

Opći podaci:

Naziv Poduzeća:	JKP "VODOVOD I KANALIZACIJA" DOO
Oblik organizovanja:	Društvo sa ograničenom odgovornošću
Adresa:	Meše Selimovića bb
Telefon/Fax:	Tel.: 037/685-067
Oblik vlasništva:	državni 100%
ID broj:	4263417280001
PDV broj:	263417280001
Porezni djelovodni broj:	11421139
Sudski registar:	U/I -27/05
Kod suda:	Općinski sud Bihać
Matični registarski broj:	1-5248-00
Žiro računi:	1990440003144935 ABS 3385402200805836 UCB

Skupština preduzeća: Predsj. Deumić Mevlida

Bleković Zekija

Hodžić Teufik

Zerina Pašagić

Đuro Kalacun

Nadzorni odbor: Predsj. Smajić Adnan

Zamj. Preds. Kumalić Smajil

Član Ahmetović Nedžad

Član Selimović Husejin

Član Lasić Halida

Direktor: Gradinčić Merima

Vizija

Sakupljanje, pročišćavanje i distribucija pitke vode i sakupljanje i odvođenje fekalnih voda je osnovna djelatnost preduzeća kao i crpljenje septičkih jama po zahtjevu korisnika.

Historija poduzeća

Preduzeće u ovom obliku pijavljeno je u u Sudski registar, rješenjem broj U/I-27/05 od 28.09.2005, a kao pravni sljedbenik JKP «Sana» Sanski Most. Upisano je u Sudski registar kod Općinskog suda Bihać broj: U/I 1800/04 od 30.12.2004.

Poslovna organizacija

Snabdijevanje vode stanovništva Sanskog Mosta kao i odvodnja fekalnih voda čine jedinstvenu cjelinu preduzeća

Proizvodi i usluge

Glavni izvor prihoda preduzeća je zahvatanje, kondicioniranje i isporuka vode korisnicima vodovodnom mrežom do mjernog instrumenta potrošača kao i naplata kanalizacione naknade od lica koja su priključena na istu

Pored navedenih pružamo i dodatne usluge kao što su:

izdavanja načelnih saglasnosti,

priključaka na vodovodnu mrežu,

prodaje mjernih instrumenata ,

odvoz otpadnih voda,

izgradnja i proširenje vodovodne i kanalizacione mreže i ostalo.

Ekonomija

Protekle 2011 godina što se tiče ekonomsko stanje u Bosni i Hercegovini bila je jako nepovoljna, tako da nismo uspjeli ostvariti sve ciljeve koje smo zadali, a prije svega se misli na zamjenu cjevovoda u MZ Hrustovo.

Analiza tržišta

Trenutno imamo 10.443 priključaka na vodovodni sistem, sa ukupnom godišnjom potrošnjom od 1.004.390 m³ vode, od čega stanovništvo troši 906.858 m³ (866.975 m³ U 2010 godini)

Od ukupnog broja priključaka, 93% priključaka se odnosi na fizička lica od kojih 91% ima ugrađene vodomjere, a 9% vodu plaća paušalno. Od ukupnog broja pravnih lica 93 % ima ugrađene vodomjere, dok 7 % vodu plaća paušalno.

Paušalno plaćanje vode odnosi se na stanove i pravna lica sa sjedištem u objektima kolektivnog stanovanja.

Ukupan broj priključaka na kanalizacionu mrežu iznosi 2296 tj. 2018 domaćinstava i 278 pravnih lica.

Tržištu nabave pristupamo prema Zakonu o javnim nabavkama, putem tendera, ograničenih postupaka, ovisno o platnom razredu nabavke.

Analiza konkurencije

Preduzeće snabdijeva većinu stanovništva na području općine ali pored naše usluge vodosnabdijevanja na teritoriji Općine egzistiraju i ruralni vodovodi i to:

Tomina, Skucani Vakuf, Modra, Lukavice, Praštali, Jalašinovci, Čaplje, Kijevo, Kamengrad, Okreč, Čirkići. G.

Komparativne prednosti

Vodu koju distribuiramo našim korisnicima mora da zadovoljava Pravilnik o higijenskoj ispravnosti vode. Svakodnevno se voda kontrolira na našem Postrojenju za preradu pitke vode, kao i svakih petnaestak dana u zavodu za javno zdravstvo.

Voda koja predstavlja naš gotov proizvod u potpunosti zadovoljava hemijske, fizičko-hemijske i bakteriološke osobine vode za piće.

2. Sadašnje stanje

Preduzeće isporuku vode vrši za:

GODINA	KORISNICI (domaćinstva)	KORISNICI (pravna lica)	ukupno
2009	9185	688	9873
2010	9376	686	10.062
2011	9790	653	10.443

U segmentu kanalizacije preduzeće vrši odvođenje otpadnih voda a koje obuhvata sakupljanje iskorištenih voda, od priključka objekta korisnika na javnu kanalizacionu mrežu, kao i održavanje kanalizacionog sistema.

Usluge kanalizacije vrši za :

GODINA	KORISNICI (domaćinstva)	KORISNICI (pravna lica)	UKUPNO
2009	1735	260	1995
2010	1830	274	2104
2011	2018	278	2296

Izgradnjom kanalizacionog sistema raste i broj priključaka na kanalizacionu mrežu tako da u 2011 godini imamo znatno povećanje broja korisnika.

Prepumpna stanica ni u 2011 godini nije puštena u rad tako da i dalje ne dozvoljavamo domaćinstvima da se spajaju na kanalizacioni sistem na desnom obalnom području , mada ne možemo sigurnošću tvrditi da nema ilegalnih priključaka na ovom obalnom području.

Sagledavajući tabelu primjećuje se da je broj priključaka u 2011 godini porastao u odnosu na 2010.godinu. Međutim to je još uvijek nedovoljno da bi kanalska naknada mogla da pokriva rate kredita. Još uvijek se znatan dio kredita za kanalizaciju uplaćuje iz sredstava prikupljenih od fakturisane vode,

1. VODOSNABDIJEVANJE

U toku 2011 godine snabdijevanje stanovništva vodom kako sa Postrojenja za pročišćavanje pitke vode tako i na lokalnim vodovodima kojima upravlja Javno komunalno preduzeće „Vodovod i kanalizacija „d.o.o. bilo je dosta otežano.Zna se da je Bosnu i Hercegovinu zahvatio sušni period, bez i jedne jače kiše. Medjutim, i pored velikih problema u tom periodu uspjeli smo da uz naše veliko zalaganje obezbjedimo vodu našim korisnicima. Najveći problem smo imali u MZ Fajtovci gdje je izvorište koje koristimo bilo dobrim dijelom presušilo. Uz veliku požrtvovanost naših radnika uspjeli smo spustiti kablove duboko u izvorište tako da mještani nisu ostajali bez vode.

