

**ЈП „ВОДОВОД“
а.д.НЕВЕСИЊЕ**

Број: 01-86/26
Невесинје,03.04.2026. год.

**ОПШТИНА НЕВЕСИЊЕ
Начелник општине
Цара Душана 44
Невесинје**

ПРЕДМЕТ: АНАЛИЗА СТАЊА У ОБЛАСТИ КОМУНАЛНЕ ДЈЕЛАТНОСТИ
(снабдијевање водом, изградња и одржавање водоводне и канализационе мреже)

1.УВОД

ЈП „Водовод ” а.д. Невесинје уписано је у судски регистар код Основног суда у Требињу са следећим дјелатностима:

- * производња, пречишћавање и дистрибуција воде;
- * изградња водоводне и канализационе мреже градског цјевовода;
- * постављање инсталација у зградама или другим објектима за водоводне и канализационе инсталације и санитарну опрему;
- * пречишћавање и одвођење отпадних вода канализацијом, отвореним каналима или на други начин;
- * одржавање канализације и канала за отпадне воде.

Водоводни систем општине Невесинје састоји се од водоводног система Невесинје са приградским насељима Шеховина, Лапчевине, Бојишта, Читлук, Миљевац, Брежине, Жиљево, Оџак, Зови До, дио Биограда, Дрежањ, Батковићи, Шурићи, Кифино Село, Братач, Крекови, Мијатовци, Постољани, Шумићи, Љесковик и сеоских водозахвата са којима не управља ово Предузеће.

Водоснабдијевање Општине Невесинје, у 2025. години, вршило се преко водоводних система Удбина и Алаговац, с тим да је више од 6 мјесеци укључена само Удбина из разлога јефтинеијег излазног кубика воде, а све зависно од хидролошке ситуације током године.

Водоводни систем Удбина изграђен је у периоду 2014.год.-2018.године,а служи за водоснабдијевање градилишта ХЕ Дабар у склопу изградње Горњих Хоризоната и гравитирајућих насеља општине Невесинје. Крајем 2018.године стекли су се сви услови да се вода из водоводног система Удбина уведе у градску мрежу водоводног система.

Комплетан пројекат довођења воде са изворишта Удбина до града Невесинја урадио је и финансирао ХЕТ, у склопу пројекта „ХЕ Дабар“-„Горњи Хоризонти“, а укупна вриједност пројекта је око 8.000.000 КМ.

Главни елементи овога система су:

- Пумпна станица у склопу које се налазе 2 бушотине-бунара дубине око 40 m, са пумпним агрегатима снаге 2x37 kW, командне зграде са хлорном станицом. Капацитет пумпне станице износи 56 л/сек;
- Потисног цјевовода дужине око 1400 m;
- Резервоара „Иванковић“ капацитета 500 m³;
- Транспортног цјевовода дужине око 30 km;
- Примарне мреже дужине око 40 km;
- ПС Жиљево, капацитета 60 л/сек и инсталирана 3 пумпна агрегата снаге сваки по 30 kW;
- Резервоар Дебело брдо запремине 1000 m³.

Водоводни систем Алаговац изграђен је у периоду од 1963-1977 године, и сада представља помоћни систем водоснабдијевања Невесиња.

Акумулација Алаговац је вјештачка акумулација настала изградњом земљане насуте бране 1963. године. Укупна запремина акумулације износи цца 2.800.000 m³, а корисна запремина је 1.000.000 m³. Локација акумулације је на локалитету најнижег сјеверозападног дијела Невесињског поља, тако да све оборинске воде гравитирају према њој.

Основни елементи система за водоснабдијевање Алаговац су:

- Постројење за припрему питке воде (ПППВ);
- Потисни вод дужине цца 4300 m;
- Резервоари Рови капацитета (стари+нови) 1 230 m³ и
- Градска мрежа.

Постројење за припрему питке воде (ПППВ) је пројекат завршен 2022. године са свим својим елементима о којима ће касније бити ријечи, а капацитет овог постројења на водозахвату износи 66л/с.

2. РАД ПРЕДУЗЕЋА И АНАЛИЗА ВОДОСНАБДИЈЕВАЊА

Водоснабдијевање у 2025. години углавном је било уредно. Пошто се радило о изузетно сушној години, а пуни капацитет нисмо могли да искористимо због дотрајалости потисног цјевовода Алаговац-Рови (негдје око 85 %) били смо приморани да у мјесецу јулу уведемо редукације воде у сеоским подручјима, те самим тим градско подручје довели у стање уредног водоснабдијевања.

