



КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ  
**БУДУЋНОСТ** А.Д.  
ЛАКТАШИ

**Комунално предузеће "Будућност" а.д. Лакташи**  
Карађорђева 63, 78250 Лакташи  
Tel/Fax: 051 532 072 | 051 530 645  
Веб сајт: [www.kpbuducnost.com](http://www.kpbuducnost.com)  
И-мејл: [buducnostadl@teol.net](mailto:buducnostadl@teol.net)  
Матични број: 01164899  
Уписано код Основног суда у Бањој Луци  
Регистар бр. МБС: 1-354-00

# ИЗВЈЕШТАЈ О ПОСЛОВАЊУ за 2024. годину

## КП "БУДУЋНОСТ" а.д. ЛАКТАШИ

### Април, 2025. године

## I) УВОД

Извјештај о пословању Комуналног предузећа "Будућност" акционарско друштво Лакташи (у даљем тексту: Друштво) за период од 01.01. до 31.12.2024. године израђен је у складу са одговарајућим законским и подзаконским прописима, међународним рачуноводственим стандардима и међународним стандардима финансијског извјештавања (ИФРС), а на основу релевантних података прикупљених из свих организационих структура Друштва.

## II) ПОДАЦИ О ДРУШТВУ

Друштво је у судском регистру извршило упис промјена акционара Рјешењем Окружног привредног суда Бањалука број: 057-0-Рег-14-001928 од 12.08.2014. године.

Основни капитал Друштва износи 1.629.246,00 КМ и подијељен 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 31.12.2024. године, а на основу Извјештаја из књиге акционара Централног регистра хартија од вриједности, приказана је у Табели 1.

Акционари	Учешће (%)
Град Лакташи	65,00
"Група Фортис" д.о.о. Бањалука	21,83
Остали мали акционари	13,17

Табела 1. Приказ власничке структуре Друштва

### III) ОРГАНИЗАЦИЈА ДРУШТВА

#### Управа

Адреса: Карађорђева бр. 63, 78250  
Лакташи  
Интернет страница:  
[www.kpbuducnost.com](http://www.kpbuducnost.com)  
E-mail: [buducnostadl@teol.net](mailto:buducnostadl@teol.net)  
Телефон/факс: 051/532-072

#### Организациона јединица

##### "Служба за техничку контролу"

Адреса: Карађорђева бр. 63, 78250  
Лакташи  
Интернетстраница: [www.kpbuducnost.com](http://www.kpbuducnost.com)  
E-mail: [buducnostadl@teol.net](mailto:buducnostadl@teol.net)  
Телефон: 051/532-072

#### Организациона јединица

##### "Сектор за техничке послове"

Адреса: Младена Стојановића бр. 47,  
78250 Лакташи  
Интернетстраница: [www.kpbuducnost.com](http://www.kpbuducnost.com)  
E-mail: [buducnostadl@teol.net](mailto:buducnostadl@teol.net)  
Телефон: 051/536-261

#### Организациона јединица

##### "Служба за изградњу и одржавање"

Адреса: Младена Стојановића бр. 47,  
78250 Лакташи  
Интернет страница:  
[www.kpbuducnost.com](http://www.kpbuducnost.com)  
E-mail: [buducnostadl@teol.net](mailto:buducnostadl@teol.net)

#### Организациона јединица

##### "Техничка служба"

Адреса: Младена Стојановића бр. 47, 78250  
Лакташи  
Интернет страница: [www.kpbuducnost.com](http://www.kpbuducnost.com)  
E-mail: [buducnostadl@teol.net](mailto:buducnostadl@teol.net)  
Телефон: 051/536-263

#### Организациона јединица

##### "Служба за возни парк и обезбјеђење"

Адреса: Младена Стојановића бр. 47,  
78250 Лакташи  
Интернетстраница: [www.kpbuducnost.com](http://www.kpbuducnost.com)  
[m](#)

**Организациона јединица  
"Сектор за економске послове"**

Адреса: Карађорђева 63, 78250 Лакташи  
Интернет страница:  
[www.kpbuducnost.com](http://www.kpbuducnost.com)  
E-mail: [buducnostadl@teol.net](mailto:buducnostadl@teol.net)  
Телефон: 051/532-072

**Организациона јединица  
"Служба за финансијско -  
рачуноводствене послове"**

Адреса: Карађорђева 63, 78250 Лакташи  
Интернет страница:  
[www.kpbuducnost.com](http://www.kpbuducnost.com)  
E-mail: [buducnostadl@teol.net](mailto:buducnostadl@teol.net)  
Телефон: 051/532-072

**Организациона јединица  
"Сектор за правне послове"**

Адреса: Карађорђева 63, 78250 Лакташи  
Интернет страница:  
[www.kpbuducnost.com](http://www.kpbuducnost.com)  
E-mail: [buducnostadl@teol.net](mailto:buducnostadl@teol.net)  
Телефон: 051/532-072

**Организациона јединица  
"Служба за правне, кадровске и  
опште послове"**

Адреса: Карађорђева 63, 78250 Лакташи  
Интернет страница:  
[www.kpbuducnost.com](http://www.kpbuducnost.com)  
E-mail: [buducnostadl@teol.net](mailto:buducnostadl@teol.net)  
Телефон: 051/532-072

**Организациона јединица  
"Служба за читање и наплату"**

Адреса: Карађорђева 63, 78250 Лакташи  
Интернет страница:  
[www.kpbuducnost.com](http://www.kpbuducnost.com)  
E-mail: [buducnostadl@teol.net](mailto:buducnostadl@teol.net)  
Телефон: 051/532-072

*Табела 2. Табеларни приказ организације Друштва са основним подацима сваке организационе јединице*

#### **IV) ДЈЕЛАТНОСТ ДРУШТВА**

Друштво је регистровано за обављање сљедећих дјелатности:

- 35.30 Производња и снабдијевање паром и климатизација
- 36.00 Прикупљање, пречишћавање и снабдијевање водом
- 37.00 Канализација
- 41.20 Изградња стамбених и нестамбених зграда
- 42.11 Изградња путева и аутопутева
- 42.21 Изградња цјевовода за течности и гасове
- 42.99 Изградња осталих објеката нискоградње, д.н.
- 43.11 Уклањање објеката
- 43.12 Припремни радови на градилишту
- 43.21 Електроинсталациони радови
- 43.22 Увођење инсталација водовода, канализације, гаса и инсталација за гријање и климатизацију
- 43.29 Остали грађевински инсталациони радови
- 43.31 Фасадни и штукатурни радови
- 43.32 Уградња столарије
- 43.33 Постављање подних и зидних облога
- 43.34 Фарбарски и стакларски радови
- 43.99 Остале специјализоване грађевинске дјелатности, д.н.
- 46.63 Трговина на велико машинама за рударство и грађевинарство
- 46.73 Трговина на велико дрветом, грађевинским материјалом и санитарном опремом
- 46.74 Трговина на велико робом од метала, инсталационим материјалом, уређајима и опремом за водовод и гријање
- 49.41 Друмски превоз робе
- 49.50 Цјевоводни транспорт.

#### **V) ПРЕГЛЕД БИТНИХ ДОГАЂАЈА У 2024. ГОДИНИ**

Када је у питању пословање Друштва у 2024. години, потребно је истаћи одређене битне догађаје који су обиљежили предметну пословну годину:

- Испорука воде корисницима услуга вршена је редовно, осим усљед кварова на водоводној мрежи, при чему су се без одлагања предузимале одговарајуће мјере на санацији кварова и наставку снабдијевања водом;
- Због недостатка воде у водоводном систему, изазваном енормним повећањем потрошње воде усљед нерационалне и ненамјенске потрошње воде, уведена је блок растућа тарифа у љетном периоду, с циљем утицаја на штедњу у потрошњи воде;
- У 2024. години Друштво је изградило нове цјевоводе (кракове) на водоводним системима;
- Инфлација, односно раст цијена репроматеријала и енергената и раст плата узрокован повећањем минималне цијене рада, представља додатно оптерећење за пословање Друштва;
- Све доспјеле обавезе Друштво је уредно извршило према повјериоцима;

- Пословну 2024. годину Друштво је окончало са позитивним успјехом пословања, те укупна бруто добит износи 74.538,00 КМ, а нето добит износи 55.186,00 КМ;
- Количине нефактурисане воде у односу на произведену и преузету воду износе **43,15%**;
- Друштво је окончало отплату дугорочног кредита према "НЛБ Банка" а.д. Бања Лука и поново се кредитно задужило у износу од 300.000,00 КМ на период од пет година, а која средства ће се искористити за набавку основних средстава;
- Друштву је одобрен пројекат "Изградња водоводне мреже на руралном подручју града Лакташи" у износу од 250.000,00 КМ;
- Извршено увећање основне нето плате свим радницима линеарно за износ од 200,00 КМ;
- За грејну сезону 2023/2024 Друштво је производило и дистрибуисало топлотну енергију, а за грејну сезону 2024/2025 Друштво је извршило набавку толотне енергије од другог добављача јер је промјењен енергент (са мазута се прешло на топлотне пумпе) и вршило дистрибуцију топлотне енергије корисницима.

