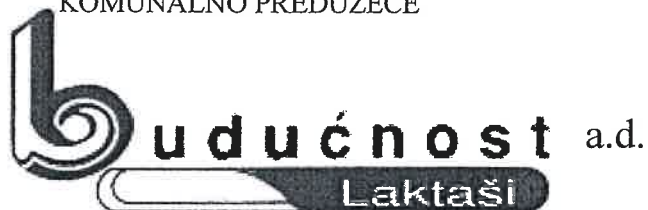


KOMUNALNO PREDUZEĆE



Tel/Fax. 051/532-072, 530-645

Žiro m: 562-099-00002620-06 Razvojna b.

PDV:401147850009

JIB: 4401147850009

Matični br: 01164899

Upisano kod Osnovnog suda B. Luka

registar br: MBS: 1-354-00

ИНФОРМАЦИЈА

О ПОСЛОВАЊУ КП "БУДУЋНОСТ" а.д. ЛАКТАШИ

ЗА 2016. ГОДИНУ

УВОД

КП „Будућност“ а.д. Лакташи је регистровано код Окружног привредног суда у Бањалуци .

Према Рјешењу Суда број: 057-0-Рег-14-001928 од 12.08.2014. године оснивачи Друштва су:

- Општина Лакташи,
- Фортис Група д.о.о. Бањалука,
- Остали мали акционари.

Основни капитал Друштва је 1.629.246,00 КМ и подјељен је на 1.629.246 акција. Акције су обичне и гласе на име, исте номиналне вриједности, једна акција=1,00 КМ.

Власничка структура капитала на дан 31.12.2015. године, а на основу Извјештаја из књиге акционара Централног регистра хартија од вриједности је:

Оснивачи	Учешће (%)
Општина Лакташи	65
Група Фортис д.о.о.	21,83
Остали мали акционари	13,17

ДЈЕЛАТНОСТ ДРУШТВА

Друштво је регистровано за обављање следећих послова:

- производња и снабдијевање паром и климатизација,
- прикупљање, пречишћавање и снабдијевање водом,
- канализација,
- изградња цјевовода за течности и гасове,
- трговина на велико машинама за рударство и грађевинарство,
- трговина на велико робом од метала, инсталационим материјалом и опремом за водовод и гријање,
- послови спољнотрговинског промета у оквиру и за потребе регистроване дјелатности.

ПРОИЗВОДЊА ВОДЕ И ГУБИЦИ

Количине произведене воде, квалитет, као и друге појединости приказане су по водоводним системима. Упоредо са количинама произведене воде приказани су подаци о фактурисаним количинама, те на основу тога израчунати губици воде. Прорачуни су вршени на основу читања секторских водомјера и количина фактурисане воде.

Градски водовод Лакташи

Производња воде у 2016. години је остварена по плану за подручје Лакташа. Водовод Лакташи се снабдијева водом са 4 бунара чија се издашност (кумулативно) креће око 60 л/с ,као и „Старог бунара“ са издашношћу 5 до 7 л/с. Мора се нагласити проблем бунара Б1 чија издашност је повремено слаба тако да се бунар искључује из рада. Такође, Б-8 је већи дио године био ван експлоатације због честог квара на пумпама. Постоје индиције да је издашност бунара смањена сто је потребно у наредном периоду утврдити, те на основу резултата извршити одабир адекватне пумпе и фреквентног регулатора да би се и овај бунар пустио у рад. Дакле, већи дио 2016. године у

експлоатацији су били бунари Б-2,Б-9, „Срати бунар“, као и Маглајани (повремено). Редукције у испоруци воде није било у Лакташима као ни у селима која се снабдијевају водом из овог водоводног система. У љетњем периоду тј. периоду екстремно велике потрошње дио потрошача (Ада, Луг и Индустијска зона су снабдијевани водом из водоводног система „Маглајани“).

У овом систему произведено је $1.377.383 \text{ m}^3$ воде и то :

- У бунару Б1, Б8, Б9 и Стари бунар - $1.297.046 \text{ m}^3$
- Пренесено из система Маглајани – 40.337 m^3

Дакле од укупно произведене воде фактурисано је 44,62 %, а укупни губитак за градски водовод Лакташи у 2016. години износи 55,38 %. У 2016. години губитак за градски водовод Лакташи је већи за 0,16 % у односу на 2015. годину. Наведене анализе указују на тренд смањења количина како произведене воде тако и фактурисане воде, а истовремено незнатно повећања губитака воде. Напомињемо да се кварови отклањају одмах по пријави или нашем сазнању, те да дио губитака отпада на изгубљену воду услед кварова, прања и дезинфекције резервоара и каптажа.