Анализом пословања за протекли период обухваћени су основни циљеви чију је реализацију потребно наставити и у овој години. То су:

- одржавање постојећег нивоа снабдјевености потрошача водом и функционисања система одводње фекалних вода;
- обезбјеђење исправности водомјера, путем баждарења, као и замјена оштећених;
- реализација мјера на откривању губитака воде у мрежи;
- побољшање санитарно-хигијенске исправности воде за пиће;
- унапређење свих видова комуникације са потрошачима.

Обезбјеђење континуираног снабдијевања водом свих потрошача и уредно одвођење отпадних вода примарни су задаци предузећа. Њихову успјешну реализацију омогућава низ активности које се одвијају током пословне године, а за чије остварење је задужен одговарајући број радника различитих занимања, који својим радом доприносе успјешном пословању предузећа, а све у циљу да би корисници наших услуга били задовољни.

Број запослених радника у предузећу је 39, исти као и претходне године.

Од осталих, важнијих, података о раду Предузећа, поменућемо следеће:

- У циљу одржавања функционисања постојеће мреже обављено је 465 интервенција на водоводној и канализационој мрежи;
- Изведена су 4 прикључка на постојећу водоводну и канализациону мрежу, 42 прикључака на водоводну мрежу, 7 прикључака на канализациону мрежу и 2 прикључка на водоводну и канализациону мрежу за привредне субјекте, као и 1 прикључак за парохијски дом у Биограду;
Највећи број прикључака на водоводну мрежу односи се на село Биоград;
- Механичким и приручним средствима, као и помоћу специјалног возила за чишћење колектора, очишћено и испрано је око 2600 м канализационе мреже;
- Настављено је мјесечно читавање потрошње воде свих потрошача и испостављање рачуна за извршене услуге, кроз обилазак око 3300 водомјерних мјеста и испостављање 3687 рачуна за воду и канализацију мјесечно (3454 рачуна за физичка лица и 233 рачун за правна лица);
- Остварена је наплата потраживања у износу од око 99 %, што је исти постотак наплативости као и у 2024. години;
- Активностима на превентивном и интервентном одржавању објеката и опреме обезбјеђен је несметан рад цјелокупног система;
- Настављено је прикупљање података зацртаних планом за смањење губитака, што ће пружити солидну основу за одабир даљих активности везаних за највећи технички проблем овог предузећа;
- Настављене су активности на ажурирању базе података свих потрошача, стања водомјерних мјеста и канализационих прикључака ради предузимања мјера на смањењу губитака воде и побољшању услуга;
- У 2025. години смо купили и инсталирали нови програм чије одржавање на мјесечном нивоу износи 585,00 КМ, као и нове рачунаре и опрему у вриједности 3601,36 КМ, а све у циљу боље анализе свих података везаних за функционисање предузећа;
- Због дострајалости цијеви високог притиска на брани Алаговац урадили смо реконструкцију, како би клапне које обезбјеђују додатну количину воде у љетном периоду насметано функционисале (вриједност материјала 2955.00 КМ);
- На свим пословима везаним за обнову водоводног и канализационог система били смо активно укључени, како у фази израде пројектне документације, тако надзора над извођењем или као извођачи;

- У циљу обезбјеђења исправности инструмената за мјерење протицаја воде (водомјера) током овог периода замијењено је 56 водомјера;
- Код 5 корисника код којих се потрошња воде обрачунавала паушално, извршена је уградња водомјера и испостављање рачуна према стварној потрошњи, гдје смо, кориснике код којих се вода обрачунавала паушално, кроз последњих неколико година, свели на минимум.

У 2025.години од стране Института за јавно здравство – Регионални центар Требиње урађена су 72 узорка микробиолошких, као и 72 узорка физичко-хемијских анализа воде, гдје су 72 узорка микробиолошких анализа били исправни, док 2 физичко-хемијска узорка нису били у складу са Правилником о здравственој исправности воде за пиће, а разлог је повећана мутноћа на Изворишту Удбина, проузрокована великом количином падавина у кратком временском периоду.

