

ИНФОРМАЦИЈА О ПОСЛОВАЊУ

за 2024. годину

Градишка, мај 2025.

САДРЖАЈ

1. ОСНОВНИ ПОДАЦИ.....	3
2. ПРАВНИ СТАТУС И ДЈЕЛАТНОСТ ПРЕДУЗЕЋА.....	4
3. МАТЕРИЈАЛНИ РЕСУРСИ.....	5
3.1. ВОДОСНАБДИЈЕВАЊЕ	5
3.2. КАНАЛИЗАЦИОНИ СИСТЕМ	6
4. ДИСТРИБУЦИЈА ВОДЕ КОРИСНИЦИМА И УСЛУГЕ ОДВОДЊЕ ОТПАДНИХ ВОДА	8
5. ФИНАНСИЈСКИ ПОКАЗАТЕЉИ ПО ЗАВРШНОМ РАЧУНУ ЗА 2024. ГОДИНУ	9
6. ОСТВАРЕЊЕ ИНВЕСТИЦИОНИХ УЛАГАЊА.....	11
7. ОСТВАРЕЊЕ ПЛАНА ЗА 2024. ГОДИНУ	11
8. ЦИЉНЕ ВРИЈЕДНОСТИ ПОКАЗАТЕЉА ПОСЛОВАЊА	11
9. ПРОБЛЕМИ У РАДУ И ПРИЈЕДЛОГ МЈЕРА ЗА ПОБОЉШАЊЕ РАДА	14
10. АКЦИОНИ ПЛАНОВИ	15
10.1. Оперативно управљање и управљање неприходованом водом	15
10.2. Управљање имовином.....	15
10.3. Финансијско управљање	15
10.4. Организација и запослени.....	15
10.5. Капитални инфраструктурни пројекти	16
11. ЗАКЉУЧАК.....	17

1. ОСНОВНИ ПОДАЦИ

За настанак предузећа се узима 28.12.1973. године, када је одлуком Скупштине општине Градишка основано предузеће под називом Радна организација за комуналне дјелатности „Нови град“, издвајањем из грађевинског предузећа „Јединство“. Предузеће је тада комуналну дјелатност обављало у оквиру три радне јединице: „Водовод и канализација“, „Хигијена“ и „Секундарне сировине“.

Од тада до данас предузеће је доживјело више промјена облика организовања те измјена у регистрацији дјелатности, али је задржало континуитет основне дјелатности предузећа.

Од 01.01.2001. године организацијом три нова предузећа, а на основу раније подјеле по радним јединицама, предузеће је почело самостално да функционише под називом Основно државно комунално предузеће „Водовод и канализација Градишка“.

Дана 09.04.2009. године, предузеће мијења правну форме (облик организовања) у акционарско друштво у добија назив Комунално предузеће „Водовод“ а.д. Градишка под којим и данас послује.

Директор предузећа: Сандро Зеничанин, именован од стране Надзорног одбора 01.01.2023. године.

Надзорни одбор: именован 16.10.2024. године, броји три члана и то: Бранка Трнинић-предсједник, Немања Шмитран-замјеник предсједника и Зоран Јовић-члан

Адреса: Козарских бригада 36а, 78 400 Градишка

Облик организовања: акционарско друштво

2. ПРАВНИ СТАТУС И ДЈЕЛАТНОСТ ПРЕДУЗЕЋА

2.1. ДЈЕЛАТНОСТ ПРЕДУЗЕЋА

36.00 Прикупљање, пречишћавање и снабдијевање водом.

2.2. ПРАВНИ СТАТУС И ВЛАСНИЧКА СТРУКТУРА

Правни статус предузећа је: **Акционарско друштво**

Власничка структура предузећа је:

- Град Градишка (62.56 %)
- ПРЕФ а.д. Бања Лука (9.62 %)
- Фонд за реституцију РС Бања Лука (4.81 %)
- Остали акционари (23.01 %)

2.3. БРОЈ И СТРУКТУРА ЗАПОСЛЕНИХ

Табела 1: Квалификациона структура радника у 2024. години

2024			
Квалификациона структура	Жене	Мушкарци	Број радника
НК	1	4	5
КВ	1	30	31
ССС	6	11	17
ВКВ	-	4	4
ВШС/ВСС - 180 ECTS	1	5	6
ВСС- 240 ECTS	10	8	18
УКУПНО	19	62	81

Према захтјевима Пројекта општинског и економског управљања (MEG) у којем учествује ово предузеће, број запослених се усклађује са увојеним стандардима, гдје се примјењује План дугорочне рационализације запослених у КП "Водовод" а.д. Градишка.

