

IZVJEŠTAJ
O POSLOVANJU AD "VODOVOD" PRIJEDOR,
U 2023. GODINI

Prijedor, maj 2024. 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 2023. godini zasnivalo se na principu samofinansiranja, a na osnovu:

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

FIZIČKI OBIM PROIZVODNJE VODE:

U toku 2023. 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 2023. 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 2023. 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: Brezičanima, Čejrecima, Gornjoj i Donjoj Puharskoj, Aerodromskom naselju, dijelu Urija, Čirkin Polja i Orlovače - sve do ulice 25. maja, u 2023. 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 m³). Punjenje rezervoara na Hambarinama se vrši iz pumpne stanicena 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 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 2023.godini je bilo uredno. Voda se pumpa iz rezervoara Pašinac (postojeći rezervoar 1000 m³ i novoizgrađeni 4000m³) u rezervoar Vlačine (500 m³), a iz rezervaora Vlačine do rezervoara Barakovac (stari rezervoar 200 m³ i novoizgrađeni od 500 m³).

Stručni tim Vodovoda je, u saradnji sa Hidrosanitasom iz Trebinja, na pilot postrojenju završio ispitivanja mogućnosti i uslova uklanjanja mutnoće izvora 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.

U 2023.god. je bilo 4 **žalbe** građana na kvalitet vode. Popravili smo kvarove ako ih je bilo na tim mjestima i uzorke vode iz tih mjesta smo poslali na analizu u institut za javno zdravstvo i utvrđeno je da je ta voda bila ispravna.

Tabela 1. –Fizičko-hemijske i Mikrobiološke analize u 2023.godini:

Mjesec 2023.	FIZIČKO – HEMIJSKE ANALIZE				MIKROBIOLOŠKE ANALIZE			
	Ispravni uzorci		Neispravni uzorci		Ispravni uzorci		Neispravni uzorci	
	Broj	%	Broj	%	Broj	%	Broj	%
Januar	37	100	0	0	37	100	0	0
Februar	36	97,3	1	2,7	37	100	0	0
Mart	37	100	0	0	37	100	0	0
April	37	100	0	0	37	100	0	0
Maj	37	100	1	0	37	97,4	1	2,6
Juni	37	100	0	0	37	100	0	0.
Juli	41	97,6	1	2,4	41	97,6	1	2,4
Avgust	37	97,3	1	2,7	38	97,4	1	2,6
Septembar	37	100	0	0	38	100	0	0
Oktobar	37	100	0	0	37	100	0	0
Novembar	37	100	0	0	37	100	0	0
Decembar	37	100	0	0	37	100	0	0
UKUPNO	448	99,1	4	0,9	450	99,3	3	0.7

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE „VODOVODA“ A.D. PRIJEDOR:

Trenutno Vodovod upravlja sa ukupno **43** 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 pumpia zatim i kolonama bunara (od juna 2015.godine nije u našoj nadležnosti, koristi tvornica Prijedorčanka za svoje potrebe).

Tabela 2.- Prodaja vode po kategorijama potrošača u periodu 2019.- 2023.godine

R.b.	Kategorija potrošača	Ostvarenje 2019.(m ³)	Ostvarenje 2020.(m ³)	Ostvarenje 2021.(m ³)	Ostvarenje 2022.(m ³)	Ostvarenje 2023.(m ³)	Indeks 7/6
1.	Domaćinstva	1.867.444	1.830.231	1.922.748	1.946.726	1.948.976	100,1
2.	Industrija i budžetski potr.	176.563	163.539	170.124	165.130	176.752	107,0
3.	Zanatski sektor	127.448	104.557	120.932	132.587	133.242	100,5
UKUPNO:		2.171.455	2.098.327	2.213.804	2.244.443	2.258.970	100,6

U 2023. godini prodano je 2.258.970 m³ vode i to: domaćinstvima 1.948.976 m³, industrijskom sektoru 176.752 m³ i zanatskom sektoru 133.242 m³. Prodana količina vode u odnosu na 2022. veća je za 14.527m³ ili 0,6%. 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).