На основу стручних мишљења на извјештај о резултатима испитивања воде које смо добијали од ЈЗУ Институт за јавно здравство – Регионални центар Требиње, корисници воде из система били су благовремено обавјештавани путем локалних медија о квалитету воде, као и мјерама које требају предузети.

Узорци за испитивање квалитета воде узимани су из водоводне мреже на различитим мјестима.

Губици су неизбјежна појава у процесу захватања сирове воде, транспорта до постројења, пречишћавања, дистрибуције и код предаје потрошачима.

Тренд праћења губитака воде у водоводном систему остварује се преко односа произведене и фактурисане воде или тачније преко неоприходоване воде.

Пројекат смањења губитака спада у групу приоритетних ради његовог нагласка на унапређење околине и здравља потрошача и рационалнијем кориштењу водних ресурса.

Смањењем губитака се омогућује редовнија испорука у проблематичним дијеловима система, побољшавају хигијенско-санитарни услови и квалитет живљења становништва.

Непостојање катастра водоводне мреже(положај цјевовода, прикључака, хидраната, ваздушних и муљних испуста,...) имало је за посљедицу ограничење по питању истраживања и анализе стања водоводне мреже.

Губици су основни показатељ пословања водовода и сигурног водоснабдијевања становништва.

Сматрамо да се одређене количине нерегистроване воде троше путем бесправних прикључака.

У пракси развијених земаља овакав вид губитака не постоји, јер је потпуно онемогућен одговарајућом законском регулативом.

У 2025.години смо наставили са активностима на контроли исправности водоводних прикључака, гдје смо контролисали 217 корисника наших услуга и код њих 7 се испоставило да сва вода не иде преко водомјера и у складу са нашим правилником преступнике санкционисали и предузели све мјере како убудуће не би дошло до злоупотребе.

Напомињемо да ће се и у 2026.години наставити контролисање и откривање тзв."дивљих прикључака", гдје ће нам бити неопходна помоћ локалних

инспекцијских служби, као и помоћ полиције, јер наши радници наилазе на много непријатне ситуације приликом самих контрола.

Још један од начина борбе против губитака је санација водоводне мреже замјеном постојећих цјевовода са цијевима од квалитетног материјала и квалитетних спојева, као и зонирање свих подручја, што захтијева велика финансијска средства, а предузеће у овом моменту то не може да обезбиједи. Укупна дужина примарне и секундарне мреже износи око 150 км.

Два су основна разлога за наведену замјену и то:

➤ **Замјена цјевовода ради неадекватног материјала**

Прије свега ради се о цијевима од азбест цемента, који као материјал у одређеним околностима може бити штетан по здравље становништва. У водоводном систему Невесиња цијеви од азбест цемента има још око 3 км дистрибутивне мреже и 2 км главног потисног вода Алаговац-Рови.

Водоводне цијеви од овог материјала налазе се у мрежи према насељу Бојишта (укључујући и Лапчевине и Читлук) – промјер цијеви Ø 150 мм и у насељу Килавци – промјер цијеви Ø 125, Ø 110 и Ø 80 мм.

➤ **Замјена цјевовода ради дотрајалости и учесталости евидентираних дефеката**

Узимајући у обзир експлоатациони и амортизациони вијек трајања цјевовода чести дефекти на цјевоводу аутоматски доводе до великих губитака у систему. Њиховом оправком долази до пораста притиска који проузрокује појаву нових дефеката, али сада на другом мјесту. Да би се то спријечило, неопходна је замјена таквих цјевовода, гдје смо у последњих неколико година добар дио и урадили.

Највећи дио водоводне мреже који би требало замијенити налази се у насељима Миљевац и Бојишта (стари дио цјевовода),

Овдје морамо истаћи да су код појединих цјевовода које би требало замијенити заступљени и први и други разлог за замјену.

На основу анализе постојећег стања водоводне мреже, предложени приоритети дијелова мреже за реконструкцију су добрим дијелом и урађени, с тим да се за поједине дионице треба урадити пројектна документација и настојати да се у што скорије вријеме ти пројекти и реализују.

Сви ови радови у 2025. год., као и улагања предходних година у санирање постојећег система, увелико дају резултате, тако да су просјечни губици воде у систему знатно смањени, с тим да и у будућности треба да буде фокус на смањењу губитака, како би предузеће лакше функционисало.