## VI) МАШИНЕ И ОПРЕМА

Друштво посједује сљедећу опрему, машине и возила:

- апарат за варење пластичних цијеви,
- преносни агрегат,
- пумпа за воду – велика,
- двије пумпе за воду мале,
- моторно возило "Laguna II",
- моторно возило "Fiat Panda"- б возила,
- моторно возило Опел Астра – Г,
- моторно возило "Toyota Yaris",
- приколица за транспорт багера "BLOMENROEHR", са навозним рампама,
- мали багер "KOMATSU PC16",
- MERCEDES VARIO 816 – путар,
- MERCEDES 1824 АК – кипер,
- MERCEDES 1831 К - цистерна за превоз воде,
- MERCEDES 815 ATEGO – кипер,
- Комби возило VW T-5 1,9 TDI (покретна радионица са алатима и материјалом),
- VW CADY maxі (покретна радиона и опрема за детекцију кварова),
- VW CADY KF 9 (покретна радионица са алатима и материјалом),
- мали багер гусјеничар "NEUSON" 1404,
- мини багер "KOMATSU PC22MR-3", са прикључцима,
- приколица за транспорт малог багера,
- Приколица за трактор "МАЈЕВИСА",
- ваљак BW 75 ( ручни),
- вибро набијач IB 206,
- стубна дизалица
- DACIA Duster

- Ровокопач комбинирка KOMATSU F31813

Друштво је добило на кориштење сљедећа средства и опрему, а иста се воде у власништву Града Лакташи:

- комбиновани ровокопач-утоваривач "KOMATSU WB 93R-5E0",
- трактор "Zetor-Proxima",
- мулчер MKS PLUS 160,
- пнеуматска ракета ESSIG-IP 110,
- компресор ATLAS COPCO XAS 47 Dd,
- хидраулички чекић "KOMATSU JTHB 50 WB",
- механички претварач FU 1,8/200 W,
- вибро игла IREN 30,
- вибро игла IREN 45,
- вибро набијач WACKER NEUSON BS 60-2.

## **VII) ПРОИЗВОДЊА ВОДЕ И ГУБИЦИ**

Обзиром да Друштво управља са више водоводних система, сви подаци приказани у Извјештају - а односе се на количине произведене и фактурисане воде, нефактурисане количине воде, квалитет и друге појединости - биће приказани појединачно за сваки водоводни систем. На основу података за појединачне водоводне системе извршена је анализа свих система заједно, то јесте приказане су укупне количине произведене и фактурисане воде а на основу тога изражени су нефактурисане количине воде.

Прорачуни нефактурисаних количина воде су вршени на основу читања секторских водомјера, затим водомјера на пумпним станицама и резервоарима и количина фактурисане воде. То значи да се под појмом "нефактурисане количине воде" подразумева: вода изгубљена на кваровима на водоводним линијама, у шахтовима, нефактурисана вода, вода за прање и дезинфекцију резервоара и каптажа, вода утрошена за пуњење цистерни за воду (за угрожене потрошаче или оне који немају питку воду), вода за прање аута Друштва, вода искориштена за испирање цјевовода, и слично.

## **ГРАДСКИ ВОДОВОД ЛАКТАШИ**

Производња воде у 2024. години остварена је по плану, иако је била хидролошки веома неповољна година због екстремно дугог сушног периода. Проблем можемо посматрати са два аспекта:

- Хидролошког - значајно опадање нивоа подземних вода због климатских промјена и сушних периода;
- Повећање потрошње воде због екстремно високих температура и развоја "викенд туризма" (велики број објеката са базенима).

Из горе наведених разлога Друштво се суочава са озбиљним проблемом у љетњем периоду с снабдијевањем потрошача. За сада се проблем рјешава коришћењем воде из

изворишта Маглајани, као допуна недостајућих количина воде у водоводном систему Лакташи. Међутим, начин експлатације изворишта Лакташи у љетњем периоду може довести до озбиљних проблема по питању издашности бунара (смањења), због неправилне експлоатације.

Водовод Лакташи се снабдијева водом са изворишта Лакташи (4 бунара) чија се просјечна издашност (кумулативно) креће између 110 m<sup>3</sup>/sat и 235 m<sup>3</sup>/sat (31 l/s и 65 l/s), као и "Старог бунара" са издашношћу око 3 l/s. Поред ових 5 бунара, извршено је спајање водоводног система Маглајани са водоводним системом Лакташи изградњом пумпне станице која је смјештена у објекту бунара Б1 (Лакташи), те се преузете количине воде из Маглајана усмјеравају у пуњење резервоара Лакташи. Преузете количине воде износе 850-1250 m<sup>3</sup>/дан (10 l/s – 15 l/s). Поред наведеног, урађено је преспајање у Петошевцима тако да се Ада, Индустијске зона и Луг снабдијева водом из водоводног система Маглајана. Због све теже хидролошке ситуације тешко је предвијети даљи тренд у издашности бунара на изворишту у Лакташима. У периодима када је истицај из резервара Слатина већи од могућности препумпавања воде из лакташког водоводног система, резервоар Слатина пунио питком водом из бањалучког водоводног система.

У току мјесеца јула извршено је рекаптирање и пуштање у рад извора "Чардачани", са успостављањем дезинфекције (хлорисања) чиме је било обезбијеђено око 100 m<sup>3</sup>/дан за пуњење каптаже односно резервоара у Чардачанима у љетњем периоду.

У току 2024. године вршена је испорука воде за потребе локалног водовода Бошковићи у количинама које су недостајале за уредно снабдијевање водом.

Важно је истаћи да се у току 2024. године Слатина снабдијевала водом углавном из водоводног система Лакташи, а само по потреби из водоводног система Бања Лука.

Табеларни приказ произведене и фактурисане воде као и губитака приказан је табеларно по водоводним системима.

### **ВОДОВОДНИ СИСТЕМ - ГРАДСКИ ВОДОВОД ЛАКТАШИ СА СЛАТИНОМ СА РЕЗЕРВОАРА**

<b>ГОДИНА</b>	<b>КОЛИЧИНЕ ПРОИЗВЕДЕНЕ ВОДЕ (m<sup>3</sup>)</b>	<b>КОЛИЧИНЕ ФАКТУРИСАНЕ ВОДЕ (m<sup>3</sup>)</b>	<b>КОЛИЧИНЕ НЕФАКТУРИСАНЕ ВОДЕ (m<sup>3</sup>)</b>
2024.	1.409.136 + 3021 + 82.644 – 1.850 = 1.492.951	562.013 + 350.692 = 912.705	580.246

Табела 3. Приказ количина произведене, фактурисане и нефактурисане воде за водоводни систем Лакташи са Слатином

- 1.409.136 m<sup>3</sup> - количина произведене воде на изворишту у Лакташима (5 бунара); (Од укупно произведене воде на изворишту Лакташи, количина од 207.540 m<sup>3</sup> воде је преузета из Маглајана преко ПС Маглајани у Б1);
- 3.021 m<sup>3</sup> - количина произведене воде на рекаптираном извору у Чардачанима;
- 82.644 m<sup>3</sup> - количина воде преузета од "Водовод" а.д. Бања Лука за Слатину;
- 1.850 m<sup>3</sup> - количина воде испоручена локалном водоводу у Бошковићима;
- 562.013 m<sup>3</sup> - количина фактурисане воде у градском водоводу Лакташи;
- 350.692 m<sup>3</sup> - укупна количина фактурисане воде за Слатину (укључујући и потрошаче у Бабића потоку).

Напомена: дио потрошача Аде, Индустријске зоне и Луга је пребачен на водоводни систем "Маглајани" (зависно од потребе), тако да су ти потрошачи анализирани у водоводном систему "Маглајани".

Из приложеног се види да је од укупне количине произведене воде за градски водоводни систем Лакташи са Слатином фактурисано 61,13%, а нефактурисано је 38,87 %.

#### ВОДОВОДНИ СИСТЕМ ГРАДСКИ ВОДОВОД ЛАКТАШИ БЕЗ СЛАТИНЕ ДО ( ПС "ШУШЊАРИ" )

ГОДИНА	КОЛИЧИНЕ ПРОИЗВЕДЕНЕ ВОДЕ (m <sup>3</sup> )	КОЛИЧИНЕ ФАКТУРИСАНЕ ВОДЕ (m <sup>3</sup> )	КОЛИЧИНЕ НЕФАКТУРИСАНЕ ВОДЕ (m <sup>3</sup> )
2024.	1.409.136 – 415.250 +3.021-1850 = 995.057	562.013	433.044

Табела 4. Приказ количина произведене, фактурисане и нефактурисане воде за водоводни систем Лакташи без Слатине

- 1.409.136 m<sup>3</sup> - количина произведене воде за Лакташе са Слатином;
- 415.250 m<sup>3</sup> - количина произведене воде за Слатину ( ПС "Шушњари");
- 3.021 m<sup>3</sup> - количина произведене воде на рекаптираном извору у Чардачанима;
- 1.850 m<sup>3</sup> - количина воде испоручена локалном водоводу у Бошковићима;
- 996.907 m<sup>3</sup> - количина произведене воде за Лакташе без Слатине;
- 562.013 m<sup>3</sup> - количина фактурисане воде за Лакташе без Слатине.

Овом систему припадају градско подручје Лакташа (без дијела Аде, Индустријске зоне и Луга који се по потреби снабдијевају водом из Маглајана), Тришића брдо, Гудура, Јакуповци, Чардачани, Довићи, Велико Блашко и Шушњари.

Из приложеног се види да је од укупне количине произведене воде за градски водовод Лакташи без Слатине фактурисано 56,55 %, а нефактурисано је 43,51% (количина нефактурисане воде је мања око 2,00 % у односу на 2023. годину).

На водоводном систему Лакташи ради се интензивно на откривању губитака и отклањању кварова, посебно примјеном опреме за детекцију губитака.

Такође, вршена је замјена водомјера који су стали са радом или се нису видјели очитати, старијих од 5 година и слично.