U MZ Donji Kamengrad bilo je identičnih problema kao i u Fajtovcima samo što je izvorište mnogo pristupačnije i lakše za postavljanje novih kablova u dubini izvorišta.

U MZ Hrustovo smo sa manjim pumpama uspjeli dobiti dovoljnu količinu vode do naših pumpi koje su dalje distribuirale vodu do krajnjih potrošača.

Izvorište Zdena je dostiglo svoj kritični minimum tako da smo trebali prekinuti sa distribucijom vode u novembru mjesecu zbog ugroženosti flore i faune rijeke Zdene. Dolaskom padavina u novembru mjesecu stanje se djelimično normalizovalo tek krajem decembra, a velike padavine snijega u mjesecu januaru 2012 god. dovele su režim voda u normalno stanje.

U toku 2011 godine uloženo je mnogo truda za smanjenje gubitaka na distributivnoj mreži ,sto se može vidjeti iz dijagrama potrošnje vode.

Veliki problem imamo još u objektima kolektivnog stanovanja gdje još nisu oformljeni kućni savjeti, broj stanara nije precizan a gubici su veliki.

1.1 Postrojenje za preradu pitke vode

U toku 2011 godine imali smo velikih problema vezano za softver na Postrojenju za preradu pitke vode. Softver koji upravlja sa komplet Postrojnjem aktivan je 24 sata , sedam dana u godini.Uz angazovanje programera iz Hrvatske , Zagreb, firma „Metronik“ otklonjen je i ovaj kvar tako da nase postrojenje i dalje radi kao na samom početku.

Ono što je bitno naglasiti a vezano je za pročišćavanje vode je to da voda koja ulazi u postrojenje bez obzira na njen kvalitet u toku procesa pročišćavanja dobivamo vodu zadovoljavajućeg kvaliteta tj. kvaliteta po Pravilniku.

Izvorište Dabar

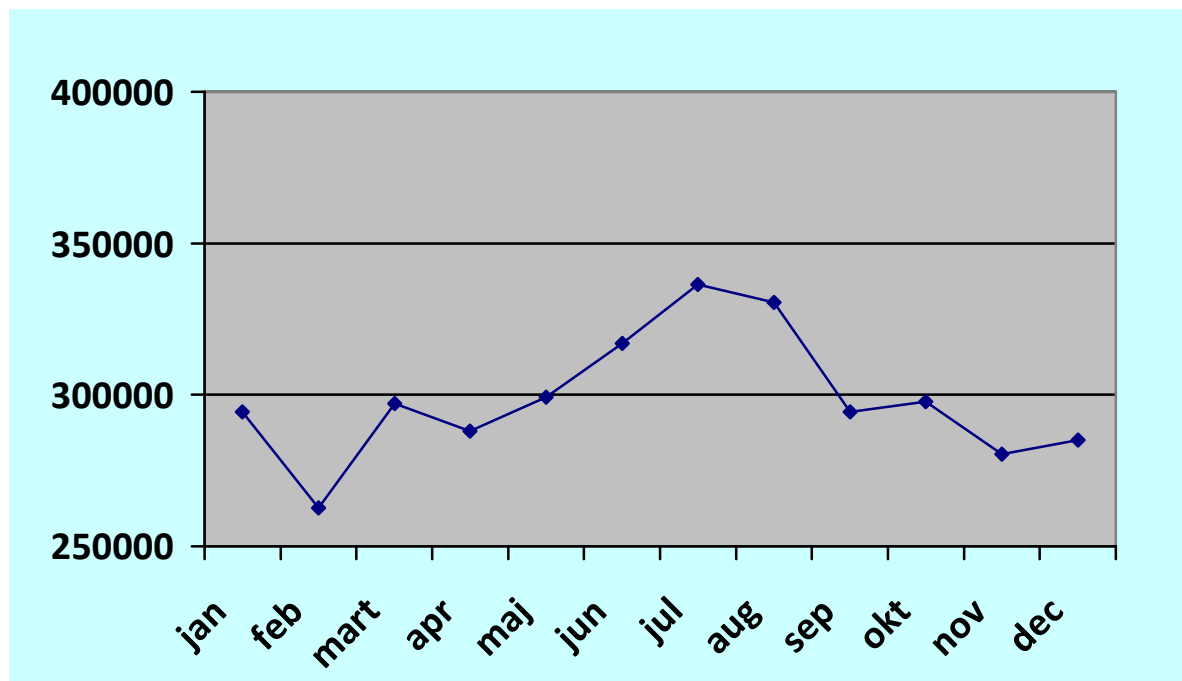
I dalje naglašavamo da je dovodjenje vode sa izvorišta Dabar jedan od prioriteta kako za preduzeće tako i za cijelu Općinu Sanski Most , jer bez dodatne vode koja bi se pročišćavala na Postrojenju nemoguće je spajanje svih Mjesnih zajednica u jedinstven sistem.

Za izvorište Dabar urađena je Studija, koja obuhvata nekoliko rješenja, kako da se koristi voda sa izvorišta Dabar za Postrojenje za preradu pitke vode.Neophodno je uraditi Idejni i Glavni projekat kako bi mogli zajedno sa Općinom aplicirati za sredstava za izgradnju navedenog cjevovoda.

Zaštitne zone

Zbog nerješavanja imovinsko-pravnih odnosa u području zaštitnih zona nismo bili u mogućnosti izvršiti njihovo ograđivanje. Problem sa kojim se susreće imovinsko-pravna služba je pronalaženje prebivališta vlasnika parcela na kojima se nalaze ponori, jer bez njihove saglasnosti nemožemo izvršiti ograđivanje.

Nadamo se da ćemo u topku 2012 godine izvršiti postavljeni zadatak tj. ograditi još jednu zaštitnu zonu .

