



JP „Komunalno Brčko“ d.o.o.
Brčko distrikt BiH

ЈП „Комунално Брчко“ д.о.о.
Брчко дистрикт БиХ

JP „Komunalno Brčko“ d.o.o. Brčko distrikt BiH

Izveštaj o poslovanju za period 01.01. – 30.06.2022. godine



Jul 2022.

Polugodišnji izvještaj o poslovanju Javnog preduzeća za komunalne djelatnosti „Komunalno Brčko“ d.o.o. Brčko distrikt BiH predstavlja vjerodostojan prikaz rezultata poslovanja Preduzeća ostvarenih za period januar – jun 2022. poslovne godini.

Izveštaj obuhvata podatke o šestomjesečnom poslovanju Preduzeća po organizacionim jedinicama i Finansijski izvještaj.

SADRŽAJ

1.UVOD	4
1.1. Osnivanje preduzeća	5
1.2. Djelatnost preduzeća	5
1.3. Rukovodstvo preduzeća	5
2.ŠEMA ORGANIZACIONE STRUKTURE JP „KOMUNALNO BRČKO“	6
3.KORPORATIVNA KULTURA	7
4.INTEGRISANI SISTEM UPRAVLJANJA	8
4.1. Ciljevi kvaliteta za 2022. godinu	8
5.RJ ADMINISTRACIJA	10
6.LJUDSKI RESURSI	11
6.1. Struktura zaposlenih na nivou preduzeća na dan 30.6.2022. godine	11
7.ODNOSI S KUPCIMA	12
8.RJ ELEKTRODISTRIBUCIJA	13
8.1. Nove tarife električne energije u primjeni od 1.1.2022. godine	13
8.2. Realizacija projekata	13
8.3. Redovne aktivnosti	14
8.4. Bilans električne energije	14
9.RJ VODOVOD I KANALIZACIJA	17
9.1. Realizacija projektnih aktivnosti	17
9.2. Redovne aktivnosti – vodovodna mreža	18
9.3. Lokalni vodovodni sistemi pod upravom JP “Komunalno Brčko“	20
9.4. Kanalizaciona mreža	22
10.RJ ČISTOĆA	23
10.1. Prikupljanje i odvoz otpada	23
10.2. Održavanje gradske deponije	23
10.3. Sanacija divljih odlagališta otpada	24
10.4. Održavanje javnih saobraćajnih i zelenih površina	24
10.5. Zbrinjavanje pasa i animalnog otpada	25
11.ZAKLJUČAK :	26

1. UVOD

Izveštaj o ostvarenim rezultatima poslovanja JP „Komunalno Brčko“ d.o.o. Brčko distrikt BiH za prvih šest mjeseci 2022. godine pripremljen je u cilju informisanja kupaca i korisnika usluga preduzeća, te osnivača – Skupštine Brčko distrikta BiH, o najznačajnijim pokazateljima poslovanja, prije svega o realizaciji elektroenergetskog bilansa, obimu proizvodnje i distribucije vode, količinama prikupljenog i deponovanog otpada, održavanju i uređenju javnih i zelenih površina, te realizaciji plana poslovanja, plana ljudskih resursa i plana ulaganja.

Osnovne djelatnosti obavljane su na zadovoljavajućem nivou, posebno distribucija i snabdijevanje električnom energijom i isporuka vode u gradskom području, dok je određenih poteškoća bilo u prikupljanju i odvozu otpada zbog čestih kvarova na vozilima, te u isporuci vode u lokalnim vodovodnim sistemima kojima preduzeće upravlja, zbog nedostatka vode na izvorištima.

JP „Komunalno Brčko“ d.o.o. Brčko distrikt BiH je u periodu 01.01.- 30.06.2022. godine ostvarilo ukupne prihode u iznosu od 24.913.108 KM, ukupne rashode u iznosu od 24.612.528 KM, te ostvarilo dobit u iznosu od 300.580 KM, što je opširnije obrazloženo u Izveštaju o finansijskim pokazateljima poslovanja preduzeća za prvih šest mjeseci 2022. godine.

Prezentovane informacije u ovom izvještaju o poslovanju mogu poslužiti za realno i objektivno sagledavanje rezultata poslovanja u prva dva kvartala tekuće godine, te za donošenje poslovnih odluka o poboljšanju rezultata poslovanja JP „Komunalno Brčko“ d.o.o. Brčko distrikt BiH u narednom periodu, a sve u cilju dugoročne održive uspješnosti i razvoja preduzeća, uz povećanje efikasnosti i uvažavanje integrisanog sistema upravljanja.

Ovaj izvještaj, u sažetom izdanju, sačinjen je na osnovu izvještaja svih organizacionih jedinica u preduzeću, te su svi procesi opširnije opisani u izvještajima sektora, službi, odjeljenja i radnih jedinica preduzeća.

Izveštaji i planovi poslovanja preduzeća objavljeni su na zvaničnoj web stranici preduzeća.

1.1. Osnivanje preduzeća

Javno preduzeće „Komunalno Brčko“ d.o.o. Brčko distrikt BiH osnovano je Odlukom Skupštine Brčko distrikta BiH broj: 0-02-022-81/07 od 26.06.2007. godine („Službeni glasnik Brčko distrikta BiH“ broj: 20/07, 21/07, 24/08.) i upisano u Registar kod Osnovnog suda Brčko distrikta BiH pod brojem: 096-0-Reg-07-000889 od 28.12.2007. godine. Preduzeće posluje od 01.01.2008. godine u skladu sa Odlukom o osnivanju i Zakonom o javnim preduzećima Brčko distrikta BiH.

1.2. Djelatnost preduzeća

Osnovne djelatnosti JP „Komunalno Brčko“ su distribucija, snabdijevanje i trgovina električnom energijom, proizvodnja i distribucija vode, prikupljanje, transport i deponovanje otpada, čije obavljanje je uređeno kroz organizacionu strukturu od četiri radne jedinice:

- ✓ RJ Elektrodistribucija,
- ✓ RJ Vodovod i kanalizacija,
- ✓ RJ Čistoća, i
- ✓ RJ Administracija.

1.3. Rukovodstvo preduzeća

Javnim preduzećem „Komunalno Brčko“ d.o.o. Brčko distrikt BiH upravlja Upravni odbor od pet članova, koji za svoj rad odgovara osnivaču – Skupštini Brčko distrikta BiH.

Skupština Brčko distrikta BiH je u Upravni odbor JP „Komunalno Brčko“ imenovala:

- ✓ Davora Ninića, predsjednik UO
- ✓ Dragana Tomića, potpredsjednik UO
- ✓ Mirsada Hasanbašića, član
- ✓ Muamera Ahmetspahića, član
- ✓ Sašu Vrkačevića, član.