## ВОДОВОДНИ СИСТЕМ СЛАТИНА

Потрошачи водоводног система Слатина снабдијевају се из резервоара запремине 2.000 m<sup>3</sup> који се пуни водом из водовода "Лакташи" и бањалучког водовода по потреби (за 2024. годину преузето је од бањалучког водовода 82.644 m<sup>3</sup>). Током јуна, јула и августа дневни истицаји из резервоара знали су бити су већи од техничких капацитета да се пуни резервар са водом из лакташког и бањалучког система, али је Друштво успјевало да одржи водоводни систем без увођење планских редукција уз цјелодневни ангажман запослених (дежурство на пумпним станицама). Неколико дана током љета бањалучки водовод је ускратио снабдијевање Слатине водом из њиховог система због проблема који су они имали у свом систему. Проблем у снабдијевању изазива и ненамјенска и нерационална употреба питке воде и то: пуњење базена за купање ( утврђено је да има око седамдесет изграђених базена капацитета минималног од 50 m<sup>3</sup> ) и залијевање пољопривредних култура. Такође, значајно је нагласити да се у Слатини сваке године значајно повећава број викенд кућа с базенима чије пуњење ствара проблем у редовној испоруци воде за пиће.

## ВОДОВОДНИ СИСТЕМ СЛАТИНА УКУПНО

ГОДИНА	КОЛИЧИНЕ ПРОИЗВЕДЕНЕ ВОДЕ (m <sup>3</sup> )	КОЛИЧИНЕ ФАКТУРИСАНЕ ВОДЕ (m <sup>3</sup> )	КОЛИЧИНЕ НЕФАКТУРИСАНЕ ВОДЕ (m <sup>3</sup> )
2024.	415.250 + 82.644 = 497.894	350.692	147.202

Табела 5. Приказ количина произведене, фактурисане и нефактурисане воде за водоводни систем Слатина укупно

- 415.250 m<sup>3</sup> - количина произведене воде за Слатину ( ПС "Шушњари");
- 82.644 m<sup>3</sup> - количина воде преузета од "Водовод" а.д. Бања Лука;

- 350.692 m<sup>3</sup> - укупна количина фактурисане воде за Слатину (укључујући и потрошаче у Бабића потоку).

Успостављено је мјерење на ПС "Бабића поток" (мјере се количине воде из градског водовода Лакташи као и количине преузете из бањалучког водоводног система), а количине фактурисане воде обухватају све потрошаче са резервоара и потрошаче у Бабића потоку (прије резервоара), тако да ова анализа даје податке о цијелом систему у Слатини.

У 2024. години количина произведене воде за Слатину већа је за 17.345 m<sup>3</sup>, с тим да је количина воде преузете од бањалучког водовода такође већа за 17.667 m<sup>3</sup>, у односу на 2023. годину.

Количина воде која је фактурисана је већа за 40.649 m<sup>3</sup> него у 2023. години, а количина нефактурисане воде мања је него у 2023. години за 23.304 m<sup>3</sup>.

Изражено у процентима у 2024. години у Слатини (укупно) фактурисано је 70,44 % од укупно произведене количине воде (5,92% више него у 2023. години), а нефактурисано је 29,56% (самим тим и количина нефактурисане воде је мања за 5,92% него у 2023. години). Уочава се да је у току 2024. године повећана количина произведене и фактурисане воде, а да су количине нефактурисане воде смањене у односу на претходне двије године.

Узрок губитака су кварови на цјевоводу до ПС "Бабића поток" профила 225 mm као и конекције ( прикључци ) на овом цјевоводу који би требао служити само као потисни ( без прикључака), затим кварови на осталим дијеловима мреже. На појединим секторима уочени су већи губици у лјетњем периоду што може указавати на нелегалну потрошњу.

У наредној табели урађена је анализа система у Слатини само са резервоара.

## ВОДОВОДНИ СИСТЕМ СЛАТИНА - СА РЕЗЕРВОАРА

ГОДИНА	КОЛИЧИНЕ ПРОИЗВЕДЕНЕ ВОДЕ (m <sup>3</sup> )	КОЛИЧИНЕ ФАКТУРИСАНЕ ВОДЕ (m <sup>3</sup> )	КОЛИЧИНЕ НЕФАКТУРИСАНЕ ВОДЕ (m <sup>3</sup> )
2024.	470.445	343.794	126.651

Табела б. Приказ количина произведене, фактурисане и нефактурисане воде за водоводни систем Слатина – са резервоара.

У 2024. години произведена количина воде је (количине мјерене на излазу из резервоара) мање за 50.487 m<sup>3</sup> него у 2023. години, а фактурисано је више за 40.075 m<sup>3</sup> него у 2023. години, тако да је нефактурисано мање за 90.56 m<sup>3</sup>.

Изражено у процентима, у 2024. години у Слатини – са резервоара фактурисано је 73,08% од укупно произведене количине воде (6,06% више него у 2023. години), а нефактурисано је 26,92 % (самим тим је и количина нефактурисане воде мања за 6,06% него у 2023. години).

На основу горње анализе може се закључити да се количина произведене у Слатини – са резервоара смањила у односу на 2023. годину, а повећала се количина фактурисане воде, што је утицало да количине нефактурисане воде буду смањене. У интересу Друштва су свакако веће количине фактурисане воде тако да у периоду кад је највећа потрошња воде Друштво уз велике напоре може да обезбиједи потребне количине воде.

## ЛОКАЛНИ ВОДОВОД ДРУГОВИЋИ

Изградњом нове водоводне линије од резервоара Милосавци до насеља Бундале (крак "Друговићи – Милосавци") олакшано је снабдијевање водом потрошача Друговића. Ови подаци односе се на потрошаче који се снабдијевају водом са извора у Друговићима. У току 2024. године (као и ранијих година) дио потрошача из Друговића се снабдијевао водом из Кришковаца, и они су обухваћени анализом за Кришковце.

## ЛОКАЛНИ ВОДОВОД ДРУГОВИЋИ - РЕЗЕРВОАР И КАПТАЖЕ

ГОДИНА	КОЛИЧИНЕ ПРОИЗВЕДЕНЕ ВОДЕ (m <sup>3</sup> )	КОЛИЧИНЕ ФАКТУРИСАНЕ ВОДЕ (m <sup>3</sup> )	КОЛИЧИНЕ НЕФАКТУРИСАНЕ ВОДЕ (m <sup>3</sup> )
2024.	23.493	11.357	12.136

Табела 7. Приказ количина произведене, фактурисане и нефактурисане воде за локални водовод Друговићи

У 2024. години количина произведене воде је већа за 1.338m<sup>3</sup> него у 2023. години, а фактурисана количина воде је већа за 1.592 m<sup>3</sup> него у 2023. години, количина нефактурисане воде је мања за 254 m<sup>3</sup>.

Процентуално изражено фактурисано је 48,34 % од укупне количине произведене воде, а укупна количина нефактурисане воде за локални водовод Друговићи у 2024. години је 51,66 %, што је за 4,26 % мање него у претходној години.

У току 2024. године повећана је количина произведене воде на каптажама одакле се врши гравитационо снабдијевање водом (Михајловићи, Стегићи, Стаменићи и Трамошљаин), као и већи губитак што је утицало на повећање количина нефактурисане воде.

## ЛОКАЛНИ ВОДОВОД БАКИНЦИ

Количине произведене воде у Бакинцима за 2024. годину су биле довољне, са изузетком од неколико дана у љетном периоду када је примјећено пуњење базена за купање од стране потрошача и кад је дошло до прекида рада пумпне станице због невремена. Што се тиче квалитета воде, изражен је проблем појаве мутноће воде (повремено - после

обилних падавина), као и појаве жељеза у води. Обзиром да мутноћа угрожава рад овог система, често су потребне поправке и набава резервних дијелова, тако да су трошкови одржавања система велики. Потрошачи се редовно обавјештавају о мјерама које Друштво предузима, као и забрани употребе воде за пиће због појаве мутноће.

### ЛОКАЛНИ ВОДОВОД БАКИНЦИ

ГОДИНА	КОЛИЧИНЕ ПРОИЗВЕДЕНЕ ВОДЕ (m <sup>3</sup> )	КОЛИЧИНЕ ФАКТУРИСАНЕ ВОДЕ (m <sup>3</sup> )	КОЛИЧИНЕ НЕФАКТУРИСАНЕ ВОДЕ (m <sup>3</sup> )
2024.	16.981	7.108	9.873

Табела 8. Приказ количина произведене, фактурисане и нефактурисане воде за локални водовод Бакинци.

У 2024. години произведено је више за 1.161 m<sup>3</sup> воде него у 2023. години, фактурисано је мање за 682 m<sup>3</sup> него у 2023. години, а нефактурисано је више за 1.843 m<sup>3</sup>.

Процентуално изражено, фактурисано је 41,86 % од количине произведене воде, а нефактурисано је 58,14 %, што је за 7,38 % више него у 2023. години.

Напомена: Од укупне количине произведене воде, количина од 2.920 m<sup>3</sup> је утрошена на испирање колона за деферизацију воде (приказано у табели водног биланса).

### ВОДОВОДНИ СИСТЕМ КРИШКОВЦИ

Производња воде за водоводни систем "Кришковци" у квалитативном смислу је била успјешна у 2024. години, с обзиром да су сви узорци узети за анализу после процеса деманганизације били исправни. Предузимањем више мјера на одржавању и управљању водоводног система Кришковци обезбјеђене су додатне количине питке воде чиме је избјегнуто планско увођење редукција. Дорадом технолошког процеса на систему отклањања мангана на изворишту омогућено је повећање производње на око 5 l/s након процеса деманганизације.