Proizvodnja vode na Postrojenju:

Proizvodnja vode u 2011 godini je u zimskim i proljetnim mjesecima bila u granicama proizvodnje, a u ljetnim i jesenjim zbog velikih vrućina, nedostatka padavina i povećanog broja stanovništva u Sanskom Mostu bila povećana.

Ovakav dijagram se ponavlja iz godine u godinu stoga nam je krajnji cilj smanjiti proizvodnju a povećati potrošnju pitke vode.

Velika količina vode koja se gubi je neregistrovana od strane detekcije kvarova, tako da nismo u mogućnosti ni izvršiti sanaciju kvara.

I do sada smo spominjali da je telemetrija jedini način detekcije kvara koji se nalazi u zemlji a gdje voda ne izbija na površinu. Također ima curenja vode u sahtovima, koji saniramo kako nabavljamo dijelove za te sahtove jer je svaki saht specifičan sam za sebe.

Pročišćavanje vode na Postrojenju za preradu pitke vode 2011.g. vršen je u skladu sa Pravilnikom o higijenskoj ispravnosti vode.

Analiza vode kako sa gradskog tako i sa lokalnog vodovoda vršena je redovno u Zavodu za javno zdravstvo USK-a. Kad sumiramo sve nalaze dobivene od Zavoda možemo biti zadovoljni sa kvalitetom vode distribuirane krajnjem potrošaču.

I dalje probleme nailazimo na lokalnim vodovodima gdje zbog povećane mutnoće koju nismo u mogućnosti otkloniti, dobivamo pozitivne nalaze.

Najveće zamućenje dešava se na lokalnom vodovodu Stari Majdan, na čijem je izvorištu po našoj pretpostavci došlo do nekontrolisane sječe šume, pa samim tim i prečišćavanje

atmosferskih voda je slabije. Mišljenja smo da je jedino rješenje spajanje vodovoda Mjesne zajednice Stari Majdan na gradski vodovod preko bazena u Bartikovcima.

Općinsku službu za privredu i komunalne djelatnosti smo obavijestili o hitnosti izrade ovog projekta kao i o njegovoj realizaciji jer mještani Starog Majdana imaju mogućnost spajanja vodovoda na gradsku vodovodnu mrežu, a i krajnji cilj JKP“Vodovod i kanalizacija“ d.o.o je spajanje i umrežavanje svih vodovoda u jedinstven sistem.

1.2 Održavanje gradskog vodovoda

Tokom 2011 godine sanirali smo 904 (770-2010 god) kvarova , dok je mašinskim iskopom urađeno 134 (127-2010god) kvara.

Sanacija kvarova profila cijevi DN 63 - DN 600 150

Sanacija kvarova profila cijevi od ½“ - DN 63 754

Zamjena mjernih instrumenata

U toku 2011 godine izvršena je zamjena 319 (352- 2010 god) vodomjera koji su zbog dotrajalosti prestali da rade ili je došlo do pucanja usljed neadekvatnog skloništa ili neodgovarajućeg poklopca.

Novi priključci

Izvršeno je 50 (31- 2010 god) novih priključaka na vodovodnu mrežu. Posebno treba istaći da je izvršeno priključenje objekta kolektivnog stanovanja u Prijedorskoj ulici (kod Fis-a) sa ukupno 48 stambenih jedinica.

Produžetak vodovodne mreže

Alagića polje

Izvršen je produžetak vodovodne mreže dužine 100 m DN 63, radi priključenja četiri stambena objekta.

Šejkovaća- Industrijska zona

Produženje vodovodne mreže u dužini od 500 m DN 110 PE cijevi i stvoreni uslovi za priključenje 7 poslovnih objekata na pomenutoj lokaciji.

Poljak – Sasina

Prema projektnoj dokumentaciji izvršeno je polaganje vodovodne cijevi profila DN 110 dužine 1112 m.

Ovim produženjem vodovodne cijevi omogućeno je spajanje objekata na gradski vodovod koje se nalaze uz saobraćajnicu, dok objekti koji su sa lijeve strane cjevovoda a nalaze se na višim kotama moći će se priključiti na gradski vodovod po izgradnji buster stanice. Procjenjena vrijednost buster stanice je oko 40.000,00 KM.

U toku 2011 godine na pomenutoj dionici cjevovoda priključeno je 9 novih korisnika.

Zamjena vodovodne mreže

Halilovića sokak

Izvršena zamjena dotrajale vodovodne cijevi u dužini od 150m profila DN 40.

Muhići

Izvršena zamjena dotrajale vodovodne cijevi u dužini od 50m profila DN 40.

Došenovići

Izvršena zamjena dotrajale vodovodne cijevi u dužini od 70m profila DN 40.

Trnova

Izvršena zamjena dotrajale vodovodne cijevi u dužini od 50m profila DN 63.

Halilovića sokak	150 m	DN 40
Muhići	50 m	DN 40
Došenovići	70 m	DN 40
Trnova	50 m	DN 63

MZ Vrhpolje

Mjesna zajednica Vrhpolje kao najudaljenija mjesna zajednica koja je spojena na gradski vodovod, u 2011 godini, iako je bila sušna godina, nije imala problema u snabdjevanju pitkom vodom. To je pokazatelj da i ostale mjesne zajednice koje gravitiraju uz gradsko područje trebaju u narednom periodu da se aktivno uključe u realizaciju ovakve vrste projekata.

LOKALNI VODOVODI

Lokalni vodovod Fajtovci

Kao što smo već spomenuli najveći problem u snabdjevanju vode u sušnom periodu imala je ova mjesna zajednica. Jedno od rješenja bi bilo da se dovede voda sa Volodera tj da se iskoristi postojeći bazen i postojeća pumpna stanica. Za realizaciju ovog projekta trebala bi se uključiti šira zajednica jer Preduzeće nebi uspjelo samo finansijski završiti ovako zahtjevan projekat. Jedno od rješenja spajanja vodovoda fajtovci sa izvorištem Podgora je spajanje cjevovoda od naselja Dekići do postojećeg bazena u Fajtovcima. Cjevovod koji ide od bazena na Voloderu do naselja Dekići dužine cca 7 Km, neophodno je sanirati, zbog devastacije u toku rata . Procjenjena je vrijednost sanacije cjevovoda 30.000,00 KM. Vrijednost polaganja cjevovoda od naselja Dekići do bazena dužine 3000,00 m procjenjuje se na 50.000,00KM.