3. РАДОВИ НА ИЗГРАДЊИ НОВЕ ВОДОВОДНЕ МРЕЖЕ

Радовима који су изведени у протеклих неколико година, село Биоград, које је уједно и највеће у Општини Невесиње, већинском дијелу становништва је ријешено питање снабдијевања водом са изворишта Удбина, а у 2025. години урађени су радови на дијелу који је био захтјеван са становишта трасе и ископа

рова, гдје је 14 домаћинстава добило уредно водоснабдијевање, као и парохијски дом Храма Успења Пресвете Богородице.

На основу раније урађеног пројекта водоснабдијевања извршена је набавка неопходног цијевног материјала.

Укупна дужина цјевовода износи око 4700 м, а уграђене су сљедеће цијеве:

-PEHD PE 100 RC tip II PN 10 DN 160, L= 292 m
-PEHD PE 100 RC tip II PN 10 DN 140, L=1713 m
-PEHD PE 100 RC tip II PN 10 DN 125, L=1247 m
-PEHD PE 100 RC tip II PN 10 DN 90, L= 529 m
-PEHD PE 100 RC tip II PN 10 DN 63, L= 200 m
-PE 80 PN 10 DN 50, L= 520 m
-PE 80 PN 10 DN 40, L= 200 m

Земљани радови на изградњи цјевовода (ископ и заградање канала) изведени су механизацијом Електро-Херцеговине из Требиња, Интеграл инжењеринга, предузећа Обнова и изградња д.о.о. из Невесиња и механизацијом Општине Невесиње.

Разношење цијеве дуж трасе урадили су мјештани овог дијела насеља, а спајање цијеве изведено је методама сучеоног и електрофузионог заваривања.

Цјевовод је на постојећу мрежу прикључен у насељу Пошћење (на транспортни цјевовод ДН 160) уз уградњу потребног спојног и заптивног материјала (Т комади, ЕФ спојнице, РЕ редукције,...). У склопу ових радова изграђен је и шахт у коме се налази затварач ДН 150 за дионицу цјевовода који је урађен.

Радове на изради прикључка новог цјевовода на постојећи извели су радници ЈП Водовод а.д. Невесиње.

Уградњом цијеве ДН160 до ДН 125 створена је могућност и за даље проширење водоводне мреже према преосталом дијелу насеља Биоград, као и села Раст, с тим што наставак радова, према пројекту, захтијева и изградњу пумпне станице и резервоара.

За горе наведене радове инвеститори су били Општина Невесиње - набавка цијеве вриједности **70.367,10 КМ**, Електро-Херцеговина - ископ рова и ЈП Водовод а.д. Невесиње-сви остали радови и додатни мазеријал.

Такође, у 2025. години је урађена водоводна и канализациона мрежа у насељу **Гвозд - Ново насеље**, гдје је 10 домаћинстава прикључено на новоизграђену водоводну мрежу, а 5 корисника је прикључено на канализациону мрежу, док је за других 5 урађено привремено рјешење, с тим да се ради на пројекту трајног рјешења за читаво насеље кроз регулациони план који је недавно усвојен.

Уграђене су водоводне цијеве PEHD PE 100 RCII DN63 око 200 м и канализационе HDPE SN8 ID200, L 160м и HDPE SN8, OD160, L 40м, чију је набавку финансирала Општина Невесиње у вриједности око 3.000 КМ, а све остале радове (монтажа, спојни дијелови, изградња шахтова, земљани радови) ЈП Водовод а.д. Невесиње око 4.000 КМ.

4. ПРЕЧИСТАЧ НА ЈЕЗЕРУ АЛАГОВАЦ

Постројење за припрему питке воде (ПППВ) Алаговац, је пројекат завршен почетком 2022.године и већ 3 године функционише и оправдава уложена средства, јер обезбјеђује довољне количине питке воде, посебно у љетном периоду када је и највећа потреба за водом, коју је врло тешко обезбиједити, јер се ради о изразито крашком подручју.