Количина произведене воде за насеља Чардачани, Довићи, Велико Блашко и Шушњари мања је за 18.577 m^3 , а фактурисана је мања за 17.961 m^3 у 2016. години у односу на предходну годину.

Из приложеног се види да је од укупно произведене воде фактурисано 51,37 %, а укупни губитак за ова насеља у 2016. години износи 48,63 %. Види се да се губитак повећао у односу на 2015. годину за 2,70 %. У току 2016. године код једног дијела потрошача је извршено пломбирање водомјера због сумњи на крају воде. Такође је вршено пломбирање хидраната јер су потрошачи исте користили за наводњавање.

Водоводни систем Слатина

Потрошачи водоводног система Слатина се снабдијевају преко 2 резервоара тзв. Стари водовод („Гаковица“) са кога се снабдијева око 100 потрошача Горње Слатине и резервоара запремине 2.000 m^3 који се пуни водом из бањалучког водовода.

Током 2016. године није било редукција у испоруци воде за Слатину захваљујући пуштању у рад ПС „Шушњари“ која је својевремено планирана за снабдијевање Слатине водом из градског водовода Лакташи. Обзиром да то није било могуће, поменута пумпна станица није била у функцији годинама. Након ремонта пумпи и сервисирања остале опреме пуштена је у рад пробно уз истовремено пуњење резервоара у Слатини бањалучком водом. Такав режим рада показао се добрим јер је омогућавао рад већег броја пумпи у ПС „Бабиха поток“. Истовремено извршена је уштеда у количини воде која се преузима из бањалучког водовода. Важно је истаћи да је била повољна хидролошка ситуација у 2016. години, те се на овај начин могао ријешити проблем Слатине. У случају суше тј. смањене издашности на бунарима у Лакташима, водоснабдијевање за Слатину би опет било озбиљно угрожено.

У 2016. години произведено је за 28.918 m^3 више воде у односу на предходну годину.

Од укупних 288.267 m^3 из Бањалучког водовода и водовода Лакташи фактурисано је за 6.189 m^3 више у односу на 2015. годину. Из приложеног се види да је фактурисано 75,55 % од произведене воде, а укупни губитак за локални водовод Слатина у 2016. години износи 25,45 %, што је за 6,03

% више него у предходној години. Основни узрок губитка су кварови на већим профилима (250 mm– цјев са резервоара и 150 mm код „Плантага“) . Генерално, водоводни систем Слатина има најмање губитке у 2016.години.

Локални водовод Друговићи

Проблем у снабдијевању потрошача Друговића водом тј. укидање редуција дјелимично је ријешен изградњом нове водоводне линије од резервоара Милосавци до насеља „Бундале“. Око 70 потрпшача водовода „Друговићи“ се пребацује на новоизграђени водоводни крак „Друговићи – Милосавци“ са водоводног система Кришковци што је створило услове за укидање свакодневне редуције у испоруци воде. Међутим, у љетњем периоду због велике потрошње, сметњи у раду пумпе (због талога узрокованог манганом) као и кварова, било је потешкоћа у пуњењу резервоара у Кришковцима, а самим тим и у Милосавцима па су сви потрошачи били враћени на снабдијевање из Друговића уз редуције у испоруци воде.

Друговићи се снабдијевају са 2 изворишта („Друговићи“ и „Кришковци“), а мјерење произведене воде постоји за оба водоводна система. У табели на страни 5. приказани су подаци о количини произведене воде за водоводни систем „Друговићи“ и количини фактурисане воде за потрошаче који се снабдијевају из Друговића.

Ако узмемо податке из наведене табеле губитак износи 72,55 % (што се поклапа са свим раније урађеним анализама губитака воде за Друговиће по секторима).

