utoliko prije ako bude mijenjan AC cjevovod. Ugradnjom cjevovoda koji podnosi veće pritiske (npr. Duktilni ili armirani PE) bilo bi moguće izbaciti iz upotrebe prekidne komore, a svu raspoloživu energiju vode iskoristiti za dobijanje električne energije. Nakon izlaska iz turbine, voda se dalje uvodi u rezervoar za vodosnabdijevanje potrošača. Izgradnjom novog dovodnog cjevovoda DN500, dobila bi se dodatna količina vode, a sanacijom oba dovodna AC cjevovoda od Ravne Rijeke do ul. Voja Lješnjaka, obezbijedila bi se značajna količina vode, što bi garantovalo isplativost investicije.

Prilikom izrade projektne dokumentacije potrebno je uraditi analizu cijena sanacije postojećeg cjevovoda, odnosno sanacija distributivne mreže i izgradnje novog dovodnog cjevovoda i dovođenja dodatnih količina vode. Pri tom treba imati na umu i činjenicu da se povećanjem količine upotrijebljene vode povećava i količina ispuštene otpadne vode, što za posledicu ima veće zagađenje, veću količinu otpadne vode i veći troškovi prečišćavanja i sl.

Da bi preduzeće poslovalo održivo biće neophodno smanjiti troškove poslovanja, povećati fakturisane količine vode po potrošaču (*zamjena vodomjera, kontrola potrošnje i sl.*), povećati procenat naplate (*utuženje ili isključenje potrošača koji neredovno plaćaju račune*), obezbijediti daljinski nadzor sistema (*SCADA sistem*) itd. Ipak najzahtjevnija obaveza je smanjenje gubitaka vode u sistemu (*smanjenje tehničkih i komercijalnih gubitaka*).

U narednom periodu biće potrebno obezbijediti finansiranje izgradnje planiranih objekata nas istemu:

- Izgradnja vodovodnog cjevovoda DN200, Pruška – Dobrakovo, 1 600 000 €;
- Sanacija cjevovoda DN500, dužine 4,1 km, oštećenog u poplavama 1992. godine., 1 500 000 €;
- Izgradnja dodatnog rezervoarskog prostora (cca12 000 m³) za I i II visinsku zonu (Babića Brijeg), 4 600 000 €;
- Vodosnabdijevanje visokih zona, 400 000 €;
- Rekonstrukcija tranzitnih cjevovoda, 800 000 €;
- Sanacija i rekonstrukcija distributivne mreže, 600 000 €;
- Izgradnja vodovodnog sistema u sekundarnim opštinskim centrima, 2 000 000 €;
- Rekonstrukcija postojeće vodovodne mreže u sekundarnim opštinskim centrima, 300 000 € ;
- Izgradnja SCADA sistema, automatizacija rada rezervoara, nabavka opreme za mjerenje i detekciju mreže 200 000 €

8. TEHNIČKA OPREMLJENOST I STRUKTURA UPOŠLJENIH

D.O.O. Vodovod „Bistrica“ raspolaže sa dosta starim voznim parkom. Veoma važan i zahtjevan posao je na preventivnom i redovnom održavanju transportnih sredstava i građevinskih mašina, kako zbog njihove starosti, tako i specifičnosti njihove prateće opreme, što izaziva velike troškove. Društvu nedostaje alat, mašinski uređaji i automatizacija, što direktno utiče na kvalitet pruženih usluga. I pored teške situacije, velikih troškova održavanja vodovodne i kanalizacione mreže, preduzeće je nabavilo kombi vozilo – specijalno vozilo za odgušenje kanalizacije. I pored ovog, i dalje imamo velikih problema na održavanju fekalne kanalizacione mreže, jer je vrlo loša tehnička opremljenost za bolju i hitniju intervenciju na VIK mreži. *(detaljnije je objašnjeno u 5.3. INVESTICIONO OPREMANJE – mehanizacija i sredstva za rad).*

Kvalifikaciona struktura zaposlenih u preduzeću mogla bi se posmatrati sa dva aspekta. Prvo, posebno izražen nedostatak deficitarnih kadrova, (građevinskih inženjera i elektro inženjera). Kvalifikaciona struktura upošljenih radnika u preduzeću izgleda ovako:

- VSS _____ 13 radnika,
- SSS _____ 14 radnika,
- KV _____ 11 radnika,
- NK _____ 8 radnika,
- NSS _____ 16 radnika,

što ukupno na kraju 2020.godine iznosi 62 stalno zaposlenih radnika.