### ВОДОВОДНИ СИСТЕМ КРИШКОВЦИ - СА ДИЈЕЛОМ ДРУГОВИЋА

ГОДИНА	КОЛИЧИНЕ ПРОИЗВЕДЕНЕ ВОДЕ (m <sup>3</sup> )	КОЛИЧИНЕ ФАКТУРИСАНЕ ВОДЕ (m <sup>3</sup> )	КОЛИЧИНЕ НЕФАКТУРИСАНЕ ВОДЕ (m <sup>3</sup> )
2024.	80.508	55.039	25.469

Табела 9. Приказ количина произведене, фактурисане и нефактурисане воде за водоводни Кришковци

У 2024. години произведено је више воде за 10.607 m<sup>3</sup> него у 2023. години, фактурисано је такође више за 6.619 m<sup>3</sup> него у 2023. години, а нефактурисано је више за 3.988 m<sup>3</sup> него у 2023. години.

Процентуално изражено, фактурисано је 68,36 % од количине произведене воде за водоводни систем Кришковци - са дијелом Друговића, нефактурисано је 31,64 %, што је за 0,91% више него у претходној години.

Напомена: Од укупне количине произведене воде, количина од 3.650 m<sup>3</sup> је утрошена на испирање колона за деманганизацију воде (приказано у табели водног биланса).

## ВОДОВОДНИ СИСТЕМ МАГЛАЈАНИ

Извориште "Маглајани" има четири бунара, те самим тим постоје неискориштени капацитети бунара који би се изградњом транспортних цјевовода могли ставити у пуну функцију.

Водоводни систем "Маглајани" обезбјеђује довољне количине воде за потрошаче тог система, а вишак воде се преусмјерава у водоводни систем "Лакташи", преко ПС "Маглајани" у Б1, за снабдијевање дијела корисника у Ади, Лугу и Индустријској зони. У новембру 2023. године извршено је повезивање транспортних цјевовода са лијево и десне стране магистралног пута Лакташи – Градишка у мјесту Маховљани, како би се појачао притисак на транспортно-дистрибутивном цјевоводу на подручју Лакташа. Почетком 2024. године успостављен је прстенаст начин рада да би побољшао притисак на дјелу Мјесне заједнице Лакташи који се снабдијева водом из маглајског водоводног система.

На изворишту Маглајани током 2024. године кориштени су бунари: Б1 Б2 и Б4. Издашност бунара у Маглајанима овисна је о добу године, односно хидролошкој ситуацији, као и броју бунара који су пуштени у рад. У 2024. години просјечна издашност бунара у Маглајанима износила је како слиједи: Б1- 10 l/s, Б2 – 9 l/s, и Б4 -32 l/s.

## ВОДОВОДНИ СИСТЕМ МАГЛАЈАНИ - СА ДИЈЕЛОМ ЛАКТАША

ГОДИНА	КОЛИЧИНЕ ПРОИЗВЕДЕНЕ ВОДЕ (m <sup>3</sup> )	КОЛИЧИНЕ ФАКТУРИСАНЕ ВОДЕ (m <sup>3</sup> )	КОЛИЧИНЕ НЕФАКТУРИСАНЕ ВОДЕ (m <sup>3</sup> )
2024.	797.890 – 207.540 = 590.350	271.190	317.741

Табела 10. Приказ количина произведене, фактурисане и нефактурисане воде за водоводни систем Маглајани – са дијелом Лакташа

- 797.890 m<sup>3</sup> - укупно произведена количина воде на изворишту Маглајани;
- 207.540 m<sup>3</sup> - количина преузете воде из Маглајана преко ПС "Маглајани" у Б1 за Лакташе и Слатину (више за 167.941 m<sup>3</sup> него у 2023. години).

У 2024. години произведено је више за 336.276 m<sup>3</sup> воде (с тим што је за градски водоводни систем Лакташи преко ПС "Маглајани" у Б1 испоручено више за 167.941 m<sup>3</sup> него у 2023. години), а фактурисано је више за 37.005 m<sup>3</sup> него у 2023. години. Поред свих потрошача водоводног система Маглајани, дио Лакташа - Ада, Луг и Индустријска зона се снабдијева из водоводног система Маглајани. Укупан губитак је већи за 91.731 m<sup>3</sup> него у 2023. години.

Из приложеног се види да је фактурисано 46,18% од количине произведене воде, а нефактурисано је 53,82 %, што је за 4,86 % више него у претходној години.

### ВОДОВОДНИ СИСТЕМ ГЛАМОЧАНИ

ГОДИНА	КОЛИЧИНЕ ПРОИЗВЕДЕНЕ ВОДЕ (m <sup>3</sup> )	КОЛИЧИНЕ ФАКТУРИСАНЕ ВОДЕ (m <sup>3</sup> )	КОЛИЧИНЕ НЕФАКТУРИСАНЕ ВОДЕ (m <sup>3</sup> )
2024.	43.481	27.371	16.110

Табела 11. Приказ количина произведене, фактурисане и нефактурисане воде за водоводни систем Гламочани

У 2024. години произведено је 10.424 m<sup>3</sup> више воде него у 2023. години, фактурисано је више за 5.364 m<sup>3</sup> него у 2023. години, а нефактурисано је више за 5.060 m<sup>3</sup> него у претходној години.

Изражено у процентима, фактурисано је 62,95 % од количине произведене воде (мање за 3,62 % него у 2023. години), а нефактурисано је 37,05 % (што је за 3,62 % више него у претходној години). У току 2023. године и 2024. године фактурисано је мање за 12,16 % у односу на 2023. годину, а количина произведене воде се повећала.

Обзиром да се овај систем снабдијева водом из Бањалуке, Друштво плаћа укупну количину испоручене воде (измјерена преко водомјера у шахту), те уколико дође до квара између поменутог водомјера и пумпне станице трошкове сноси Друштво.

### ЛОКАЛНИ ВОДОВОД БОШКОВИЋИ

Током 2024. године предузете су активности на санацији и реконструкцији водоводне мреже и пребацивању прикључака на новоизграђене кракове. Честа је појава кварова који су детектовани и санирани.

ГОДИНА	КОЛИЧИНЕ ПРОИЗВЕДЕНЕ ВОДЕ (m <sup>3</sup> )	КОЛИЧИНЕ ФАКТУРИСАНЕ ВОДЕ (m <sup>3</sup> )	КОЛИЧИНЕ НЕФАКТУРИСАНЕ ВОДЕ (m <sup>3</sup> )
2024.	38.428	15.203	23.225

Табела 12. Приказ количина произведене, фактурисане и нефактурисане воде локални водовод Бошковићи

- 36.578 m<sup>3</sup> - количина воде произведена на извору Бошковићи;
- 1.850 m<sup>3</sup> - количина воде преузета из градског водоводног система Лакташи ( у Чардачанима).

Изражено у процентима фактурисано је 39,56% од количине произведене воде, а нефактурисано је 60,44% (мање за 1,14% у односу на 2023. годину).

### УКУПНО ПРОИЗВЕДЕНЕ И ФАКТУРИСАНЕ КОЛИЧИНЕ ВОДЕ У 2024. ГОДИНИ НА СВИМ ВОДОВОДНИМ СИСТЕМИМА

ГОДИНА	КОЛИЧИНЕ ПРОИЗВЕДЕНЕ ВОДЕ (m <sup>3</sup> )	КОЛИЧИНЕ ФАКТУРИСАНЕ ВОДЕ (m <sup>3</sup> )	КОЛИЧИНЕ НЕФАКТУРИСАНЕ ВОДЕ (m <sup>3</sup> )
2024.	2.286.192	1.299.973	986.219

Табела 13. Приказ количина произведене, фактурисане и нефактурисане воде на свим водоводним системима

Произведене количине воде у 2024. години:

- 1.492.951 m<sup>3</sup> - водоводни систем Лакташи са Слатином (82.644 m<sup>3</sup> - преузето од "Водовод" а.д. Бања Лука за Слатину);
- 23.493 m<sup>3</sup> - водовод Друговићи;
- 16.981 m<sup>3</sup> - водовод Бакинци;
- 80.508 m<sup>3</sup> - водовод Кришковци;
- 590.350 m<sup>3</sup> - водовод Маглајани (умањено за 207.540 m<sup>3</sup> - количина преузета у Б1 из Маглајана и садржана у количини произведене воде за водоводни систем Лакташи са Слатином);
- 43.481 m<sup>3</sup> - водовод Гламочани;
- 38.428 m<sup>3</sup> - водовод Бошковићи.

Фактурисане количине воде у 2024. години:

- 562.013 m<sup>3</sup> - водоводни систем Лакташи;
- 350.692 m<sup>3</sup> - Слатина укупно;
- 11.357 m<sup>3</sup> - водовод Друговићи;
- 7.108 m<sup>3</sup> - водовод Бакинци;
- 55.039 m<sup>3</sup> - водовод Кришковци;
- 271.190 m<sup>3</sup> - водовод Маглајани;
- 27.371 m<sup>3</sup> - водовод Гламочани;
- 15.203 m<sup>3</sup> - Бошковићи.

Укупна количина произведене воде у 2024. години већа је за 156.683 m<sup>3</sup> у односу на 2023. годину, а укупна количина фактурисане воде већа је за 122.776 m<sup>3</sup> у односу на 2023. годину. Количина нефактурисане воде је већа у односу на 2023. годину за 33.907 m<sup>3</sup>.

Изражено у процентима, фактурисана количина воде на свим водоводним системима у 2024. години износи 56,85% (више за 0,54 % него у 2023. години), а нефактурисана количина (на свим водоводним системима) у 2024. години је 43,15 % (мање за 0,54% него у 2023. години). Ова количина нефактурисане воде у ствари показује количину неприходоване воде. Одређена количина воде се утроши за прање и дезинфекцију резервоара и каптажа, испирања на уређају за деманганизацију и деферизацију воде, превоз питке воде цистернама, прање ауга у кругу Друштва и слично.

