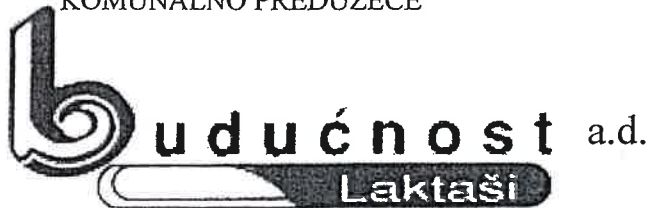


KOMUNALNO PREDUZEĆE



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

Žiro rn: 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 2017. 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 31.12.2017. године, а на основу Извјештаја из књиге акционара Централног регистра хартија од вриједности је:

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

Табела 1. Приказ власничке структуре КП "Будућност" а.д. Лакташи

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.

ВОДНИ БИЛАНС ЗА 2017. ГОДИНУ

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

Градски водовод Лакташи

Производња воде у 2017. години је остварена по плану за подручје Лакташа (ако се изузме пар кризних дана у септембру када је била смањена издашност на свим изворима). Водовод Лакташи се снабдијева водом са 4 бунара чија се издашност (кумулативно) креће између 50 л/с и 70 л/с, као и "Старог бунара" са издашношћу од 3 до 5 л/с. На основу дугогодишњег праћења издашности може се закључити да издашност на свим бунарима опада. У септембру је кумулативна издашност на 4 бунара (Б1, Б2, Б8 и Б9) у Лакташима износила 33 л/с. Мора се нагласити проблем са бунаром Б1, чија издашност је повремено

слаба тако да се бунар искључује из рада. Бунар Б8 је у току 2017. године поново пуштен рад, постављена је ремонтвана пумпа и уграђен фреквентни регулатор. У наредном периоду планира се постављање фреквентног регулатора и на бунар Б9. У току 2017. године сви бунари су били у функцији с тим да се дио Лакташа (Ада, Инд.зона и Луг) снабдијевао водом из изворишта "Маглајани" од 24.07.2017. године до 22.12.2017. године. Редукције у испоруци воде провођене су: у јулу мјесецу за Чардачане, Довиће и дијелове Великог Блашка ради пуњења резервоара у Слатини и средином септембра (сви потрошачи градског водовода Лакташи због смањене издашности на свим бунарима, посебно на бунару Б9). Важно је истаћи да се у току 2017. године Слатина снабдијевала из водоводног система Лакташи и водоводног система Бања Лука. Од 30.12.2017. године искључено је снабдијевање из Бање Луке, тј. Слатина се снабдијева само из водоводног система Лакташи.

Укупна количина произведене воде у водоводном систему "Лакташи" износи 1.329.398 m³, а иста је сачињена од количина воде произведених од:

- Бунари Б1, Б2, Б8, Б9 и "Стари бунар" - 1.256.898 m³
- Маглајани – 72.500 m³

Од наведене количине, у Слатину је испоручено 130.893 m³ воде.

Количина произведене воде за градски водовод Лакташи мања је за 178.877 m³ у 2017. години у односу на предходну годину. Количина фактурисане воде је већа у 2017. години него у 2016. години за 51.064 m³. Мања количина произведене, као и већа количина фактурисане воде, је показатељ позитивног тренда у смањењу губитака.

Из приложеног се види да је од укупно произведене воде фактурисано 55,55 %, а укупна нефактурисана количина воде за градски водовод Лакташи у 2017. години износи 44,45 %, што је мање за 10,93% него у 2016. години. На водоводном систему Лакташи није било кварова на већим профилима цјевовода, што утиче на смањену количину произведене воде.

Напомињемо да се кварови отклањају одмах по пријави или нашем сазнању. Такође, вршена је замјена водомјера који су стали са радом, нису се видјели очитати, старијих од 5 година и слично. Потребно је и даље наставити са детаљном анализом потрошача, замјеном старих водомјера, откривањем илегалних прикључака као и других злоупотреба у мјерењу потрошње воде .

Водоводни систем Слатина

Потрошачи водоводног система Слатина су се до сада снабдијевали преко 2 резервоара тзв. Стари водовод ("Гаковица") са кога се снабдијевало око 100 потрошача Горње Слатине и резервоара запремине 2.000 m³ који се пуни водом из бањалучког водовода и водоводног система "Лакташи". Обзиром да је извориште "Гаковица" и даље узурпирано од странс породице Бранковић тако да уз реално смањену издашност других извора и

повећану потрошњу, потрошаче водоводног система "Гаковица" смо били принуђени снабдијевати водом из бањалучког и лакташког водовода.