Основне карактеристике овог водоводног система су:

- старост мреже
- велика дужина
- велики број потрошача
- илегална потрошња
- приватни резервоари
- судски спорови

КП “Бдућност“ а.д. Лакташи у 2017.години планира извршити дјелимичну реконструкцију водоводне мреже на мјестима највећих губитака.

Локални водовод Бакинци

Количине произведене воде у Бакинцима за 2016.годину су биле довољне. Што се тиче квалитета воде, овде је изражен проблем појаве мутноће воде (повремено), као и појаве жељеза у води. Поред таложника за воду у коме се врши „бистрење“ (урађеног 2015.године) у децембру 2016.године постављена је опрема за деферизацију воде (уклањање гвожђа из воде) и у току је пробно пуштање у рад. За потребе функционисања ове опреме изведени су и други радови на овом систему (замјена вентила, ископ и постављање одвода за одмуљивање, замјена ормара за електроинсталације и др.)

Губитак у 2016. години је 28,64% што је мање за 11,74% у односу на 2015. годину. Један дио губитака се односи на кварове као и чишћење и дезинфекцију резервоара и каптаже.

Водоводни систем „ Кришковци“

Производња воде за водоводни систем „Кришковци“ у квалитативном смислу је била успјешна у 2016. години обзиром да су сви узорци узети за анализу након процеса деманганизације у току 2016.године били исправни. У квантитативном смислу јавио се проблем у пуњењу резервоара. Разлог је била повећана потрошња, као и скупљање талога који ствара манган у бунару, те пуштање воде из изворишта Кришковци за крак Друговићи-Милосавци. Евидентно је да постојање мангана у води доводи до стварања оксида, те зачепљења што утиче на смањење количине обрађене воде, те доводи у питање испоруку воде потрошачима. Обзиром на све потешкоће које произилазе због присуства мангана у води, потребно је радити интензивно на изналажењу другог рјешења за снабдијевање потрошача (повезивање са водоводним системом „Маглајани“).

Губици воде на овом систему у 2016. години износе 18,12% и мањи су за 24,23% у односу на прошлу годину, а што је такође видљиво из табеле.

Водоводни систем „ Маглајани“

Водоводни систем „Маглајани“ обезбјеђује довољне количине воде за потрошаче тог система, а вишак воде се преусмјерава у водоводни систем Лакташи (само у случају потребе тј. у лјетњим месецима како је већ наведено). . За овај водоводни систем није могуће израчунати губитак јер не постоји мјерење за количину воде која се користи у Лакташима. Из тог разлога неопходно је постављање секторског водомјера за мјерење количине воде која се испоручује у Лакташе, како би се могли утврдити губици на овом систему. Укупна количина произведене воде на водоводном систему Маглајани износи 70.611 m³. Фактурисано је 25.690 m³. Процјењује се да је од остатка произведене воде 80% усмјерено у Лакташе што износи 35.774 m³ , а 20% отпада на губитак (10.084 m³).

Табеларни приказ произведене и фактурисане воде у 2016. години, као и губитака за градски водовод Лакташи, Чардачани, Довићи, Велико Блашко, Шушњари, Слатина, Друговићи, Бакинци, Кришковци и Маглајани :

ВОДОВОДНИ СИСТЕМ	КОЛИЧ.ПРОИЗВЕДЕНЕ ВОДЕ (m ³)	КОЛИЧ.ФАКТУР. ВОДЕ (m ³)	ГУБИТАК		ИНДЕКС
			m ³	%	
ЛАКТАШИ	1.377.383	614.663	762.720	55,37	+0,16
ЧАРДАЧАНИ, ДОВИЋИ, ВЕЛИКО БЛАШКО И ШУШЊАРИ	293.651	150.865	142.768	48,63	+2,7
СЛАТИНА	288.267	217.790	70.477	24,45	+6,03
ДРУГОВИЋИ	31.506	8.649	22.857	72,55	-3,56

БАКИНЦИ	10.156	7.247	2.909	28,64	-11,74
КРИШКОВЦИ	41.182	33.719	7.463	18,12	-24,23
МАГЛАЈАНИ	70.611-40.377=35.774	25.690	10.084	20,00	-
УКУПНО	1.784.268	907.758	876.510	49.12	-2,36

Укупна количина произведене воде је мања за 99.417m³ у односу на 2015.годину, а фактурисана је мања за 6.249 m³ у односу на 2015. годину. Дакле, количина фактурисане воде износи укупно 50,88%, а укупан губитак на свим водоводним системима у 2016.години износи 49,12% и мањи је за 2,36% него у 2015.години.