У следећој табели водни биланс по IWA (енгл. International Water Association) методологији приказана је структура фактурисаних и нефактурисаних количина питке воде.

## КОМПОНЕНТЕ ВОДНОГ БИЛАНСА У ДИСТРИБУТИВНОМ ВОДОВОДНОМ СИСТЕМУ (IWA) – m<sup>3</sup>/god (2024. годину)

<b>Ulazna količina vode u 2.286.192 m<sup>3</sup></b> Dozvoljena greška [+/-]: 1,1%	<b>Ovlaštena potrošnja 1.387.473 m<sup>3</sup></b> Dozvoljena greška [+/-]: 0,1%	<b>Обрачуната овлаштенa потрошња 1.299.973 m<sup>3</sup></b>	<b>Обрачуната измјерена потрошња 1.299.973 m<sup>3</sup></b>	<b>Обрачуната вода 1.299.973 m<sup>3</sup></b>	
		<b>Обрачуната паушална/неизмјерена потрошња 0 m<sup>3</sup></b>	<b>Обрачуната паушална/неизмјерена потрошња 0 m<sup>3</sup></b>		
	<b>Gubici vode 898.719 m<sup>3</sup></b> Dozvoljena greška [+/-]: 2,8%	<b>Необрачуната овлаштенa потрошња 87.500 m<sup>3</sup></b> Dozvoljena greška [+/-]: 1,5%	<b>Необрачуната измјерена потрошња 20.500 m<sup>3</sup></b>	<b>Необрачуната измјерена потрошња 67.000 m<sup>3</sup></b> Dozvoljena greška [+/-]: 2,0%	<b>Необрачуната вода 986.219 m<sup>3</sup></b> Dozvoljena greška [+/-]: 2,6%
		<b>Необрачуната неизмјерена потрошња 67.000 m<sup>3</sup></b> Dozvoljena greška [+/-]: 2,0%	<b>Неовлаштенa потрошња 45.333 m<sup>3</sup></b> Dozvoljena greška [+/-]: 2,2%		
	<b>Fizički gubici 744.711 m<sup>3</sup></b> Dozvoljena greška [+/-]: 3,4%	<b>Komercijalni gubici 154.008 m<sup>3</sup></b> Dozvoljena greška [+/-]: 0,6%	<b>Непрецизност бројила и грешке при обради података 108.675 m<sup>3</sup></b> Dozvoljena greška [+/-]: 0,0%	<b>Непрецизност бројила и грешке при обради података 108.675 m<sup>3</sup></b> Dozvoljena greška [+/-]: 0,0%	
		<b>Fizički gubici 744.711 m<sup>3</sup></b> Dozvoljena greška [+/-]: 3,4%	<b>Fizički gubici 744.711 m<sup>3</sup></b> Dozvoljena greška [+/-]: 3,4%	<b>Fizički gubici 744.711 m<sup>3</sup></b> Dozvoljena greška [+/-]: 3,4%	

Табела 14. Водни биланс са компонентама за 2024. годину.

## ДЕЗИНФЕКЦИЈА И ЧИШЋЕЊЕ ВОДОВОДНИХ ОБЈЕКТА У 2024. ГОДИНИ

ДАТУМ	ВОДОВОДНИ ОБЈЕКАТ	
17.01.2024.	Резервоар Лакташи – лијева комора "Стари резервоар"	V=1000 m <sup>3</sup> V=2x200 m <sup>3</sup>
19.01.2024.	Резервоар Лакташи – десна комора	V=1000 m <sup>3</sup>
24.01.2024.	Резервоар Кришковци – лијева комора	V=150 m <sup>3</sup>
25.01.2024.	Резервоар Кришковци – десна комора	V=150 m <sup>3</sup>
01.02.2024.	Резервоар Милосавци	V=2x50 m <sup>3</sup>
05.02.2024.	Резервоар "Стаменићи - Стегићи"	V=20 m <sup>3</sup>
09.02.2024.	Резервоар "Гумјера"	V=80 m <sup>3</sup>
14.02.2024.	Резервоар "Гајани" Маглајани	V=1000 m <sup>3</sup>
29.02.2024.	Резервоар Слатина – лијева комора	V=1000 m <sup>3</sup>
01.03.2024.	Резервоар Слатина – десна комора	V=1000 m <sup>3</sup>
14.03.2024.	Резервоар Кадињани	V=2x50 m <sup>3</sup>
29.07.2024.	Резервоар Кришковци – лијева комора	V=150 m <sup>3</sup>
09.12.2024.	Каптажа Бакинци (извор, таложник)	V=15 m <sup>3</sup>
10.12.2024.	Резервоар Бакинци	V=2x25 m <sup>3</sup>
11.12.2024.	Резервоар Кришковци – десна комора	V=150 m <sup>3</sup>
12.12.2024.	Резервоар Кришковци – лијева комора	V=150 m <sup>3</sup>
13.12.2024.	Резервоар Милосавци	V=2x50 m <sup>3</sup>

Табела 15. Чишћење и дезинфекција водоводних објеката у 2024. години.

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. После извршеног механичког чишћења и прања површина резервоара приступа се дезинфекцији резервоара ударним дозама препарата такозвано »хлорни шок« што подразумева употребу хлорног препарата чији раствор чини 100 до 200 пута јачу концентрацију од оне при стандардном хлорисању. Са оваквим раствором се прскају зидови резервоара и каптажа. Вријеме дјеловања оваквог раствора мора износити најмање 30 минута, после истека одређеног времена врши се испирање док се садржај хлора у води не сведе на границе од 0,2 mg/l до 0,5 mg/l. Као дезинфекционо средство се користи Натријум хипохлорит NaOCl (Жавелова вода).

Напомена:

Дезинфекција воде се врши континуирано на свим водоводним системима. Одржавање уређаја за дезинфекцију врши радник Друштво, а за потребе набаве и уградње резервних делова за опрему ангажован је сервисер.

**РЕЗУЛТАТИ ФИЗИЧКО-ХЕМИЈСКИХ И МИКРО-БИОЛОШКИХ ПРЕГЛЕДА  
ВОДЕ ЗА ПИЋЕ У ТОКУ 2024. ГОДИНЕ**

МЈЕСТО УЗОРКОВАЊА	БРОЈ УЗОРАКА	ФИЗИЧКО-ХЕМИЈСКИ ПРЕГЛЕД		МИКРОБИОЛОШКИ ПРЕГЛЕД	
		ИСПРА -ВНИ	НЕСПРАВНИ	ИСПРА -ВНИ	НЕИСПРАВНИ
ГРАДСКИ ВОДОВОД ЛАКТАШИ	334	155	1	175	3
ВОДОВОД ГЛАМОЧАНИ	20	10	0	9	1
ВОДОВОД БАКИНЦИ	10	4	1	4	1
ВОДОВОД ДРУГОВИЋИ	10	5	0	5	0
ВОДОВОД КРИШКОВЦИ	40	16	4	19	1
ВОДОВОД МАГЛАЈАНИ	50	25	0	23	2
ВОДОВОД БОШКОВИЋИ	10	5	0	2	3
<b>УКУПНО:</b>	<b>474</b>	<b>220</b>	<b>6</b>	<b>237</b>	<b>11</b>

*Табела 16. Резултати физичко-хемијских и микро-биолошких прегледа воде за пиће у 2024. години.*

**НАПОМЕНА:**

Узорци воде из градског водовода Лакташи и локалних водовода који не задовољавају Правилник о хигијенској исправности воде микробиолошким испитивањима односе се на узорке сирове воде, са изворишта прије процеса дезинфекције воде.

Узорци воде из локалног водовода Кришковци који не задовољавају Правилник о хигијенској исправности воде у погледу физичко-хемијских испитивања се односе на узорке сирове воде прије процеса деманганизације.

**ДИСТРИБУЦИЈА ВОДЕ**

По питању дистрибуције воде у 2024. години може се рећи да током већег дијела године није било проблема на већини водоводних система, изузимајући љетни период и прекиде због отклањања кварова на водоводној мрежи. Најтеже стање је током љетњег (сушног) периода у Слатини, повремено у Кришковцима, због енормно велике потрошње воде и недостатка произведене воде. Ради што бољег снабдијевања водом, дио потрошача Лакташа (Ада, Индустриска зона и Луг) снабдијевају се из водоводног система Маглајани. Током тог периода увођене су редуције у испоруци воде на дијелу водоводног

система Лакташи као и у Слатини. По питању квалитета воде проблеми су евидентни у Бакинцима због велике мутноће и појаве жељеза у води.

У току 2024. године евидентирано је 47 прекида у снабдијевању водом (редукције или извођење радова на мрежи). Прекидом се сматра сваки прекид који траје дуже од два сата и најмање 50 корисника је без воде.

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, Рачића пут и Тришића брдо - 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, Друштво врши 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 потрошачима, објављују се обавештења на интернет страници Друштва. Такође, потрошачи све информације могу добити на бројеве телефона Друштва.

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

## КВАРОВИ У 2024. 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	332	
ВОДОМЈЕРНА ОКНА	712	
ЗАМЈЕНА ВОДОМЈЕРА	247	
ПУМПНЕ СТАНИЦЕ	10	кварова са замјеном дијелова, укључујући и ремонте пумпних агрегата
<b>УКУПНО:</b>	<b>1.301</b>	

Табела 17. Приказ кварова на водоводном систему у 2024. години.