Drugo rješenje bi bilo da se dovede voda sa Slatinskog vrela. Izgradnjom vodovoda u Lukavicama stvara se mogućnost spajanja Fajtovaca na ovaj cjevovod. Dužina izgradnje cjevovoda iznosi cca 2000 m. vrijednosti 30.000,00 KM.

U toku 2011 godine zamjenjeno je 300 m DN 110 cijevi koju smo zamjenili zbog učestalosti kvarova na toj dionici cijevi. Takodje bazen koji je izgradjen prije rata ponovo bi trebalo renovirati jer ispitivanje i provjeravanjem njegovog stanja ustanovljeno je da rasipa dobar dio vode. Pukotine su nevidljive za prosto oko tako da je neophodno sanirati komplet površinu bazena.

Wupertalove zgrade koje se nalaze u Fajtovcima su u jako lošem stanju kad se gledaju vodovodne instalacije. Bilo bi neophodno potpuno izmjeniti vodovodne cijevi i ugraditi vodomjere za svaku stambenu jedinicu pojedinačno. Današnji korisnici ovog stambenog prostora ponašaju se nedomaćinski tako da i ono što bi se dalo spasiti u kratkom periodu će biti uništeno. Apelujemo na stanodavce da obilaze korisnike ovih stanova i da ih upozori na njihovo ponašanje.

Lokalni vodovod Stari Majdan

U naselju Stari Majdan u protekloj godini nismo imali većih intervencija na samom cjevovodu , jer kao što nam je poznato on je zamjenjen 2010 godine.

Sljedeća faza bi bila spajanje Starog Majdana na gradski vodovod tako da bi se veliki problem oko snabdjevanja ove mjesne zajednice pitkom vodom rješio. Zahtjevi mještana su uveliko opravdani jer je činjenica da se voda koju koriste jako muti i poslije manjih oborina. Konfiguracija tla se uveliko promijenila, tako da voda koja prolazi kroz tlo do izvorišta a potom kroz filter polja dovoljno se ne pročišćava . Jedino pravo rješenje bi bilo spajanje Starog Majdana na gradski vodovod.

Obilaskom terena zaključili smo da bi jedino pravo rješenje bilo spajanje Starog Majdan sa bazena u Bartikovcima. Procjenjena vrijednost radova iznosila bi cca 110.000,00KM. Prije iznalaženja sredstava za izgradnju cjevovoda mora se uraditi Izvedbeni projekat.

Lokalni vodovod Lušci Palanka

Vodovodna mreža na ovom lokalnom vodovodu je u jako lošem stanju. Kompletna zamjena iziskuje jako velika sredstva koja u ovom momentu preduzeće ne posjeduje, tako da smo se odlučili za faznu zamjenu cjevovoda. Gdje smo u mogućnosti saniramo samo kvarove a gdje je neophodno mjenjamo cjevovode.

Izvršena je sanacija cjevovoda u dužini od 1000 m gdje je mreža potpuno ispitana i ustanovljeno da nema kvarova. Problem je što je cjevovod u Lušci Palanci u potpunosti izgrađen od AC cijevi neuobičajenog profila pa je i materijal za sanaciju ovog cjevovoda jako teško nabaviti.

Aplicirali smo Fondu za zaštitu okoliša sredstva za sanaciju vodovoda u Lušci Palanci, i do sada nismo dobili odgovor.

Lokalni vodovod Donji Kamengrad

U toku 2011.godine na lokalnom vodovodu Grabar nije bilo većih intervencija, niti zamjene vodovodnih cijevi. Snabdjevanje pitkom vodom korisnika izvorišta Grabara u poređenju sa 2010.godinom je bilo dosta otežano jer je 2010 godina bila kišna a 2011 godina dosta sušna. I pored velikog sušnog perioda uspjeli smo obezbjediti dovoljnu količinu vode našim korisnicima.

Lokalni vodovod Hrustovo

I MZ Hrustovo kao i ostali dio Općine imao je problem sa količinom pitke vode u protekloj godini. Međutim, velikim zalaganjem našeg radnika na terenu kao i ostalih uposlenih prevaziđen je i ovaj problem.

Svi uočeni i dojavljeni kvarovi su otkonjeni na vrijeme.

2. KANALIZACIJA

Na postojećem izgrađenom dijelu kanalizacione mreže nije dolazilo do većih intervencija, tako da smo sa postojećim specijalnim vozilom uspjeli da odgovorimo na sve zahtjeve kako preduzeća tako i građana.

Naše vozilo je kao što smo i do sada naglašavali u dosta lošem stanju tako da ćemo morati nabavljati novo vozilo po isteku kredita za skip.

Usluge kanalizacije vrši za :

GODINA	KORISNICI (domaćinstva)	KORISNICI (pravna lica)	UKUPNO
2009	1735	260	1995
2010	1830	274	2104
2011	2018	278	2296

Do sada je potpisano:

Ulica	Do 2010	2010	2011	ukupno
Alajbegovića sokak	3	2		
Alagića sokak	9	1		
Aleja šehida	15			
Bulevar VII Korpusa	2			
Gambegovića bunar	2		1	
Hasana Kikića	53	18	4	
Hamzibegova	8		2	
Hromalića sokak	1	1		
Mahala	17	2	5	
Muhići	8			
Prijedorska	147	5	1	
Prvomajska	50	17	4	
Vahidbegova	45			

10. Oktobar	2			
Alagića polje	7	2	21	
Ukupno	369	48	38	455

U toku 2011 godine nije bilo većih akcija potpisivanja ugovora za Učešće u izgradnji kanalizacionog sistema jer se kanalizacioni cjevovodi nisu ni širili. Pojedinačnih potpisivanja je bilo ali je to još uvijek nedovoljno za podmirivanje obaveza po kreditu za kanalizaciju.

Kao i do sada imali smo akcije nelegalno priključenih objekata na kanalizacioni sistem. Nažalost, u svakoj akciji pronade se poneki nelegalni priključak što nam pokazuje da građana još uvijek nisu sa dovoljno izgrađenom sviješću da se sami prijavljuju.

Takođe treba naglasiti da Pumpna stanica za prepumpavanje iskorištenih voda sa desne na lijevo obalno područje nije urađena, tako da još uvijek nismo u mogućnosti u potpunosti iskoristiti uložena sredstva na desnom obalnom području.