У јуну 2022. године овај пројекат је успјешно реализован (пуштен у рад) и урађени су сљедећи радови:

- резервоар чисте воде запремине 180 м³
- таложник за воду која настаје након испирања филтерског постројења
- монтажа 4 аутоматска филтера укупног капацитета 66 л/сек
- радови у објекту коагулатора, набавка и монтажа неопходне опреме за хемијски третман воде
- набавка и монтажа по једног пумпног агрегата за сирову и чисту воду
- реконструкција збирног цјевовода пумпи чисте воде
- набавка и монтажа агрегата за електричну енергију за случај нестанка струје у ПС Алаговац
- сви неопходни електро радови
- мјерач протицаја воде на излазу из ПС Алаговац према резервоару Рови
- SCADA-систем за атоматско праћење процеса.

ПППВ Алаговац је пуштен у рад 02.06.2022.године чему сирова вода пролази кроз неколико фаза обраде и као крајњи резултат имамо хигијенски исправну и чисту воду коју дистрибуирамо потрошачима.

Из водозахвата, преко усисне корпе и пумпи за сирову воду, вода из језера стиже у коагулатор у којем се налазе 3 базена (коагулације, флокулације и седиментације) и један буфер резервоар. У коагулатору се врши дозирање средстава за побољшање квалитета сирове воде, чија количина зависи од квалитета улазне воде и од жењеног протока. У базен коагулације се додаје 2 % раствор КМnО4, тј. вршимо пре-оксидацију воде, чиме знатно самањујемо количину органске материје, трихалометана и метала у води. Такође, у њега додајемо и коагулант Aquaflor 39, чија је улога да дестабилизује колоидне честице, након чега вода прелази у нову фазу обраде-флокулацију. За фазу флокулације користимо 0,2 % раствор полиелектролита Aquaflor 8236 PWG, а његова улога је да агломеризује дестабилизоване колоидне честице и од њих формира флокуле, које се преко зида дизања пребацују у сљедећу фазу обраде воде-седиментацију, гдје се у ламеларном таложнику на ламелама које се налазе под углом од 60 °, ствара контра проток флокула, које путују дуж ламела према дну базена за седиментацију и у облику муља, помоћу муљних пумпи се избацују у базен отпадне воде. Изнад ламела остаје чиста вода, која преливом одлази у буфер резервоар, из кога се пумпама пребацује у филтерско постројење. Пролазећи кроз 4 филтера са АГ испуном, у фази филтрације, смањује се мутноћа воде и одатле иде у задњу фазу обраде, а то је хлорисање. Вода се дезинфикује гасним хлором који долази из хлорне станице помоћу вакум система. Хлорисана вода даље иде у базен питке воде (180 м3) и из базена питке воде пумпама за дистрибуцију се транспортним цјевоводом шаље до главног дистрибутивног резервоара Рови.

Капацитет постројења за припрему питке воде је 66 л/с.

5. КАНАЛИЗАЦИЈА

Одржавање канализације представља велики проблем и изискује велика материјална улагања. Овом проблему посвећујемо посебну пажњу из разлога што главни колектор фекалне канализације пролази непосредно поред акумулације из које се у љетном периоду врши водоснабдијевање. Свако зачепљење главног колектора може директно довести до излијевања фекалија у акумулацију, те би у наредном периоду требало да се приступи рјешавању проблема одводње отпадних вода кроз реконструкцију главног колектора у дужини око 7000 м.

Укупна дужина фекалне канализационе мреже (без кућних прикључака) износи око 30 км.

У 2025. години завршен је пројекат „Изградња колектора фекалне канализације у насељима Доња Шеховина, Стрелишта и Миљевац“ гдје је 7 корисника прикључено на новоизграђену канализациону мрежу

У систему прикупљања и одвођења отпадних вода треба да се задовоље два основна услова:

- услов сигурног одвођења отпадних вода и
- санитарни аспект.

Под сигурношћу функционисања канализационе мреже подразумјева се својство система да се корисницима обезбиједи одводња репродуковане отпадне воде у максималној количини.

Утврђивање конкретних основних захтјева у систему базира се на анализи штета које могу бити проузроковане корисницима мреже усљед немогућности пријема и одвођења отпадних вода (појаве зачепљења), као и штета које могу настати на основу загађења које изазива неконтролисано излијевање отпадне воде из система канализационе мреже.

Побољшање одвођења отпадних вода представља неодвојив дио интегралног кориштења водних ресурса са свим битним утицајима које оно има на здравствени, социјални и еколошки стандард становништва.

Ово подразумјева канализациону мрежу изграђену од квалитетних материјала са водонепропусним спојевима, сепаратног типа, истовјетну покривеност канализационог и водоводног система, изградњу препумпних станица и локалних уређаја за пречишћавање отпадних вода.