Tabela 3.-Broj evidentiranih potrošača

Kategorija potrošača	2020.	2021.	2022.	2023.	5/4
Domaćinstva	21.395	21.782	23.435	24.603	105,0
Industrija i budžetski potr.	467	466	493	541	109,7
Zanatski sektor	1.455	1.469	1.436	1.439	100,2
UKUPNO:	23.317	23.717	25.364	26.583	104,8

Ukupan broj potrošačasa 31.12.2023. godine je **26.583** i u odnosu na 2022. godinu povećan je za **4,8%** ili **1.219** potrošača, dok je u odnosu na 2021. godinu povećan za **12,1%** ili **2.866** potrošača.

Tabela 4.-Opravka i baždarenje vodomjera

Opravka i baždarenje			Indeks		Zamjena			Indeks	
План за 2023	Остварено 2022	Остварено 2023	3/1	3/2	План за 2023	Остварено 2022	Остварено 2023	8/6	8/7
2.800	1.212	1.351	48,2	111,4	3.000	1.187	1.191	39,7	100,3

Plan opravke i baždarenja vodomjera u vlastitoj baždarnici nije ispunjen, ostvarenje je manje od planiranog. Plan zamjene vodomjera nije ispunjen. Broj zamjenjenih vodomjera je nešto veći u 2023. godini u odnosu na 2022.godinu.Opravka 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 počela je da radi ekipa za zamjenu vodomjera, koja broji dva člana i obavlja, pored zamjene vodomjera, i kontrolu priključka nakon ugradnje vodomjera i opravla kvarove u vodomjernim 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 smanjenja gubitaka.

PРАВНИ STATUS I VLASNIČKA STRUKTURA PREDUZEĆA

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,

Direktor preduzeća: Dragoslav Kabić, dipl. inž. građ.

Nadzorni odbor je imenovan 09.03.2021. godine.

Odbor za reviziju je imenovan 23.10.2020. godine.

Predsjednik skupštine akcionara: Vera Čado.

Predstavnik kapitala Grada Prijedor: Rade Rosić.

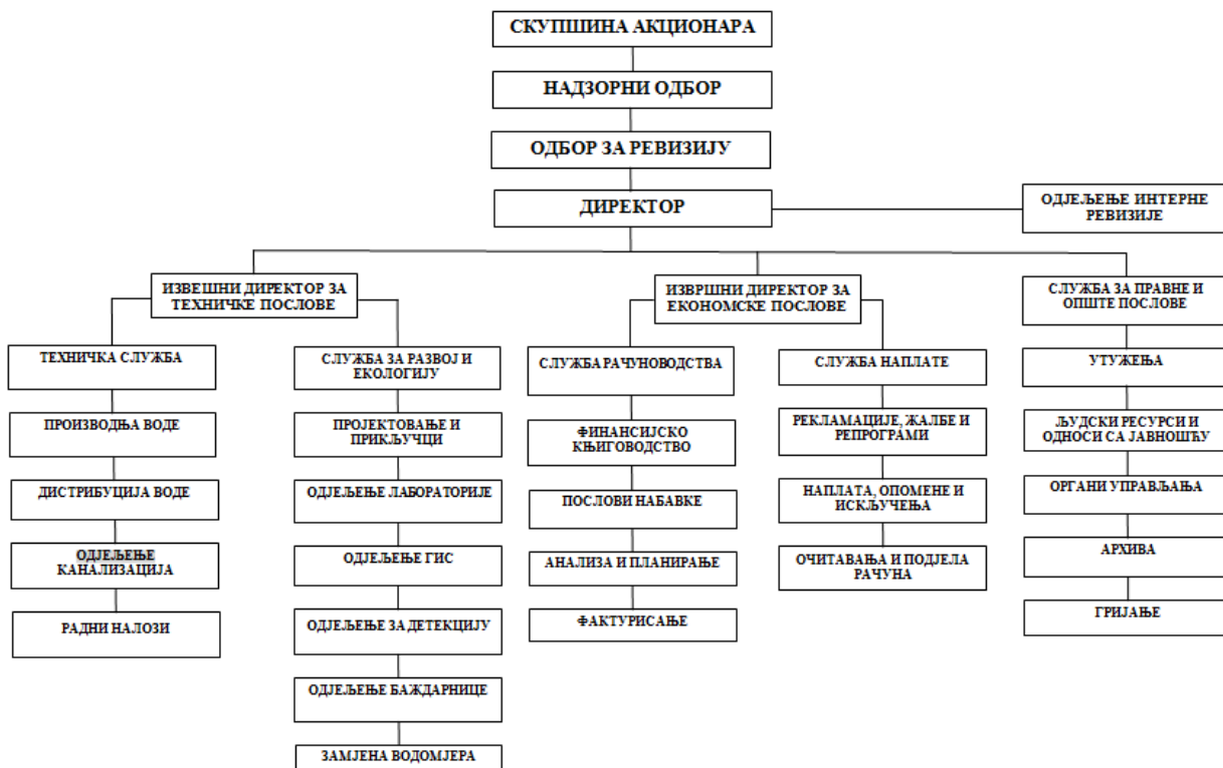
Adresa: Kozarska br. 87 Prijedor.