ДЕЗИНФЕКЦИЈА И ЧИШЋЕЊЕ ВОДОВОДНИХ ОБЈЕКТА У 2016. ГОДИНИ

Напомена:

Дезинфекција воде се врши континуирано на свим водоводним системима, с тим да вода за Слатину се испоручује дезинфикована од стране водовода из Бањалуке. За 2017. годину планирана је набава нове опреме за хлорисање за градски водовод Лакташи.

Прије дезинфекције резервоара врши се механичко чишћење површина резервоара које је потребно да би хлор доспио до органских материја које се налазе на овим површинама.

АНАЛИЗА ИСПРАВНОСТИ ВОДЕ ЗА ПИЋЕ

У току 2016. године узорковано је укупно 339 узорака за воду, од тога је 127 узето за физичко-хемијску анализу и 212 за микробиолошку анализу.

Микробиолошком анализом је утврђено да 204 узорка одговарају Правлнику о хигијенској исправности воде, док 8 који су углавном узорци сирове воде (прије процеса дезинфекције) не одговарају поменутом Правилнику.

У погледу физичко - хемијских анализа 94 узорака је задовољило Правилник о хигијенској исправности воде, док 33 узорака не задовољава Правилник (3 узорка повећана концентрација мангана у локалном водоводу Кришковци прије процеса деманганизације, 28 узорака који се односе на повећану мутноћу и жељезо у локалном водоводу Бакинци и 1 на изворшту Б9 градског водовода Лакташи – повећана мутноћа те 1 на изворшту Маглајани –жељезо у води.).

ДИСТРИБУЦИЈА ВОДЕ

По питању дистрибуције воде у 2016.години није било већих проблема за водоводни систем градски водовод Лакташи и водоводни систем Маглајани.

Потрошачи који се снабдијевају водом путем препумпних станица, а то су: Чардачани, Бакинци, Друговићи, Довићи, Велико Блашко, Станивуковићи, Прње, Бабића брдо, Јекића вис, Колонија, Горњи Кадињани и Рачића пут, повремено остану без воде због квара на пумпама или због

прекида у напајању електричном енергијом, али се ти кварови брзо и ефикасно отклањају (одмах по позиву потрошача).

Потрошачима који нису прикључени на водоводну мрежу, а имају потребе за пуњењем својих резервоара вршимо услугу превоза питке воде цистерном.

КВАРОВИ У 2016. ГОДИНИ

Укупан број кварова на водоводној мрежи , водомјерним окнима, пумпним станицама као и замјени водомјера приказан је табеларно:

ВРСТА КВАРА	БРОЈ КВАРОВА	НАПОМЕНА
ВОДОВОДНА МРЕЖА	193	
ВОДОМЕРНА ОКНА	680	317 замјена водомјера и 27 демонтаже водомјера
ПУМПНЕ СТАНИЦЕ	33	Ремонт пумпи, фреквентни регулатори, склопке и др.
УКУПНО:	897	За 211 више него у 2015. години

У 2016. години се повећао број кварова на водоводној мрежи у односу на 2015. годину, посебно у водомјерним окнима. Разлози су старије инсталације и њихова дотрајалост, као и замјена материјала или реконструкције приликом замјене водомера. Одређени број кварова (интервенција) у водомјерном окну односи се на уградњу сигурносног вентила и припадајућег материјала за потребе искључења потрошача због неплаћања као и на уградњу холендера (бушених) ради пломбирања тј. спречавања потрошача да „враћају“ стања на водомерима.

КАНАЛИЗАЦИОНИ СИСТЕМ И ОДВОДЊА ОТПАДНИХ ВОДА

Познато је да КП „Будућност“ а.д. Лакташи врши управљање и одржавање канализационом мрежом у насељеним мјестима Лакташи, Слатина и Трн са укупном дужином од 40.613 m канализационих колектора мјешовитог и сепаратног типа различитих профила.

Заједничка карактеристика за сва три мјеста је да се фекалне воде, без уређаја за третман, директно упуштају у реципијенте – ријеку Врбас и Слатинску ријеку.