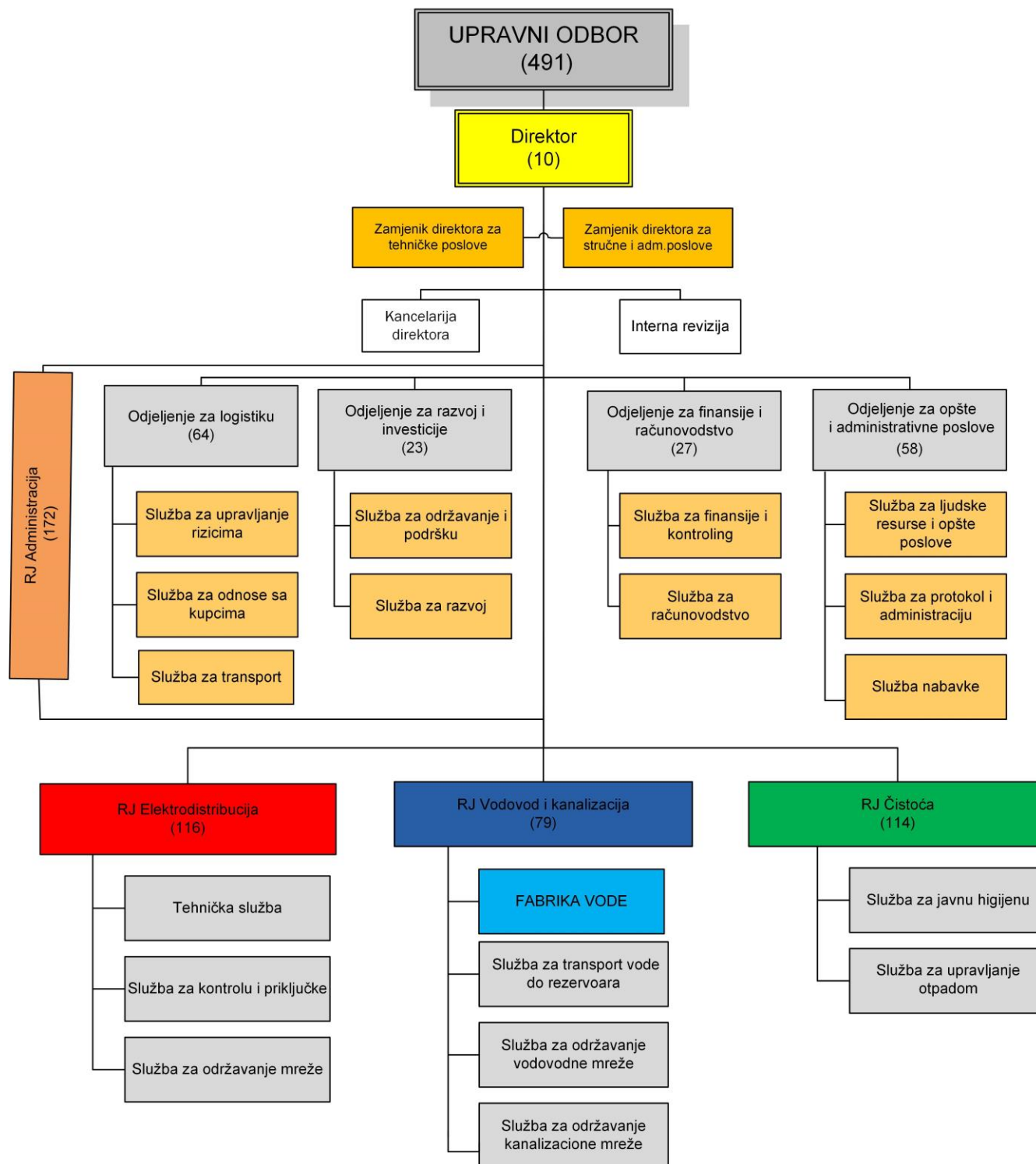
U skladu sa odlukom, članovi Upravnog odbora imenovani su na period od četiri godine, počevši od dana imenovanja, uz mogućnost ponovnog imenovanja, s tim da isti članovi ne mogu biti imenovani više od dva puta uzastopno.

S obzirom da su Anto Ilić i Miodrag Peranović dali ostavke, Skupština Brčko distrikt BiH je dana 22.12.2021. godine imenovao Davora Ninića i Dragana Tomića za članove Upravnog odbora.

Upravni odbor Javnog preduzeća „Komunalno Brčko“ d.o.o. Brčko distrikt BiH imenovao je 17.4.2019. godine Kemala Atića za vršioca dužnosti direktora JP „Komunalno Brčko“, a 6.6.2019. godine ga i izabrao na poziciju direktora preduzeća.

Nakon izmjene Zakona o javnim preduzećima, JP „Komunalno Brčko“ bilo je u obavezi da izabere i dva zamjenika direktora. Funkciju zamjenika direktora za tehničke poslove od 01.07.2019. godine obavlja Dragan Jelisić, a funkciju zamjenika direktora za stručne i administrativne poslove od 23.9.2019. godine obavlja Branka Đurić.

2. ŠEMA ORGANIZACIONE STRUKTURE JP „KOMUNALNO BRČKO“



3. KORPORATIVNA KULTURA

Misija JP „Komunalno Brčko“ - Naša misija je da pružamo usluge distribucije i snabdijevanja električnom energijom, proizvodnju i distribuciju vode, prikupljanje i odvodnju otpadnih voda, prikupljanje i deponovanje otpada te održavanje higijene javnih površina. Sve usluge su na nivou propisanog kvaliteta, maksimalno prilagođene zahtjevima korisnika. Poslujemo transparentno, poštujući zakonske propise, primjenjujući najviše standarde u oblasti upravljanja poslovnim procesima i razvijamo partnerske odnose sa korisnicima naših usluga, institucijama, dobavljačima te ostalim zainteresovanim stranama.

Naša vizija - Želimo biti primjer uspješnog preduzeća koje pruža komunalne usluge u skladu sa najvišim standardima kvaliteta, ostvarujući zadovoljstvo kupaca, zaposlenih i šire društvene zajednice, te preduzeće koje stalno unapređuje procese rada i sistem poslovanja, integrišući pitanje zaštite životne sredine, brige za zaposlenike i posjetioce, te bezbjednost informacija u sve radne aktivnosti.

TEMELJNE VRIJEDNOSTI :

- **Profesionalnost** – u obavljanju poslova i zadataka zaposlenici postupaju ispravno, pravedno i nepristrasno, te savjesno i odgovorno, u skladu sa najvišim profesionalnim standardima, propisima i rokovima, izgrađujući pri tome odnose međusobnog povjerenja i saradnje;
- **Usmjerenost na kupce** – prepoznavamo potrebe naših kupaca, te doprinosimo ostvarivanju njihovih ciljeva, nudeći im visoko-kvalitetnu uslugu;
- **Ekološka osviještenost** – temelje za buduće generacije gradimo zajedno sa lokalnom zajednicom, pri tome omogućavajući zaštitu životne sredine, poboljšanje kvaliteta života zajednice u kojoj poslujemo, kao i održivi razvoj;
- **Timski rad** – pružanje kvalitetne usluge i stvaranje novih vrijednosti za širu zajednicu, rezultat je timskog rada. Zajedničkim djelovanjem pridonosimo razvoju preduzeća, uz potpuno uvažavanje individualnosti svakog pojedinog zaposlenika, kao i posebnosti okruženja u kojem poslujemo;
- **Lični razvoj** – svaki naš zaposlenik posjeduje potencijal i na nama je da omogućimo potpuni razvoj vještina i stručnih znanja koje posjeduje. Posebno cijenimo i podstičemo razvoj naših ljudskih potencijala u cilju stvaranja dodatne vrijednosti za svakoga od njih ponaosob, kao i preduzeća u cjelini.
- **Odgovornost i posvećenost** - svaki naš zaposlenik odgovorno pristupa svakom zadatku, te daje maksimum u postizanju najboljih rezultata i ostvarenju postavljenih ciljeva.

STRATEŠKI CILJEVI :

- **Finansijska samoodrživost** preduzeća po svim djelatnostima,
- **Kvalitetna usluga**, u skladu sa zahtjevima kupaca i važeće legislative,
- **Materijalno-tehnička opremljenost** preduzeća u skladu sa potrebama i zahtjevima poslovnih procesa,
- **Vodeći snabdjevač električnom energijom** kupaca u Brčko distriktu BiH,
- **Povećani kapaciteti i kompetencije** preduzeća za obavljanje komunalne djelatnosti,
- **Održani i unaprijeđeni sistemi upravljanja,**
- **Efikasno upravljanje ljudskim resursima.**

4. INTEGRISANI SISTEM UPRAVLJANJA

JP „Komunalno Brčko“ posluje poštujući i primjenjujući zahtjeve Sistema upravljanja kvalitetom u skladu sa međunarodnim standardom ISO 9001:2015, zatim Sistema upravljanja okolinom u skladu sa ISO 14001:2015, Sistema upravljanja zaštitom i bezbjednošću na radu u skladu sa OH&S 45001:2018 i u skladu sa Sistemom upravljanja sigurnošću informacija u skladu sa ISO 27001:2013, koji su integrisani u jedinstven sistem upravljanja.

Ciljevi i planirani rezultati u svim segmentima poslovanja preduzeća realizovani su uz poštovanje definisane Politike kvaliteta, Politike zaštite životne sredine, OH&S politike i Politike sigurnosti informacija, koje su javnosti dostupne na internet stranici preduzeća komunalno.ba i u svim objektima preduzeća vidno istaknute.