Zbrinjavanje iskorištenih voda specijalnim motornim vozilom «fekalka»

Intervencije na izgrađenoj kanalizacionoj mreži vrše se specijalnim motornim vozilom «fekalka» koje je staro i dotrajalo. Najveći problem sa ovim motornim vozilom u zimskom periodu kada zbog oštećenja kace za pitku vodu dolazi do curnja vode na saobraćajnicu, pri čemu može doći do stvaranja leda. Zato u zimskom periodu ukoliko je neophodno da motorno vozilo šaljemo na teren, kaca sa pitkom vodom ostaje prazna, tako da nismo u mogućnosti vršiti proštopavanje, kao ni pranje septičkih jama poslije pražnjenja. Zbog navedenog problema neophodno bi bila nabavka novog specijalnog motornog vozila.

U toku 2011. godine intervenisalo se 270 puta u objektima kolektivnog stanovanja. Većina intervencija odnosi se na proštopavanje kanalizacionih cijevi u samim objektima, što je do sada JKP „Vodovod i kanalizacija“ d.o.o. vršilo bez naknade.

Sa ovim vozilom se vrše i usluge na zahtjev građana koji nisu priključeni na kanalizacionu mrežu.

U toku 2010. godine izvršene su 233 usluge na zahtjev građana koji nisu priključeni na kanalizacionu mrežu.

Otplata kredita utrošenog za izgradnju kanalizacije

Otplata kredita u toku 2011 godine bila je dosta otežana tako da smo kraj godine dočekali sa dugom od oko 70.000 KM. Akcijama isključenja i plaćanjem duga Općine i Općinskog komunalnog fonda prema preduzeću ovaj dug se sveo na minimum.

Zbog otežanog plaćanja kredita u protekloj godini mislili smo da uputimo zahtjev Agenciji za bankarstvo i Uni Credit banci za reprogram kredita ali smo na kraju odustali od reprograma zbog povećane kamate.

4. NAPLATA KOMUNALNIH USLUGA

Javno komunalno preduzeće „VIK“ ima ukupno 10.443 korisnika komunalnih usluga . Od toga je ukupno 9.790 domaćinstava , a ostalih subjekata 653.

Prikaz fakturisane i naplaćene komunalne usluge sa PDV-om i vodnim naknadama

KORISNICI	Zaduženje od 01.01.2010- 31.12.2010	Uplaćeno od 01.01.2010 do 31.12.2010	% naplate tekućih potraživ anja	Zaduženje od 01.01.2011- 31.12.2011	Uplaćeno od 01.01.2011 do 31.12.2011	% naplate tekućih potraživ anja
	1	2	2/1,			
PREDUZEĆA	285.388,91	250.262,59	88	237.814	254.228	107
LOKALI	117.066,33	118.638,04	101	110.053	107.683	98
DOMAĆINSTVA	1.174.661,42	1.210.591,54	103	1.228.408	1.223.040	99,5
UKUPNO:	1.577.116,66	1.579.492,17	100,2	1.576.275	1.584.951	101,5

Iz gore navedene tabele da se zaključiti da uspijevamo održati procenat naplate oko 100 %, tj uspijevamo naplatiti onoliko koliko fakturišemo. Naglašavamo da ovo nije pokazatelj da naši građani savjesno plaćaju svoju potrošenu vodu već je pokazatelj da mi uspijevamo da naplatimo jedan dio starog duga kao i jedan dio unaprijed . Oni građani koji ne plaćaju vodu su većinom utuženi i čeka se presuda. Problem je sto i poslije presude mi ne naplatimo naša potraživanja jer sud nema sta da zaplijeni a većinom su to korisnici usluga koji nisu zaposleni.

Problemi prilikom naplate i očitavanja vodomjera

I dalje su problemi prilikom naplate komunalnih usluga identični, a ogleda se u sljedećem:

nasilno ponašanje prema inkasantima kao i prijetnja različitim predmetima

zaključani šahtovi

šahtovi su zatrpani različitim predmetima (sijeno, drva i sl.)

poklopci šahtova izgrađeni od betona ili drugog teškog materijala

Pored gore navedenih problema zbog krize koja je zavlada u BiH u toku 2011.g. osjeti se manja platežna moć stanovništva, tj. korisnika naših usluga.

BILANS STANJA

R.br.	OPIS	IZNOS	
A.	AKTIVA		
	STALNA SREDSTVA		10.798.731,00
1.	Materijalna sredstva	10.798.520,00	
a	Zemljište	19.600,00	
b	Građevine	7.981.741,00	
c	Oprema	698.793,00	
d	Materijalna sredstva u pripremi	2.098.286,00	
e	Dugoročna razgraničenja	211,00	
B.	TEKUĆA SREDSTVA		932.860,00
a	Zalihe	73.458,00	
b	Potraživanja od kupaca	833.458,00	
c	Novac i novčani ekvivalenti	12.844	
d	Kratkoročna potraživanja	13.100,00	
<u>AKTIVA UKUPNO:</u>			<u>11.731.591,00</u>
PASIVA (KAPITAL+OBAVEZE)			
A.	KAPITAL		4.328.965,00
a	Upisani osnovni kapital	2.818.493,00	
b	Revalorizacija i prenesene rezerve	490.279,00	
c	Ostale rezerve	960.993,00	
d	Akumulirana(zadržana) dobit	52.200,00	
B.	OBAVEZE		6.783.073,00
1.	Dugoročne obaveze	2.583.931,00	
a	Obaveze po dugoročnim kreditima	2.573.060,00	

	b	Obaveze po osnovu finansijskih najmova	10.871,00	
	2.	Dugoročna razgraničenja i rezervisanja	4.199.142,00	
	3.	Kratkoročne obaveze(a-f)		619.157,00
	a	Dobavljači u zemlji	229.066,00	
	b.	Tekuće obaveze poreza na dobit	41.205,00	
	c.	Obaveze za porez na dodanu vrijednost-PDV	15.064,00	
	d.	Obaveze za ostale poreze i druge obaveze	249.685,00	
	e.	Ostale kratkoročne obaveze	84.137,00	
	f.	Pasivna vremenska razgraničenja	396,00	
				<u>11.731.591,00</u>
<u>PASIVA UKUPNO:</u>				

2.1. Analitički prikaz bilanca stanja

2.1.1. Stalna sredstva

Materijalna stalna sredstva

Ova grupa materijalnih sredstava razvrstana je na -

:zemljište.....19.600,00KM

-građevine.....7.981.741,00KM

-oprema.....698.793,00KM

-kanalizacija.....2.098.286,00KM

Zemljište

Preduzeće raspolaže sa zemljištem u ukupnom iznosu od 19.600,00 KM.