Током 2017. године редукације у испоруци воде за Слатину су биле на снази у току јуна, јула и августа мјесеца. Захваљујући пуштању у рад ПС "Шушњари" која је својевремено планирана за снабдијевање Слатине водом из градског водовода Лакташи, омогућено је пуњење резервоара у Слатини истовремено водом из градског водоводног система и система из Бања Луке. Такав режим рада показао се добрим јер је омогућавао рад већег броја пумпи у ПС "Бабића поток". Истовремено извршена је уштеда у количини воде која се преузима из бањалучког водовода. Важно је истаћи да је била неповољна хидролошка ситуација у 2017. години те је заиста било тешко ријешити проблем Слатине, посебно потребе Завода за рехабилитацију "Др Мирослав Зотовић". У случају суше, тј. смањене издашности на бунарима у Лакташима, водоснабдијевање за Слатину би било озбиљно угрожено.

У 2017. години произведено је за 30.907 m^3 више воде у односу на претходну годину.

Од укупних 319.174 m^3 произведене воде, фактурисано је 9.416 m^3 више у односу на 2016. годину. Из приложеног се види да је фактурисано 71,19 % од произведене воде а укупна количина нефактурисане воде за локални водовод Слатина у 2016. години износи 28,81 %, што је за 4,36 % више него у претходној години. Основни узрок наведене количине нефактурисане воде су кварови на већим профилима (2 квара на дистрибутивном цјевоводу са резервоара профила 250 mm, 2 квара на цјевоводу у Бабића потоку профила 200 mm, 3 квара на цјевоводу 150 mm код "Плантага", 2 квара на профилу 110 mm и 1 квар на профилу 90 mm).

Локални водовод Друговићи

Потрошачи на подручју Друговића снабдијевају се водом са локалног изворишта у Друговићима, а дијелом из водоводног система "Кришковци", обзиром на недовољну издашност изворишта у Друговићима.

Међутим, у љетном периоду због велике потрошње, малих количина произведене воде (макс. $7 \text{ m}^3/\text{час}$), сметњи у раду пумпе (због талога узрокованог манганом) јављају се потешкоће у пуњењу резервоара у Кришковцима а самим тим и у Милосавцима па су се сви потрошачи морали вратити на снабдевање из Друговића уз редукације у испоруци воде. И даље су присутни велики губици (претпоставка је да се ради о илегалним прикључцима) као и пуњењу властитих резервоара за воду што угрожава наведене потрошаче. Да би се избјегли ови проблеми неопходно је извршити реконструкцију водоводне мреже, урадити нове прикључке за потрошаче.

У 2017. години на водоводном систему Друговићи произведено је мање воде него у 2016. години за 6.142 m^3 , а фактурисано је више за 2.155 m^3 у односу на претходну годину.

Укупна количина нефактурисане воде у 2017. години износи 57,40 %, што је мање за 15,15 % него у 2016. години, из ралога што је током цијеле године (до децембра) био на снази

строги режим редукција у испоруци воде. У децембру, када су укинута редукције тј. када се поправила издашност изворишта, количина нефактурисане воде је износила 78,73%.

Локални водовод Бакинци

Количине произведене воде у Бакинцима за 2017. 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 (урађеног 2015. године) у коме се врши "бистрење", у децембру 2016. године постављена је опрема за деферизацију воде (уклањање гвожђа из воде), а затим и турбидиметар за мјерење мутноће воде. 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.).

Укупна количина нефактурисане воде у 2017. години је 29,36 %, што је више за 0,72 % у односу на 2016. годину, и иста је дијелом повећана због честог испирања цјевовода, прања резервоара и каптаже, као и кварова на већем профилу цјевовода.

Водоводни систем „ Кришковци“

Производња воде за водоводни систем "Кришковци" у квалитативном смислу је била успјешна у 2017. години обзиром да су сви узорци узети за анализу после процеса деманганизације били исправни, чиме смо свакако задовољни. У квантитативном смислу повремено долази до проблема у пуњењу резервоара због велике потрошње, нестанка електричне енергије и слично.

Количина произведене воде већа је за 7.903 m³ у 2017. години него у 2016. години, а количина фактурисане воде је већа за 2.483 m³ него у 2016. години. Укупне количине нефактурисане воде у 2017. години износе 26,25 % (8,13 % више него у 2016. години).