4.1. Ciljevi kvaliteta za 2022. godinu

Ciljevi kvaliteta za 2022. godinu su usvojeni kada i Plan poslovanja preduzeća, s obzirom da su sastavni dio Plana. Upravni odbor usvojio je na ciljeve sjednici održanoj 29.12.2021. godine. Ciljevi i njihovo ostvarenje zaključno sa 30.6.2022. godine, dati su u tabelarnom prikazu:





R.BR.	CILJ	ODGOVORNO LICE ZA REALIZACIJU	ROK ZA REALIZACIJU	REALIZACIJA U IZVJEŠTAJNOM PER.
1.	Smanjenje gubitaka električne energije na nivo ispod 10%	šef RJ Elektrodistribucija	31.12.2022.	Cilj ostvaren. gubici el. en. = 9,92%
2.	Očitavanje krajnjih kupaca u procentu većem od 99,0 %	šef RJ Elektrodistribucija	31.12.2022.	Cilj ostvaren - očitano 99,93% kupaca
3.	Stavljanje pod daljinski nadzor za očitavanje svih kupaca koji imaju poluindirektno brojilo i većih kupaca iz kategorije 0,4 kV ostala potrošnja	šef RJ Elektrodistribucija	31.12.2022.	U toku je procedura nabavke. UO treba da donese Odluku o dodjeli ugovora za nabavku novih cca 100 kom brojila
4.	Rad na implementaciji usvojenih ISO standarda u cilju unapređenja rada Fabrike vode	šef RJ Vodovod i kanalizacija	31.12.2022.	Realizacije cilja planirana za III kvartal
5.	Ostvariti procent naplate svih usluga od 96,50% (97% naplata električne energije, 94,50 % naplata vode i 90% naplata usluge odvoza smeća), po tekućoj fakturisanomj realizaciji Naplata akumuliranih potraživanja iz predhodnih godina u iznosu 500.000 KM	pomoćnik direktora za logistiku pomoćnik direktora za finansije	31.12.2022.	Cilj ostvaren - u izvještajnom periodu fakturirano 01.01.-30.06.2022, naplaćeno 01.01.-31.07.2022. - ostvarena naplata svih usluga 98,51% (99%)

				el.en; 94,77% voda i 90,62% odvoz smeća)
6.	95% primljenih zahtjeva i reklamacija riješeno u definisanim rokovima	šef Službe za odnose s kupcima i šefovi RJ	31.12.2022.	Cilj ostvaren - 96,18% primljenih zahtjeva i reklamacija riješeno u definisanim rokovima (95,33% Elektro; 95,10% ViK; 95,82 Čistoća i 98,31% Admin.)
7.	Ostvarena prosječna ocjena zadovoljstva kupaca 3,9 u sistemu od 1-5	šef Sektora za priključke i reklamacije šefovi RJ	31.10.2022.	Realizacije cilja planirana za III kvartal
8.	Ostvaren bolji finansijski rezultat po RJ Čistoća za 5% u odnosu na 2021. godinu	Šef RJ Čistoća	31.12.2022.	Cilj nije ostvaren 30.06.2021.= 73.075 KM; 30.06.2022. -33.126 KM
9.	Resertifikovano preduzeće za Sistem upravljanja kvalitetom u skladu sa ISO 9001:2015	menadžer kvaliteta	31.12.2022.	Realizacije cilja planirana za III kvartal
10.	Resertifikovano preduzeće za Sistem upravljanja sigurnošću informacija u skladu sa ISO 27001:2013	menadžer kvaliteta	28.2.2022.	Cilj je ostvaren.

5. RJ ADMINISTRACIJA

Radna jedinica Administracija jedna je od četiri radne jedinice u Preduzeću koja svojim ciljevima, aktivnostima i radnim zadacima nastoji da održava i unapređuje kvalitetan odnos sa kupcima, a ujedno je i podrška u radu ostalim radnim jedinicama.

Djelatnost Radne jedinice Administracija obavlja se kroz Kancelariju direktora i četiri odjeljenja:

-  Odjeljenje za opšte i administrativne poslove,
-  Odjeljenje za finansije i računovodstvo,
-  Odjeljenje za logistiku i
-  Odjeljenje za razvoj i investicije.

Kancelarija direktora pruža podršku u radu Upravnom odboru i direktoru Preduzeća kroz pripremu i koordinaciju aktivnosti, praćenje realizacije odluka najvišeg rukovodstva, te pripremu planova i izvještaja za efikasno upravljanje Preduzećem. Iz Kancelarije direktora se iniciraju i realizuju kontrole i interne revizije svih segmenata poslovanja Preduzeća, kao i aktivnosti koje su usmjerene na izgradnju kvalitetnih odnosa sa javnošću i stvaranje prepoznatljivog i pozitivnog imidža Preduzeća u javnosti.

Odjeljenje za opšte i administrativne poslove upravlja ljudskim resursima, provodi postupke javnih nabavki, brine o kancelarijskom poslovanju i tokovima dokumentacije u Preduzeću, te o tehničkom i fizičkom obezbjeđenju imovine i lica u Preduzeću. U sastavu Odjeljenja su Služba za ljudske resurse i opšte poslove, Služba za protokol i administraciju i Služba nabavke.

Odjeljenje za finansije i računovodstvo provodi finansijsku politiku Preduzeća, upravlja novčanim tokovima, primjenjuje računovodstvene standarde i priprema finansijske analize i izvještaje. U sastavu Odjeljenja su Služba za finansije i kontroling i Služba za računovodstvo.

Odjeljenje za logistiku je kroz svoje aktivnosti usmjereno na saradnju, komunikaciju i stalno unapređenje odnosa s kupcima, te pozicioniranje imidža Preduzeća u javnosti i zaštitu na radu. U okviru Odjeljenja organizovane su Služba za odnose s kupcima, Služba za upravljanje rizicima i Služba za transport.

Odjeljenje za razvoj i investicije se kroz svoje aktivnosti bavi održavanjem integrisanog sistema upravljanja, upravljanjem projektima, održavanjem opreme, vozila i objekata Preduzeća. Odjeljenje aktivnosti provodi kroz Službu za razvoj i Službu za održavanje i podršku.

6. LJUDSKI RESURSI

U poslovnom okruženju, u kojem su tehnologije i informacije svima dostupne, preduzeća svoju konkurentsku prednost mogu graditi samo na jednom resursu - svojim zaposlenicima, njihovim sposobnostima, znanjima i motivaciji.

Imajući u vidu da unapređenje organizacione strukture preduzeća i razvoj kadrova predstavlja okvir za povećanje efikasnosti u cilju pružanja kvalitetnijih usluga i ostvarenju principa usmjerenosti preduzeća prema korisnicima, **razvoj ljudskih resursa** je identifikovan kao strateško usmjerenja.

6.1. Struktura zaposlenih na nivou preduzeća na dan 30.6.2022. godine

Na dan 30.6.2022. godine ukupno je zaposleno **460** osoba, od čega na neodređeno 433, na određeno 18 i pripravnika 9. Pregled kvalifikacione strukture zaposlenih na određeno i neodređeno na dan 30.6.2022. godine (*bez pripravnika*):

Kvalifikacije	Ukupno
VSS	80
VŠS	5
SSS	129
VKV	28
KV	114
NK	95
Ukupno	451

Nacionalna struktura zaposlenih po RJ na dan 30.6.2022. godine (*bez pripravnika*):

	RJ Administracija	RJ Elektrodistribucija	RJ Vodovod i kanalizacija	RJ Čistoća	Ukupno
Bošnjaci	70	44	25	61	200
Srbi	75	46	34	32	187
Hrvati	18	12	12	16	58
Ostali	2	-	-	4	6
Ukupno	165	102	71	113	451

Polna struktura zaposlenika na dan 30.6.2022. godine (*bez pripravnika*):

Pol	Ukupno
Muškarci	363
Žene	88
Ukupno:	451

7. ODNOSI S KUPCIMA

Kupci i korisnici usluga JP “Komunalno Brčko” su u periodu od 1.1. – 30.6.2022. godine ostvarili 15.689 pojedinačnih kontakata sa Službom za odnose s kupcima, kroz više kanala komunikacije – pozivom, lično, kroz zahtjeve i dr. Putem besplatne info linije 0800 505 07 kupci su ostvarili kontakt sa Pozivnim centrom kroz 7.084 poziva, uputivši reklamacije, žalbe, pitanja, zahtjeve ili pohvale za rad preduzeća. Najčešće postavljena pitanja, upućena putem besplatne info linije, bila su o uslugama preduzeća, cjenovniku, radnom vremenu blagajni i uslovima ulaska u objekte (zbog COVID-19), odvozu kućnog opada, prekidu vodosnabdijevanja u lokalnim vodovodima, javnoj rasvjeti i drugim servisnim informacijama. Sektor za priključke i reklamacije evidentirao je 4.563 zahtjeva, a ostali u okviru službe 4.042 zahtjeva, informacije ili reklamacije.