Građevinski objekti

JKP»VIK» raspolaže sa građevinskim objektima u ukupnom iznosu od 7.981.841,00 KM.

Struktura istih je prikazana u tabeli:

R.BR.	OPIS	IZNOS
1	Vodovodna mreža i ostali objekti	2.958.079,00
2	Rezervoari	1.034.386,00
3	Zgrade-objekti,Nova F.stanica	3.349.937,00
4	Gradska kanalizacija-stara	639.439,00

Oprema

Vrijednost opreme iznosi 698.793,00 KM, kako je prikazano u tabeli.

R.Br.	OPIS	IZNOS
1	Filter stanica-nova	554.734,00
2.	Oprema-ostala	81.835,00
2	Transportna sredstva	62.224,00

Materijalna sredstva u pripremi

Materijalna sredstva u pripremi odnose se na kanalizacionu mrežu a ona iznose 2.098.286,00 KM.

Tekuća sredstva

2.1.2.1. Zalihe

Ukupne zalihe iznose 73.458,00 KM. od toga na sirovine i materijal se odnosi 72.362,00, rezervne dijelove 91,00KM, 1.096,00 na sitan inventar.

2.1.2.2 Potraživanja

Potraživanja ukupno iznose 833.458,00 KM, na potraživanja od kupaca-voda odnosi se 765.507,00 KM, potraživanja od kupaca ostale usluge 67.951,00KM potraživanja prema drugim institucijama iznose 9.727,00 KM.

2.1.2.3 Gotovina

Gotovina u blagajni i na računima kod banaka iznosi 12.844,00 KM i to kako slijedi:

- stanje blagajne KM..... 125,00
- Sparkassa bank KM.....7.702,00
- Raiffeisen banka KM..... .4.403,00
- UniCredit banka KM..... 614,,00

2.1.3 Kapital

Struktura kapitala u iznosu od 4.328.965,00 KM sastoji se od upisanog kapitala preduzeća 2.818.493,00 KM, ostalih rezervi 960.993,00 KM., revalorizacione rezerve 490.279,00, akumulirane dobiti 58.017,00 te dobit u 2011 g. 1.183,00KM.

Obaveze

2.1.4.1 Dugoročne obaveze

JKP «VIK» ima tri dugoročna kredita .Kredit u iznosu od 1.851.770,00 KM odnosi se na izgradnju i sanaciju vodovodne mreže a isti je podignut kod Investicijske banke.

Drugi kredit u iznosu od 721.290,00 KM odnosi se na izgradnju kanalizacione mreže a podignut je kod UniCredit Zagrebačke banke.

Treći kredit je zaduženje putem lizinga, Raiffeisen Leasing, isti iznosi 10.639.,00 KM. Putem lizinga kupljena je građevinska mašina- rovokopač.

Dugoročna razgraničenja i rezervisanja

Dugoročna razgraničenja u iznosu od 4.199.142,00 KM, odnose se na doniranu filter stanicu iznos 3860.925,00 KM, zatim uplate građana za kanalizacionu mrežu 291.946,00 KM i ostala razgraničenja 46.272,00

2.1.4.2 Kratkoročne obaveze

Obaveze prema dobavljačima iznose 229.066,00KM.

Od toga na.....- ELEKTRODISTRIBUCIJA..... 19.191,00KM
 - ČAVKUNOVIĆ doo..... 12.540,,00KM
 - „HTC“D.....8.072,00KM
 - OPĆINA S.Most.....101.720,,00 KM
 -UNI CREDIT banka..... 4.587,00KM
 - BIHEXO...doo.....6.994,00KM

BILANS USPJEHA

Grupa računa	OPIS	AOP	2010
61	Poslovni prihodi	201	1.806.111,00
52--59	Troškovi poslovanja	212	1.804.797,00
	Dobit prije poreza	297	1.314,00
	Porez na dobit	299	131,00
	Dobit poslije poreza	302	1.183,00
	Neto sveobuhvatna dobit za period	228	1.183,00