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). У току 2017. године потреба за снабдијевањем водом из овог система на подручју Лакташа је била у периоду од 24.07.2017. године до 22.12.2017. године.

Укупне количине нефактурисане воде у водоводном систему "Маглајани" износе 59,95%. Када је уочена толика количина нефактурисане воде вршена је контрола свих показатеља (свих мјерења) да се утврди да ли се ради о стварном губитку. Та појава је уочена у периоду када вода из Маглајана није пуштана у Лакташе. Међутим, показатељи произведене количине воде (бројач сати рада пумпе и податак о тренутном протоку, те стање на водомјеру на изворишту) су били исти. Након тога извршена је контрола тако што је искључена пумпа а потрошачима је пуштена вода са резервоара. На основу података о фактурисаној води извршен је прорачун по коме се резервоар требао празнити 12 дана али се испразнио за мање од 3 дана. Радници КП "Будућност" а.д. Лакташи су више пута обишли све шахтове, хидранте, али није уочен никакав квар нити евентуална крађа воде.

Укупна количина произведене воде на свим водоводним системима у 2017. години је мања за 71.792 м³ у односу на 2016. годину, а фактурисана је већа за 83.673 м³ у односу на 2016. годину.

Укупне количине произведене воде у свим водоводним системима којима управља Друштво, са фактурисаним и нефактурисаним количинама, приказани су у Табели 2.

ГОДИНА	Количине произведене воде (м ³)	Количине фактурисане воде (м ³)	Количина нефактурисане воде (м ³)
2017	1.712.476	991.431	721.045

Табела 2. Приказ количина произведене, фактурисане и нефактурисане воде на свим водоводним системима

Укупна количина фактурисане воде износи 57,89 % што је више за 7,01 % него у 2016. години. Укупна количина нефактурисане воде (на свим водоводним системима) у 2017. години је 42,11 % (мањи за 7,01 % него у 2016. години). За 2017. годину први пут је извршена процјена фактурисане и нефактурисане воде, са процјенама врста губитака. У овом тренутку, имајући у виду опремљеност Друштва, није могуће вршење прецизнијих процјена врста нефактурисане воде и њихово појединачно учешће у укупним количинама нефактурисане воде. Процјена је извршена на основу IWA методологије, што је приказано у Табели 3.

Доток воде у дистрибутивни водоводни систем 1.712.476 м ³	Легална Потрошња	Фактурисана потрошња	Фактурисана измјерена потрошња 991.431,00 м ³ (57,89 %)	Вода која доноси приход 991.431,00 м ³
			Фактурисана неизмјерена потрошња 0,00	
	Губици Воде	Нефактурисана потрошња	Нефактурисана измјерена потрошња 0,00	Вода која не доноси приход 721.045,00 м ³
			Нефактурисана неизмјерена потрошња 10.000,00 (0,58 %) м ³	
		Привидни губици	Нелегална потрошња 70.000,00 (4,08 %) м ³	
			Грешке у мјерењу потрошње 120.000,00 (7 %) м ³	
			Грешке у обради и руковању подацима 22.000,00 (1,28 %) м ³	
		Стварни губици	Процуривања у транспорт. и дистрибутив. цевоводима 320.000,00 (18,67 %) м ³	
	Процуривања и преливање из резервоара 5.045,00 (0,29 %) м ³			
	Процуривања на прикључцима, до мјеста водомјера 174.000,00 (10,16 %) м ³			

Табела 3. Компоненте водног биланса у дистрибутивном водоводном систему (IWA) – м³/год

ДЕЗИНФЕКЦИЈА И ЧИШЋЕЊЕ ВОДОВОДНИХ ОБЈЕКТА У 2017. ГОДИНИ

У 2017. години Друштво је обављало активности и на дезинфекцији и чишћењу водоводних објеката, што је приказано у Табели 3.

ДАТУМ	ВОДОВОДНИ ОБЈЕКАТ
10.02.2017.	Резервоар Кришковци (лијева комора)
13.02.2017.	Резервоар Кришковци (десна комора)
17.02.2017.	Резервоар Крнете (Маглајани)
17.10.2017.	Резервоар од 400 m ³ Лакташи
18.10.2017.	Каптажа Бакинци
19.10.2017.	Резервоар Бакинци
20.10.2017.	Резервоар Милосавци

Табела 3. Преглед водоводних објеката у којима је извршена дезинфекција и чишћење

Напомена:

Дезинфекција воде се врши континуирано на свим водоводним системима, с тим да вода за Слатину се испоручује дезинфикована од стране водовода из Бањалуке.