- Канализациони систем „Лакташи“ има око 16.130 m канализационе мреже мјешовитог типа изграђене углавном у ужем урбаном дијелу насеља, а карактеришу га одрђене потешкоће у функционисању поготово у случају обимних падавина из разлога малих профила и малих падова канализационих колектора који то не могу да прихвате. Канализациони систем има укупно 1.060 прикључака. Унаточ свему КП „Будућност“ а.д. Лакташи врши редовно и ванредно одржавање система, прочепљање, санацију и чишћење канализационих колектора и шахтова.

- Канализациони систем „Слатина“ има око 4.500 m канализационих колектора, такође мјешовитог типа и углавном функционише без значајнијих проблема. На систем су изведена 94 прикључка.
 - Канализациони систем „Трн“ има укупно 19.983 m канализационих колектора, а по начину прикупљања и одвођења отпадних вода је сепаратног и мјешовитог типа и изведен је у ријеку Врбас на две локације. Мјешовити тип колектора има 2.441 m мреже, а сепаратни 8.771 m фекалног и 8.771 m оборинског колектора изграђених паралелно један уз други. Овај систем функционише са одређеним проблемима и надаље ће бити посебно описан.
- Поред наведеног, КП „Будућност“ а.д. Лакташи сходно расположивим средствима, редовно пружа услуге прочепљања и услуге црпљења септичких јама свим лицима према захтјеву, као и по посебно закљученим уговорима.

Канализациони систем „Трн“

Канализациони систем “Трн”, обзиром на пројектом предвиђену могућност прикључења око 450 корисника, још увијек прати изузетно низак проценат легално изведених прикључака. Према нашој евиденцији до сада је регуларно прикључено 150 корисника укупно, а у 2016. години изведено је само 6 (шест) нових прикључака. Међутим, постоје непровјерени подаци да има већи број илегално прикључених који не плаћају кориштење канализације.

Наиме, познато је да канализациони систем у Трну не функционише на задовољавајући начин, а нарочито на три критичне дионице у ул. Цара Душана које ћемо поближе описати на бази резултата снимања канализације камером, те на дионици код непосредног излијевања фекалија у ријеку Врбас.

- Дионица „Пошта“ – Трн

Приликом снимања колектора камером уочен је неправилно изведен прикључак који је блокирао половину профила фекалног колектора \varnothing 300 мм. Даљњим снимањем, током мјерења подужног пада колектора, примјећено је слијегање на неколико мјеста дуж читаве дионице, што асоцира на нестручно извођење самог колектора.

- Дионица предузеће „Конел“ – Трн

И на овој дионици је снимањем уочен неправилно изведен прикључак који је потпуно затворио фекални колектор \varnothing 300 мм и директно је проузроковао уништење цијеви у дужини од неколико метара.

- Дионица аутодијелови „Јокер“ – Трн

Приликом снимања треће критичне дионице, такође је уочен неправилно изведен прикључак, али и констатација да је дионица у „катастрофалном“ стању јер проток отпадних вода и фекалија не постоји, што сугерише на неправилно изведене подужне

падове који омогућују константно задржавање фекалија у дужини од неколико стотина метара.

Дакле, оно што је карактеристично за све снимљене дионице јесте нестручно извођење, односно уградња прикључака које је потребно у потпуности реконструисати, а све у сврху довођења колектора у функционално стање. Напомињемо да су сви ови прикључци изведени без знања КП „Будућност“ а.д. Лакташи, илегално накнадно, или евентуално у току саме изградње колектора.

Свему наведеном додајемо констатацију да је било дошло до потпуног зачепљења колектора \varnothing 300 мм у непосредној близини испуштања канализације у ријеку Врбас које смо детаљније описивали 2015. године, које је уз велике напоре због неријешених имовинско-правних односа приликом изградње канализационе мреже, КП „Будућност“ само привремено ријешило почетком 2016. године.

Како је КП „Будућност“ а.д. Лакташи такву канализациону мрежу преузело на управљање и одржавање, уз чињеницу да не посједујемо адекватно специјално возило са пумпом високог притиска за одржавање исте, њено одржавање нам прави додатне трошкове ангажовањем другог предузећа за прочепљање колектора.

Тако је и 2016. године више пута кориштена услуга предузећа “Грађење Ђурић” Бањалука и Водовод-а а.д. Бањалука на рјешавању проблема “зачепљења”.