Градска канализација се не користи у складу са прописаним техничким нормативима из ког разлога су и честа зачепљења исте. У канализацију се бацају разни предмети, угинуле животиње, земља,... .

Приликом интервенција на одржавању канализационе мреже наилазимо на разне потешкоће:

*на појединим мјестима канализационе цијеви су положене на дубини већој од 3м, па је потребно ангажовати ровокопач за отклањање квара,

*понекад је немогуће на мјесто квара прићи механизацијом,

*поједини објекти су лоцирани на канализационе цијеви, па чак и на шахт...,

Проблем у одржавању канализационог система представља неповољан рељеф терена, што је нарочито изражено након обилних падавина, када се са свих околних брда атмосферска вода дјелимично улије у фекалну канализацију и запуни је са различитим нанесеним материјалом који се потом изузетно тешко одстрани из канализације.

Нека подручја због географских и топографских услова не могу бити спојена на централни канализациони систем, а њихова густина насељености и еколошка осјетљивост подручја сугеришу да постоји потреба за прихватом и евакуацијом отпадних вода, било израдом локалних уређаја за пречишћавање или препумпних станица за пребацивање у централни систем.

Посебан проблем представља оборинска (кишна) канализација.

Има случајева да је фекална канализација укључена у оборинску и обрнуто, гдје се деси да усљед великих падавина дође до загушења главног колектора.

Сматрамо да би најмање једном годишње требало да се изврши чишћење оборинске канализације (сливника и цјевовода између њих), као и да се заштити града од ерозије, са посебним третманом бујица, градских потоца, незаштићених падина у граду и отворених градилишта, чиме се може спријечити засипање сливника и канализационог система еродивним материјалом.

6. ФИНАНСИЈСКИ АСПЕКТИ ПОСЛОВАЊА

Дефинисано тржиште, односно асортиман услуга су ограничавајући фактор у пословању предузећа, при чему се на пословање негативно одражава све већа инфлација и нестабилно тржиште.

Због природе дјелатности наплата се врши након извршне услуге уз доста проблема: споре судске наплате, немогућност искључења корисника који се снабдијевају преко заједничког водомјера, нелегалних прикључака, недефинисаних власничких и корисничких статуса, односно њихових промјена и ажурирања од стране корисника.

У сфери набавке предузеће функционише на отвореном тржишту на коме се цијене углавном слободно формирају и чије брзе промјене, због прописаних ограничења, предузеће не може да прати својом цјеновном политиком.

Велики терет у функционисању предузећа представљају трошкови хемијских средстава за третман воде на „Постројењу за припрему питке воде“ Алаговац, који за 2025. годину износе око 60.000,00 КМ.

Такође, значајан проблем у функционисању предузећа представљају и велики трошкови електричне енергије са П.С. „Алаговац“ која се ставља у функцију у љетним мјесецима, тако да годишњи трошкови, када се све сабере, за 2025. годину износе око 80.000,00 КМ

Овдје је битно напоменути да трошкове електричне енергије која се троши у раду П.С. „Удбина“ и П.С. „Жиљево“, плаћа ХЕ Дабар, док трају радови на пројекту „Горњи Хоризонти“, што знатно олакшава наше пословање и на чему смо им много захвални.

Ј.П. Водовод а.д. Невесиње, закључило је са ХЕ Дабар д.о.о. Требиње, уговор о извршењу услуга именованих као „Управљање водоводним системом Удбина“, на основу ког је ово предузеће преузело извршење послова обезбјеђења водоводног система „Удбина“ са припадајућим објектима, као и послова на контроли рада, мониторингу и одржавању водоводног система „Удбина“ са припадајућим објектима. Вриједност овог уговора је око 80.000 КМ и на обостарно задовољство исти је у 2025. години успјешно реализован.

Такође, битно је истакнути да нам је Општина Невесиње издвојила грант средства у вриједности од 72.000,00 КМ, како би покрили дио трошкова насталих на систему ПППВ Алаговац.

