



**"ВОДОВОД" а.д. ПРИЈЕДОР**

# **IZVJEŠTAJ O POSLOVANJU preduzeća za 2022.godinu**

Mart 2023.godine

**OPŠTE NAPOMENE:**

U toku svog postojanja ovo preduzeće je promjenilo nekoliko organizacionih oblika. Ovako transformisano preduzeće posluje od 2005. godine, kada je izvršena vlasnička transformacija dijela državnog kapitala i kada je registrovano pod nazivom „Vodovod“ - Akcionarsko društvo Prijedor, a akcije preduzeća se nalaze na berzi od 19.01.2006. godine.

**DJELATNOST PREDUZEĆA:**

„Vodovod“ A.D.se bavi osnovnim djelatnostima koje su od opšteg i društvenog interesa:

- Proizvodnja i distribucija vode,
- Održavanje vodovodnih sistema,
- Oправка i baždarenje vodomjera,
- Odvođenje otpadnih i atmosferskih voda,
- Održavanje kanalizacione mreže i kolektora,
- Izgradnja vodovodne mreže,
- Izvođenje priključaka vodovoda i kanalizacije,
- Popravke kućnih instalacija (po zahtjevu).
- Projektovanje i izvođenje hidro - tehničkih objekata.

Obavljanjem navedenih djelatnosti ovo preduzeće, pored drugih subjekata, značajno doprinosi obezbjeđenju uslova za zdrav i normalan život naselja, razvoj grada, zaštite izvorišta od zagađenja i očuvanje prirodne sredine.

Ostvarivanje funkcije sistema snabdjevanja pitkom vodom i odvođenjem otpadnih voda u 2022. godini zasnivalo se na principu samofinansiranja, a na osnovu:

- naplate za isporučene količine pitke vode i odvođenje upotrebljene vode, prema usvojenim tarifama,
- naplate zaostale usluge preduzeća.

**FIZIČKI OBIM PROIZVODNJE VODE:**

U toku 2022. godine nije bilo većih problema u vodosnabdjevanju. Ljetni mjeseci su bili sa visokim temperaturama, ali nije bilo potrebe za uvođenjem redukcija. U zavisnosti od potrebe, sva naša izvorišta su bila u funkciji. Bez obzira na sve navedeno, može se konstatovati da je ,u toku 2022. godine vodosnabdjevanje bilo na zadovoljavajućem nivou.

**-Centralni sistem - Grad**

Puštanjem u rad sistema vodosnabdjevanja SECO, krajem 2011, godine, uspostavljeno je kontinuirano vodosnabdjevanje iz bunara u Tukovima. U toku 2022. godine, snabdjevanje potrošača u prvoj visinskoj zoni je bilo uredno. Pumpe na bunaru B-1 su, već ranije isključene, zbog nedostatka vode (projektom SECO nije predviđena rekonstrukcija objekta bunara B-1). Pumpa na bunaru B-3 je radila po potrebi, najviše u ljetnim mjesecima, kao i pumpa na bunaru EB-1 (koja je uključena u sistem u maju 2015. godine). Pumpe na bunarima EB-1 i EB-3 su radile skoro kontinuirano. Pumpe na bunarima rade kontinuirano 24 časa, a montirane su prije više od 12 godina, tako da je potrebno nabavljati rezervne pumpne agregate. U proteklih nekoliko godina „Vodovod“ je uspio izvršiti nabavku rezervnih pumpi, za bunare koji daju veću količinu vode.

**-Centralni sistem - Prigradska naselja**

Druga visinska zona centralnog sistema se snabdjeva sa bunara EB-3 i bunara „Prijedorčanka“. Potrošači u ovoj zoni i to u: Brežičanima, Čejrecima, Gornjoj i Donjoj Puharskoj, Aerodromskom naselju, dijelu Urija, Ćirkin Polja i Orlovače - sve do ulice 25.maja, u 2022. su imali uredno vodosnabdjevanje.

**-Sistem Ljubija**

Snabdjevanje vodom usputnih naselja na potezu prema Ljubiji i za pumpanje vode prema Ljubiji koristi se iz rezervoara Hambarine (700 m<sup>3</sup>). Punjenje rezervoara na Hambarinama se vrši iz pumpne stanice na bunaru B-2 i iz bunara EB-2, dok se punjenje sabirne komore, uz bunar B-2, vrši iz bunara B-3/2.

Potrošači u usputnim naseljima na potezu prema Ljubiji (Hambarine, Rakovčani, Biščani, Jugovci, Cikote) i u Gornjoj i Donjoj Ljubiji su imali, uglavnom, redovno snabdjevanje vodom.

Pumpna stanica Tomrci nije bila u funkciji (nije bilo potrebe), odnosno vodosnabdjevanje Ljubije je vršeno iz rezervoara Hambarine. Opravkom kvarova na tom području, uspostavljeno je redovno snabdjevanje i potrošača u gornjem dijelu Gornje Ljubije. Veliki problem u vodosnabdjevanju naselja Ljubija su bili i česti nestanci električne energije, kao i stara i dotrajala vodovodna mreža, odnosno veliki gubici u mreži..

### -Sistem Kozarac i okolna naselja

Puštanjem u rad sistema vodosnabdjevanja SECO krajem 2011. Godine, uspostavljeno je kontinuirano vodosnabdjevanje područja Kozarca iz pravca grada, uz korištenje i postojećeg izvorišta Ratkovo vrelo. Vodosnabdjevanje ovog područja u 2022. godini je bilo uredno. Voda se pumpa iz rezervoara Pašinac (postojeći rezervoar 1000 m<sup>3</sup> i novoizgrađeni 4000 m<sup>3</sup>) u rezervoar Vlačine (500 m<sup>3</sup>), a iz rezervoara Vlačine do rezervoara Barakovac (stari rezervoar 200 m<sup>3</sup> i novoizgrađeni od 500 m<sup>3</sup>).

Stručni tim Vodovoda je, u saradnji sa Hidrosanitasom iz Trebinja, na pilot postrojenju završio ispitivanja mogućnosti i uslova uklanjanja mutnoće izvode Ratkovog Vrela. Nakon završetka ovih ispitivanja izrađena je projektna dokumentacija za izgradnju brzih filtera za uklanjanje i kontrolu mutnoće i hlorisanje vode izvora Ratkovo Vrelo i Vrijeska, kako bi se omogućilo racionalno korištenje voda ovih izvora i kontrola kvaliteta vode koja se pušta u sistem vodosnabdjevanja, ali to nije realizovano, jer treba obezbijediti finansijska sredstva.

### ANALIZA KVALITETA:

Voda iz našeg sistema vodosnabdjevanja redovno se kontroliše u laboratoriji „Vodovoda“ a.d. Prijedor, Institutu za javno zdravstvo RS i Gradskom zavodu za javno zdravlje Beograd.

Ukupan broj uzoraka koji je analiziran u našoj laboratoriji i drugim laboratorijama (fizičko - hemijska analiza i mikrobiološka) je 1.406. Mikrobiološki je analizirano 416 uzoraka vode iz gradskog vodovoda, vodovoda u D.Dragotinji vodovoda crno vrelo u laboratorijama Instituta za javno zdravstvo RS u Banja Luci.