Oblik organizovanja: Akcionarsko društvo.

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

-Organizaciona struktura i menadžment preduzeća:

Tabela 5. Organizaciona struktura preduzeća "Vodovod A.D."Prijedor



Upravu preduzeća čine:

Direktor preduzeća:Dragoslav Kabić, imenovan od strane NO dana 08.12.2023.godine,

Izvršni direktor za tehničke poslove:Dragan Stamenić, imenovan od strane NO dana 08.12.2023.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 i 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 100 radnika:

Tabela 6. - Kvalifikaciona struktura zaposlenih

R.br.	Kvalifikaciona struktura	2019	2020	2021	2022	2023
1.	VSS	13	14	13	14	15
2.	VŠS	4	3	4	3	3
3.	SSS	33	29	31	28	33
4.	VK	5	5	5	4	3
5.	KV	43	45	41	40	38
6.	NK	4	5	5	7	8
7.	NS	-	-	-	-	-
8.	PK	-	-	-	-	-
UKUPNO		102	101	99	96	100

U 2023. godini je zaposleno devet novih radnika što je bilo neophodno zbog normalnog odvijanja radnog procesa. Radni odnos je u toku 2023. godine prestao za šest radnika zbog penzionisanja.

Kod jednog radnika prava i obaveze iz radnog odnosa miruju zbog imenovanja na javnu funkciju.

Drugi radnik, kod koga su prava i obaveze iz radnog odnosa mirovali zbog imenovanja na javnu funkciju, Dragoslav Kabić, zaključio je mandat na javnoj funkciji 10.12.2023. godine i, nakon provedenog konkursa, imenovan za direktora „Vodovoda“ a.d. Prijedor na mandatni period od 4 godine, dana 11.12.2023. godine.

FINANSIJSKI POKAZATELJI PO ZAVRŠNOM RAČUNU ZA 2023. godinu

„Vodovod“ A.D. Prijedor, u periodu od 01.01.2023. do 31.12.2023. godine, je poslovao sa **dobiti** u iznosu od **26.444KM**.

Ukupan prihod.....5.610.626KM

Ukupan rashod5.584.182KM

Dobit.....26.444KM

Ostvaren ukupan prihod u 2023. godini u iznosu od **5.610.626KM** je za 4,6% veći u odnosu na isti period prethodne godine.

Tabela 7.- Struktura ukupnih prihoda u periodu 2020. - 2023.godine sa indeksom

R. br.	Vrsta prihoda	2020.	2021.	2022.	2023.	6/5
1.	Prihodi od vode-domaćinstva	2.950.512	2.874.520	3.422.486	3.746.453	109,4
2.	Prihodi od vode- privreda	431.113	645.115	456.215	444.753	97,4
3.	Prihodi od vode- zanatski sektor	330.265	370.210	421.735	434.692	103,0
4.	Ostali poslovni prihodi	619.757	716.348	628.114	559.343	89,0
POSLOVNI PRIHODI		4.331.648	4.576.193	4.928.550	5.185.241	105,2
5.	Finansijski prih.	141.989	196.381	187.755	170.794	90,9
6.	Ostali prihodi	706.389	299.986	248.665	254.590	102,3
FINANS. I OSTALI PRIHODI:		848.378	496.367	436.420	425.385	97,4
UKUPNO:		5.180.026	5.072.560	5.364.970	5.610.626	104,5