3. МАТЕРИЈАЛНИ РЕСУРСИ

3.1. ВОДОСНАБДИЈЕВАЊЕ

Водоводни систем града Градишка је конципиран тако да се са водоизворишта „Жеравица“ експлоатацијом подземне воде из бунара и путем водоторња питка вода дистрибуише потрошачима у првој висинској зони (градско урбано подручје и приградска насеља) те даље путем пумпних станица и резервоара ка потрошачима у II, III и IV висинској зони. Тренутни капацитет водоизворишта је око 470 l/s. Водоводна мрежа покрива већи дио града, и то градску урбану зону и насеља Козинци, Бок Јанковац, Мачковац, Крушник, Горња Чатрња, Доња Чатрња, Буковац, Церовљани, Кијевци, Лужани, Драгељи, Жеравица, Липовача, Брестовчина, Ламинци Брезици, Ламинци Сређани, Дубраве, Ровине, Нова Топола, Крајишник, Душаново, Врбашка, Бистрица, Јелићи, Требовљани, Милошево Брдо, Гашница, Д. Подградци, Г. Подградци, Лисковац, Јабланица, Сјеверовци, Машићи, Шашкиновци, Д. Јурковица, С. Јурковица, Г. Јурковица, Трновац, Самарције, Турјак, Грбавци, Ћелиновац, Миљевићи, Јазовац, Бијаковац, Раковица, Совјак, Греда, Мичије, Берек и Орахова.

Број прикључака на водоводној мрежи на крају 2024. године је 18.752, а приближан број становника који конзумира питку воду је око 48.000.

У току 2024. године проширено је око 8.5 km водоводне мрежеу МЗ Бистрица, Бок Јанковац, Брестовчина, Нова Топола, Берек, Козинци, Јабланица, Г. Подградци и Церовљани. Исто тако, на основу завршене хидрауличке студије водоводног система, радило се на пројектовању водоводне мреже и пратећих објеката за преостали дио територије града гдје поменута инфраструктура тренутно не постоји те пројектна документација за адаптацију система у оним сегментима гдје је студија показала да су тренутно слабе тачке.

Од 2017. па до 2024. године можемо истаћи да је израђена студија изводљивости, хидраулички модел те сви идејни и главни пројекти за развој водоводне мреже на цјелокупној територији града Градишка и обезбијеђена друга инвестиционо-техничка документација.

Крајем 2024. године завршена је изградња новог експлоатационог бунара на водоизворишту Жеравица, као предуслов за ширење водоводне инфраструктуре на преосталу територију нашег града. Реализацијом овог пројекта капацитет водоизворишта је повећан за додатних 90 l/s воде. За изградњу наведеног бунара обезбијеђена су донаторска средства у висини од 482.918,07 КМ од стране С.М.С.Р.-а (Центар за међународну сарадњу и развој Словеније). Такође, путем грант апликације, уз средства С.М.С.Р.-а и Буџета града, обезбијеђена су потребни ресурси за изградњу фотонапонске електране на водоизворишту Жеравица снаге

1MW, чиме би се обезбиједила енергетска независност те заштита животне средине смањењем емисије CO₂ у експлоатацији водног ресурса за грађане наше локалне заједнице. Реализација наведеног пројекта је завршена у 2025. години. Исто тако, крајем 2024. године започет је пројекат WATSAN II (водовод и канализација 2 у Републици Српској), гдје Град Градишка имплементира реализацију прве фазе развоја водоводног система "Градишка - југ", којим ће се трајно ријешити водоснабдијевање преосталих насеља Лијевча поља и Поткозарја који тренутно немају питку воду. Наведена 1. фаза би требала бити завршена до децембра 2025. године и она је предуслов за ширење секундарне и терцијарне водоводне мреже за сва насеља у предметном обухвату. У току је и процес обезбјеђење грант средстава WBIF-а (Инвестициони оквир за Западни Балкан), којим би се наставиле и наредне фазе развоја водоводног система Градишке.