96,18 % primljenih zahtjeva i reklamacija riješeno je u definisanim rokovima: 95,33 % riješenih zahtjeva-reklamacija za RJ „Elektrodistribucija“, 95,10% riješenih zahtjeva-reklamacija za RJ „Vodovod i kanalizaciju“, 95,82 % riješena zahtjeva-reklamacije za RJ „Čistoća“ i 98,31% riješenih zahtjeva-reklamacija iz oblasti poslova RJ „Administracija“.

Prema pokazateljima petomjesečnog izvještaja i fakturisanomj realizaciji za period 1.1.-30.6.2022. godine, a naplaćenomj za period 1.2.-30.6.2021. godine, te zbirnog izvještaja za ovaj period u 2022. godini, sa osvrtom na dio naplaćene realizacije iz prethodnih godina, Služba za odnose s kupcima je, po apsolutnim pokazateljima za šestomjesečni period, ostvarila naplatu svih usluga od 98,51% - odnosno 99 % naplata električne energije, 94,77 % naplata vode i 90,62 % naplata usluge odvoza smeća.

Pokretanje prinudnih mjera naplate doprinijelo je ostvarenju planiranih procenata naplate svih usluge, te i značajanoj naplati dijela potraživanja iz prethodnih godina. Primjenjene su sljedeće mjere prinudne naplate:

- ✓ Izdato 626 naloga za isključenje električne energije
- ✓ Isključeno sa mreže 68 kupaca električne energije
- ✓ Izdate 564 opomene pred isključenje i utuženje za vodu
- ✓ Izdato 1.199 opomena pred utuženje za smeće
- ✓ Utuženo 680 kupaca radi naplate duga za smeće
- ✓ Utuženo 211 kupaca radi naplate duga za vodu.




Kupcima je omogućavamo i plaćanje duga na rate, te je u izvještajnom periodu potpisano 106 ugovora o otplati duga na rate, i to 76 ugovorao otplati duga za električnu energiju u vrijednosti od 79.065,27 KM, 21 ugovor o otplati duga za vodu u vrijednosti od 10.653,16 KM, te 9 ugovora o otplati duga za usluge odvoza smeća u vrijednosti od 4.148,14 KM.

Na šalterima blagajne u izvještajnom periodu naplaćeni su računi u vrijednosti od 12.310.417,71 KM, od toga na šalterima blagajne u Brčkom naplaćeno je 11.217.958,66 KM, blagajni u Gornjem Rahiću 712.839,48 i blagajni u Seonjacima 379.619,57.

8. RJ ELEKTRODISTRIBUCIJA

Osnovni zadatak Radne jedinice Elektrodistribucija je isporuka kvalitetne električne energije za 36.000 kupaca koje električnom energijom snabdijeva JP “Komunalno Brčko”. Elektrodistribucija obezbjeđuje godišnju isporuku oko 270 GWh električne energije, te upravlja i održava elektromrežu koju čini 100 km dalekovoda 35 kV, 410 dalekovoda 10 kV, osam čvornih trafo stanica 35/10 kV i 476 trafo stanica 10 (20) / 0,4 kV.

Radna jedinica Elektrodistribucija organizovana je kroz rad sljedećih službi:

-  Tehnička služba,
-  Služba za održavanje mreže, i
-  Služba za kontrolu i priključke.

8.1. Nove tarife električne energije u primjeni od 1.1.2022. godine

Državna regulatorna komisija za električnu energiju donijela je 15. decembra 2021. godine Odluku o tarifama za snabdijevanje električnom energijom u okviru univerzalne usluge u Brčko distriktu BiH i Odluku o tarifama za usluge distribucije električne energije u Brčko distriktu BiH, kojima se regulišu cijene za usluge snabdijevanja i distribucije električne energije na području Brčko distrikta BiH koje su u primjeni od 1.1.2022. godine.

Odluku o tarifnim stavovima za isporuku električne energije kvalifikovanim kupcima iz kategorije potrošnje 35 kilovolti, 10 kilovolti i javna rasvjeta u Brčko distriktu BiH, Upravni odbor Javnog preduzeća „Komunalno Brčko“ d.o.o. Brčko distrikt BiH usvojio je 30. decembra 2021. godine, te su i ove tarife u primjeni od 1.1.2022. godine.

Prema novim tarifama došlo je do neznatnog povećanja cijene električne energije – prosječno povećanje za kategoriju domaćinstva iznosilo je 3,77%, prosječno povećanje za kategoriju pravnih lica iznosilo je 3,65% i prosječno povećanje za kategoriju velikih kupaca i javne rasvjete 3,98 %.

8.2. Realizacija projekata

U izvještajnom periodu, naselju Bijela izvršeno je **kabliranje 10 kV dalekovoda “Bijela”**. Realizacijom ovog projekta, finansiranog sredstvima granta Vlade Brčko distrikta BiH, riješeni su problemi čestih atmosferskih pražnjenja na dionici 10 kV dalekovoda “Bijela” od TS 10/0,4 kV Bijela 2 do TS 10/0,4 kV Bijela 8, što je stvaralo velike probleme u elektroenergetskoj mreži, kao i krajnjim kupcima električne energije.

Takođe, **završena je i izgradnja trafostanice BSTS 10/0,4 kV Potočari 11** koju je JP “Komunalno Brčko” d.o.o. Brčko distrikt BiH izgradilo sopstvenim sredstvima. Cilj izgradnje trafostanice bio je da se interpolacijom postojećih trafostanica skрати dužina niskonaponske mreže i na taj način popravi kvalitet snabdijevanja električnom energijom krajnjih kupaca, koji se naročito odnosi na kvalitet napona napajanja.

Mobilna trafostanica instalirana u Dubravama - U naselju Dubrave, u neposrednoj blizini osnovne škole, 21. juna izgorjela je trafostanica prenosnog odnosa 10/0,4 kilovolti, kojom je napajan školski i okolni objekti. Uzrok požara nije poznat, a ugasili su ga pripadnici Profesionalne vatrogasne jedinice Brčko. Odmah narednog jutra, zaposlenici RJ Elektrodistribucija pristupili su privremenom rješavanju ovog problema, odnosno instalaciji mobilne trafostanice, koju je preduzeće nabavilo prošle godine upravo za potrebe neplaniranih, vanrednih, situacija – havarija, nepogoda, poplava, zemljotresa i drugih nesreća koje dovode do prekida u isporuci električne energije krajnjim kupcima.

Preduzeće je prošle godine nabavilo dvije mobilne TS, finansirane sredstvima granta Vlade Brčko distrikta BiH. Ove mobilne trafostanice pogodne su i kao privremeni priključci za industrijska postrojenja, koja čekaju izgradnju vlastitih trafostanica, ali i za druge slučajeve gdje je električna struja neophodna, a ne postoji mogućnost standardnog snabdijevanja.

8.3. Redovne aktivnosti

RJ Elektrodistribucija je i u 2022. godini obezbijedila efikasan distributivni sistem za isporuku električne energije krajnjim kupcima u Brčko distriktu BiH, te sigurno i pouzdano snabdijevanje električnom energijom propisanog kvaliteta.

U prvih šest mjeseci 2022. godine, za potrebe konzuma na teritoriji Brčko distrikta BiH, nabavljeno je 146.233.843 kWh električne energije, što je za 1,47 % više u odnosu na prvih šest mjeseci 2021. godine. Krajnjim kupcima je isporučeno 131.720.809 kWh električne energije uz ostvarene gubitke u distribuciji u relativnom iznosu od 9,92 %.

U 2022. godini došlo je do znatnog smanjenja distributivnih gubitaka koji su iznosili 9,92 %. Gubici su u okviru prosječnih ostvarenih u drugim distributivnim područjima u BiH, ali uprkos tome je neophodno nastaviti sa aktivnostima na njihovom daljem smanjenju, koje je detaljno obrađeno kroz Operativni plan smanjenja gubitaka za 2022. godinu.

Kadrovska popunjenost RJ Elektrodistribucije u 2022. godini nije u skladu sa važećom sistematizacijom, odnosno postoji određen broj nepopunjenih pozicija, u prvom redu nedovoljna kadrovska popunjenost pozicija inženjera elektrotehnike, VKV i KV elektromontera. Suočeni smo sa problemom odlaska stručnog kadra elektro struke zbog napuštanja firme, odlaska radnika u penziju i na plaćeno odsustvo. Zbog svega navedenog, u narednom periodu neophodno je kadrovsko popunjavanje upražnjenih radnih mjesta i stvaranja boljih uslova rada kroz novo finansijsko vrednovanje rada stručnog kadra deficitarne elektrostruke, da bismo zaustavili negativan trend odliva stručne radne snage, a u cilju poboljšanja kvaliteta rada, što implicira ostvarenju očekivanog finansijskog rezultata RJ Elektrodistribucija.