U ukupnim prihodima, poslovni prihodi (isporuka vode i usluge iz oblasti vodosnabdijevanja) iznose 5.185.241KM ili 92,4% od ukupno ostvarenih prihoda Vodovoda i u odnosu na 2022. godinu povećani su za 5,2%.

- Prihodi od isporuke vode stanovništvu iznose 3.746.453KM, privredi i budžetskim potrošačima 444.753KM i zanatskom sektoru 434.692KM,
- Ostali poslovni prihodi iznose 559.343 KM.
- Finansijski prihodi (obračun kamata za isporučenu, a neplaćenu vodu) iznose 170.794KM,
- Ostali prihodi (smanjenje obaveza i naplaćena otpisana potraživanja) iznose 254.590KM i smanjeni su za 12,1% u odnosu na ove prihode ostvarene u 2022. godini. Ukupni prihodi „Vodovod“ A.D. ostvareni u 2023. godini iznose 5.610.626 KM i 4,6% su veći od ukupnih prihoda ostvarenih u 2022. godini.

Tabela 8.- Struktura ukupnih rashoda u periodu 2020. - 2023.godine sa indeksom

R. br.	Vrsta rashoda	2020.	2021.	2022.	2023.	6/5
1.	Utroš. materijal	307.976	305.826	206.012	289.955	140,7
2.	Energija i gorivo	590.258	581.890	785.182	852.564	108,5
3.	Bruto zarade	2.207.624	2.305.978	2.515.337	2.658.131	105,6
4.	Proizvodne usluge	217.591	239.343	323.670	300.042	92,6
5.	Amortizacija	238.567	248.379	243.330	271.647	111,6
6.	Nematerijalni troškovi	146.677	307.696	310.058	343.270	110,7
POSLOVNI RASHODI		3.708.693	3.989.112	4.383.589	4.715.609	107,5
7.	Finansijski rashodi-kamate	201.533	31.855	27.567	24.919	90,3
8.	Ostali rash.-otpis potraživanja	1.256.498	1.032.476	927.056	843.655	91,0
UKUPNO FINANS. I OSTALI RASHODI		1.458.031	1.064.331	954.623	868.574	90,9
UKUPNO RASHODI		5.166.723	5.053.443	5.338.212	5.584.182	104,6

U ukupnim rashodima, poslovni rashodi iznose 4.715.609 KM ili 84,4% i u odnosu na prethodnu godinu povećani su za 7,6%.

- Troškovi materijala (materijal, energija i gorivo) iznose 1.142.519 KM i veći su u odnosu na prethodnu godinu za 151.325 KM ili 15,27%,
- Isplaćene bruto zarade iznose 2.658.131 KM i veće su u odnosu na prethodnu godinu za 142.794KM ili 5,7%.
- Proizvodne usluge (troškovi prevoza, usluga održavanja, reklame) iznose 300.042 KM i manje su u odnosu na prethodnu godinu za 23.628 KM ili 7,3%,
- Troškovi amortizacije i rezervisanja iznose 271.647 KM i veći su za 28.317 KM ili 11,6%,
- Nematerijalni troškovi (troškovi zdravstvenih usluga, analiza vode, stručnog obrazovanja, revizije fin. izvještaja, reprezentacije, osiguranja, platnog prometa, članarina, poreza, sudske takse) iznose 343.270 KM i veći su za 33.212 ili 10,7%,

Finansijski i ostali rashodi iznose 868.574 KM ili 15,5% i u odnosu na prethodnu godinu smanjeni su za 9,0%.