У 2024. години укупан број кварова је приближно исти као и у 2023. години. Замијењено је 247 водомјера (83 мање него у 2023. години). Замјена водомјера је вршена због застоја у

раду, напукнућа стакла, старости водомјера као и у склопу планске замјене по секторима. Одређени број кварова (интервенција) у водомјерном окну односи се на уградњу сигурносног вентила и припадајућег материјала за потребе искључења потрошача због неплаћања.

Што се тиче кварова на водоводној мрежи, било је укупно 66 кварова на већим профилима (28 више него у 2023. години), и то: 1 квар на профилу 250 mm, 7 кварова на профилу 225 mm, 15 кварова на на профилу 160 mm, 37 кварова на профилу 110 mm и 6 кварова на профилу 90 mm. Кварови су учестали на цјевоводу профила 225 mm у Бабића ријеци, на цјевоводу профила 160 mm у Шушњарима а на профилу 110 mm у Јаружанима као и на осталим дијеловима цјевовода у Лакташима.

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 слично. Такође, што се тиче пумпних станица, овдје нису приказани изласци наших екипа у случајевима када по нестанку струје потрошачи пријаве да немају воду 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 канализациони шахтова и слично). Редовно се чисте канализациони шахтови и врши прочепљање (уколико је потребно), као и пружање услуге прочепљања потрошачима. Посебан проблем је канализациони систем у Трну, где се више пута у току године ангажовала цистерна за прочепљање.

## ИЗВЕДЕНИ РАДОВИ У 2024. 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, то јесте оних дионица на којима је често долазило до кварова. Такође, за потребе прикључења потрошача изграђене су и нове водоводне линије. У току 2024.године изграђене су сљедеће водоводне линије ( табеларни приказ по системима и по профилима цјевовода):

Профил	3/4"	1"	5/4"	6/4"	63	110	160	Укупно:
Вод. систем	m							
Лакташи	30	200	663		1200	250	75	<b>2.418</b>
Слатина		300		340	1020			<b>1.660</b>
Маглајани					600	360	237	<b>1.197</b>
Кришковци					2864			<b>2.864</b>

<b>Друговићи</b>		730		140	200			<b>1.070</b>
<b>Бакинци</b>								
<b>Бошковићи</b>				1000	600			<b>1.600</b>
<b>Гламочани</b>			65		1200			<b>1.265</b>
<b>Јаблан</b>					5136	8857		<b>13.993</b>
<b>Укупно :</b>	<b>30</b>	<b>1.230</b>	<b>728</b>	<b>1.480</b>	<b>12.820</b>	<b>9.467</b>	<b>312</b>	<b>26.067</b>

Табела 18. Приказ изграђених водоводних линија по профилима цијеви и дужинама, у 2024. години

Напомена: У горњој табели нису унесене дужине прикључних цијевода (најчешће профил  $\frac{3}{4}$ " ). Такође, линије профила 63 mm у Кришковцима (Шешковци) и Јаблану, као и линија профила 110 mm у Јаблану су изграђене од стране Града Лакташи а Друштво је преузело управљање на том дијелу водоводног система.

У току 2024. године изграђено је нових линија за 4.832 m мање него у 2023. години.

### Изведени прикључци у 2024. години

Водоводни систем	Број прикључака	Подбушење	Уграња шахта	Напомена
Маглајани	77	16	16	
Лакташи	98	12	23	
Слатина	60	8	22	
Кришковци	23	2	3	
Друговићи	11	1	5	
Бакинци	2		2	
Гламочани	30	2	3	
	61	12	20	
Бошковићи	11	4	4	
<b>УКУПНО:</b>	<b>373</b>	<b>57</b>	<b>98</b>	

Табела 19. Приказ изведених прикључака по водоводним системима у 2024. години

У 2024. години су изведена 134 прикључка више него у 2023. години.

## **Извођење радова за физичка и правна лица**

У 2024. извођени су радови за по захтјевима правних лица и грађана.

### **Остали радови:**

- Израда водомјерних шахтова и плоча са поклопцем у кругу Друштва (29 шахтова и 28 плоча),
- Редовно одржавање објеката-каптажа, резервоара и пумпних станица подразумијева чишћење, поправке на зидовима, вратима, капијама, оградама, редовном кошењу траве и слично и у овој години је рађено као и до сада,
- У циљу формирања базе података о свим потрошачима врши се уношење података у карте након извршеног снимања на терену,
- Све услуге које смо били у могућности да извршимо за друга предузећа или физичка лица такође смо урадили ускладивши то са нашим редовним активностима,
- Сви радови су изведени властитом радном снагом, машинама и алатима.

## **РЕЗИМЕ**

Производња и дистрибуција воде у 2024. години успјешно је реализована, али искуства из ранијих година упозоравају да дуготрајни сушни периоди, уз велику потрошњу, могу озбиљно да угрозе све водоводне системе, осим Маглајана (тренутно). Током 2024. године предузето је више мјера и активности на водоводним системима којим управља Друштво с циљем успостављања нових режима рада у љетном периоду, и увођења додатних количина воде с једног водоводног система у други, као и детекцији невидљивих цурења и њиховој санацији. Најзначајнији су: повезивање транспортно-дистрибуционих цјевовода у Маховљанима и формирање прстенасте мреже водоводног система Маглајани, чиме су створени услови за рад треће пумпе у бустер станици бунарске кућице Б1 на изворишту у Лакташима, дорада технолошког процеса на системима отклањања мангана на изворишту у Кришковцима и рекаптирање и активирање изворишта код пумпне станице у Чардачанима. Међутим, проблеми водоснабдијевања Слатине, Кришковаца и Друговића остају приоритет за наредни период.

У наредном периоду посветиће се посебна пажња смањењу нефактурисаних количина воде кроз активан рад на откривању губитака у мрежи, као и на замјени водомјера ради тачности читања, анализи потрошње сваког потрошача, реконструкцији мреже и слично.

Током 2024. године настављене су активности на реформи Друштва кроз имплементацију пројеката МЕГ, кога спроводи УНДП у оквиру којег је рађено на: оперативној аутономији Друштва, унапређењу организационе структуре, оцјењивању и образовању запослених, односима с корисницима, ефективном зонирању, политици цијена, буџетирању, финансијском управљању, управљању сталним средствима, енергетској ефикасности и смањењу нефактурисаних количина воде. Друштво је пружило подршку Граду у провођењу активности на реализацији WATSAN I и II, пројекту Свјетске банке.



Коефициент економичност укупног пословања је за 2024. годину је 1,02, а у 2023. години је износио 1,06. Смањењем добити смањио се и коефицијент економичности у 2024. години у односу на 2023. годину.

Ред. бр.	Преглед потраживања на дан	31.12.2022.	31.12.2023.	31.12.2024.	Индекс	
					23/22	24/23
1.	Бруто потраживање	815.692	762.031	810.741	0,93	1,04
2.	Испр.вријед.потраж	166.168	153.301	151.629	0,92	0,98
<b>3.</b>	<b>Нето потраживање</b>	<b>649.524</b>	<b>608.730</b>	<b>659.112</b>	<b>0,93</b>	<b>1,08</b>

Табела 21. Преглед потраживања Друштва по годинама од 2022. године до 2024. године

Нето потраживања од купаца са даном 31.12.2024. године износе 659.112,00 КМ, и већи су у односу на 2023. годину за 50.382,00 КМ.

Ред. бр.	Процент наплате	2022. (%)	2023. (%)	2024. (%)
1.	Процент наплате потраживања вода, гријање и остале услуге	<b>81,58</b>	83,88	98,39
2.	Потраживање без рачуна за децембар и туженог	<b>86,17</b>	92,36	109,23

Табела 22. Процент наплате по годинама од 2022. године до 2024. године

Горе наведене проценте наплате смо израчунавли на бази фактурисано-наплаћено, а у коме су садржани рачуни за децембар 2024. године, чија је валута до 20.01.2025. године у износу од 246.639,00 КМ, као и утужена потраживања која износе око 98.409,98 КМ и на која Друштво не може реално утицати. У колико би изузели горе наведено, укупни проценат наплате био би већи за 10,84 %.

Обавезе према добављачима на дан 31.12.2024. године износе **190.452,74 КМ.**

На конту 432 највеће обавезе су према сљедећим добављачима:

Ред. бр.	Добављач	На дан 31.12.2023.
1.	"Електропривреда" а.д.	32.441,23
2.	"КБА сервис" д.о.о. Брчко	19.549,67
3.	"Нестро петрол" а.д. Бања Лука	8.896,41
4.	"Водовод" а.д. Бања Лука	7.012,64
5.	"Порто енерги" д.о.о. Лакташи	14.514,89
6.	"Интерконткомерц" д.о.о.	12.429,61
7.	"МААТ" д.о.о.	6.436,17
8.	"Елим" д.о.о. Лакташи	3.068,54
9.	"Теиком" д.о.о.	34.000,00
10.	"ТДИ" д.о.о.	31.353,26
11.	"Вујмиловић БС" д.о.о.	4.840,00

Табела 23. Преглед највећих дуговања Друштва по добављачима

Наведена обавезе се односе на рачуне за децембар 2024. године, и све су валутном року.

Укупне дугорочне обавезе и дугорочна резервисања Друштва на дан 31.12.2024. године износе 799.593 КМ. Дугорочне обавезе су веће у односу на 2023. годину из разлога што се

Друштво кредитно задужило код "НЛБ Банка" а.д. Бања Лука, а дугорочна резервисања су већа из разлога што смо од Кабинета председника Републике Српске добили 250.000,00 КМ за суфинасирање изградње водоводне мреже у руралном подручју града Лакташи. Укупне краткорочне обавезе и краткорочна резервисања Друштва на дан 31.12.2024. године износе 509.177 КМ.