8.4. Bilans električne energije

Nabavka električne energije u 2022. godini vršena je od MH “Elektroprivreda RS“ a.d. Trebinje, nabavljeno je 146.233.843 kWh električne energije, kupcima je isporučeno 131.720.809 kWh električne energije uz ukupno ostvarene gubitke u distributivnoj mreži u apsolutnom iznosu od 14.513.034 kWh ili u relativnom iznosu od 9,92 %.

Preuzete količine električne energije u periodu januar – juni 2021./2022. godina dat je u sljedećoj tabeli:

Mjesec	Nabavljena električna energija u kWh	
	I-VI 2021.	I-VI 2022.
Januar	29.729.989	31.996.988
Februar	26.341.075	26.201.543
Mart	27.876.037	28.488.143
April	23.410.951	22.710.838
Maj	18.235.241	18.182.014
Jun	18.485.788	18.654.317
Ukupno	144.079.081	146.233.843

Prosječna nabavna cijena električne energije u 2022. godini iznosi 10,8560 pf/kWh, a mjesečni troškovi, za prvu polovinu godine, ostvareni po osnovu nabavke električne energije prikazani su sljedećom tabelom:

Mjesec	Vrijednost nabavljene električne energije u KM (bez PDV-a)	Nabavljene količine električne energije u kWh	Prosječna nabavna cijena električne energije u pf/kWh
Januar	3.473.593	31.996.988	10,856
Februar	2.844.440	26.201.543	10,856
Mart	3.092.673	28.488.143	10,856
April	2.465.489	22.710.838	10,856
Maj	1.973.839	18.182.014	10,856
Jun	2.025.113	18.654.317	10,856
Ukupno	15.875.146	146.233.843	10,856

U prvoj polovini 2022. godine isporučeno je 131.720.809 kWh električne energije, dok je u 2021. godini isporučeno 128.163.070 kWh, što je za 2,7 % više. Isporučka električne energije po kategorijama potrošnje za 2022. godinu data je u narednoj tabeli:

2022.	Potr. na 35 kV [kWh]	Potr. na 10 kV [kWh]	Ost. potr. na 0,4 kV [kWh]	Javna rasvjeta [kWh]	Domaćinstva [kWh]	Neovlašt. potroš. i korekcije [kWh]	Ukupno [kWh]
Januar	745.500	3.514.409	5.211.238	1.099.923	15.483.078	1.581.406	27.635.554
Februar	945.000	3.326.845	4.470.268	919.231	13.900.689	-24.792	23.537.241
Mart	745.500	3.937.549	5.068.298	920.659	15.098.182	119.877	25.890.065
April	105.000	3.561.498	3.996.687	842.205	10.504.606	1.549.226	20.559.222
Maj	346.500	3.277.170	3.735.327	681.399	8.857.710	-2.945	16.895.161
Jun	976.500	3.286.789	4.034.508	591.475	8.294.501	19.793	17.203.566
Ukupno	3.864.000	20.904.260	26.516.326	5.054.892	72.138.766	3.242.565	131.720.809

Učešća pojedinih kategorija potrošnje u šestomjesečnoj **realizaciji** električne energije za 2022. godinu, izraženo u procentima, prikazuje sljedeća tabela:

Kategorija potrošnje	Potr. na 35 kV	Potr. na 10 kV	Ost. potr. na 0,4 kV	Javna rasvjeta	Domaćinstva
Učešće u realizaciji (%)	2,93	15,87	20,13	3,84	54,77

U 2022. godini (januar-juni) ostvareni su gubici u apsolutnom iznosu od 14.513.034 kWh, odnosno u relativnom iznosu 9,92 %. U odnosu na ostvarene relativne distributivne gubitke u 2021. godini, kada su iznosili 11,05 %, smanjeni su za 10,22 %.

Uporedni **pregled gubitaka** ostvarenih u prvih šest mjeseci 2021. i 2022. godine dat je sljedećom tabelom:

MJESEC	GUBICI			
	2021.		2022.	
	kWh	%	kWh	%
Jan.	4.038.224	13,58	4.361.434	13,63
Feb.	2.984.600	11,33	2.664.302	10,17
Mart	3.070.548	11,02	2.598.078	9,12
April	2.945.257	12,58	2.151.616	9,47
Maj	1.283.837	7,04	1.286.853	7,08
Jun	1.593.545	8,62	1.450.751	7,78
Ukupno	15.916.011	11,05	14.513.034	9,92

U nastavku je dat tabelarni šestomjesečni prikaz planiranih i realizovanih količina električne energije u 2022.godini.

2022.	Plan nabavke	Nabavka	Odnos-Nabavka/Plan
	[kWh]	[kWh]	[%]
Januar	31.900.000	31.996.988	100,30
Februar	26.100.000	26.201.543	100,39
Mart	25.700.000	28.488.143	110,85
April	20.500.000	22.710.838	110,78
Maj	19.100.000	18.182.014	95,19
Jun	18.600.000	18.654.317	100,29
Ukupno	141.900.000	146.233.843	103,05

9. RJ VODOVOD I KANALIZACIJA

Radna jedinica Vodovod i kanalizacija zadužena je za proizvodnju i distribuciju vode, u skladu sa zahtjevima i standardima koje propisuje Pravilnik o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće, zatim upravljanje i održavanje glavnog transportnog i ostalih cjevovoda u gradskom i pojedinim lokalnim vodovodnim sistemima, te za održavanje kanalizacione mreže. Ova organizaciona jedinica bavi se i izgradnjom novih vodovodnih mreža, novih vodovodnih priključaka, očitanjem potrošnje vode i organizovanjem rada na prikupljanju i transportu otpadnih voda. U izvještajnom periodu proizvedeno je 1.937.635 m³ vode u Fabrici vode.

U RJ Vodovod i kanalizacija rad je organizovan kroz sljedeće organizacione jedinice:

- ▣ Fabrika vode,
- ▣ Služba za održavanje proizvodnje i transport vode do rezervoara,
- ▣ Služba za održavanje vodovodne mreže i
- ▣ Služba za održavanje kanalizacione mreže.

Radna jedinica Vodovod i kanalizacija održava 214 km gradske vodovodne mreže, kao i lokalne vodovode:

- ▣ izvorište Domažić (Cerik, Hrgovi, dio Dubrava)
- ▣ izvorište Stjepkovića (Donja Skakava, Gornja Skakava, Panjici, Prijedor, Donji Bukvik, Gornji Bukvik, Vujičići, Gajevi, Bukovac, Vitanovići, Ulović)
- ▣ rezervoar Štrepci (Štrepci, Palanka, Brka, Boće, Boderište, Zovik, Šatorovići).

Dužina kanalizacione mreže je oko 170 km, revizionih okana ima 7.383, a priključaka na kanalizacionu mrežu 7.500.

9.1. Realizacija projektnih aktivnosti

Zaposlenici Službe za održavanje vodovodne mreže RJ Vodovod i kanalizacija u aprilu su izveli **radove na održavanju vodovodne mreže na mostu preko Štrepačke rijeke**. Na ovoj lokaciji nalaze se dvije cijevi koje vodom snabijevaju sela Zovik, Boće, Boderište, Gornje Dubrvice, Šatoroviće, Štrepce i dio prigradskog naselja Begovača. Sanirano je oštećenje koje je nastalo prilikom rekonstrukcije mosta, koje je prethodno bilo privremeno riješeno. Izvođač radova na rekonstrukciji mosta, iako je bio u obavezi, nije otklonio oštećenja, te smo mi, kao pružalac usluge vodosnabdijevanja, bili prinuđeni da trajno riješimo problem, da ne bi došlo do urušavanja potpornih stubova i nosača cijevi, što bi uzrokovalo da pomenuta sela ostanu bez vode i čime bi nastala šteta bila daleko veća. Radovi su izvedeni vlastitim materijalno – tehničkim i ljudskim resursima.

U periodu od 14.02.-28.02.2022. godine izvedeni su radovi na izgradnji 80 m vodovodne mreže od PEHD DN 100. Riječ je i realizaciji **granta Vlade Brčko distrikta „Izgradnja vodovodne mreže u ulici Sabita Aludina Užičanina“**. Sačinjen izvještaj o izvedenim radovima i utrošku sredstava dostavljen je Odjeljenju za komunalne poslove Vlade Brčko distrikta BiH.