- Finansijski rashodi iznose 24.919KM i manji su u odnosu na prethodnu godinu za 2.648 KM ili 9,6%,
- Ostali rashodi iznose 843.655KM.
- Vodovod od 2014. godine redovno vrši utuživanje neredovnih platiša. Utuženi iznosi se knjiže na sumljiva i sporna potraživanja i terete troškove poslovanja.

Tabela 9.-Naplaćeni prihodi u periodu 2020. - 2023.godine

R. br.	SEKTOR	2020.	% napl	2021.	% napl	2022.	% napl	2023.	% napl	9/7
1.	Industrija i budž.	543.411	91,2	732.659	105,0	700.154	98,7	636.342	86,2	90,9
2.	Zanatski sek.	402.273	91,5	506.587	99,5	512.180	95,8	539.260	99,2	105,3
3.	Domaćinstva	3.366.471	91,7	3.795.846	100,5	4.165.373	99,8	4.576.913	101,4	109,9
UKUPNO:		4.312.155	91,7	5.035.093	101,1	5.377.706	99,2	5.752.516	99,2	107,0

Ukupni naplaćeni prihodi od isporučene vode i izvršenih usluga u 2023.godini, iznose 5.752.516KM i povećani su za 374.810KM ili 7,0% u odnosu na prethodnu godinu.

Tabela 10.- Tekuća imovina

Red.br.	Opis	01.01. – 31.12. 2021.	01.01. – 31.12. 2022.	01.01. – 31.12. 2023.	Indeks	
					5/4	5/3
1.	Zalihe materijala	472.143	466.973	486.729	104,2	103,0
2.	Potraživanja od kupaca	3.622.311	3.111.103	2.819.528	90,6	77,8
3.	Druga kratkoročna potraživanja	53.707	65.303	57.746	88,4	107,5
4.	Gotovina	518.947	671.459	619.749	92,2	119,4
UKUPNO:		4.667.108	4.314.838	3.983.753	92,3	85,3

- Ukupne zalihe materijala na dan 31.12.2023. godine iznose 486.729 KM i povećane su za 4,2%. 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 2023. godini zbog problema sa likvidnošću vršena je nabavka samo neophodnog materijala koji se ugrađivao iako je postojala potreba za planskim zalihama.
- Potraživanja od kupaca za isporučenu vodu i izvršene usluge iznose 2.819.528KM i smanjena su u odnosu na prethodnu godinu za 291.575KM.
- Druga kratkoročna potraživanja iznose 57.746 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 31.12.2023. godine iznosi 619.749KM i u odnosu na isti dan prethodne godine manje je za 51.710KM.

Tabela 11.-Dugoročne obaveze

R. br.	Pozicija	31.12.2022.	31.12.2023.	Promjena	% promjene
1.	Dugoročni kredit	595.000	510.000	(85.000)	(14,3)
2.	Odložene obaveze „Elektrokrajina“	3.708.795	3.369.058	(339.737)	(9,2)
UKUPNO:		4.303.795	3.879.058	(424.737)	(9,9)

- Vodovod se u 2020.godini dugoročno kreditno zadužio kod Investiciono razvojne banke putem finansijskog posrednika Nove banke u iznosu od 680.000KM sa grejs periodom od 2 godine. Otplata je počela sredinom 2022.godine. Kredit ističe 2030.godine.
- Odložene obaveze u iznosu od 3.369,058 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 424.737 KM u odnosu na isti period prošle godine.

Tabela 12.- **Kratkoročne obaveze**

R.br	Pozicija	31.12.2022.	31.12.2023.	Promjena	% promjene
1.	Kratkoročni krediti	85.000	85.000	-	-
2.	Dobavljači	116.745	198.659	81.950	70,2
3.	Primljeni avansi	10.077	10.120	43	0,4
4.	Obaveze za zarade i nakn.	211.689	239.463	27.774	13,1
5.	Druge obaveze	11.677	11.008	(669)	(0,6)
6.	Obaveze za PDV	46.208	50.118	3.910	8,5
7.	Obaveze za porez na dobit	-	7.571	7.571	-
8.	Obaveze za ostale poreze	66.587	66.876	289.	0,4
9.	Pasivno razgraničenje	75.923	70.139	(5.784)	(0,8)
UKUPNO:		623.906	738.990	115.084	18,5