На крају, као закључак предлажемо да општина Лакташи као инвеститор и власник канализационе мреже у насељу Трн планира средства, те заједно са КП „Будућност“ а.д. Лакташи изврши реконструкцију канализационе мреже на поменутиим дионицама, ријешивши имовинско-правне односе на спорним локацијама и путем Одјељења за инспекцијске послове општине Лакташи пружи адекватну подршку (помоћ) КП-у “Будућност” а.д. Лакташи у поступку прикључења нових и легализацији нелегално изведених прикључака на канализациони систем “Трн”.

ЗАМЈЕНА ВОДОМЈЕРА У 2016. ГОДИНИ

У 2016. години замјењено је укупно 317 водомјера, односно 171 водомјер више него у 2015. години. Водомјери који су замјењени у 2016. години су углавном замјењени због квара на њима или застоја у раду.

ИЗВЕДЕНИ РАДОВИ У 2016. ГОДИНИ

Радови на изградњи и реконструкцији водоводне мреже:

У циљу смањења губитака у мрежи, смањења трошкова одржавања као и пружања боље услуге потрошачима акценат је стављен на замјену дотрајалих водоводних цијеви тј. оних дионица на којима је често долазило до кварова. Такође, за потребе прикључења потрошача изграђене су и нове водоводне линије. У току 2016. године урађено је следеће:

- Изградња водоводне линије профила 160 mm у дужини од 106 m у Јакуповцима,
- Изградња водоводне линије профила 110 mm у дужини од 650 m у (Јакуповци и „Грубор мајдан“у Маховљанима),
- Изградња водоводне линије профила 90 mm у дужини од 350 m (Маховљани),
- Изградња и реконструкција водоводне линије профила 63 mm у дужини од 1158 m (Гудура, Довићи, Друговићи и Луг),
- Реконструкција водоводне линије профила 1“ у дужини од 445 m (Јакуповци, Чардачани и Друговићи),
- Реконструкција 14 прикључака,
- Реконструкција шахта са одзрачним вентилом (Шушњари).

Изведени прикључци у 2016. години:

1. Водоводни систем градског водовода Лакташи – 84 прикључака (10 регистрација нових потрошача у стамбеним зградама)
2. Водоводни систем „Маглајани“ – 139 прикључка (8 регистрација у СПО –Додик Вера)
3. Водоводни систем „Кришковци“- 38 прикључака
4. Водоводни систем Слатина – 52 прикључка
5. Локални водовод Друговићи – 8 прикључака
6. Локални водовод Бакинци - 1 прикључак.

Дакле, можемо констатовати да је у 2016.години укупно регистровано 322 нова корисника, а што је на нивоу изведених прикључака и из 2015.године.

РАД МОТОРНИХ ВОЗИЛА И ОПРЕМЕ И ОДРЖАВАЊЕ ИСТИХ

Сва моторна возила и опрема коју посједује Предузеће углавном су била ангажована на обављању свих послова и радних задатака током 2016. године. Тако су иста учествовала у отклањању 193 квара на водоводној мрежи, извођењу 304 нова прикључка на свим водоводним системима чијом реализацијом је изведено 31 подбушење саобраћајница и уграђено 98 шахтова као производ КП „Будућност“ а.д. Лакташи.

Поред наведеног изграђено је нове и реконструисано старе водоводне мреже различитих профила у дужини од око 2700 метара.

За извођење ових активности радне машине (2 ровокопача и мини багер) су радиле укупно 1515 мч (мото-часова) док је трактор, који углавном врши превоз мини багера радио 339 мч.

Морамо напоменути да је дио возила и опреме константно био ангажован на пословима читања и наплате потраживања током цијеле године.

За реализацију наведених активности неопходна су редовна и ванредна одржавања свих возила и опреме.

Најчешће оправке вршене су на системима управљања, кочења, хлађењу мотора, електро инсталацијама и хидрауличним уређајима.

Предузеће се максимално ангажовало да само ради што је могуће више оправки, али је за неке морало тражити услуге других

Можемо напоменути да је било оправки и на другим - помоћним машинама као што су: сјекач асвалта, фреза гусјеничар, вибронабијач, ракета за подбушивање, пумпе за воду, агрегати и сл.