Остале дугорочне обавезе односе се на репрограмиране обавезе са предузећем "Електрокрајина" а.д. Бања Лука и обавезе по кредитном задужењу код "НЛБ Банка" а.д. Бања Лука. Репрограмиране обавезе, кредити и текуће обавезе се редовно сервисирају.

Анализом финансијских показатеља утврђени су сљедећи коефицијенти:

- коефицијент текуће ликвидности 3,17 %,
- коефицијент убрзане ликвидности 2,33 %,
- коефицијент финансијске стабилности 0,58 %.

Друштво је у 2024. години успјело сервисирати све своје обавезе из текућих активности што је показатеље његове ликвидности.

Наредна табела приказује просјечан број радника у Друштву за наведене године. Број радника у Друштву се кретао у току године (одласци у пензију или у друга предузећа и доласци нових радника), а честа појава је била и кориштење неплаћеног одсуства у периодима од три до шест мјесеци.

Ред. Бр.	КАТЕГОРИЈА	2022. година	2023. година	2024. година
1.	Просјечан број запослених	64 радника	65 радника	65 радника

Табела 24. Просјечан број запослених по годинама од 2022. године до 2024. године

У Табели 25. приказан је преглед нето примања (зарада и накнада) и обавеза за порезе и доприносе на примања радника за 2024. годину и 2023. годину. Друштво редовно измирује све своје обавезе према радницима (лични доходак, топли оброк, путни трошак, кредити радника, регрес, зимница, огрев и друго), те су исте редовно исплаћене.

Ред. бр.	Накнаде	31.12.2023.	31.12.2024.
1.	Нето плата, накнада плате (топли оброк, регрес, зимница, огрев )	1.010.260	1.211.884
2.	Порези и доприноси	547.715	674.712
	<b>УКУПНО</b>	<b>1.557.975</b>	<b>1.886.596</b>

Табела 25. Преглед нето примања и пореза и доприноса за 2023 и 2024. годину

Из наведених података у табелама је видљиво да су бруто примања у 2024. години већа за 328.621,00 КМ у односу на 2023. годину, а број радника у 2024. години је остао исти као и у 2023. години. Укупан раст издвајања за бруто плате узрокован је повећањем плата запослених у фебруару 2023. године, а у складу са повећањем износа најниже плате у Републици Српској у складу са Одлуком Владе Републике Српске.

## СТРУКТУРА ПРИХОДА И РАСХОДА ЗА 2023. И 2024. ГОДИНУ И ОСТВАРЕЊЕ ПЛАНОВА ЗА 2024. ГОДИНУ

Кроз наредне табеле приказани су подаци о приходима и трошковима Друштва за 2023. годину, те остварења у извјештајној 2024. години и планиране вриједности за 2024. годину. Такође, приказани су односи кретања прихода и трошкова између 2024. године и 2023. године и степен остварења планова за 2024. годину.

### 1. ПРИХОДИ

Ред. бр.	НАЗИВ КОНТА	2023.	2024.	24/23	ПЛАН 2024.	Остварено 2024/План 2024
1.1.	Приход од воде, канализације, паушал	2.662.517	2.916.032	1,09	2.877.000	1,01
1.2.	Приход од топлане	141.269	139.499	0,98	145.000	0,96
1.3.	Приход уговорени радови	36.015	164.775	4,57	80.000	2,05
1.4.	Приход од приључака, сагласности и остале услуге техничког сектора,	174.208	211.441	1,21	180.000	1,17
1.5.	Приход од фактурисани материјал	152.713	204.304	1,33	165.000	1,23
1.6.	Рад машина	115.170	146.582	1,27	140.000	1,04
1.7.	Приходи од донација и дотација	192.428	22.938	0,11	70.000	0,32
1.8.	Приходи од камата	32.449	33.572	1,03	30.000	1,11
1.9.	Остали приходи, приход од властитог учешћа	51.715	86.732	1,67	70.000	1,23
	<b>УКУПНО</b>	<b>3.558.844</b>	<b>3.925.875</b>	1,10	<b>3.757.000</b>	1,04

Табела 26. Структура прихода за 2023. и 2024. годину и остварења панова за 2024. годину

Из претходне табеле примјетан је раст укупних прихода у 2024. години у односу на 2023. годину. Раст прихода видљив је скоро на свим позицијама, а најзначајнији је на приходима од воде и канализације, приходи од уговорених радова и приходи од материјала. И остале позиције прихода су веће у односу на 2023. годину, али не значајно. Укупни приходи у 2024. години већи су за 10,3 % у односу на 2023. годину.

### 2. ТРОШКОВИ ЗАПОСЛЕНИХ

Ред. бр.	НАЗИВ КОНТА	2023.	2024.	24/23	ПЛАН 2024.	Остварено 2024/План 2024
2.1.	Бруто плате и накнаде плата	1.557.975	1.886.596	1,21	1.834.000	1,02
2.2.	Трошкови превоза на посао и са посла	28.391	27.749	0,97	30.000	0,92
2.3.	Накнада Надзоном одбору	16.242	17.991	1,10	18.000	0,99
2.4.	Отпремнине, помоћ запосленим и остало	22.141	27.449	1,23	30.000	0,91
	<b>УКУПНО</b>	<b>1.624.749</b>	<b>1.959.785</b>	1,21	<b>1.912.000</b>	1,02

Табела 27. Трошкови запослених за 2023. и 2024. годину и остварења планова за 2024. годину

Из табеле је видљиво да су трошкови запослених у 2024. години порасли у односу на 2023. годину за око 20,6 %. Као што смо већ споменули, тај раст је последица повећања плата

запослених због раста износа најниже плате у Републици Српској. Остварене вриједности у 2024. години су нешто веће у односу на планиране вриједности за ове трошкове.

### 3. ОПШТИ ТРОШКОВИ

Ред. бр.	НАЗИВ КОНТА	2023.	2024.	24/23	ПЛАН 2024.	Остварено 2024/План 2024
3.1	Утрошени материјал	358.258	475.542	1,32	370.000	1,28
3.2	Набавка мазута	71.836	67.141	0,93	130.000	0,51
3.3	Трошкови режијског и осталог материјала	68.419	43.219	0,77	55.000	0,78
3.4	Електрична енергија	277.771	337.737	1,21	300.000	1,12
3.5	Гориво и мазиво	98.260	107.185	1,09	110.000	0,97
3.6	Заштита на раду, утрош. воде, произ. усл.	4.832	4.877	1,00	5.000	0,97
3.7	Поштанске и телефонске услуге	22.733	22.372	1,00	25.000	0,89
3.8	Текуће одржавање основних средстава	151.264	147.120	0,97	150.000	0,98
3.9	Куповина воде	93.610	125.595	1,34	100.000	1,25
3.10	Реклама, пропаганда, објаве огласа у штама и др. медијима	3.900	5.000	0,12	5.000	1,00
3.11	Трошкови ревизије	3.400	3.400	1,00	4.000	0,85
3.12	Одржавање рачунарских програма	10.455	13.798	1,31	13.000	1,06
3.13	Услуга анализе воде	21.082	32.265	1,53	25.000	1,29
3.14	Остале услуге	74.169	42.801	0,57	90.000	0,47
3.15	Репрезентација	290	0		500	
3.16	Угоститељске услуге, поклони	9.364	10.294	1,09	15.000	0,68
3.17	Осигурање имовине, возила и радника	16.353	15.414	0,94	18.000	0,85
3.18	Трошкови платног промета	4.221	4.028	0,95	5.000	0,80
3.19	Друмарина, шуме, водни доп, ппз ебс и порези и доп.	24.198	16.505	0,68	25.000	0,66
3.20	Таксе и други административни трошкови	13.552	17.399	1,28	15.000	1,15
	<b>УКУПНО:</b>	<b>1.328.237</b>	<b>1.491.692</b>	1,12	<b>1.460.500</b>	1,02

Табела 28. Општи трошкови за 2023. и 2024. годину и остварења панова за 2024. годину

Из Табеле 28. може се видјети да су општи трошкови наставили тренд раста у 2024. години у односу на 2023. годину, као и претходних година. Укупан раст општих трошкова у 2023. години је око 12,3 %. По појединачним ставкама општих трошкова највећи раст су имали трошкови материјала и електричне енергије, како због инфлације цијена тако и због континуираног раста цијене електричне енергије, гдје је за очекивати да дође и до нових покупљења у 2025. години.

Познавајући стање на тржишту роба и услуга, Друштво је у свом плану за 2024. годину планирало раст општих трошкова, те је доста успјешно предвидјело укупне вриједности општих трошкова за 2024. годину. У коначници општи трошкови су премашили планиране за 2024. годину за 2,1 %.

#### 4. ПОСЕБНИ ТРОШКОВИ

Ред. бр.	НАЗИВ КОНТА	2023.	2024.	24/23	ПЛАН 2024.	Остварено 2024 / План 2024
4.1.	1. Амортизација	240.081	244.845	1,02	250.000	0,97
4.2.	2. Финансијски расходи камата Пореска, кредит и затезна камата	3.278	5.618	1,71	9.700	0,57
4.3.	3. Трошкови резервисања отпремнине	23.757	18.310	0,77	3.000	6,10
4.4.	4. Трошкови директног и индиректног отписа потраживања	104.675	95.517	0,91	100.000	0,95
4.5.	5. Остали расходи	21.878	35.570	1,62	20.000	1,77
	<b>УКУПНО ПОСЕБНИ ТРОШКОВИ</b>	<b>393.669</b>	<b>399.860</b>	<b>1,01</b>	<b>382.700</b>	<b>1,04</b>

Табела 29. Посебни трошкови за 2023. и 2024. годину и остварења планова за 2024. годину

Раст општих трошкова одразио се и на тренд посебних трошкова који су такође у 2024. години већи него у 2023. години, с тим што је раст минималан. Посебни трошкови за 2024. годину су већи за 1,5 % у односу на претходну годину. Иако је Друштво планирало пад посебних трошкова, то се није десило у 2024. години, а највише због позиције осталих расхода.