- Obaveze po kreditu 85.000,00 KM su dio dugoročnog kredita kod IRB koje trebaju da se otplate u 2024. godini.
- Ukupne obaveze prema dobavljačima sa 31.12.2023. godine iznose 198.685,00 KM. Najveće obaveze su: „Elektroprivreda“ RS 87.817,81 KM, „Interkontkomerc“ 31.456,30KM, Vodovod Banja Luka 10.836,57 KM, „Prijedorputevi“ 4.666,65 KM, Nestro - petrol 4.374,72 KM. Usaglašavanje salda po osnovu obaveza prema dobavljačima za primljene proizvode i izvršene usluge vršene su na zahtjev dobavljača. Zaprmljeno je 37 IOS-a od kojih je 3 osporeno, a preostalih 34 potvrđeno.
- Primljeni avansi su avansi od kupca „Niskogradnja Marjanović“ za priključak na vodovodnu mrežu.
- Obaveze za zarade i druge obaveze su obaveze za decembar 2023. godine koje su plaćene u januaru 2024. godine.
- Obaveze za PDV su obaveze za decembar 2023. godine koje su plaćene u januaru 2024. 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 2023. godini su povećane za 115,084KM.

**REALIZACIJA POSLOVA I ZADATAKA PLANIRANIH PROGRAMOM RADA
IZVJEŠTAJ O INVESTICIONIM ULAGANJIMA 2021-2023. god.**

„Vodovod“ a.d. Prijedor je realizaciju postavljenih planskih zadataka u 2021-2023.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 13.*

Podprojekat i aktivnost		Cijena (KM)	Cijena (KM)	Realiz. u 2023.god
Vodovodni sistem "Crvo vrelo" - priključci	Izgradnja tercijarne mreže sa kućnim priključcima na regionalnom vodovodu sistem „Crno vrelo“ za naselja: Bistrica, Gradina, Jelička, Kamičani, Kevljani, Krivaja, Lamovita, Marička, Niševići, Omarska, Petrov Gaj.		9.200.000,00	Realiz. 98%
EIB Proširenje i rekonstrukcija centralnog vodovodnog sistema u izbjegličkim naseljima - Fiche project-	Izgradnja infrastrukturnog objekta – vodovodne mreže sa kućnim priključcima i pumpnom stanicom unaselju Kavanište	273.157,89	2 693 824,49	Nije realizovano, nastavljaj u se projekti u narednoj godini.
	Vodovodna mreža sa kućnim priključcimanaselja stari Vočnjak	779.957,02		
	Cjevovodi i priključci u naselju Tukovi- Žeger kućni priključci	185.973,93		
	Rekonstrukcija čvornih mjesta u Gradskom vodovodu	305.822,04		
	Sanacija vodovodne mreže i kućnih priključakadijela 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		
Vlada RS	Izgradnja infrastrukturnog objekta – vodovodna mreža sa kućnim priključcima u naseljuma Donji Orlovci, Donji Garevcii Orlovača	1.898.544,04	1.898.544,04	
	Rekonstrukcija vodovodne mreže dijela naselja urije	414.261,40	414.261,40	
Ukupno:			13.792.368,53	

- Nije završeno
- U fazi izvođenja
- Završeno

Pored toga, u 2023.godini nabavljen je dio opreme, te mašina i alata za investiciono održavanje objekatasistema koje je vodovod realizovao kratkoročnim kreditnim zaduženjem, te sredstvima iz tekućih prihoda, sredstvima amortizacije, donatorskim sredstvima, sredstvima iz implementacije MEGprojekta i dr.

Nabavke osnovnih sredstava i opreme finansirana iz kreditnog aranžmana 2023. godine iz vlastitih sredstava

Plan i realizacija plana nabavke mehanizacije i opreme: (Tabela 14.)