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 2017. године узоркован је укупно 301 узорак за воду, од тога је 92 узето за физичко-хемијску анализу и 209 за микробиолошку анализу.

Микробиолошком анализом је утврђено да 199 узорка одговарају Правилнику о хигијенској исправности воде за пиће, док 10 који не одговарају поменутом Правилнику су углавном узорци сирове воде (прије процеса дезинфекције). У погледу физичко - хемијских анализа, 83 узорка су задовољила Правилник о хигијенској исправности воде за пиће, док 9 узорака није задовољило Правилник и то су узорци сирове воде прије процеса деманганизације (Кришковци) и узорци сирове воде прије деферизације и уклањања мутноће (Бакинци).

ДИСТРИБУЦИЈА ВОДЕ

По питању дистрибуције воде у 2017. години може се рећи да током већег дијела године није било проблема на свим водоводним системима. Редукције у испоруци су провођене у Слатини, Друговићима и водоводном систему Лактапи (краћи временски период). Најтеже стање је у Слатини током љетног периода и у Друговићима (током цијеле године).

У току 2017. године отклоњен је 21 квар на профилима од 90 mm до 250 mm. У љетном периоду угрожено је водоснабдијевање у Слатини, при чему се кварови дешавају на двије дионице:

1. Мало Блашко (код "Плантага") учестали су кварови (профил 160mm) а водоводна линија се једним дијелом налази у саобраћајници (опасност за учеснике у саобраћају за вријеме и након отклањања квара) а другим дијелом пролази преко приватних посједа који су под пољопривредним културама (прави се штета власницима). При отклањању квара овај дио потрошача остаје без воде најмање 4-5 сати .
2. Дистрибутивни цјевовод профила 250 mm – резервоар Слатина.

С тога, приоритет у санацији водоводног ситета у Слатини би биле горе наведене дионице.

У току 2017. године постављена је нова пумпна станица у Довићима (пумпе и пратећа опрема) у циљу боље снабдјевености потрошача водом (у лјетном периоду потрошачи на вишим котама су остајали без воде или је притисак био слаб).

Потрошачи који се снабдијевају водом путем препумпних станица а то су: Чардачани, Бакинци, Друговићи, Довићи, В.Блашко, Станивуковићи, Прње, Бабића брдо, Јекића вис, Колонија, Горњи Кадинањани и Рачића пут, повремено остају без воде због квара на пумпама, прекиду 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. Дезинфекција цистерне хлорним препаратима врши се редовно, као и анализа узорака из цистерне, тако да се испоручује исправна вода за пиће.

Приликом планираних радова, или непланираних радова због отклањања кварова за које знамо да ће требати више часова рада за њихово отклањање, као и за сваки други прекид у испоруци воде, потрошаче обавештавамо путем локалне радио станице "Студио 078" као и на нашој web страници. Такође, потрошачи све информације могу добити на наше бројеве телефона.

У сарадњи са "Електродистрибуцијом" из Лакташа редовно обавештавамо потрошаче који се снабдевају преко препумпних станица водом о искључењима електричне енергије.

КВАРОВИ У 2017. ГОДИНИ

Укупан број кварова на водоводној мрежи, водомјерним окнима, пумпним станицама као и замјени водомјера у 2017. години приказан је у Табели 4.

ВРСТА КВАРА	БРОЈ КВАРОВА	НАПОМЕНА
Водоводна мрежа	169	
Водомјерна окна	510	209 замјена водомјера
Пумпне станице	24	ремонт пумпи, фрекв. регул, склопке, нентили и с.п.
УКУПНО:	897	

Табела 4. Приказ броја кварова са врстом квара

Укупан број кварова је мањи за 194 у односу на 2016. годину.

У 2017. години замијењено је 209 водомјера. Замјена водомјера је вршена због смрзавања, застоја у раду, напукнућа стакла и сл. 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 водомјерима.