Крајем 2016. године набављена је кориштена стубна дизалица ради лакшег одржавања возила, те обновљен возни парк такође кориштеним комби возолом и 2 путничка возила.

Дакле, можемо закључити да смо и поред доста тешкоћа и проблема у прихватљивим роковима завршавали планиране послове и давали услуге трећим лицима као што су превоз питке воде, црпљење отпадних вода и прочепљање канализације, те услуге других радних машина и опреме.

РЕЗИМЕ

Из свега изложеног може се извући сљедећи резиме за 2016. годину:

- Произведене су мање количине воде у односу на 2015. годину,
- Фактурисане су мање количине воде у односу на 2015. годину,
- Смањени су губици у мрежи у односу на 2015. годину,
- Генерално, квалитет испоручене воде одговара Правилнику о хигијенској исправности воде за пиће,
- Значајно је повећан број кварова у односу на предходну годину,
- Извршена је замјена већег броја водомјера у односу на 2015. годину,
- Канализациони систем у Трну и даље не функционише на задовољавајући начин,
- Значајно је повећан број нових прикључака, а нарочито на водоводним системима „Маглајани“ и „Кришковци“ (послије Општинске Одлуке о повољнијим условима прикључења),
- Реконструисан је и замјењен већи дио старе водоводне мреже и прикључака у односу на предходну годину.

ФИНАНСИЈСКИ ИЗВЈЕШТАЈ

Пословну 2016. годину КП“Будућност“ а.д. Лакташи је завршила са добитком од **152.418 КМ**.

У наредним табелама дајемо приказ података о пословању у поређењу са подацима за 2014 и 2015. годину.

Ре.бр.	Приходи	Остварено у 2014	Оставрено у 2015	Оставрено у 2016	индекс	
					15/14	16/15
1.	Пословни приходи	2.000.700	2.311.975	2.353.711	1,16	1,02
2.	Финансијаки и остали приходи	90.845	99.910	97.583	1,10	0,98
	Укупни приходи	2.091.545	2.411.885	2.451.294	1,15	1,02
	Расходи					
1.	Пословни расходи	2.098.004	2.153.141	2.188.412	1,03	1,02
2.	Финансијски и остали расходи	37.503	186.096	110.464	4,96	0,59
	Укупни расходи	2.135.507	2.339.237	2.298.876	1,10	0,98

Оставрени губитак (расход-приход) -43.962 +72.648 +152.418

На основу горе наведених финансијских показатеља видљиво је да је укупан приход за 2016. годину **већи** за **39.429 КМ** у односу на 2015. годину, а укупни расходи у 2016. години су **мањи** за **40.361 КМ** у односу на 2015. годину. Коэффициент економичност укупног пословања је **1.07** што значи да ово Друштво има позитиван коэффициент економичности.

Ред.б р.	Преглед потраживања на дан	31.12.2014	31.12.2015	31.12.2016	индекс	
					15/14	16/15
1.	Бруто потраживање	686.004,20	762.695,27	761.021,63	1,11	1,00
2.	Испр.вријед.потраж	17.504,00	66.832,73	88.752,16	3,82	1,33
3.	Нето потраживање	668.500,20	695.862,54	672.269,47	1,04	0,97

Потраживања од купаца у 2016. години су **672.269,47 КМ** и мања су у односу на 2015. годину за **23.593,07 КМ**. Друштво је у децембру мјесецу 2016. године закључило репрограма о одгођеном плаћању са Општином Лакташи у износу од **64.140 КМ** са мјесечном ратом у износу од **5.345 КМ**, на период од **12 мјесеци**, уз напомену репрограмирани дуг је без обрачунате камате која ће бити отписана по завршетку репрограма уз редовно плаћање текућих рачуна. Репрограмирани дуг се односи на дуг по рачунима за утрошено гријање за Општинску управу Лакташи и дуг по рачунима за утрошену воду ЈУ спортска дворана Лакташи.