U okviru **investicionog održavanja izvršena zamjena 42,5 m cjevovoda od azbest cementa u ulici Tome Maksimovića**

9.2. Redovne aktivnosti – vodovodna mreža

Proizvodnja vode, fakturisana potrošnja i detekcija gubitaka dati su u sljedećoj tabeli:

2022	Količina proiz. vode m ³	Količina fakturisane vode m ³	Procenat gubitaka %
Mjesec			
Januar	358.997	133.666	62.77
Februar	297.990	120.507	59.56
Mart	313.176	124.491	60.25
April	300.358	122.422	59.25
Maj	326.087	143.905	55.87
Jun	341.027	141.835	58.41
Ukupno	1.937.635	786.826	59.40

Realizovane su redovne kontrole stanja instalacija i objekata vodovodne infrastrukture u svim dijelovima gradskog i lokalnih vodovodnih sistema pod upravom preduzeća. Organizovano je asfaltiranje rupa nastalih prilikom sanacija kvarova na mreži.

U izvještajnom periodu obavljeno je 177 detekcija curenja u gradskom sistemu/na lokalnim vodovodima, 137 mjerenja pritiska u gradskom sistemu/na lokalnim vodovodima, 17 mjerenja protoka vode u gradskom sistemu/na lokalnim vodovodima, 29 logera postavljeno i 14 curenja detektovano.

Evidentiran je jedan zastoj u radu Fabrike vode. 10.02.2022. godine planski je obustavljena proizvodnja na Fabrici vode od 12.20-17.45 sati, zbog sanacije curenja na transportnom cjevovodu u Banjalučkoj ulici. 20.06.2022. godine prijavljeno je curenje vode u mašinskom postrojenju objekta Fabrike vode, u dijelu u kojem su smještene pumpe potisnog voda. Aktivirana je muljna pumpa za izbacivanje vode iz prostorije, ali curenje nije sanirano u izvještajnom periodu.

Takođe, od 146 primljenih zahtjeva za priključenje na vodovodnu mrežu, realizovano je 94 (šest za pravna lica, osam za stambeno – poslovni objekat, 71 za fizička lica, od toga devet legalizacija i šest izmještanja priključka. Obavljeno je 214 ispiranja (gradske i lokalnih) vodovodne mreže na hidrantima i muljnim ispuštima nakon priključenja i sanacija, plus svakodnevno ispiranje i odzračavanje na lokalnim vodovodnim sistemima i prilikom mjerenja pritiska na hidrantima. Zamijenjen je jedan hidrant, izdato 99 komunalnih saglasnosti, obavljene 64 primopredaje instalacija i realizovano 120 učešća u pripremi tehničke dokumentacije priključka.

Od januara do juna realizovane su sljedeće sanacije:

Sanacije	Na vodovodnoj mreži	Na priključku	U šaftu	Na hidrantima	Ukupno
Januar	4	2	0	1	7
Februar	3	13	4	1	21
Mart	19	15	2	0	36
April	10	11	1	0	22
Maj	2	14	16	0	32
Jun	1	22	2	1	26
Ukupno	39	77	25	3	144

Očitavanje potrošnje vode realizovano je u skladu sa Planom očitavanja i raspoloživih kadrovskih i materijalno – tehničkih resursa:

Mjesec	Broj reg. vodomjera	Grad - br.reg.vod	Selo- br.reg.vod.	Daljinsko očitavanje	Broj neočit. v.
Januar	23.688	14.107	4.158	5.423	2.457 10,37 %
Februar	23.727	14.140	4.164	5.423	2.520 10,62 %
Mart	23.736	14.148	4.165	5.423	2.354 9,89 %
April	23.769	14.159	4.170	5.440	2.659 11,18 %
Maj	23.747	14.163	4.173	5.411	2.456 10,34 %
Jun	23.795	14.263	4.174	5.358	2.364 9,93 %

Kupcima je upućen 2.501 zahtjev za **kontrolu mjernih mjesta** u stanovima sa daljinskim sistemom očitavanja. Riješeno je 1.579 zahtjeva (63,14 %), a u rješavanju se nalazi 922 zahtjeva (36,86 %).

Zamjena vodomjera	Daljinski	Analogni
Januar	8	15
Februar	10	44
Mart	56	7
April	73	1
Maj	64	1
Jun	70	9
Ukupno	281	77

U skladu sa Pravilnikom o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće (Službeni list BiH 40/10) i u skladu sa aktivnostima na obezbjeđenju hemijske i mikrobiološke ispravnosti vode za piće, vršeno je plansko uzorkovanje vode na tačkama gradskog i lokalnih vodovoda. **Kontrola kvaliteta vode za piće** provodi se prema Planu kontrole kvaliteta i odredbama Pravilnika o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće BiH na dva nivoa - u laboratoriji Pododjeljenja za Javno zdravstvo, putem koje nadležni inspektor Brčko distrikta BiH vrši provjeru zdravstvene ispravnosti vode za piće. Vršiti se kontrolna fizičko-hemijska analiza, koja se primarno na dnevnom nivou provodi i u laboratoriji preduzeća. Mikrobiološka analiza vrši se u mikrobiološkoj laboratoriji Javnog zdravstva i Javne zdravstvene ustanove.

Rezultati svih analiza su na zadovoljavajućem nivou. Kada je riječ o mikrobiološkom pregledu, od 156 uzoraka u gradskoj vodovodnoj mreži, 13 je bilo neispravno, dok je svih 47 u Fabrici vode bilo ispravno, odnosno negativno. U okviru procesa fizičko – hemijske analize realizovano je ukupno 408 analiza uzoraka vode. Eksterna laboratorija je od 85 uzoraka imala jedan pozitivan, dok je interna laboratorija od 323 kontrolisana uzorka imala dva neodgovarajuća. Na lokalnim vodovodima obavljeno je 115 mikrobioloških pregleda, od kojih je šest uzoraka bilo neispravno, dok su od ukupno 121 fizičko – hemijske analize svi uzorci bili uredni.

Nakon dobijanja pozitivnih uzoraka, preduzimanje su potrebne radnje, nakon kojih je uzorkovanje ponavljano, a dobijeni rezultati koji odgovaraju propisanim zahtjevima.

Svi radni procesi u radnoj jedinici odvijaju se otežano usljed nedovoljnog broja zaposlenika, zbog bolovanja, neplaćenih odsustava, penzionisanja i drugih opravdanih razloga izostanka sa radnog mjesta, a otežano je i pronalaženje odgovarajućih zamjena.

9.3. Lokalni vodovodni sistemi pod upravom JP „Komunalno Brčko“

RJ Vodovod i kanalizacija obavlja kontinuiran nadzor nad vodnim objektima i distributivnom mrežom nad lokalnim vodovodnim sistemima Štrepći, Stjepkovića i Domažić - Ormanica, provjera rada pumpi, stanje vodozahvata, količine hlora, stanje ventila i hidranata na vodovodnoj mreži, čišćenje odvodnih i drenažnih kanala, održavanje zona neposredne sanitarne zaštite, ispiranje vodovodne mreže, nivelacija kompenzacionih posuda.

Nadzor vodnih objekata pod upravom JP „Komunalno Brčko“ na lokalnim vodovodima izvodi se u kontinuitetu u skladu sa planom. Svi vodni objekti na lokalnim vodovodnim sistemima Islamovac, Stjepkovića i Ormanica su funkcionalni. Problemi sa vodosnabdijevanjem, koji se ogledaju u povremenom padu pritiska koji uzrokuje i prekide vodosnabdijevanja, izraženi su na Bukvičkom platou, u naselju Brka, povremeno u naselju Šatorovići i kod pojedinih kupaca na području Cerika. Na području Bukvika i Cerika provedene su radnje iz domena operativnog održavanja. Tokom maja i juna u Bukviku su realizovani radovi na ispiranju cjevovoda i čišćenju cjevovoda od sedre.

Apel stanovništvu seoskih područja – vodu koristiti isključivo za lične potrebe

Početkom maja, rukovodstvo preduzeća uputilo je apel stanovništvu ruralnog područja da racionalno koriste vodu. Apelovano je na stanovništvo naselja Šatorovići, Palanka i Brka, ali i ostalih naselja, da vodu iz lokalnog vodovoda koriste isključivo za lične i higijenske potrebe domaćinstava, ne za zalijevanje plastenika i bašta, jer se time ugrožava proces vodosnabdijevanja.