R.br.	Tip opreme	J.Mj	Kol.	Cijena	Ukupno	
1.	Pristupni put za rezervoar „Vlačine“	kom	1	6.000,00	6.000,00	Nije realiz. u 2023. godini
2.	Ograda za zgradu Vodovoda	kom	1	8.000,00	8.000,00	Nije realiz. u 2023. godini
3.	Nadstrašnica za skladište	kom	1	13.000,00	13.000,00	Nije realiz. u 2023. godini
4.	Ovodnja atmosferske vode sa parkinga (postoji projektna dokumentacija)	kom	1	2.000,00	2.000,00	Jedan dio realiz. u 2023. godini
5.	Agregat	KOM	2	3.500,00	7.000,00	Nije realiz. u 2023. godini
6.	Teretno vozilo „Dacia Dokker“	KOM	2	30.000,00	60.000,00	Nije realiz. u 2023. godini
7.	Uređaji za daljinsko očitavanje vodomjera „ADO Mbus“	KOM	3.000	212	636.000,00	Jedan dio realiz. u 2023. godini
8.	Muljne pumpe	KOM	6	750	4.500,00	Nije realiz. u 2023. godini
9.	Pristupni put rezervoara „Gornja Ljubija“	KOM	1	15.000,00	15.000,00	Nije realiz. u 2023. godini
10.	Asfaltiranje parkinga Vodovoda	m2	1.346	60	80.760,00	Nije realiz. u 2023. godini
11.	Nabavka plastičnih obujmica– nadogradnja za vodomjere	KOM	1.500	1,5	2.250,00	Jedan dio realiz. u 2023. godini
12.	Ploter za štampanje projektne dokumentacije	KOM	1	13.000,00	13.000,00	Nije realiz. u 2023. godini
13.	Rezervoari u pumpnim stanicama. Zapremina rezervoara 2m3.	KOM	5	2.000,00	10.000,00	Jedan dio realiz. u 2023. godini
14.	Nadogradnja za daljinsko očitavanje zonskih vodomjera - ADO GSM2 (ADO LoRa)	KOM	10	1.750,00	17.500,00	Nije realiz. u 2023. godini
15.	Uređaj za snimanje vodovodne i kanalizacione mreže-GPS	KOM	1	7.500,00	7.500,00	Realizovano u 2023. godini
16.	Teretno vozilo	KOM	1	35.000,00	35.000,00	Nije realiz. u 2023. godini
17.	Oprema za laboratoriju	YK	1	20.000,00	20.000,00	Jedan dio realiz. u 2023. godini
18.	Automobil putnički	KOM	1	40.000,00	40.000,00	Nije realiz. u 2023. godini
19.	Kanal Džet	KOM	1	750.000,00	750.000,00	Nije realiz. u 2023. godini
20.	Nabavka zonskih vodomjera	KOM	10	1.000,00	10.000,00	Nije realiz. u 2023. godini
21.	Nabavka vozila „Terex“ (Kombinirka)	KOM	1	200.000,00	200.000,00	Realizovano u 2023. godini
22.	Pristupni put za rezervoar „Barakovac“	KOM	1	10.000,00	10.000,00	Realizovano u 2023. godini
23.	Ograda za B-4 Bunari rezervoar Hasanovci	KOM	1	10.000,00	10.000,00	Nije realiz. u 2023. godini
24.	Izmještanje cjevovoda u naselju Vrbice (izdizanje cjevovoda i potoka i kačenje na postojeći popust)	KOM	1	6.000,00	6.000,00	Realizovano u 2023. godini
25.	Ispitivanje energetskih karakteristika pumpi, pumpnim stanicam i bunarima	KOM	1	5.000,00	5.000,00	Realizovano u 2023. godini
26.	Izmještanje cjevovoda na mjestim gdje prolazi ispod potoka	KOM	3	2.500,00	7.500,00	Jedan dio realiz. u 2023. godini.
27.	Izvođenje priključka za Miru keksaru - Svale	KOM	1	30.000,00	30.000,00	Jedan dio realiz. u 2023. godini
28.	Sanacija krova na upravnoj zgradi Vodovoda	KOM	1	130.000,00	130.000,00	Jedan dio realiz. u 2023. godini
29.	Rekonstrukcija cjevovoda u ulici Mitropolita Petra Zimonjića	KOM	1	50.000,00	50.000,00	Jedan dio realiz. u 2023. godini
Ukupno					2.186.010,00	