U 2022.godini je bilo 4 **žalbe** građana na kvalitet vode. Popravili smo kvarove ako ih je bilo na tim mjestima a uzorke vode iz tih mjesta poslali na analizu u Institut za javno zdravstvo na kom je utvrđeno da je voda bila ispravna.

Tabela 1. –Fizičko - hemijske i Mikrobiološke analize u 2022.godini:

Mjesec 2022.	FIZIČKO - HEMIJSKE ANALIZE				MIKROBIOLOŠKE ANALIZE			
	Ispravni uzorci		Neispravni uzorci		Ispravni uzorci		Neispravni uzorci	
	broj	%	broj	%	broj	%	broj	%
Januar	33	100	0	0	33	100	0	0
Februar	34	94,5	2	5,5	36	100	0	0
Mart	36	100	0	0	36	100	0	0
April	35	100	0	0	35	100	0	0
Maj	34	100	0	0	34	100	0	0
Juni	34	100	0	0	34	100	0	0
Juli	35	100	0	0	35	100	0	0
Avgust	34	100	0	0	32	100	2	0
Septembar	34	97,2	1	2,8	35	100	0	0
Oktobar	34	100	0	0	33	97,06	1	2,94
Novembar	34	100	0	0	34	100	0	0
Decembar	35	100	0	0	34	94,5	2	5,5
<b>Ukupno</b>	<b>412</b>	<b>99,3</b>	<b>3</b>	<b>0,7</b>	<b>411</b>	<b>99,8</b>	<b>5</b>	<b>1,2</b>

Tabela 2 - Spisak objekata sa ugrađenom osnovnom opremom:

	R. br	Objekat	Pumpe	Pogon	Kol.	Zapremina	Prenos signala
PRIJEDORSKA GRADSKA MREŽA (PGM)	1	Bunar B-3	Potopna pumpa -37kW	Frekventni regulator	1		Optičko vlakno
	2	Bunar B-4	Potopna pumpa -132kW	Frekventni regulator	1		Optičko vlakno
	3	Bunar B-5	Potopna pumpa - 92kW	Frekventni regulator	1		Optičko vlakno
	4	Bunar EB-1	Potopna pumpa -30kW		1		Optičko vlakno
	5	Bunar EB-3	Potopna pumpa -200kW	Frekventni regulator	1		Optičko vlakno
	6	Rezervoar PS-Ljubičići	Hidro stanica -3×5kW	Frekventni regulator	1	36m <sup>3</sup>	Nema
	7	PS-V.Palanč.-Kragulji	Hidro stanica -2×2,2kW		1		IPMPLSVPN (m:tel)
	8	Rezervoar Simatovići				20m <sup>3</sup>	Nema
	9	Bunar PB-3	Potopna pumpa -55kW	Frekventni regulator	1		Optičko vlakno (m:tel)
	10	Most preko rijeke Sane					
	11	Regulator pritiska Ul. Osmana Dzafića			1		GPRS (m:tel)
	12	Regulator pritiska Ul. Milana Vrhovca			1		GPRS (m:tel)
	13	Regulator pritiska Ul. Kozarska	Elektro ventil		1		Optičko vlakno
	14	Prolaz ispod pruge					
MREŽA HAMBARINE – LJUBIJA (H-LJ)	1	Sabirna komora i PS Bunar B-2	Horizontalna pumpa - 30kW	Soft starter	2	300 m <sup>3</sup>	Optičko vlakno
			Horizontalna pumpa - 45kW	Soft starter	3		
	2	Bunar B-3/2	Potopna pumpa -45kW	Frekventni regulator	1		Optičko vlakno
	3	Bunar EB-2	Potopna pumpa -30kW	Frekventni regulator	1		Optičko vlakno
	4	Rezervoar i PS Hambarine	Horizontalna pumpa - 45kW	Frekventni regulator	2	700 m <sup>3</sup>	Optičko vlakno
	5	PS Čarakovo	Hidro stanica -5.5kW		2		IPMPLS VPN (m:tel)
	6	Rezervoar Čarakovo				90m <sup>3</sup>	Nema
	7	PS Šumići	Horizontalna pumpa - 3kW		1		Nema
	8	Rezervoar G.Ljubija				200 m <sup>3</sup>	Optičko vlakno
	8	Rezervoar D.Ljubija				200 m <sup>3</sup>	IPMPLS VPN (m:tel)
10	Kaptaža Tomrci					Nema	

	11	PS Tomrci	Horizontalna pumpa - 2.2kW		3		Optičko vlakno
	12	Prekidna komora Kurevo				16 m <sup>3</sup>	Nema
MREŽA PAŠINAC KOZARAC KAMIČANI (Pa-Ko-Ka)	1	Rezervoari, PS Pašinac	Horizontalna pumpa - 55kW	Soft starter	2	4000 m <sup>3</sup> + 1000 m <sup>3</sup>	Optičko vlakno
	2	PS Malo Palančište (Matijaši)	Hidro stanica -5.5kW		2		Optičko vlakno
	3	Rezervoar Malo Palančište (Matijaši)				70m <sup>3</sup>	Nema
	4	Rezervoar i PS Vlačine	Horizontalna pumpa - 75kW	Soft starter	2	500 m <sup>3</sup>	Optičko vlakno
	5	Rezervoar Barakovac				500 m <sup>3</sup> + 200 m <sup>3</sup>	Optičko vlakno
	6	Kaptaža Ratkovo Vrelo					Nema
	7	Rezervoar Crkvine				200 m <sup>3</sup>	Nema
	8	Kaptaža Vrijeska					Nema
	9	Rezervoar Babići				75 m <sup>3</sup>	Nema
VODOVODNI SISTEM D. DRAGOTINJA	1	Bunar EBDD-2 D.Dragotinja	Potopna pumpa -13kW		1		Optičko vlakno (m:tel)
	2	R1-D.Dragotinja				75 m <sup>3</sup>	Nema
	3	R2.D.Dragotinja				100 m <sup>3</sup>	Nema
	4	R3 i PS D.Dragotinja	Hidro stanica -1kW		2	20 m <sup>3</sup>	Nema
	5	R5 D.Dragotinja				30m <sup>3</sup>	Nema
VODOVODNI SISTEM C. VRELO	1	PS-R-4 Jelička	Pumpa Speroni -18,5kW	Soft starter	2		Optičko vlakno (m:tel)
	2	Rezervoar R-4 Jelička				500 m <sup>3</sup>	Optičko vlakno (m:tel)
	3	PS R-5A Niševiči	Pumpa Speroni -11kW	Soft starter	1		Optičko vlakno (m:tel)
	4	Rezervoar R-5 Lamovita				1000 m <sup>3</sup>	Optičko vlakno (m:tel)
	5	PS-1 Jelička - Jelići	Pumpno postrojenje sa KSB pumpama-1,1kW*2		1		Nije dovršeno
	6	PS-2 Jelička - Zecovi	Pumpno postrojenje sa KSB pumpama-0,75kW*2		1		Nije dovršeno
	7	PS-1 Krivaja -Krivaje	Pumpa KSB 3kW		2		Nije dovršeno
	8	PS-1 Krivaja- Jukići	Pumpa KSB 0,55kW		2		Nije dovršeno
	9	Rezervoar R-1 Krivaja			1	50 m <sup>3</sup>	Nije dovršeno
	10	PS-1 Bistrica Krecelji	Nije dovršeno				Nije dovršeno
	11	PS-2 Bistrica Ilikići	Nije dovršeno				Nije dovršeno
	12	Rezervoar R-1 Bistrica	Nije dovršeno				Nije dovršeno
	13	Rezervoar R-2 Bistrica	Nije dovršeno				Nije dovršeno

U gornjoj tabeli su dati svi objekti sistema, ugrađenim pumpama, načinom pogona, zapreminom rezervoara i načinom prenosa signala.