9. KVALITET – ISPRAVNOST VODE

Redovno ispitivanje vode vrši se od strane ovlaštene institucije „Institut za javno zdravlje Crne Gore“ iz Podgorice prema ugovoru. Petnaestodnevno su vršene hemijske i mikrobiološke analize svih parametara propisanih zakonom i dostavljene su nam u pisanoj formi. Pored toga dva puta u toku godine su vršene takozvane „proširene analize“ sa mnogo većim brojem parametara kao i proširene analize „sirove“ vode sa izvorišta prije njenog tretmana, odnosno u našem slučaju hlorisanja.

Održavanje hlorne stanice, automatskog gasnog hlorinatora, zbog nedostatka djelova i stručnih ljudi, veoma je otežano i skupo, ali ipak hlorisanje vode je neprekidno – u kontinuitetu što je zakonska obaveza i procedura koja je propisana HACCP sistemom.

Četiri obučena radnika, koji ujedno i čuvaju objekat na prekidnoj – *hlornoj stanici*, vrše kontrolu količine hlora u vodi 24 časa, *svaki dan u godini*. Preduzeće ne posjeduje opremu za hemijsku i biološku analizu vode, pa se ispravnost vode za piće petnaestodnevno kontroliše od strane Instituta za javno zdravlje Crne Gore Podgorica.

Svakodnevno se komparatorom za hlor i aparatom za kontrolu mutnoće kontrolišu parametri prisustva slobodnog hlora u vodi i nefelometrijske zamućenost vode, o čemu se vodi zapisnik i evidencija u skladu sa HACCP.

Hemijska i biološka svojstva vode zadovoljavaju strogo zdravstvene standarde. Poslije dugih padavina, voda bude neispravna za piće, zbog blage zamućenosti, koja prelazi Zakonom propisanu granicu od 1 NTU. U tom slučaju potrošači se preko lokalnih medija i elektronskog informisanja redovno obavještavaju o preduzimanju odgovarajućih mjera.

Imajući u vidu činjenicu da je voda izuzetno povoljan put prenosa infektivnih i toksičkih agenasa, ona ima i epidemiološko toksikološki značaj. Ovo iz razloga što se vodom mogu prenositi brojni biološki agensi, posebno bakterije i virusi, koji mogu ugroziti ljudsko zdravlje, a u uslovima sve većeg zagađivanja životne sredine.

Kao i svuda, tako i kod nas, problem zagađivanja vode, kako podzemnih, tako i površinskih, postaje sve aktuelniji, pa se nameće obaveza preuzimanja preventivnih mjera, kako bi se zagađivanje vode spriječilo.

Broj mjesečnih analiza određen je u skladu sa Pravilnikom o higijenskoj ispravnosti vode za piće. Prema ovom Pravilniku, obaveza kontrole vode za piće ogleda se u fizičko-hemijskoj i bakteriološkoj analizi. Ispitivanje se vrši dva puta mjesečno i dva puta godišnje sa izvorišta (*sirova voda*).

Posebna prerada sirove vode za sada nije potrebna (*za sadašnje uslove i kvalitet vode*), osim gasnog hlorisanja, koje se vrši pomoću gasnog automatskog hlorinatora, 24 h - svaki dan u godini.

Glavni problem na sistemu vodosnabdijevanja, koji bi mogli uticati na higijensku ispravnost jeste nepostojanje sanitarnih zaštitnih zona oko izvorišta i glavnih distributivnih cjevovoda, kao i veoma loša i stara razvodna mreža, naročito u centralnom dijelu grada.

Na osnovu Ugovora sklopljenog sa Institutom za zdravlje Crne Gore iz Podgorice, u 2020. godini analizirano je 73 uzorka vode za piće, na fizičko-hemijske i isto toliko na mikrobiološke parametre kvaliteta i higijenske ispravnosti. Ispitivanje je dva puta u mjesecu (*ili petnaestodnevno*), sa tri lokacije iz gradske vodovodne mreže koje određuje Institut za javno zdravlje, Podgorica.

Tokom 2020. godine samo je u periodu proljeća na ljeto i jeseni (maj – jun – novembar – decembar) bila blaga zamućenost izvorišta i to u kraćem vremenskom periodu od 3 do 5 dana u četiri navrata, koja je nastala usled topljenja snijega sa Bjelasice i obilnijih atmosferskih padavina. Tih dana preduzeće vrši pojačano hlorisanje vode, a takođe uredno obavještava svoje potrošače putem lokalnih radija i elektronskih medija, da je vodu poželjno prokuvati, procijediti i taložiti, prije upotrebe za piće.