Што се тиче кварова на водоводној мрежи, било је укупно 21 кварова на већим профилима: 2 квара на профилу 250 mm (дистрибутивни цјевовод са резервоара у Слатини), 3 квара на профилу 200 mm, 4 квара на цјевоводу 160 mm, 6 кварова на профилу 110 mm и 6 кварова на профилу 90 mm. Посебно треба истаћи потребу за реконструкцијом цијеви профила 160 mm код "Плантага" и цијеви профила 250 mm са резервоара у Слатини. То је један од разлога повећаних губитака у Слатини. Такође, пуцање цијеви профила 200 mm у Бабића потоку утиче на повећање губитака воде у градском водоводу Лакташи и повећање количине купљене воде из Бање Луке. У току 2017. године отклоњена су два квара на овом цјевоводу.

Напомена: У табели су приказани само они кварови при чијем отклањању је уграђен одговарајући материјал. Поред ових кварова, евидентирани су сви изласци на терен а није било потребе да се угради материјал, затим кварови "на страни потрошача", пријаве слабог притиска и сл. Такође, што се тиче пумпних станица, овде нису приказани изласци наших екипа у случајевима кад по нестанку струје потрошачи пријаве да немају воде те је неопходно стартовати пумпе "ручно" (зависи од изведбе на пумпним станицама), као ни они изласци гдје је нужно извршити "одзрачивање" по нестанку воде – обично када се вода затвара ради отклањања квара.

Уколико се укаже потреба отклањају се сви кварови и на канализационој мрежи ("лом", слијегање терена због чега долази до зачепљења, поправак канал.шахтова и сл). Редовно се чисте канализациони шахтови и врши прочепљање (уколико је потребно) као и пружање услуге прочепљања потрошачима (док је цистерна била у функцији). Посебан проблем је канализациони систем у Трну, где се више пута у току године ангажовала цистерна за прочепљање те је вршено снимање дијела те канализације и утврђени недостаци. Због зачепљења извођени су радови на овом канализационом систему, пресијецање канализационе цијеви и прочепљање. У вријеме великих падавина, јавља се проблем у Лакташима зато што канализација не може примити сву воду као и проблем на "колектору".

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 1.067 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 154 корисника укупно, а у 2017. години изведено је само 4 (четири) нова прикључка. Међутим, постоје непровјерени подаци да има већи број илегално прикључених који не плаћају кориштење канализације.

Велики проблем са којим се Друштво суочава у свом раду је нефункционисање канализационог система у Трну на задовољавајући начин, а нарочито на три критичне дионице у улици Цара Душана.

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 пам прави додатне трошкове ангажовањем другог предузећа за прочепљање колектора.

ЗАМЈЕНА ВОДОМЈЕРА У 2017. ГОДИНИ

У 2017. години замијењено је 209 водомјера. Замјена водомјера је вршена због смрзавања, застоја у раду, напукнућа стакла и сл. 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 водомјерима.

ИЗВЕДЕНИ РАДОВИ У 2017. ГОДИНИ

1. Радови на 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 2017. године урађено је следеће:

- Изградња водоводне линије профила 110 mm у дужини од 37 m и профила 63 mm у дужини 27 m као и израда прикључка и водомјерног окна (Кришковци-амбуланта),
- Изградња водоводне линије профила 110 mm у дужини од 283,5 m (Јакуповци – крак Латиновићи),
- Изградња водоводне линије профила 63 mm у дужини од 54 m (Г. Маховљани – Декић Дарко),
- Изградња водоводне линије профила 63 mm у дужини од 108 m (Г. Маховљани – Бенић),
- Изградња водоводне линије профила 63 mm у дужини од 950 m (Ријечани – до игралишта),
- Изградња водоводне линије профила 63 mm у дужини од 100 m (Маховљани-Ковачевић Мирко),
- Изградња водоводне линије профила 63 mm у дужини од 90 m (Луг – Шпирић Драго),
- Изградња водоводне линије профила 63 mm у дужини од 150 m (Маховљани, Грабовац – Олујић),
- Изградња водоводне линије профила 63 mm у дужини од 324 m (Чардачани - Шербечије),
- Изградња водоводне линије профила 63 mm у дужини од 150 m (Маховљани-Радетић),
- Изградња водоводне линије профила 63 mm у дужини од 230 m (В.Блашко-Клепић-Марић),
- Изградња водоводне линије профила 63 mm у дужини од 240 m (Маглајани-Станивуковић),
- Изградња водоводне линије профила 63 mm у дужини од 31 m као и израда прикључка и водомјерног окна (Александровац- амбуланта)
- Изградња водоводне линије профила 110 mm у дужини од 166 m као и израда 2 шахта са припадајућим вентилима, фазонским комадима (Трн- Улица 23.априла), дезинфекција и тлачна проба,
- Реконструкција водоводне линије профила 6/4" у дужини 32 m (Ада),
- Реконструкција водоводне линије профила 1" у дужини 80 m (М.Блашко),