Trenutno Vodovod upravlja sa ukupno 43 raznih objekata u funkciji vodosnabdjevanja. Najvećim dijelom ovi objekti su optičkim kablom ili nekim drugim načinom prenosa signala uvezani sa nadzorno - upravljačkim centrom (SCADA) gdje se vrši nadzor i upravljanje.

Ispravnost pumpnih postrojenja bila je dobra. To je rezultat uspješnog održavanja pumpnih postrojenja, kao i činjenica da su pumpna postrojenja zamjenjena novim na većini bunara (Tukovi već od polovine 2011. godine (projekat SECO). Kraći prekidi u radu pumpnih postrojenja prouzrokovani su nestankom električne energije, dok pumpna stanica Tomrci u Gornjoj Ljubiji veći dio godine nije puštana u funkciju, kao i pumpe B-3 i EB-1 u Tukovima. Bunar, odnosno pumpna stanica PB-1 (Prijedorčanka) nije u funkciji od 22.09.2014. godine, kada je doslo do kvara na pumpi a zatim i kolonama bunara (od juna 2015. godine nije u našoj nadležnosti, koristi tvornica Prijedorčanka za svoje potrebe).

**Tabela3. - Prodaja vode po kategorijama potrošača u periodu 2018.- 2022.godine**

R.b.	Kategorija potrošača	Ostvarenje 2018.(m³)	Ostvarenje 2019.(m³)	Ostvarenje 2020.(m³)	Ostvarenje 2021.(m³)	Ostvarenje 2022.(m³)	Indeks 7/6
1.	Domaćinstva	1.952.162	1.867.444	1.830.231	1.922.748	1.946.726	101,2
2.	Industrija i budžetski potr.	189.899	176.563	163.539	170.124	165.130	97,1
3.	Zanatski sektor	123.275	127.448	104.557	120.932	132.587	109,6
<b>UKUPNO:</b>		<b>2.265.336</b>	<b>2.171.455</b>	<b>2.098.327</b>	<b>2.213.804</b>	<b>2.244.443</b>	<b>101,4</b>

U 2022. godini prodano je 2.244.443 m³ vode i to: domaćinstvima 1.946.726 m³, industrijskom sektoru 165.130 m³ i zanatskom sektoru 132.587 m³. Prodana količina vode u odnosu na 2021. veća je za 30.639 m³ ili 1,4%. Isporučena količina vode potrošačima utvrđuje se mjerenjem potrošnje vode korisnicima koji imaju ugrađene mjerne instrumente (vodomjer). Kod potrošača koji nemaju ugrađen mjerni instrument potrošnja se utvrđuje paušalno (po članu domaćinstva 6 m³). „Vodovod“ A.D. ugrađuje vodomjere svim potrošačima koji su omogućili ugradnju vodomjera (ugradili priključni šaht).

**Tabela4. - Broj evidentiranih potrošača**

Kategorija potrošača	2019.	2020.	2021.	2022.	5/4
Domaćinstva	21.280	21.395	21.782	23.435	107,5
Industrija i budžetski potr.	447	467	466	493	105,7
Zanatski sektor	1.449	1.455	1.469	1.436	97,7
<b>UKUPNO:</b>	<b>23.176</b>	<b>23.317</b>	<b>23.717</b>	<b>25.364</b>	<b>116,7</b>

Ukupan broj potrošača sa 31.12.2022. godine je **25.364** i u odnosu na 2021. godinu povećan je za **6,9%** ili **1.647** potrošača, dok je u odnosu na 2019. godinu povećan za **9,4%** ili **2.188** potrošača.

**Tabela5. - Oправка i baždarenje vodomjera**

Oправка i baždarenje			Indeks		Zamjena			Indeks	
План за 2022	Остварено 2021	Остварено 2022	3/1	3/2	План за 2022	Остварено 2021	Остварено 2022	8/6	8/7
2.800	1.261	1.212	43,2	96,1	3.000	1.301	1.187	39,5	91,2

Plan opravke i baždarenja vodomjera u vlastitoj baždarnici nije ispunjen, ostvarenje je manje od planiranog. Plan zamjene vodomjera nije ispunjen. Broj zamjenjenih vodomjera je manji u 2022. godini u odnosu na 2021. Oправка i baždarenje vodomjera, uglavnom prati broj zamjenjenih vodomjera. Sa zamjenom vodomjera u kategoriji domaćinstva planski se počelo krajem 2005. godine i akcija permanentno traje. U 2014.godini počelaje da radi ekipa za zamjenu vodomjera, koja broji dva člana i obavlja, pored zamjene vodomjera, i kontrolu priključaka nakon ugradnje vodomjera i opravka kvarove u vodovodnim šahtovima. O svom radu ekipa piše mjesečni izvještaj, a njihov rad je normiran prema Odluci o normiranju rada na zamjeni vodomjera. Od 2016. godine ova ekipa radi u sklopu Odjeljenja za smanjenje gubitaka.

## ПРАВНИ СТАТУС I VLASNIČKA СТРУКТУРА ПРЕДУЗЕЋА

Od procesa privatizacije sprovedenog 1999. - 2000. Vodovod ima pravni status akcionarskog društva. Preduzeće je organizovano u skladu sa Zakonom o javnim preduzećima. Pravni status preduzeća je: Akcionarsko društvo.

Vlasnička struktura preduzeća je slijedeća:

- 74,69% kapital Grada Prijedor,
- 14,95% Fortis grupa,
- 10,36 % vaučer ponuda i interni dioničari,

**V.D. direktor preduzeća:** Dragan Stamenić, dipl. inž. građ.

**Nadzorni odbor** je imenovan 09.03.2021. godine, u sastavu: Rajko Drinić predsjednik, Živko Babić član i Nikola Kesić član. Zbog smrti Rajka Drinića, 25.10.2021. godine imenovan je novi član Nadzornog odbora Dejan Rendić a za predsjednika je imenovan Živko Babić.

**Odbor za reviziju** je imenovan 23.10.2020. godine, broji tri člana i to: Vinka Pekija predsjednik, Radana Petković član i Manojlo Marčetić član.