01.01.2011-31.12.2011		
-----------------------	--	--

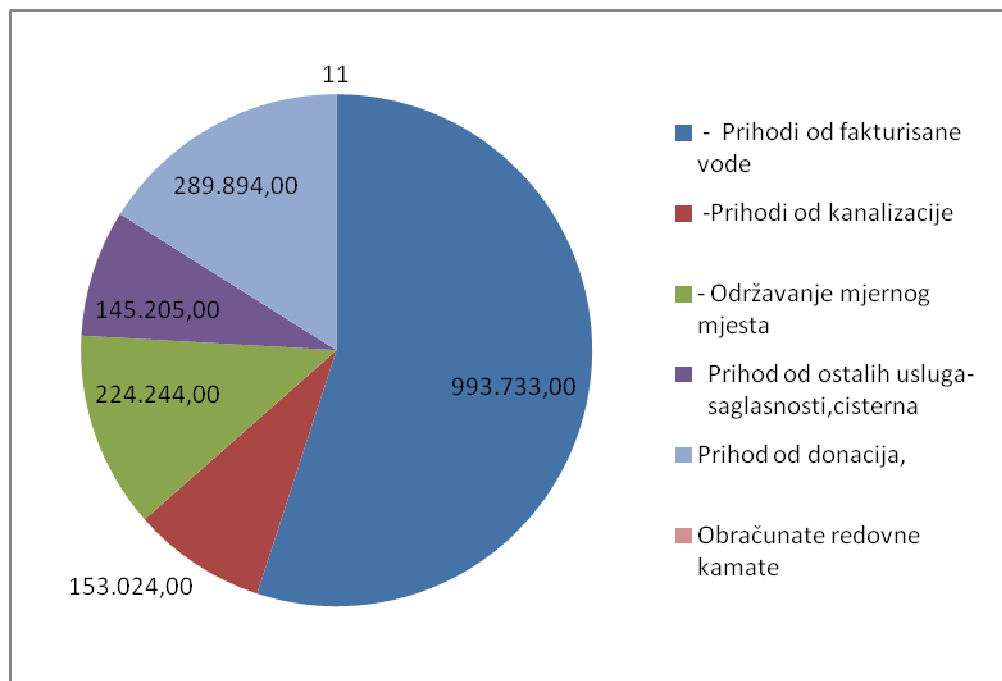
3.1 Analitički prikaz bilansa uspjeha

Prihodi

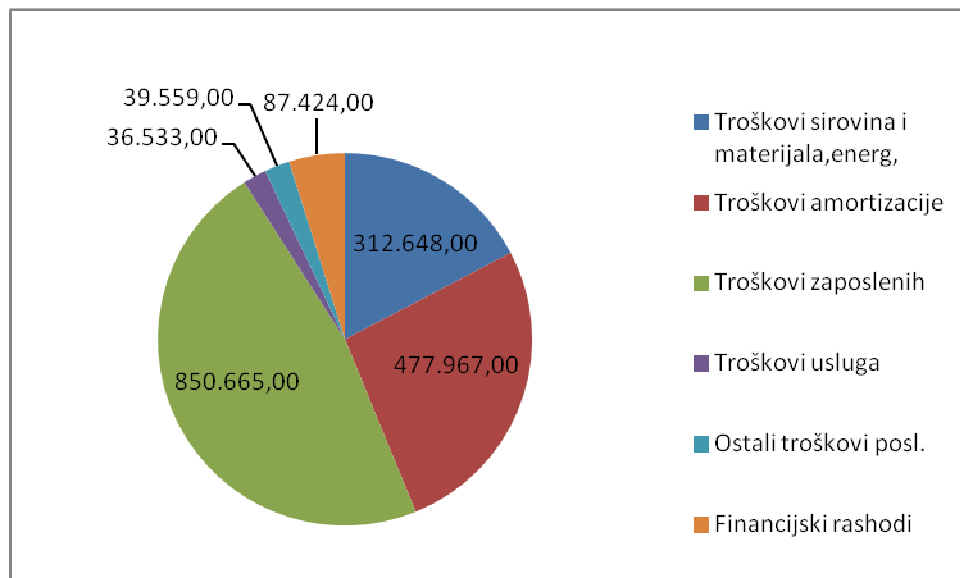
Prihodi od prodaje

Prihodi od prodaje iznose 1.516.206,00 i isti su u odnosu na proteklu godinu veći za 2%.

R.Br.	Opis	2010	2011	Index4/ 3
1	2	3	4	5
1.	Prihod od prodaje usluga	1.480.332,00	1.516.206	102
	Prihodi od fakturisane vode	997.667,00	993.733,00	0,99
	Prihodi od kanalizacije	116.883,00	153.024,00	132
	Održavanje mjernog mjesta	219.496,00	224.244,00	102
	Prihod od ostalih usluga-saglasnosti,cisterne	146.286,00	145.205,00	0,99
2.	Prihod od donacija	300.537,00	289.894,00	0,96
3.	Obračunate redovne kamate	52,00	11,00	0,21
SVEGA	PRIHODI:	1.780.921,00	1.806.111,00	101

GRAFIČKI PRIKAZ PRIHODA U 2011.**Troškovi perioda**

KTO	OPIS	2010	2011	INDEX
51	Troškovi sirovina i materijala, energije, rezervnih dijelova i sitnog inventara	302.935,00	312.648,00	103
54	Troškovi amortizacije	478.558,00	477.967,00	100
52	Troškovi zaposlenih	811.253,00	850.665,00	105
53	Troškovi usluga	60.899,00	36.533,00	0,60
54	Ostali troškovi poslovanja	25.708,00	39.559,00	146
56	Financijski rashodi	97.245,00	87424,00	0,90
	UKUPNO TROŠKOVI:	1.776.598	1.804.797,00	102

GRAFIČKI PRIKAZ TROŠKOVA U 2011.

Troškovi sirovina i materijala, energije, rezervnih dijelova i sitnog inventara.

Troškovi sirovina i materijala iznosili su 92.536,00 KM te isti je korišten za tekuće održavanje. Najveća stavka svakako je trošak električne energije i on iznosi 186.404,00 KM.

Otpis sitnog inventara i materijala iznosi 2.854,00 KM dok troškovi goriva iznose 27.389,00 KM.

Troškovi amortizacije

Ukupni troškovi amortizacije iznose 477.967,00 KM, Prilikom obračuna iste korištena je linearna metoda obračuna.

Troškovi zaposlenih

Troškovi zaposlenih iznose 850.665,00 KM, na bruto plate se odnosi 698.063,00 KM.

Neto plate iznose 413.825,00 KM dok na poreze i doprinose se odnosi 279.853 00 KM.

Na dan 31.12.2011 godine preduzeće je imalo 43 zaposlena

Struktura zaposlenih po stručnoj spremi izgleda kako slijedi:

NK	KV	SSS	VKV	VŠS	VSS
5	13	18	2	3	2

Troškovi usluga (53,55)

Troškovi usluga iznose 34.722,00 KM dok su isti u 2010 godini iznosili 60.899,00 KM.

Značajne stavke kod ove vrste troškova mogu se navest i troškovi održavanja oprema i obezbjeđenja objekta na vrelu Zdena a oni iznose 25.348,00 KM.

Troškovi članovima Nadzornog odbora iznose 4.550,00 KM dok troškovi zdravstvenih usluga iznose 11.375,00 KM a isti se odnose na bakteriološku i hemijsku analizu vode..

Troškovi reklame 1.812,00 KM se odnose na obavještanje građana snabdijevanjem pitkom vodom.

Troškovi reprezentacije iznose 827,00 KM isti se odnose na ugošćavanje poslovnih partnera. Ostali troškovi su PTT usluge 6.477,00, troškovi bankarskih usluga 1.637,00, troškovi službenih časopisa 833,00, troškovi revizije 1.200,00 KM .

R.Br.	Opis	2010	2011	INDEKS%
1	2	3	4	5
1	Troškovi usluga i održavanja opreme	60.899,00	34.722,00	0,58
2	Troškovi reklame i propagande	1.800,00	1.812,00	100
3	Troškovi osiguranja	3.461,00	3.485,00	100
4	Troškovi usluga platnog prometa	1.657,00	1.637,00	100
5	Troškovi reprezentacije	1.322,00	827,00	0,62
6	Troškovi služb.putaovanja	1.784,00	1.220,00	0,68
7	Troškovi naknada čl. nadzornog odbora	6.825,00	4.550,00	0,66
8	Troškovi PTT usluga	6.037,00	6.477,00	107
9	Troškovi zdravstvenih usluga	10.044,00	11.374,00	113
10	Ostale usluge	13.801,00	8.087,00	0,59

3.1.2. Rashodi**Troškovi prodatih proizvoda**

Prilikom obračuna finansijskog rezultata korištena je metoda ukupnih troškova, tako da su ukupni troškovi preneseni na rashode troškova prodatih proizvoda.