Ред.бр.	Процент наплате	2014	2015 %	2016 %	индекс	
					15/14	16/15
1.	Процент наплате потраживања вода,гријање и остале услуге	76%	78%	79%	1,03	1,01
2.	Потраживање без рачуна за децембар и туженог	81%	84%	86%	1,04	1,02

Образложење: горе наведене проценте смо израчунавали на бази фактурисано -наплаћено а у коме су садржани рачуни за децембар 2016 године чија је валута 20.01.2017 у износу од 180.150,43 КМ,као и утужена потраживања која износе око 100.000 КМ и на која ми не можемо реално утицати. У колико би изузели горе наведено, укупни проценат наплате био био већи за 7 %.

Обавезе према добављачима на дан 31.12.2016 године износе **120.941,91 КМ.**

На конту 432 највеће обавезе су према следећим добављачима:

Ред.бр.	Добављач	31.12.2016
1.	„Водовод“ ад	17.674,30
2.	„Електрокрајина“ ад	17.061,02
3.	„Супер Петрол“доо	46.649,54
4.	„Интерконткомерц“	11.318,98
5.	„Нестро Петрол“	15.237,64

Наведена обавезе се односе на рачуне за децембар 2016 године, осим обавеза према Супер Петролу Доо Бања Лука коме је валута 31.01.2017.године.

Укупне обавезе друштва у 2016 години износе 2.420.418 КМ и мање су у односу на 2015 годину када су укупне обавезе износиле 2.828.103 КМ. Укупне дугорочне обавезе друштва у 2016 години износе 1.466.159 КМ, а у 2015 години су износиле 1.830.153 КМ. Укупне краткорочне обавезе друштва у 2016 години износе 954.259 КМ а у 2015 години су износиле 997.950 КМ.

Обавезе по дугорочном кредиту односе се на кредит за инвестиције, добијен од НЛБ Развојне банке ад Бања Лука 09.08.2012 године у износу од 400.000 КМ за финансирање капиталних инвестиција, на период од 60 мјесеци у који је урачунат грејс период од 2 мјесеца уз каматну стопу од 7,30 % и гаранцију Општине Лакташи и последња рата овог кредита је август 2017 године.

Остале дугорочне обавезе односе се на репрограмиране обавезе са „Електрокрајином“ ад Бања Лука, „Водовод“ ад Бања Лука и Пореском управом РС, Бања Лука. Репрограмиране обавезе редовно уплаћујемо, као и редовне обавезе.

Анализом финансијских показатеља утврђено је да је коефициент текуће ликвидности 0,91%, коефициент убрзане ликвидности 0,79 %, коефициент финансијске стабилности 1,05 %. Друштво је у 2016 години успјело сервисирати све своје обавезе из текућих активности.

Просјечан број запослених:

2014 година 63 радника

2015 година 62 радника

2016 годинс 62 радника

Преглед нето примања (зарада и накнада) и обавеза за порезе и доприносе на примања радника за 2016 годину у односу на 2014 и 2015.годину. Све обавезе према радницима (лични доходак, топли оброк, путни трошак, кредити радника, регрес, зимница огрев и др.) су редовно исплаћене.

Ред. бр.		31.12.2014	31.12.2015	31.12.2016	Индекс	
					15/14	16/15
1.	Нето плате	503.160	506.756	508.783	1,01	1,00
	Накнаде плата/топли оброк, регрес, зимница, огрев и др./	170.400	189.575	200.308	1,11	1,06
2.	Порези на зараде и накнаде	67.579	69.633	70.909	1,03	1,02
3.	Допринос на зараде и накнаде	350.922	366.162	371.395	1,07	1,01
	Укупно бруто зараде и накнаде	1.092.061	1.132.126	1.151.395	1,04	1,02

Просјечна нето примања по раднику

НАЗИВ	31.12.2015	31.12.2016
-нето плате по раднику мјесечно	681 КМ	684 КМ
-бруто примања по раднику мјесечно	1.534 КМ	1.548 КМ

Број: 345/16

Датум, 13.03.2017. године

Директор

 Мр Милован Бајић


Информација о пословању за 2016. годину



KONTAL
KONSALTING I USLUGE

Komunalno preduzeće "BUDUĆNOST"
Akcionarsko društvo LAKTAŠI

Broj: 344 / 17

Datum: 14.04.2017.

IZVJEŠTAJ NEZAVISNOG REVIZORA

O FINANSIJSKIM IZVJEŠTAJIMA
ZA 2016. GODINU

KP BUDUĆNOST A.D.

Banja Luka, 13.03.2017. godine