S obzirom na povećanje dnevne temperature, porasla je i potrošnja vode, koju izvorišta ne mogu da opsluže, zbog ograničenog kapaciteta i količine vode na izvorištima i u rezervoarima. Iz istog razloga, u selima Bukvičkog platoa skoro svakog dana tokom maja i juna, realizovani su radovi na poboljšanju protoka vode.

Preduzeće je zaduženo za održavanje postojećih sistema, dok kapitalna ulaganja planira nadležno odjeljenje.

Izvorište Stjepkovića

- Sa izvorišta Stjepkovića vrši se vodosnabdijevanje naselja: Stjepkovića, Prijedor, Donja i Gornja Skakava, Panjik, Bukvik, Vujičići, Gajevi, Bukovac, Ulović i Vitanovići.
- Raspoloživost vodnih objekata – glavni objekti vodovodnog sistema (VDS) Stjepkovića su: Q B1=2l/s, QB2=10l/s, QB3=15l/s

Rezervoar Stjepkovic V=2*100 m³ vodom snabdijeva podsisteme za:

- ✓ Prijedor (gravitaciono)
- ✓ Seonjake, Skakavu Donju, Jagodnjak, G. i D. Vukšić, Ulice (gravitaciono)
- ✓ Pumpna stanica za rezervoar Vinogradi V=30m³, koji snabdijeva podsisteme:
 - Vujičići (gravitaciono)
 - Rezervoar Gajevi V= 100m³, koji vodom snabdijeva Gajeve, Bukvik, Vitanoviće, Bukovac, Ulović, Lukavac

Proizvedena količina vode u m³

Mjesec	
Januar	34.898
Februar	29.555
Mart	35.697
April	30.921
Maj	34.901
Jun	36.550
UKUPNO	202.522

Na vodovodnom sistemu Stjepkovic nisu vršene redukcije niti restrikcije u isporuci, ali su evidentirani prekidi u isporuci vode kod potrošača u Donjem Bukviku i Brdu Šterac, koji su posljedica smanjenog poprečnog profila cijevi i smanjenog protoka, zbog nataloženog kamenca i dugotrajne eksploatacije. U toku decembra 2021 i januara 2022 godine vršeno je čišćenje cjevovoda od sedre i ugrađen veći broj zasuna i muljnih ispusta. Od februara do maja vodosnabdijevanje je funkcionisalo uredno, dok su od maja ponovo evidentirani povremeni prekidi u isporuci vode kod potrošača na brdu Šterac, u Bukviku i Lukavcu.

Izvorište Štrepci – Islamovac

- Raspoloživost vodnih objekata:
 - ✓ bunar B1, kapaciteta oko 3 l/s
 - ✓ bunar B5, kapaciteta oko 25-29 l/s
 - ✓ bunar B3, kapaciteta oko 10-12 l/s
- Vodom iz rezervoara Štrepci sa izvorišta Islamovac vodom se snabdijevaju: Štrepci, Palanka, Brka, Boće, Boderište, Gornji i Donji Zovik i Šatorovići

Proizvedena količina vode u m³

Mjesec	
Januar	50.962
Februar	46.372
Mart	50.399
April	47.119
Maj	47.830
Jun	48.692
UKUPNO	285.374

Usljed nedovoljne količine vode na izvorištu, organizovan je rad zaposlenika u dvije smjene, s ciljem pravovremene reakcije na manipulaciji sistemom, u svrhu ravnomjerne raspodjele raspoloživih količina vode svim potrošačima. Problemi su naročito izraženi u MZ Brka. U toku je procedura nabavke usluge revitalizacije bunara B3 na izvorištu Štrepci. Naime, 16.03.2022. godine Vlada Distrikta donijela je Odluku o odobravanju programa utroška sredstava za dodjelu kapitalne donacije

JP „Komunalno Brčko“ za izgradnju i opremanje bunara sa vodocrpilišta Štrepci u visini 280.000,00 KM.

Izvorište Domažić

- Raspoloživost vodnih objekata:
 - ✓ bunar na izvorištu Domažić kapaciteta oko 10 l/s
- Vodom sa Izvorišta Domažić / Ormanica snabdijevaju se Hrgovi Donji, Cerik i dio Dubrava.

Proizvedena količina vode u m³

Mjesec	
Januar	39.275
Februar	34.399
Mart	38.026
April	34.549
Maj	37.363
Jun	33.010
UKUPNO	216.622

U periodu april - jun evidentirano je više prijava i reklamacija sa ovog područja, koje su se odnosile na pad pritiska i prekide vodosnabdijevanja u Ceriku.

9.4. Kanalizaciona mreža

Služba za održavanje kanalizacione mreže obavila je 94 redovne kontrole rada javne kanalizacije, 104 redovne kontrole rada pumpnih stanica, obavila 103 čišćenja RO (revizionna okna) i ugradila šest nedostajućih poklopaca.

Obavljeno i 270 hitnih intervencija na primarnoj i sekundarnoj mreži, po zaprimljenim zahtjevima korisnika (174) i vlastitim opažanjima. Isporučeno 40 cisterni vode OŠ Rašljani, isporučeno 170 cisterni vode trećim licima, obavljeno 37 usluga ispiranja i čišćenja kanalizacije po zahtjevu i 19 crpljenja septičkih jama privatnim i pravnim licima.

Tokom izvještajnog period vršen je kontinuiran nadzor i održavanje na pumpnim stanicama fekalne vode, lokaliteti Grbavica i Suljagića sokak. Ove pumpne stanice predstavljaju slabe tačke kanalizacionog sistema na kojima su kvarovi učestali, većim dijelom zbog nediscipline samih korisnika usluga.

10. RJ ČISTOĆA

Radna jedinica Čistoća zadužena je za prikupljanje, transport i deponovanje otpada, zatim ljetne i zimsko održavanje ulica i puteva na području Brčko distrikta BiH, u skladu sa ugovorima, uređenje i održavanje javnih i zelenih površina prema nalogu investitora, zbrinjavanje napuštenih i pasa lualica, te upravljanje gradskom deponijom.

U RJ Čistoća rad je organizovan kroz dvije službe:

- ✓ Služba za upravljanje otpadom, i
- ✓ Služba za javnu higijenu
 - Sektor za zbrinjavanje napuštenih životinja

10.1. Prikupljanje i odvoz otpada

RJ Čistoća vrši prikupljanje otpada sa cijele teritorije Brčko distrikta BiH prema rasporedu odvoza komunalnog otpada, koji je Upravni odbor preduzeća usvojio 9. februara 2015 godine.

U prvom polugodištu prikupljeno je 13.799,00 t kućnog smeća, 24,06 t animalnog otpada i 83,80 t otpada iz proizvodnje. Kupci su uputili 72 reklamacije na isporučene usluge, koje su riješene. Evidentirano je 4.203 odvoza velikih kontejnera (zapremine 7 m³), te 97 vanrednih odvoza otpada.

U skladu sa Zakonom o komunalnim djelatnostima, radna jedinica je bila u obavezi da u aprilu 2022. godine organizuje akciju besplatnog prikupljanja krupnog otpada. Akcija je provedena i tom prilikom je prikupljeno i deponovano oko 50 t kabastog otpada.

U februaru 2022. godine započela je realizacija aktivnosti odvoza komunalnog otpada iz Brčko distrikta BiH na regionalnu deponiju „Crni vrh“ u Zvorniku. Projekat je započeo prije nepune tri godine, sa ciljem da se brčanska deponija, koja se nalazi u gradskoj zoni, zatvori. Do sada je na deponiji izgrađena pretovarna stanica, te nabavljeno vučno vozilo i dvije samokompaktirajuće prikolice za otpad iz sredstava Budžeta Brčko distrikta BiH. Ugovor o odvozu smeća iz Brčkog u Zvornik, vrijedan tri miliona maraka, potpisao je u septembru 2019. godine tadašnji šef Odjeljenja za komunalne poslove, na period od četiri godine. Nosilac projekta je Odjeljenje za komunalne poslove, uz podršku i Vlade i Skupštine Brčko distrikta BiH, dok aktivnost odvoza otpada realizuje JP “Komunalno Brčko”, međutim za realizaciju ove aktivnosti još nije potpisan ugovor sa Vladom Distrikta. Ova aktivnost, kako je najavljeno iz Vlade, vodi ka zatvaranju brčanske deponije, koja se nalazi u gradskoj zoni, i otvaranju reciklažnog centra na lokaciji Kladje nedaleko od Brčkog.