Повећати ниво индекса раста укупног прихода и остварити позитиван резултат у пословању, приоритетни су циљеви у будућем пословању овог предузећа

У циљу сагледавања успјешности пословања Друштва, тј. тренда успјешности пословања у односу на претходну годину, даје се упоредни преглед показатеља пословања из Биланса стања и Биланса успјеха за 2024. и 2025. годину:

ПОКАЗАТЕЉИ БИЛАНСА УСПЈЕХА

Ред број	ОПИС	31.12.2024. године	31.12.2025. године	Индекс 4:3
1	2	3	4	
		КМ	КМ	%
1.	СТАЛНА ИМОВИНА Основна средства	2.813.319 2.813.319	2.678.869 2.678.869	95,22
2.	ТЕКУЋА ИМОВИНА Залихе материјала Остали купци Друга потраживања Краткорочни кредити Готовински еквиваленти и готовина АВР	532.922 88.219 293.436 7.798 0 143.469	546.983 85.519 354.328 24.912 0 82.224	102,64 96,94 120,75 319,46 0 57,31
3.	ПОСЛОВНА АКТИВА	3.346.241	3.225.852	96,40
4.	КАПИТАЛ	2.929.047	2.817.139	96,18
	ОБАВЕЗЕ Дугорочна резервисања и обавезе Краткорочне обавезе	417.196 291.342 125.854	408.713 259.124 149.589	97,97 88,94 118,86
5.	ПОСЛОВНА ПАСИВА	3.346.241	3.225.852	96,40

ПОКАЗАТЕЉИ БИЛАНСА УСПЈЕХА

Ред. број	ОПИС	31.12.2024.	31.12.2025.	ИНДЕКС 4:3
1	2	3	4	5
				%
1.	Приходи од продаје услуга на домаћем тржишту	1.016.832	1.151.167	113,21
2.	Приходи од дотација	85.469	133.611	156,33
3.	Други пословни приходи	3.342	0	0
4.	Приходи од усклађивања вриједности имовине	0	0	0
5.	УКУПНИ ПРИХОДИ (1 до 4)	1.105.643	1.284.777	116,20
6.	Расходи редовне дјелатности	1.245.627	1.383.997	111,11
7.	Остали расходи	8.284	12.687	153,15
8.	Финансијски расходи	0	0	0
9.	УКУПНИ РАСХОДИ (6 до 8)	1.253.911	1.396.685	111,39
10.	ГУБИТАК (5-9)	-148.268	-111.907	75,48
11.	ДОБИТАК (5-9)	0	0	0

12.	ПОРЕЗ НА ДОБИТ	0	0	0
13.	ГУБИТАК	-148.268	-111.907	75,48

-Укупни приходи пословања у 2025.години износе 1.284.777 КМ.

-Укупни расходи пословања у 2025.години износе 1.396.685 КМ.

Све обавезе по питању плаћања: добављача, плата, доприноса и пореза, Предузеће је измирило редовно и на вријеме.

На дан 31.12.2025.године, Предузеће је на трансакцијским рачунима и у благајни располагало са готовином у износу од 82.224 КМ.

Укупне обавезе у Билансу стања, на дан 31.12.2025. године, износе 149.589КМ.

Друштво је у 2025. години исказало губитак у износу од 111.907 КМ.

На негативан финансијски резултат утицала је велика амортизација водоводне мреже изграђене у претходним годинама, као и повећање бруто зарада у посматраном периоду за 13,36 % у односу на 2024.годину, због Одлуке Владе РС о повећању најниже плате.

Такође, на негативан финансијски резултат утицао је стални раст инфлације, а тиме и раст цијена енергената, материјала, роба и услуга које Предузеће користи у свом пословању.

Полазећи од наведених чињеница, а имајући у виду и основну дјелатност Друштва, може се констатовати да постоји материјално значајна неизвјесност у вези са догађајима или условима који, појединачно или заједно, могу изазвати значајну сумњу у погледу стабилности Друштва да настави пословање по начелу сталности, те је потребна већа помоћ локалне заједнице, како би ово стратешко предузеће и даље функционисало и обезбиједило ликвидност.

Да би се у наредном периоду постојеће стање у водоснабдијевању и одвођењу отпадних вода одржало и побољшало тражимо, у скалду са законским овлашћењима, пуно оперативно ангажовање надлежних општинских инспекција (комуналне, санитарне, грађевинске, водопривредне,...), институција суда и полиције. Једино на такав начин ово предузеће може испуњавати своје обавезе.

ВД ДИРЕКТОРА

Маја Радовановић, дипл.економиста-менаџер