-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 rekonstrukcijevodovodne 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:

Tabela 15:

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 potrošačasa stare na novu vodovodnu mrežu u Ćirkin polju i u ulicama Ive Andrić i 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 fazonskih 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 MilanaTepića 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 800 novih potrošača u 6 naselja vodovodnog sistema Crno Vrelo (Omarska, Lamovita, Bistrica, Niševići, Kevljani i Kamičani.)	Finansirano sredstvima Grada

MEG projekat

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 programa finansijskih 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

Tabela 16.

Posebna pažnja u okviru MEG projekta tokom 2023.godine bila je usmjerena na sledeće oblasti:	
Operativna autonomija	<ul style="list-style-type: none">- Provodi se program subvencioniranja socijalno ugroženih kategorija;- razdvojeni su troškovi tekućeg i investicionog održavanja;- pripremljena je na Skupštini Grada Prijedor usvojena Odluka o davanju saglasnosti AD „Vodovod“ Prijedor na korekciju cijena usluga vodosnabdijevanja i kanalisanja otpadnih voda prema Tarifnoj metodologiji;- u toku je realizacija aktivnosti potpisivanja ugovora sa potrošačima.
Organizaciona struktura	<ul style="list-style-type: none">- Formirani su timovi za odnose sa korisnicima usluga, za detekciju gubitaka, za kartiranje i GIS
Zaposleni	<ul style="list-style-type: none">- Provode se mjere racionalizacije radnih mjesta. Na kraju 2023. godine broj zaposlenih je 100 što čini optimalan broj zaposlenih nakon priljučenja preostalog broja potrošača sa izvorišta Crno vrelo.
Odnosi sa korisnicima usluga	<ul style="list-style-type: none">- 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.
Kartiranje mreže	<ul style="list-style-type: none">- 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.
Zoniranje mreže	<ul style="list-style-type: none">- Na vodovodnom sistemu je formirano 41 DMA (mjernih zona)Na ulazu u 27 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.
Naplata	<ul style="list-style-type: none">- Aktivno se radi na povećanju naplate potraživanja, primjenjuju se mjere za povećanje naplate. Procenat naplate na karju 2023. godine iznosi 99,2%.
Budžetiranje i poslovno planiranje	<ul style="list-style-type: none">- Preduzeće redovno sačinjava mjesečne, godišnje i trogodišnje planove poslovanja
Finansijsko upravljanje	<ul style="list-style-type: none">- Radi lakšeg praćenja troškova formirani su troškovni centri

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 dospijeva 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 31.12.2023. godine obaveze prema Elektrokrajini na ime reprograma iznose 3.369.058 KM. Budžetom Grada na ime subvencije za izmirenje duga za električnu energiju u 2019-2023. godini odobrena su sredstva u iznosu od 1.574.920 KM. Od septembra 2023. godine, Vodovod bez pomoći Grada otplaćuje reprogram za električnu energiju.

2. Gubici vode u distributivnoj mreži i nakućnim 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 31.12.2023.godine iznose 2.819.528KM 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 vodomerja) preduzimaju se aktivnosti isključenja i utuživanja dužnika.

4. Kanalizacija

Kanalizacija u našem gradu je mješovitog karaktera, i u slučaju većih i obilnijih padavina često dolazi do izlivanja fekalnih voda na ulice ili u podrume stambenih zgrada, a jedan od razloga ovakvih dešavanja je neredovno održavanje kanalizacione mreže. Da bi se riješio problem održavanja kanalizacione mreže neophodno je da „Vodovod“ a.d.Prijedor zajedno sa Gradom nađe rješenje u vidu nabavke specijalnog vozila koje služi za tu svrhu.

OBRADIVAČI:

„Vodovod“ a.d. Prijedor
Direktor Dragoslav Kabić

Odjeljenje za privredu i preduzetništvo
Načelnik Odjeljenja
Rade Rosić