**Predsjednik skupštine akcionara:** Vera Čađo.

**Predstavnik kapitala Grada Prijedor:** Rade Rosić.

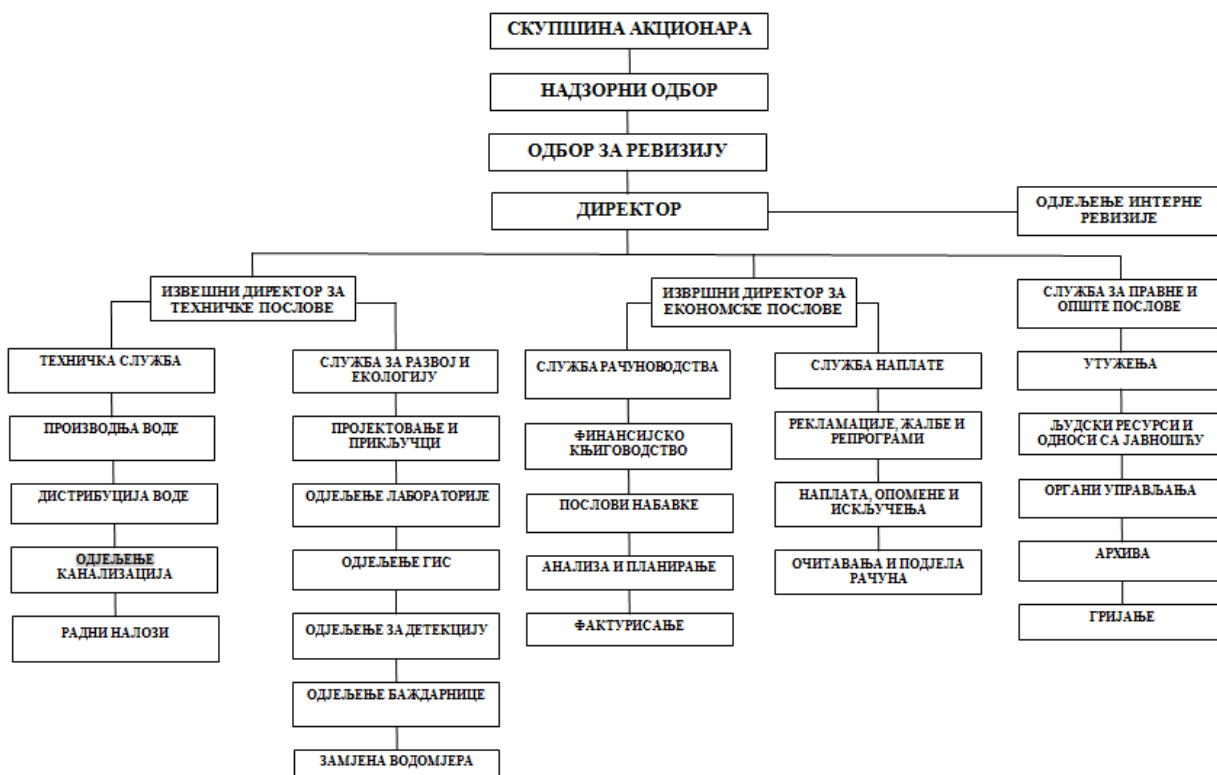
**Adresa:** Kozarska br. 87 Prijedor.

**Oblik organizovanja:** Akcionarsko društvo.

**Djelatnost:** proizvodnja, prečišćavanje, distribucija vode, sakupljanje i odvođenje fekalne, industrijske i atmosfere vode.

#### -Organizaciona struktura i menadžment preduzeća:

Tabela 6. Organizaciona struktura preduzeća "Vodovod A.D."Prijedor



Upravu preduzeća čine:

**Direktor preduzeća:** Dragan Stamenić, imenovan od strane NO v.d.dana 26.05.2022.godine,  
**Izvršni direktor za ekonomske poslove:** Pašalić Aleksandra, imenovana od strane NO v.d dana 29.07.2022.godine.

A.D. „Vodovod“ Prijedor je u sklopu MEG projekta napravio optimalnu organizaciju službi radnih mjesta, koja u potpunosti može ispuniti sva očekivanja i potrebe grada. Određeni nazivi službi su prilagođeni potrebama projekta, a poseban akcenat je stavljen na formiranje tima za odnose sa korisnicima usluga, kartiranje i GIS, te detekciju gubitaka.

## BROJ I STRUKTURA ZAPOSLENIH

U "Vodovod" a.d. Prijedor je zaposleno 96 radnika:

Tabela 7. - Kvalifikaciona struktura zaposlenih

R.br.	Kvalifikaciona struktura	2018	2019	2020	2021	2022
1.	VSS	13	13	14	13	14
2.	VŠS	4	4	3	4	3
3.	SSS	33	33	29	31	28
4.	VK	5	5	5	5	4
5.	KV	43	43	45	41	40
6.	NK	4	4	5	5	7
7.	NS	-	-	-	-	-
8.	PK	-	-	-	-	-
<b>UKUPNO</b>		<b>102</b>	<b>102</b>	<b>101</b>	<b>99</b>	<b>96</b>

U 2022. godini je zaposleno osam novih radnika što je bilo neophodno zbog normalnog odvijanja radnog procesa. Radni odnos je u toku 2022. godine prestao za sedam radnika zbog penzionisanja. Jedan radnik se nalazina neplaćenom odsustvu do 13.11.2023. godine. Kod dva radnika prava i obaveze iz radnog odnosa miruju zbog imenovanja na javnu funkciju.

## FINANSIJSKI POKAZATELJI PO ZAVRŠNOM RAČUNU ZA 2022. godinu

„Vodovod“ A.D. Prijedor, u periodu od 01.01.2022. do 31.12.2022. godine, je poslovao sa **dobiti** u iznosu od **26.757KM**.

Ukupan prihod.....5.364.970 KM  
Ukupan rashod .....5.338.213 KM

**Dobit.....26.757 KM**

Ostvaren ukupan prihod u 2022. godini u iznosu od **5.364.970 KM** je za 5,7% veći u odnosu na isti period prethodne godine.

Tabela 8.- Struktura ukupnih prihoda u periodu 2019.-2022.godine sa indeksima % učešća



R. br.	Vrsta prihoda	2019.	2020.	2021.	2022.	6/5	% uč.u uk.pr.za 2022.
1.	Prihodi od vode-domaćinstva	2.977.310	2.950.512	2.874.520	3.422.486	119,0	63,8
2.	Prihodi od vode-privreda	478.746	431.113	645.115	456.215	70,7	8,5
3.	Prihodi od vode-zanatski sektor	387.169	330.265	370.210	421.735	113,9	7,8
4.	Ostali poslovni prihodi	555.640	619.757	716.348	628.114	87,6	11,7
<b>POSLOVNI PRIHODI</b>		<b>4.398.866</b>	<b>4.331.648</b>	<b>4.576.193</b>	<b>4.928.550</b>	<b>107,6</b>	<b>91,8</b>
5.	Finansijski prih.	195.690	141.989	196.381	187.755	95,6	3,6
6.	Ostali prihodi	226.401	706.389	299.986	248.665	82,8	4,6
<b>FINANS. I OSTALI PRIHODI:</b>		<b>422.092</b>	<b>848.378</b>	<b>496.367</b>	<b>436.420</b>	<b>87,9</b>	<b>8,1</b>
<b>UKUPNO:</b>		<b>4.820.959</b>	<b>5.180.026</b>	<b>5.072.560</b>	<b>5.364.970</b>	<b>105,7</b>	<b>100,0</b>

U ukupnim prihodima, poslovni prihodi (isporuka vode i usluge iz oblasti vodosnabdijevanja) iznose 4.928.550 KM ili 91,8% od ukupno ostvarenih prihoda Vodovoda i u odnosu na 2021. godinu povećani su za 7,6%.