#### РЕКАПИТУЛАЦИЈА

Ред. бр.	НАЗИВ	2023.	2024.	24/23	ПЛАН 2024.	Остварено 2024/План 2024
1.	<b>УКУПАН ПРИХОД</b>	<b>3.558.772</b>	<b>3.925.875</b>	<b>1,10</b>	<b>3.757.000</b>	<b>1,04</b>
2.	ТРОШАК ЗАПОСЛЕНИХ	1.624.749	1.959.785	<b>1,20</b>	1.912.000	<b>1,02</b>
3.	ОПШТИ ТРОШКОВИ	1.328.737	1.491.692	<b>1,12</b>	1.460.500	<b>1,02</b>
4.	ПОСЕБНИ ТРОШКОВИ	393.669	399.860	<b>1,01</b>	382.700	<b>1,04</b>
5.	<b>УКУПАН РАСХОД</b>	<b>3.346.655</b>	<b>3.851.337</b>	<b>1,15</b>	<b>3.755.200</b>	<b>1,02</b>
	<b>ДОБИТАК-ГУБИТАК</b>	<b>212.189</b>	<b>74.538</b>		<b>+1.800</b>	

Табела 30. Рекапитулација прихода и расхода са оствареном добити за 2023. и 2024. годину и остварење планова за 2024. годину

Посматрајући рекапитулацију прихода и трошкова, те остварену добит Друштва, може се видјети да трошкови имају већи раст од прихода у 2024. години у односу на 2023. годину, али и да Друштво наставља са позитивним трендом пословања. Тако је остварена добит у 2024. години у односу на 2023. годину мања за 137.651,00 КМ, а све као посљедица већег раста трошкова него прихода у 2024. години.

## **ЗНАЧАЈНИ ДОГАЂАЈИ НАСТАЛИ У ПЕРИОДУ ОД ЗАВРШЕТКА 2024. ГОДИНЕ ДО 28.02.2025. ГОДИНЕ**

Након завршетка пословне 2024. године, Друштво је измирило обавезе према радницима, те измирује репрограмирани обавезе према ЗП "Електрокрајина" а.д. Бања Лука, и редовно плаћа рате кредита по основу Уговора о дугорочном кредиту.

Такође, редовно се измирују обавезе по основу индиректних и директних пореза, обавезе за водне доприносе и обавезе према добављачима.

У вези са Одлуком о износу најниже плате у Републици Српској извршена је корекција плата запосленим који су имали нижу основну плату од износа најниже плате у Републици Српској по платним разредима.

### **ПРОЦЈЕНА ОЧЕКИВАНОГ БУДУЋЕГ РАЗВОЈА ДРУШТВА**

Друштво је регистровано за обављање дјелатности од посебног друштвеног интереса на нивоу локалне заједнице. Иако суочено са многобројним проблемима које намеће окружење и постојећа економска ситуација, Друштво у наредном периоду планира да:

- настави са започетим активностима на детекцији кварова на јавној водоводној мрежи и надзора над мрежом и успостављање нових ДМА зона,
- ради на успостављању асет менаџмента,
- обезбиједи квалитетну обуку кадрова у оквиру МЕГ пројекта и пројекта Свјетске банке,
- узме учешће у изради програма и елабората о заштитним зонама изворишта који реализује Град Лакташи,
- настави активности на увођењу Географског информационог система (ГИС) и успостављању менаџмента управљања имовином,
- настави активности на прикључењу нових корисника на водоводну мрежу у свим водоводним системима, а према њиховим захтјевима,
- у складу са финансијским могућностима, настави са активностима реконструкције или замјене водоводне мреже, у циљу смањења нефактурисаних количина воде на истој,
- настави активности на јачању капацитета изворишта,
- настави са успостављањем нових подручја регулације притиска,
- настави с набавком неопходне опреме за обављање регистроване дјелатности,
- учествује у реализацији пројеката које спроводи Град Лакташи, а прије свега изградњи цјевовода који представљају системске мјере,
- заједно са Градом Лакташи учествује у изградњи водоводне мреже у насељима,
- набави опрему и возила која су потребна за оспособљавање Друштва с циљем обављања предметне дјелатности,
- настави активности на дистрибуцији топлотне енергије,
- предузима мјере на енергетској ефикасности у водоводном систему, замјеном старих пумпи новим.

### **ИНФОРМАЦИЈЕ О ОТКУПУ ВЛАСТИТИХ АКЦИЈА**

Није било стицања властитих акција.

### **ИНФОРМАЦИЈЕ О ПОСЛОВНИМ СЕГМЕНТИМА ДРУШТВА**

Друштво нема посебних пословних сегмената у смислу МРС 14.

## **ИЗЛОЖЕНОСТ РИЗИЦИМА ПРИСУТНИМ У ПОСЛОВАЊУ ДРУШТВА**

У претходној години Друштво је оставрило добит. Друштво ће у наредном периоду бити изложено повећаним ризицима, који су условљени бројним факторима, а који могу имати негативан утицај на пословање Друштва.

Један од главних ризика је свеопште поскупљење роба и услуга на тржишту и раст плата запослених, које у великој мјери утиче на улазне трошкове вршења комуналних услуга. Током 2024. године дошло је до поскупљења бројних производа, међу којима су за ово Друштво најзначајнија поскупљења водоматеријала као и услуга, а процесу поскупљења се не назире крај. Поред наведених поскупљења, током 2024. године дошло је до значајног поскупљења електричне енергије, што је довело до додатног повећања расхода Друштва за потребе набавке електричне енергије. Очекивати је да ће се тренд поскупљења наставити и у 2025. години.

Озбиљан ризик у 2025. години свакако ће бити неповољна хидрометеоролошка ситуација. Значајан ризик у водоснабдијевању јесте смањење прихода по основу рачуна за воду и канализацију, због смањења обима њиховог пословања. Када је у питању приход по основу рачуна за воду и канализацију за домаћинства, ту је изражен један специфичан ризик са којим се Друштво суочава, а то је смањење броја активних корисника услуга. Смањење броја корисника утицаће на смањење количине фактурисане воде, што ће довести до смањења прихода Друштва. Поред тога, Друштво има значајне трошкове у одржавању водоводне мреже, чак и у случају када на одређеним краковима има мали број корисника услуга, што доводи у питање рентабилност одржавања појединих дијелова водоводног система (тамо гдје има мали број корисника или је мала потрошња воде).

Сљедећи ризик је доспијеће отплатних анuitета по дуговорочном кредиту и репрограму, који у значајној мјери финансијски оптерећују Друштво, те може утицати на његову ликвидност. Друштво отплаћује репрограмиране обавезе по основу рачуна за испоручену електричну енергију ЗП "Електрокрајина" а.д. Бања Лука, те "НЛБ Банка" а.д. Бања Лука по основу дугорочног кредита. Уз плаћање репрограмираних обавеза, Друштво је у обавези да уредно измирује и текуће обавезе према наведеним повјериоцима. У случају немогућности плаћања обавеза по основу закључених репрограма, те рата кредита, постоји опасност од блокаде банковног рачуна Друштва.

Ризик је старост и дотрајалост већине комуналне инфраструктуре, што доводи до честих кварова на истој који за посљедицу имају прекид у водоснабдијевању корисника услуга, а из постојеће цијене комуналне услуге не могу се обезбиједити довољна средства за одржавање и рехабилитацију водоводне мреже.

## **ОПИС МЈЕРА ПРЕДУЗЕТИХ НА ЗАШТИТИ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ**

Друштво посвећује пажњу активностима заштите животне средине, а посебно на заштити воде. С тим у вези, Друштво очекује да ће Град Лакташи након што се изради ове године и усвојити програм и елаборат о заштитним зонама.

Поред тога, Друштво сваке године, организује пригодне активности на подизању свијести грађана о значају очувања животне средине, а посебно вода. У складу са важећим законским прописима узима се адекватан број узорака за комплетну анализу воде.

## ПРИКАЗ ПРИМИЈЕЊЕНИХ ПРАВИЛА КОРПОРАТИВНОГ УПРАВЉАЊА

Током 2024. године Друштво је примјењивало Стандарде корпоративног управљања акционарским друштвом донесене од стране Комисије за хартије од вриједности ("Службени гласник Републике Српске", број 117/11). У складу са наведеним стандардима благовремено се објављују све значајне информације о пословању Друштва. Друштво примјењује стандарде руководећи се принципима поштовања права акционара, равноправног третмана акционара, објављивање информација значајних за пословање Друштва, избора независног екстерног ревизора за ревизију финансијских извјештаја, те стручности и одговорности у процесу управљања у најбољем интересу акционара. Изузетак представљају одредбе стандарда чија примјена, у датом тренутку, објективно није могућа.

Друштво на интернет страници Берзе и својој интернет страници објављује сазиве Скупштине акционара, затим у складу са законом и Стандардима објављује приједлоге одлука о којима ће акционари гласати, финансијске извјештаје, извјештај о пословању, Статут Друштва, одлуке донесене на сједници Скупштине и друга значајна документа у складу са законом и Стандардима корпоративног управљања.

Број: 639/25

Датум: 14.04.2025. године

Директор  
  
Драган Келечевић