To znači da su troškovi prodatih proizvoda jednaki ukupnim troškovima u iznosu 1.804.797,00 KM. U odnosu na proteklu godinu isti su veći za 2%.

Kamate

Preduzeće ima tri kredita te iznos od 87.424,00 KM se odnosi na kamate nastale u 2011 godini.

UniCredit banka.....59.454,00

Investicijska banka.13.868,00

Raiffeisen Leasing 1.468,00

Rashodi od zateznih kamata iznosili su 13.869,00KM a isti su posljedica nelikvidnosti preduzeća po kreditnim obavezama za kanalizacionu mrežu.

Naknadno utvrđeni rashodi

Naknadno utvrđeni rashodi iznose 1.901,00KM.

POKAZATELJI ANALIZE FINANSIJSKIH IZVJEŠTAJA**1. Pokazatelji profitabilnosti**

bruto dobit(gubitak)

Marža bruto dobit= ----- X100=

Ukupan prihod

1.314

2011= -----x100=0,07 SMANJEN

1.806.111

4.323

2010=-----x100=0,24 SMANJEN

1.780.921

	5.176	
2009=	-----x100=0,27	SMANJEN
	1.871.035	
	9.586	
2008=	-----x100=0,51	
	1.872.177	

U 2011 godini za svakih 100KM ukupnog prihoda preduzeće ostvari 0,074KM bruto dobiti.

U 2010 godini, za svakih 100 KM ukupnog prihoda, preduzeće je ostvarilo 0,24KM bruto dobiti.

U 2009 godini ovaj parametar iznosio je 0,27 što znači da je došlo do naglog smanjenja profitabilnosti.

2. Pokazatelj ekonomičnosti

	ukupan prihod	
Stopa ekonomičnosti=	-----x100=	
	Ukupni troškovi	
	1.806.111	
2011=	-----x100=100,07%	SMANJEN
	1.804.797	
	1.780.921	
2010=	-----x100=100,24	SMANJEN
	1.776.598	
	ukupni rashodi	
	1.871.035	
2009=	-----x100=100,28%	SMANJEN
	1.865.859	

$$\begin{array}{r}
 1.872.177 \\
 2008 = \frac{\text{-----}}{1.862.591} \times 100 = 100,51\%
 \end{array}$$

U 2011 godini za svakih 100KM rashoda Preduzeće ostvari 100,07KM prihoda.

U 2010 godini za svakih 100KM rashoda Preduzeće je ostvarilo 100,24 KM prihoda.

U 2009 godini ovaj parametar iznosio je 100,28 .Ovi parametri ukazuju da i ekonomičnost preduzeća opada.

3. Pokazatelji likvidnosti

tekuća sredstva

$$\text{Stopa tekuće likvidnosti} = \frac{\text{-----}}{\text{kratkoročne obaveze}} \times 100$$

$$\begin{array}{r}
 932.860 \\
 2011 = \frac{\text{-----}}{619157} \times 100 = 150,66 \text{ SMANJEN}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1.020.968 \\
 2010 = \frac{\text{-----}}{583.107} \times 100 = 175,10 \text{ SMANJEN}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 989.015 \\
 2009 = \frac{\text{-----}}{491.059} \times 100 = 201,4\% \text{ POVEĆAN}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1.242.043 \\
 2008 = \frac{\text{-----}}{702.886} \times 100 = 176,6
 \end{array}$$

Na dan 31.12.2011 godine za plaćanje svakih 100KM kratkoročnih obaveza Preduzeće je imalo 150,66 KM tekućih sredstava. U odnosu na prošlu godinu ovaj parametar je smanjen za 16%.

4. Koeficijent dugoročne finansijske ravnoteže (DR) optimalno $>,=1,0$

(kapital/ stalna sredstva) $DR = 4.328.965/10.798.731 = 0,40$

Ka o što se vidi dugoročna finansijska ravnoteža nije ni blizu optimalne.

5. Koeficijent vlastitih i tuđi izvora (optimalno od 2,0 do 3,0)

(kapital/obaveze)

$KI = 4.328.865/3.203.088 = 1,35$

ZAKLJUČAK

Fakturisana voda u 2011 godini je 1.004.390 m³ dok je u 2010 godini 980.232 m³ što znači da je veća za 24.158 m³.

Procenat naplate u 2011 godini je nešto veći nego u 2010 godini, ali sa naplatom još uvijek nismo zadovoljni. Na Općinskom sudu u Sanskom Mostu pokrenuto je do sada 248 prijedloga za izvršenje rješenja tužbi za lica koja ne plaćaju redovno naše komunalne usluge. Do sada su završena 72 rješenja za izvršenje, tako da je preostalo 176 rješenja za izvršenje.

Potrošnja električne energije smanjena zahvaljujući saniranju kvarova kao i nabavci dvije nove pumpe za vodu koje su svojim povećanim kapacitetom smanjile potrošnju električne energije.

Potrošnja goriva u 2011 godini bila je manja u odnosu na 2010 godinu. Zbog povećane cijene goriva bila je na nivou 2010 godine. Cisterna za sakupljanje iskorištenih voda izlazi na teren samo utorkom i petkom osim ako nije došlo do štopanja kanalizacije. Na taj način dolazi do uštede goriva.

I dalje je prisutan problem prilikom očitavanja brojnog mjesta kod pojedinih korisnika. Korisnici koji su isključeni sa vodovodne mreže spajaju se ilegalno pa na taj način moramo angažovati inspekciju, ali i tad dolazi do problema naplate i registrovane vode preko mjernog mjesta i neregistrovane vode.

Pokretanje tužbi kod neredovnih platiša da sada je pokazao pozitivan efekat, jer poslije utuženja ti su građani počeli da plaćaju redovno svoje račune za vodu.

Na Postrojenju za preradu pitke vode i dalje vršimo pročišćavanje vode po Pravilniku za higijensku ispravnost vode i samo takvu šaljemo našim korisnicima.

D I R E K T O R

Gradinčić Merima