- Prihodi od isporuke vode stanovništvu iznose 3.422.486 KM, privredi i budžetskim potrošačima 456.215 KM i zanatskom sektoru 421.735 KM,
- Ostali poslovni prihodi iznose 628.114 KM, čine ih prihodi od usluga 212.476 KM i drugi poslovni prihodi (subvencije, donacije, refundacije) 395.638 KM,
- Finansijski prihodi (obračun kamata za isporučenu, a neplaćenu vodu) iznose 187.755 KM,
- Ostali prihodi (smanjenje obaveza i naplaćena otpisana potraživanja) iznose 248.665 KM i smanjeni su za 12,1% u odnosu na ove prihode ostvarene u 2021. godini. Ukupni prihodi „Vodovod“ A.D. ostvareni u 2022. godini iznose 5.364.970 KM i 5,7% su veći od ukupnih prihoda ostvarenih u 2021. godini.

**Tabela 9.- Struktura ukupnih rashoda u periodu 2019. - 2022. godine sa indeksom i % učešća**

R. br.	Vrstarashoda	2019.	2020.	2021.	2022.	6/5	% učeš.uukup. rash.
1.	Utroš. materijal	237.471	307.976	305.826	206.012	67,3	3,8
2.	Energija i gorivo	626.205	590.258	581.890	785.182	134,9	14,7
3.	Bruto zarade	2.111.600	2.207.624	2.305.978	2.515.337	109,0	47,1
4.	Proizvodne usluge	273.008	217.591	239.343	323.670	135,2	6,1
5.	Amortizacija	219.488	238.567	248.379	243.330	97,9	4,5
6.	Nematerijalni troškovi	199.822	146.677	307.696	310.058	100,7	5,9
<b>POSLOVNI RASHODI</b>		<b>3.667.597</b>	<b>3.708.693</b>	<b>3.989.112</b>	<b>4.383.589</b>	<b>109,8</b>	<b>82,1</b>
7.	Finansijski rashodi-kamate	34.806	201.533	31.855	27.567	86,5	0,6
8.	Ostali rash.-otpis potraživanja	1.111.471	1.256.498	1.032.476	927.056	89,7	17,3
<b>UKUPNO FINANS. I OSTALI RASHODI</b>		<b>1.146.278</b>	<b>1.458.031</b>	<b>1.064.331</b>	<b>954.623</b>	<b>89,6</b>	<b>17,9</b>
<b>UKUPNO RASHODI</b>		<b>4.813.875</b>	<b>5.166.723</b>	<b>5.053.443</b>	<b>5.338.212</b>	<b>105,6</b>	<b>100,0</b>

U ukupnim rashodima, poslovni rashodi iznose 4.383.589 KM ili 82,1% i u odnosu na prethodnu godinu povećani su za 9,9%.

- Troškovi materijala (materijal, energija i gorivo) iznose 991.194 KM i veći su u odnosu na prethodnu godinu za 103.479 KM ili 11,7%,
- Isplaćene bruto zarade iznose 2.515.337KM i veće su u odnosu na prethodnu godinu za 209.359 KM ili 9,8%.
- Proizvodne usluge (troškovi prevoza, usluga održavanja, reklame) iznose 323.670 KM i veće su u odnosu na prethodnu godinu za 84.327 KM ili 35,2%,
- Troškovi amortizacije i rezervisanja iznose 243.330 KM i manji su za 5.049 KM ili 2,1%,
- Nematerijalni troškovi (troškovi zdravstvenih usluga, analiza vode, stručnog obrazovanja, revizije fin.izveštaja, reprezentacije, osiguranja, platnog prometa, članarina, poreza, sudske takse) iznose 310.058 KM i veći su za 0,7%,

Finansijski i ostali rashodi iznose 954.623KM ili 17,9% i u odnosu na prethodnu godinu smanjeni su za 10,3%.

- Finansijski rashodi iznose 27.567 KM i manji su u odnosu na prethodnu godinu za 4.288 KM ili 13,5%,

- Ostali rashodi iznose 927.056 KM, a odnose se na otpisana potraživanja od kupaca u iznosu od 912.254 KM i otpis zaliha materijala 13.138 KM.

Vodovod od 2014. godine redovno vrši utuživanje neredovnih platiša. Utuženi iznosi se knjiže na sumljiva i sporna potraživanja i terete troškove poslovanja.

**Tabela 10.- Naplaćeni prihodi u periodu 2019.-2022.godine**

R. br.	SEKTOR	2019.	% napl	2020.	% napl	2021.	% napl	2022.	% napl	9/7
1.	Industrija i budž.	728.624	114,7	543.411	91,2	732.659	105,0	700.154	98,7	95,5
2.	Zanatski sek.	490.367	92,8	402.273	91,5	506.587	99,5	512.180	95,8	101,1
3.	Domaćinstva	3.399.131	92,1	3.366.471	91,7	3.795.846	100,5	4.165.373	99,8	109,7
<b>UKUPNO:</b>		<b>4.618.122</b>	<b>95,2</b>	<b>4.312.155</b>	<b>91,7</b>	<b>5.035.093</b>	<b>101,0</b>	<b>5.377.706</b>	<b>99,2</b>	<b>106,8</b>

Ukupni naplaćeni prihodi od isporučene vode i izvršenih usluga u 2022. godini, iznose 5.377.706 KM i povećani su za 342.613 KM ili 6,8% u odnosu na prethodnu godinu.

**Tabela 11.- Tekuća imovina**

Red.br.	Opis	01.01. – 31.12. 2020.	01.01. – 31.12. 2021.	01.01. – 31.12. 2022.	Indeks	
					5/4	5/3
1.	Zalihe materijala	384.499	472.143	466.973	98,9	121,5
2.	Potraživanja od kupaca	4.218.109	3.622.311	3.111.103	85,9	73,8
3.	Druga kratkoročna potraživanja	77.151	53.707	65.303	121,6	84,6
4.	Gotovina	362.397	518.947	671.459	129,4	185,3
<b>UKUPNO:</b>		<b>5.042.156</b>	<b>4.667.108</b>	<b>4.314.838</b>	<b>92,5</b>	<b>85,6</b>

- Ukupne zalihe materijala na dan 31.12.2022. godine iznose 466.973 KM i smanjene su za 1,1%. Zalihe se odnose na materijal za održavanje vodovodnog sistema, auto dijelove, kancelarijski materijal, gorivo i mazivo. Vrijednost sitnog inventara, alata, HTZ opreme se odmah po nabavci stavlja u upotrebu i radi se ispravka vrijednosti 100%. U 2022. godini zbog problema sa likvidnošću vršena je nabavka samo neophodnog materijala koji se ugrađivao i ako je postojala potreba za planskim zalihama.
- Potraživanja od kupaca za isporučenu vodu i izvršene usluge iznose 3.111.103 KM i smanjena su u odnosu na prethodnu godinu za 511.208 KM ili 14,1%.
- Druga kratkoročna potraživanja iznose 65.303 KM, a odnose se na potraživanja od fonda PiO zbog pojedinačnih uplata doprinosa, potraživanja od radnika (krivična odgovornost) i plasmani kod brokera Nova banka.
- Stanje novčanih sredstava na dan 31.12.2022. godine iznosi 671.459 KM i u odnosu na isti dan prethodne godine veće je za 152.512 KM.