Na osnovu svih izvještaja dobijenih od strane Instituta za zdravlje o higijenskoj i mikrobiološkoj ispravnosti vode, a u kojem su analizirane sve kontrole kvaliteta i higijenske ispravnosti vode u Crnoj Gori, D.O.O. Vodovod „Bistrica“ sa zadovoljstvom može reći da je ***kvalitet vode na zavidnom nivou.***

Na osnovu svega gore navedenog o higijenskoj ispravnosti vode, prema Pravilniku koji definiše ovu oblast, proširena fizičko-hemijska i bakteriološka analiza obuhvata: miris, ukus, boja, mutnoća, PH-vrijednost, nitriti, fluoriti, hloridi, gvoždje, mangan, elektro provodljivost, itd., koja se vrši na tri punkta vodovodne mreže petnaestodnevno ili dva puta mjesečno i sa izvorišta „Bistrica“ dva puta godišnje – sirova (*nehlorisana*) voda, **zaključak je da se radi o veoma kvalitetnoj i ispravnoj vodi za piće.**

10. RAD ORGANA UPRAVLJANJA

Preduzećem D.O.O. Vodovod „Bistrica“, funkciju upravljanja obavlja Odbor direktora, koji prati većinu aktivnosti i donosi odluke od značaja u radu ovog preduzeća.

Odbor direktora donosi sva opšta akta, saglasno Ustavu, Zakonu i Statutu Društva, i to:

- *Pravilnike,*
- *Poslovnike,*
- *Druga akta, koja su mu Statutom preduzeća stavljena u nadležnosti,*
- *Odluke u vezi opštih akata.*

Donosi i sledeća pojedinačna akta:

- 1. Odluke,**
- 2. Rješenja,**
- 3. Zaključke,**
- 4. Uputstva.**

Odbor direktora preduzeća, dakle, donosi, utvrđuje, odlučuje i usvaja. U Izveštajnoj godini (2020) održane su četiri sjednice Odbora direktora, na kojima se raspravljalo o svoj problematici vodosnabdijevanja i odvođenja komunalnih otpadnih voda, kao i svakom problemu pojedinačno iz svoje nadležnosti, stavljajući posebno akcenat na pitanja koja su od fundamentalnog značaja za preduzeće, posebno vodeći računa o realnim mogućnostima i otežanim ekonomskim uslovima da realizuju postavljenih ciljeva i programskih zadataka.

Posebno je vođeno računa o unapređenju uslova obavljanja djelatnosti proizvodnje i distribuciju voda, kao i racionalnom upravljanju, kako prirodnim resursima, tako i svojim objektima. Takođe je vođeno računa o uskladjivanju zajedničkog interesa sa organima lokalne samouprave u vezi poboljšanja tehničkog, pravnog i ekonomskog statusa preduzeća, samim tim, vodeći računa i o svojim potrošačima, kao i protoku informacija u javnim medijima.

*Bijelo Polje,
MART, 2021.god.*

*Izvršni direktor,
Milan Bulatović, dipl.ecc.*

M.P.

Odbor direktora D.O.O. Vodovod „Bistrica“ Bijelo Polje na sjednici održanoj dana 24.03.2021.godine, donio je sljedeću:

ODLUKU

Usvaja se **IZVJEŠTAJ O RADU ZA 2020.GODINU SA PROGRAM OBAVLJANJA VODOSNABDIJEVANJA I ODVOĐENJA KOMUNALNIH OTPADNIH VODA ZA 2021.GOD. I FINANSIJSKIM PLANOM POSLOVANJA**

Zadužuje se Izvršni direktor Vodovod „Bistrica“ da preduzme u okviru svojih ovlašćenja sve mjere za realizaciju Programa aktivnosti za 2021. godinu kao i da preduzme u skladu sa zakonom, a drugim aktima predviđene mjere, u cilju maksimalnog ostvarivanja naplate potraživanja iz ranijeg perioda za pružene usluge vodosnabdijevanja i odvođenja otpadnih voda fekalnog porijekla.

Polazeći od činjenica:

- Značaja vodosnabdijevanja i odvođenja otpadnih voda za stanovništvo;
- Niske cijene usluga;
- Nižeg stepena naplate usluga;
- Jako dotrajale vodovodne i kanalizacione mreže, koje uzrokuju česte kvarove i intervencije na istoj;
- Zbog teške materijalne situacije u ovoj značajnoj oblasti izazvane otežanim poslovanjem zbog pandemije korona virusa.

Odbor direktora predlaže Osnivaču da usvajanjem predmetnog Izvještaja, kao i Plana aktivnosti za 2021.godinu, preduzme sve mjere i aktivnosti iz domena svoje nadležnosti na poboljšanju materijalne osnove rada i u skladu sa svojim ranijim odlukama pomogne Preduzeću u poboljšanju tehničke opremljenosti (investicionog opremanja) i tekućem investicionom održavanju vodovodne i kanalizacione mreže.

Predsjednik Upravnog odbora
Džemal Ljušković

M.P.