10.2. Održavanje gradske deponije

Prikupljeni i transportovani otpad se deponuje na gradsku deponiju, gdje se vrši njegovo planiranje i prekrivanje inertnim materijalom, radi sprečavanja požara i drugih akcidentnih situacija. Planiranje se vrši građevinskim mašinama buldožerom i kompaktorom.

Prema evidenciji koju vodi Sektor obezbjeđenja, na gradsku deponiju je u periodu januar-jun doveženo 4.721 m³ inertnog materijala. U istom periodu je doveženo 588,24 t nasipnog kamena granulacije 0 - 250 mm.

10.3. Sanacija divljih odlagališta otpada

Na osnovu rješenja koje donosi komunalni inspektor Inspektorata Brčko distrikta BiH, preduzeće sanira divlja odlagališta otpada na teritoriji Distrikta. U periodu 1.1. - 30.6.2022. godine sanirano je više divljih odlagališta smeća u kojima je prikupljeno i deponovano 2.070 m³.

10.4. Održavanje javnih saobraćajnih i zelenih površina

Održavanje javnih površina pozdrzumijeva ručno i mašinsko čišćenje uže gradske zone, središnjeg i rubnog dijela grada koje obuhvata kompletno čišćenje trgova, platoa i pješačkih staza sa trotoarima i eventuanim drugim površinama, te kompletno čišćenje trotoara i dijela kolovoza ulice u širini od po 0,70 metara računajući od ivičnjaka prema kolovozu sa obe strane ulice od mehaničkih nečistoća, smeća, uklanjanja naslaga u rigolama, te redovno pražnjenje korpica na saobraćajnim javnim površinama.

U okviru poslova na održavanju javnih saobraćajnih površina sa pražnjenjem korpica, sakupljanjem otpadaka, odvozom i deponovanjem sakupljenog materijala, te sakupljanjem rasutih tijela, očišćeno je 7.508.480 m² odnosno:

- uža gradska zona 3.033.600 m²
- središnji dio grada 4.304.000 m²
- rubni dio grada 170.880 m²

Od januara do kraja februara (zimski period) ručno očišćeno 2.700.800 m². Ostali poslovi na zimskom održavanju puteva realizovani su u skladu sa Operativnim planom zimske službe LOT 1 – grad.

Ručno i mašinski oprano je 126.400 metara kvadratnih i 175.400 metara dužnih javnih i saobraćajnih površina.

Održavanje zelenih površina realizovano je u skladu sa Planom koji donosi Vlada Brčko distrikta BiH, o čemu se vodi poseban izvještaj (sadnja novih sadnica, održavanje postojećeg zelenila, okopavanje, zalivanje, orezivanje i druge prateće aktivnosti).

Od 1.1. – 15.4.2021. godine realizovan je ugovor o održavanju prohodnosti puteva u zimskom periodu na području grada. U ovom periodu na poslovima održavanja prohodnosti puteva obezbijeđeno je stalno dežurstvo uz angažman specijalnih vozila. Zaposlenici Službe za javnu higijenu bili su raspoređeni na poslove čišćenja snijega i kamenog agregata, a za rad na vozilima bili su angažovani vozači Službe za upravljanje otpadom.

I u ovoj radnoj jedinici neophodno je kadrovsko popunjavanje upražnjenih radnih mjesta i stvaranja boljih uslova rada, kako radnici ne bi napuštali radna mjesta, a popunjavanje upražnjenih bilo otežano.

10.5. Zbrinjavanje pasa i animalnog otpada

Sektor za zbrinjavanje napuštenih životinja – pasa, realizovao je u izvještajnom periodu sljedeće aktivnosti:

R.br	PREDMET	01.01 DO 30.06.
1.	Broj intervencija ekipa na terenu	174
2.	Broj odraslih pasa uklonjenih sa ulice	173
3.	Broj štenadi uklonjenih sa ulice	168
4.	Broj pasa preuzetih iz azila od strane vlasnika	3
5.	Broj pasa ostavljenih u azilu od strane vlasnika	53
6.	Trijaža – broj eutanaziranih pasa	1
7.	Trijaža – broj eutanaziranih štenadi	—
8.	Uginuća pasa u azilu (odrasli psi)	148
9.	Uginuća pasa u azilu (štenad)	65
10.	Broj udomljenih pasa iz azila	21+10
11.	Utrošena količina hrane za pse u granulama	9.120 kg
12.	Dodatak prihrani pasa	7.157 kg
13.	Zahtjevi za vanrednim intervencijama	133
14.	Uklonjeni leševi i animalni konfiskati uklonjeni sa javnih površina	563 kg

Spalionica animalnog otpada, za koju je Vlada Brčko distrikta BiH još 2018. godine izdvojila grant od 300.000 KM i koja je nabavljena iste godine, još nije stavljena u funkciju, zbog nedostajućih dozvola za rad.

11. ZAKLJUČAK :

Prvih šest mjeseci 2022. godine obilježilo je:

- ✓ Preduzeće je u izveštajnom periodu ostvarilo dobit u iznosu od 300.580 KM,
- ✓ Naplata potraživanja za sve usluge ostvarena u procentu od 98,51%
- ✓ 96,18 % primljenih zahtjeva i reklamacija riješeno je u definisanim rokovima
- ✓ Potpisano 106 ugovora o otplati duga na rate
- ✓ Preduzeće resertifikovano za Sistem upravljanja sigurnošću informacija u skladu sa ISO 27001:2013
- ✓ Nove tarife električne energije u primjeni od 1.1.2022. godine
- ✓ Nabavljeno 146.233.843 kWh električne energije, a isporučeno kupcima 131.720.809 kWh,
- ✓ Gubici u distribuciji električne energije ostvareni su u apsolutnom iznosu od 14.513.034 kWh, u relativnom iznosu 9,92 %, a u odnosu na ostvarene relativne distributivne gubitke u 2021. godini, kada su iznosili 11,05 % i smanjeni su za 10,22 %.
- ✓ Izvršeno kabliranje 10 kV dalekovoda "Bijela"
- ✓ Završena izgradnja trafostanice BSTS 10/0,4 kV Potočari 11
- ✓ Mobilna trafostanica instalirana u naselju Dubrave do popravke izgorjele TS
- ✓ Vršena redovna i kvalitetna isporuka električne energije,
- ✓ Vršeno redovno održavanje elektroenergetskih objekata, kontrola postojećih i priključenja novih potrošača,
- ✓ Proizvedeno je 1.937.635 m³ vode u Fabrici vode, a kupcima fakturisano 786.826 m³
- ✓ Prosječno gubici vode u vodovodnom sistemu ostvareni su u iznosu od 59,40 %,
- ✓ Obezbijeđen kontinuitet rada Fabrike vode i postrojenja za proizvodnju i distribuciju vode za piće,
- ✓ Sanirano oštećenje cjevovoda na mostu preko Štrepačke rijeke
- ✓ Izgrađeno 80 m vodovodne mreže u ulici Sabita Alaudina Užičanina
- ✓ Zamijenjeno 42,5 m cjevovoda od azbest cementa u ulici Tome Maksimovića
- ✓ Redovno vršeno održavanje kanalizacione mreže,
- ✓ Prikupljeno 16.000 t svih vrsta otpada,
- ✓ Započela realizacija odvoza komunalnog otpada iz Brčko distrikta BiH na regionalnu deponiju „Crni vrh“ u Zvorniku
- ✓ Na osnovu rješenja Inspektorata vršeno uklanjanje divljih deponija na teritoriji Brčko distrikta BiH,
- ✓ Realizovano održavanje, čišćenje i pranje javnih površina i saobraćajnica u skladu sa planovima investitora – Odjeljenja za javne poslove,
- ✓ Uredno održavana prohodnost puteva i drugih javnih površina u zimskom periodu u skladu sa zahtjevima JP „Putevi Brčko“
- ✓ Najveće poteškoće u radu evidentirane su u procesu isporuke vode lokalnim vodovodima kojima preduzeće upravlja, s obzirom na ograničene kapacitete izvorišta i dotrajalu mrežu, te je s porastom temperature dolazilo do povećane potrošnje vode, koja nije bila uvijek dovoljna za osnovne potrebe kupaca, što želimo da, uz podršku resornog odjeljenja, nastavimo rješavati u nadolazećem periodu;
- ✓ Kada je riječ o ljudskim resursima, neophodno je popunjavanje upražnjenih radnih mjesta u skladu sa traženim znanjima i kompetencijama, kao i stvaranje boljih uslova rada i za već zaposlene i za buduće zaposlenike, s obzirom na evidentan odliv radnika u svim branšama.