**Tabela 12. -Dugoročne obaveze**

R. br.	Pozicija	31.12.2021.	31.12.2022.	Promjena	% promjene
1.	Dugoročni kredit	680.000	595.000	87,5	80,2
2.	Odložene obaveze „Elektrokrajina“	4.048.533	3.708.795	91,6	84,5
<b>UKUPNO:</b>		<b>4.728.533</b>	<b>4.303.795</b>	<b>91,0</b>	<b>83,9</b>

- Vodovod se u 2020. godini dugoročno kreditno zadužio kod Investiciono razvojne banke putem finansijskog posrednika Nove banke u iznosu od 680.000 KM sa grejs periodom od 2 godine. Otplata je počela sredinom 2022. godine. Kredit ističe 2030. godine.
- Odložene obaveze u iznosu od 3.708.795 KM su obaveze po osnovu glavnog duga za utrošenu a neplaćenu električnu energiju. Sa „Elektrokrajinom“ je potpisan reprogram o izmirenju duga u 180 jednakih mjesečnih rata, a otplata je počela 25.12.2018. godine.

Dugoročne obaveze su smanjene za 424.738 KM ili 9,0% u odnosu na isti period prošle godine.

**Tabela 13.- Kratkoročne obaveze**

R.br	Pozicija	31.12.2021.	31.12.2022.	Promjena	% promjene
------	----------	-------------	-------------	----------	------------

1.	Kratkoročni krediti	62.238	85.000	136,6	93,9
2.	Dobavljači	140.839	116.745	82,9	82,9
3.	Primljeni avansi	10.000	10.077	100,0	100,0
4.	Obaveze za zarade i nakn.	181.988	211.689	116,3	130,8
5.	Druge obaveze	7.663	11.677	152,4	114,4
6.	Obaveze za PDV	37.899	46.208	121,9	112,4
7.	Obaveze za porez na dobit	3.815	-	-	-
8.	Obaveze za ostale poreze	67.927	66.587	98,0	97,1
9.	Pasivno razgraničenje	84.842	75.923	89,5	82,6
<b>UKUPNO:</b>		<b>597.211</b>	<b>623.906</b>	<b>104,5</b>	<b>101,4</b>

- Obaveze po kreditu 85.000,00 KM su dio dugoročnog kredita kod IRB koje trebaju da se otplate u 2023. godini.
- Ukupne obaveze prema dobavljačima sa 31.12.2022. godine iznose 116.745,00 KM. Najveće obaveze su: „Elektroprivreda“ RS 67.147,07 KM, Nestro - petrol 4.980,02KM, „Pošte - Srpske“ 5.455,88 KM, Vodovod Banja Luka 4.700,54 KM. Usaglašavanje salda po osnovu obaveza prema dobavljačima za primljene proizvode i izvršene usluge vršene su na zahtjev dobavljača. Zaprimljeno je 45 IOS-a od kojih je 9 osporeno, a preostalih 36 potvrđeno.
- Primljeni avansi su avansi od kupca „Niskogradnja Marjanović“ za priključak na vodovodnu mrežu.
- Obaveze za zarade i druge obaveze su obaveze za decembar 2022. godine koje su plaćene u januaru 2023. godine.
- Obaveze za PDV su obaveze za decembar 2022. godine koje su plaćene u januaru 2023. godine.
- Obaveze za ostale poreze su: obaveze za vodne naknade, šume, protivpožarnu zaštitu i porezi i doprinosi na isplate licima van radnog odnosa.
- Pasivno razgraničenje se odnosi na primljene donacije Grada za izgradnju vodovodne mreže, nabavku opreme i slično.

Kratkoročne obaveze u 2022. godini su povećane za 26.695,00 KM ili 4,5%.

„Vodovod“ a.d. Prijedor je realizaciju postavljenih planskih zadataka u 2020 - 2022. godini usklađivao sa koncepcijom dugoročnog rješavanja problema vodosnabdijevanja Grada Prijedora.

Pregled planiranih troškova za realizaciju projekata prijavljenih EIB prema inoviranom i proširenom Fiche project-u. *Tabela 14.*

Podprojekat i aktivnost		Cijena (KM)	Cijena (KM)	Realiz. u 2022.god
<b>Vodovodni sistem "Crvo vrelo" - priključci</b>	Izgradnja tercijarne mreže sa kućnim priključcima regionalnom vodovodu sistem „Crno vrelo“ za naselja: Bistrica, Gradina, Jelička, Kamičani, Kevljani, Krivaja, Lamovita, Marička, Niševići, Omarska, Petrov Gaj.		9.200.000,00	Realizov. 80%
<b>EIB Proširenje i rekonstrukcija centralnog vodovodnog sistema u izbjegličkim naseljima - Fiche project-</b>	Izgradnja infrastrukturnog objekta – vodovodne mreže sa kućnim priključcima i pumpnom stanicom u naselju Kavanište	273.157,89	2 693 824.49	Nije realizovano, nastavljaju se projekti u narednoj godini.
	Vodovodna mreža sa kućnim priključcima naselja stari Voćnjak	779.957,02		
	Cjevovodi i priključci u naselju Tukovi - Žeger kućni priključci	185.973,93		
	Rekonstrukcija čvornih mjesta u Gradskom vodovodu	305.822,04		
	Rekonstrukcija vodovodne mreže dijela naselja uriye	414.261,40		
	Sanacija vodovodne mreže i kućnih priključaka dijela naselja Čirkin Polje - ugovoreno kroz Meg Projekat	580.058,73		
	Izgradnja infrastrukturnog objekta – vodovodne mreže sa kućnim priključcima i pumpnom stanicom u naselju Volar	154.593,48		
<b>Vlada RS</b>	Izgradnja infrastrukturnog objekta – vodovodna mreža sa kućnim priključcima u naseljima Donji Orlovci, Donji Garevci i Orlovača	1.898.544,04	1.898.544,04	
<b>Ukupno:</b>			<b>13.792.368,53</b>	

- Nije završeno
- U fazi izvođenja
- Završeno

Nabavke osnovnih sredstava i opreme finansirana iz kreditnog aranžmana 2022. godine iz vlastitih sredstava

Plan i realizacija plana nabavke mehanizacije i opreme:

Tabela 15.