- Реконструкција водоводне линије профила 1" у дужини 80 m и ¾" у дужини 55 m (Јакуповци),
- Реконструкција водоводне линије профила 110 mm у дужини 87 m са извођењем нових прикључака ("Каракаш" зграда – Лакташи),
- Реконструкција 8 прикључака,
- Реконструкција тј.замјена свих вентила (3 вентила профила 200 mm и 2 вентила профила 150 mm) и фазонских комада у затварачкој комори на "Малом резервоару" у Лакташима ,
- Реконструкција шахта и замјена вентила у шахту (профил 200 mm) у улици М.Стојановића са припадајућим фазонским комадима (код семафора).
- Замјена вентила-затварача у Крушцику (5 вентила профила 100 mm).
- Реконструкција ПС "Друговићи" (цијеви за усисне корпе, вентили, постоља за пумпе и др.)

2. Изведени водоводни прикључци у 2017. години

У 2017. години Друштво је изводило водоводне прикључке на више водоводних система, и то:

1. Водоводни систем градског водовода Лакташи – 63 прикључка,
2. Водоводни систем "Маглајани" – 145 прикључака
3. Водоводни систем "Кришковци"- 39 прикључака
4. Водоводни систем "Слатина" – 83 прикључака
5. Локални водовод "Друговићи" – 5 прикључака
6. Локални водовод "Бакинци" - 2 прикључка

Укупно је изведено 300 прикључака. Можемо напоменути да је на водоводном систему "Лакташи" регистровано 7 нових корисника у стамбено – пословној згради "Примат Инвест". Приликом извођења прикључака изведено је 25 подбушење пута и уграђена 93 водомјерна шахта.

ФИНАНСИЈСКИ ИЗВЈЕШТАЈ

Пословну 2017. годину КП "Будућност" а.д. Лакташи је завршило са добитком од **286.909,00 КМ**.

Подаци о пословању Друштва у поређењу са подацима за 2015. и 2016. годину приказани су у Табели 5.

Р.бр.	Опис	Остварено у 2015. год.	Оставрено у 2016. год.	Оставрено у 2017. год.	Индекс	
					16/15	17/16
1.	Пословни приходи	2.311.975	2.353.711	2.549.815	1.02	1.08
2.	Финансијски и остали приходи	99.910	97.583	94.295	0.98	0.97
	Укупни приходи	2.411.885	2.451.294	2.644.110	1.02	1.08
	Расходи					
1.	Пословни расходи	2.153.141	2.188.412	2.236.833	1.02	1.02
2.	Финансијски и остали расходи	186.096	110.464	120.368	0.59	1.09
	Укупни расходи	2.339.237	2.298.876	2.357.201	0.98	1.03

Табела 5. Приказ пословања Друштва за 2015., 2016. и 2017. годину

Оставрени губитак (приход-расход) **+72.648** **+152.418** **+286.909**

На основу горе наведених финансијских показатеља видљиво је да је укупан приход за 2017. годину већи за **192.816,00 КМ** у односу на 2016. годину, а укупни расходи у 2017. су већи за **58.325,00 КМ** у односу на 2016. годину. Коefицијент економичности укупног пословања је **1.12** за 2017. годину, а у 2016. години је био **1,07**, што значи да ово Друштво има позитиван коefицијент економичности. Преглед потраживања Друштва приказан је у Табели 6.

Р.бр.	Преглед потраживања на дан	31.12.2015.	31.12.2016.	31.12.2017.	Индекс	
					16/15	17/16
1.	Бруто потраживање	762.695,27	761.021,63	677.483,29	1.00	0.89
2.	Испр.вријед.потраж	66.832,73	88.752,16	114.745,86	1.33	1.29
3.	Нето потраживање	695.862,54	672.269,47	562.737,43	0.97	0.84

Табела 6. Приказ потраживања Друштва за 2015., 2016. и 2017. годину

Нето потраживања од купаца у 2017. години су **562.737,43 КМ** и мања су у односу на 2016. годину за **109.532,04 КМ**.

Остварени проценат наплате потраживања у 2017. години, са подацима за 2015. и 2016. годину, приказан је у Табели 7.