R.Br	Tip opreme	J.M.	Kol.	Cijena	Ukupno	Realizacija
1.	Kamion sa rukom rabljeni-kiper	kom	1	60.000,00	60.000,00	Realizovano u 2022.g.
2.	PS Šumići	kom	1	6.000,00	6.000,00	Realizovano u 2022.g.
3.	Ograda za zgradu vodovoda	kom	1	6.000,00	6.000,00	Nije realizovan u 2022.g.
4.	Nadstrašnica za skladište	kom	1	12.000,00	12.000,00	Realizovano u 2022.g.
5.	Vibro žaba	kom	1	4.000,00	4.000,00	Realizovano u 2022.g.
6.	Agregat	kom	1	3.500,00	3.500,00	Nije realizovan u 2022.g.
7.	Putničko vozilo - Dacia	kom	1	20.000,00	20.000,00	Realizovano u 2022.g.
8.	Kamera za kućne priključke	kom	1	8.500,00	8.500,00	Realizovano u 2022.g.
9.	Senzor za plinove	kom	1	200,00	200,00	Realizovano u 2022.g.
10.	Prikolica za mini bager	kom	1	6.500,00	6.500,00	Nije realizovan u 2022.g.
11.	Projekat istraž.eksploatacionog bun. IEBST-2	kom	1	1.800,00	1.800,00	Realizovano u 2022.g.
12.	Uređaji za daljinsko očitavanje vodomjera	kom	1.300	121,00	157.300,00	Nabavljeno 600 kom.u 2022.god.
13.	Muljne pumpe	kom	2	750,00	1.500,00	Realizovano u 2022.g.
14.	Pristupni put za rezervoar „Gornja Ljubija“	kom	1	10.000,00	10.000,00	Nije realizovan u 2022.g.
15.	Priključak kombinirke (za pravljenje betona)	kom	1	5.000,00	5.000,00	Nije realizovan u 2022.g.
16.	P.S.Bunara B-2, rekonstrukcija krova	kom	1	10.000,00	10.000,00	Nije realizovan u 2022.g.
17.	Sufinansiranje istražne bušotine (pijezometara) na lokalitetu Alići	kom	1	30.000,00	30.000,00	Realizovano u 2022.g.
18.	Nadzor nad izvođenjemradova za istražene radove	kom	1	6.000,00	6.000,00	Realizovano u 2022.g.
19.	Ploter	kom	1	10.000,00	10.000,00	Nije realizovan u 2022.g.
<b>Ukupno:</b>					<b>358.300,00</b>	

Planom nabavke za 2022.godinu (Tabela 15.) predviđena je nabavka osnovnih sredstava i potrebne opreme. Vodovod a.d. je uspio u velikoj mjeri (preko 60%) da realizuje Plan nabavke za 2022. godinu i nastaviće sa tom praksom i u 2023. godini. Navedene nabavke i potrebna oprema su finansirane iz kreditnog aranžmana i vlastitih sredstava.

**-Radovi na rekonstrukciji i proširenju vodovodnog i kanalizacionog sistema i objekata na sistemu**

Vodovod a.d. Prijedor je izradio više projekata rekonstrukcije vodovodne mreže i projekata proširenja vodovodnog sistema. Jedan dio projekata rekonstrukcije vodovodne mreže je realizovan kroz aranžman Grada sa EIB (2017. godine je završena rekonstrukcija vodovodne mreže u naseljima Raškovac, Urije i Gašića naselje), dok je dio predviđen da se finansira iz drugih izvora. Konsultanti EIB su pozitivno ocijenili naše projekte rekonstrukcije i proširenja mreže, kao i izvještaj o hidrauličkom modeliranju vodovodnog sistema, koji smo, takođe izradili. Vodovod a.d.Prijedor je uspio u prošloj godini realizovati nekoliko manjih projekata, čiju izgradnju je i finansirao, a to su:

1.	Rješavanje problema curenja vode u podrumu zavoda za zapošljavanje-zamjena 20m pocinčane cijevi i ugradnja potrebnih ventila - Završena sanacija prekopa (nasipanje tamponom)	Finansirano sredstvima Vodovoda a.d.Prijedor
2.	Rješavanje lošeg vodosnabdjevanja u Gornjoj i cijeloj Ljubiji – otkrivanje i otklanjanje kvarova i zamjena ventila u šahtovima. Pored toga sanirani su česti kvarovi na dotrajalim cijevima u Ljubiji	Finansirano sredstvima Vodovoda a.d.Prijedor
3.	U naselju Kozarac (Trnopolje) urađeno je varenje cijevi DN 80 u dužini od oko 200 metara i izvršena je ugradnja istog	Finansirano sredstvima Vodovoda a.d.Prijedor
4.	Rekonstrukcija kanalizacionog kolektora DN 300 mm u dužini od 30m u Rudničkoj ulici	Finansirano sredstvima Vodovoda a.d.Prijedor
5.	Izvršeno prespajanje potrošača stare na novu vodovodnu mrežu u Čirkin polju i u ulicama Ive Andrići XI Krajiške Brigade	Finansirano sredstvima Grada i MEG projekta
6.	Izvršeno je izmještanje cjevovoda sa starog željezničkog mosta na rijeci Gomjenici na betonski most, kao i zamjena cjevovoda u dužini od 450m DN 200 mm	Finansirano sredstvima Vodovoda a.d.Prijedor.
7.	Izvršena je izgradnja 1 mjernog šahta i montaža fazonских komada DMA (mjerne) zone za naselje „M-zgrade“	Finansirano sredstvima Vodovoda a.d.Prijedor
8.	Izvršena zamjena glavnog cjevovoda DN 150 mm u ulici Majora Milana Tepića u dužini od 350m	Finansirano sredstvima Vodovoda a.d.Prijedor
9.	Izvršeno snimanje kanalizacionog kolektora u naselju Orlovača za potrebe ispitivanja kolektora na vodonepropusnost	Finansirano sredstvima Vodovoda a.d.Prijedor
10.	Izvršena zamjena fazonskih komada u Rezervoaru Gornja Ljubija	Finansirano sredstvima Vodovoda a.d.Prijedor
11.	Izvršeno spajanje oko 1.000 novih potrošača u 4 naselja vodovodnog sistema Crno Vrelo (Gradina, Jelička, Krivaja i Marička)	Finansirano sredstvima Grada

Jačanje institucionalnih, operativnih i finansijskih kapaciteta našeg preduzeća kroz Projekat okolišnog i ekonomskog upravljanja (**MEG projekat**) provodimo u saradnji sa Gradskom upravom i konsultantima UNDP BiH.

Temeljni koncept ciklusa je Planiraj-Uradi-Provjeri-Popravi, koji ima različite korake sa ciljem stalnog poboljšanja i standardizaciju postupka. Koncept analize nedostatka i poboljšanja je zasnovan na metodologiji Akcionog plana programafinansijskih i operativnih poboljšanja učinaka u preduzeću.

Pažnja je posebno usmjerena na sledeće oblasti poslovanja:

- nivo operativne autonomije preduzeća
- organizacionu strukturu
- zaposlenike
- odnose sa javnošću
- kartiranje mreže
- efikasno zoniranje mreže
- upravljanje ne - prihodovanom vodom
- naplata i administriranje prihoda, ciklus naplate
- računovodstvene procedure i menadžerski informacioni sistem
- politika cijena
- budžetiranje i poslovno planiranje
- finansijsko upravljanje
- upravljanje stalnim sredstvima
- količina i kvalitet vode u mreži
- energetska efikasnost i
- ostala područja u kojima se mogu postići pojačanja

**Posebna pažnja u okviru MEG projekta tokom 2022. godine bila je usmjerena na sledeće oblasti:**

<b>Operativna autonomija</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Provodi se program subvencioniranja socijalno ugroženih kategorija;</li> <li>- razdvojeni su troškovi tekućeg i investicionog održavanja;</li> <li>- pripremljena je i na Skupštini Grada Prijedor usvojena Odluka o davanju saglasnosti AD „Vodovod“ Prijedor na korekciju cijena usluga vodosnabdijevanja i kanalisanja otpadnih voda prema Tarifnoj metodologiji;</li> <li>- u toku je realizacija aktivnosti potpisivanja ugovora sa potrošačima.</li> </ul>
<b>Organizaciona struktura</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Formirani su timovi za odnose sa korisnicima usluga, za detekciju gubitaka, za kartiranje i GIS</li> </ul>
<b>Zaposleni</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Provode se mjere racionalizacije radnih mjesta. Na kraju 2022. godine broj zaposlenih je 96 što čini optimalan broj zaposlenih nakon priljučenja preostalog broja potrošača sa izvorišta Crno vrelo.</li> </ul>
<b>Odnosi sa korisnicima usluga</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sprovode se usvojene procedura za rad sa korisnicima usluga, pokrenuta je nova web stranica preduzeća i radi se redovno anketiranje korisnika o kvalitetu naših usluga.</li> </ul>
<b>Kartiranje mreže</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Uspostavljena GIS baza u koju se svakodnevno unose podaci sa terena. GIS baza je uvezana sa softverom iz računovodstva i sadrži sve informacije o svakom potrošaču. Od 2020. godine je uspostavljena GIS baza za laboratorijsku analizu vode sa ucrtanim mjestima uzorkovanja.</li> </ul>
<b>Zoniranje mreže</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Na vodovodnom sistemu je formirano 41 DMA (mjernih zona)Na ulazu u 23 DMA zone postoji mjerno mjesto sa svim neophodnim armaturama i fazonskim komadima sa postavljenim mjeracima protoka. Ovaj sistem mjerenja omogućava kontrolu potrošnje u svakoj od zona, kao i efikasniju kontrolu gubitaka, što je cilj formiranja ovih zona.</li> </ul>
<b>Naplata</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Aktivno se radi na povećanju naplate potraživanja, primjenjuju se mjere za povećanje naplate. Procenat naplate na karju 2022. godine iznosi 99,2%.</li> </ul>
<b>Budžetiranje i poslovno planiranje</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Preduzeće redovno sačinjava mjesečne, godišnje i trogodišnje planove poslovanja</li> </ul>
<b>Finansijsko upravljanje</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Radi lakšeg praćenja troškova formirani su troškovni centri</li> </ul>

**PROBLEMI SA KOJIMA SE SUSREĆE „VODOVOD“ A.D.PRIJEDOR**

## 1. Dug „Vodovoda“ A.D. Prijedor za utrošenu električnu energiju povjeriocu ZP „Elektrokrajina“ B.Luka

„Vodovod“ A.D. Prijedor je 27.05.2014. godine potpisao Ugovor o reprogramu duga sa ZP „Elektrokrajinom“ A.D. Banja Luka. Dug koji iznosi 10.817.058,16 KM se odnosi na utrošenu električnu energiju 5.096.055,26 KM i obračunate kamate 5.721.002,90 KM. Kamate se otpisuju nakon što „Vodovod“ A.D. u cjelosti izmiri obaveze po osnovu utrošene električne energije. Rok otplate reprograma je 15 godina, a prva rata za plaćanje dopjeva 25.06.2015. godine. Sa ZP „Elektrokrajina“ A.D. Banja Luka potpisan je Aneks II Ugovora o reprogramu duga od 30.10.2017. godine. Sa potpisanim Aneksom II prva rata za plaćanje je dospjela 25.12.2018. godine, a iznos rate je 28.311,42 KM. Sa 31.12.2022. godine obaveze prema Elektrokrajini na ime reprograma iznose 3.708.795 KM. Budžetom Grada na ime subvencije za izmirenje duga za električnu energiju u 2019 - 2022. godini odobrena su sredstva u iznosu od 1.374.920 KM. Budžetom Grada predviđeno je da se za potrebe otplate duga Vodovoda a.d. Prijedor prema Elektrokrajini u 2022.godini izdvoji 300.000 KM. Sa tarifama koje se trenutno primjenjuju „Vodovod“ nije u mogućnosti da otplaćuje reprogram za električnu energiju.

## 2. Gubici vode u distributivnoj mreži i na kućnim priključcima

Realizacijom projekta SECO izvršena je jednim dijelom sanacija i proširenje sistema vodosnadbjevanja (izvorišta, transportnih cjevovoda, rezervoara). Najveći gubici vode su u distributivnoj mreži, a koju kroz projekat SECO, nije bilo značajnijih ulaganja. Da bi se gubici vode smanjili, potrebno je planski raditi na rekonstrukciji distributivne mreže, naročito u gradskom i prigradskom području. „Vodovod“ A.D. Prijedor je izradio više projekata rekonstrukcije i proširenja distributivne mreže, a jedan dio tih projekata je realizovan kroz aranžman Grada Prijedora sa EiB u toku 2017.godine, što je uticalo na smanjenje neprihodovane vode - NRW za 2,48 % u 2017. godini u odnosu na 2016.godinu. Izrađen je program za smanjenje gubitaka u vodovodnoj mreži, prema kojem se planski radi i nastaviće se raditi na smanjenju gubitaka u prijedorskoj vodovodnoj mreži, što je usklađeno i sa planovima smanjenje neprihodovane vode kroz projekat MEG. Suštinskih pomaka i značajnijeg smanjenja neobračunate vode nema bez značajnog ulaganja u rekonstrukciju - zamjenu postojeće stare distributivne mreže koja je u većem dijelu od pocinčanih cijevi starih od 50 - 60 godina koje su i manjih profila od potrebnih.

## 3. Naplata izvršenih usluga

„Vodovod“ a.d. nije u mogućnosti da naplati sve izvršene usluge. Potraživanja sa 31.12.2022. godine iznose 3.111.103 KM i pored značajnih otpisa svake godine i mogućnosti otplate duga potpisivanjem reprograma. U cilju naplate svojih potraživanja (sredstva javnog informisanja, opomene, obavještenja o isključenju, ugradnja i zamjena vodomjera) preduzimaju se aktivnosti isključenja i utuživanja dužnika.

OBRADIVAČI:

„Vodovod“ a.d. Prijedor  
v.d. Direktora  
Dragan Stamenić

Odjeljenje za privredu i preduzetništvo  
Načelnik Odjeljenja  
Rade Rosić