Табела 2: Структура водоводног система града Градишка

Р.бр.	ОПИС	2022. год.	2023. год.	2024. год.
1	Бунарски капацитети (l/s)	390	390	480
2	Резервоари (m ³)	2.660	2.660	2.660
3	Водоводна мрежа (m)	688.217	698.217	698.226
4	Примарна водоводна мрежа (m)	95.760	95.760	95.760
5	Секундарна водоводна мрежа (m)	454.457	464.457	464.466
6	Преузета водоводна мрежа (m)	138.000	138.000	138.000
7	Прикључци (ком)	18.259	18.591	18.752

У току 2024. године радило се и на наставку смањења физичких и комерцијалних губитака на водоводном систему. Тако је неприходована вода за 2024. годину 33.39 %.

3.2. КАНАЛИЗАЦИОНИ СИСТЕМ

Градским канализационим системом покривен је простор ужег градског подручја и приградских насеља Жеравица, Липовача, Брестовчина, дио насеља Крушкик и дио насеља Бок Јанковац. Реципијент отпадних и оборинских вода је ријека Сава, а увођење канализационих вода у реципијент се углавном обавља гравитационо (за градско подручје), и препумпним станицама (за приградска насеља) низводно од градског средишта.

Садашњи градски систем за одвођење отпадних и оборинских вода се састоји од око 30,5 km бетонских и азбест-цементних цјевовода профила 200 до 900 mm и 21,5 km полиестерских и PVC цјевовода профила 300 до 700mm те 14 пумпних станица (двје на главном ободном цјевоводу, 11 на секундарним цјевоводима и Пумпном станицом "Kej"). Од осталих насеља на подручју Града, активности око самосталног рјешавања одвођења отпадних вода вршене су само за насеље Орахова. Овај пројекат је од прије неколико година реализован и систем је у функцији.

Дужина канализационе мреже на подручју града Градишка је 52.000 m. На систем канализационе мреже је прикључено укупно 6.699 домаћинстава и привредних субјеката. Приближан број становника који се тренутно користи канализационим системом је око 17.000.

Табела 3: Структура канализационог система града Градишка

Ред.бр.	Опис	2022.год	2023.год.	2024.год.
1	Црпне станице (ком)	1	1	1
2	Препумпне станице (ком)	13	13	13
3	Пречистачи (ком) (Пословна зона Нова Топола)	1	1	1
4	Канализациона мрежа (m)	52.000	52.000	52.000
5	Прикључци (ком)	6.447	6.620	6.699

4. ДИСТРИБУЦИЈА ВОДЕ КОРИСНИЦИМА И УСЛУГЕ ОДВОДЊЕ ОТПАДНИХ ВОДА

Табела 4: Продаја воде по категоријама потрошача

Р.бр.	Категорија потрошача	Испоручено 2023 (m³)	Испоручено 2024 (m³)	Index
1	2	3	4	5
1	Домаћинства	1.560.277	1.655.338	106
2	Правна лица	243.121	220.460	91
3	Занатске радње	66.837	68.007	102
	УКУПНО	1.870.235	1.943.805	104

У 2024. години је испоручено потрошачима 1.943.805 m³ воде и у односу на претходну годину дистрибуција воде је већа за 73.570 m³ или 4%.

Табела 5: Услуге одводње отпадних вода по категоријама потрошача

Р.бр.	Категорија потрошача	Испоручено 2023 (m³)	Испоручено 2024 (m³)	Index
1	2	3	4	5
1	Домаћинства	576.715	593.256	103
2	Правна лица	137.047	123.524	90
3	Занатске радње	46.746	46.333	99
	УКУПНО	760.508	763.113	100

У 2024. години је извршена услуга одводње отпадних вода од 763.113 m³ и у односу на претходну годину услуга је повећана за 2.605 m³ или 0,34%.

Табела 6: Евиденција потрошача воде по категоријама

Р.бр.	Категорија потрошача	2023	2024	Index
1	2	3	4	5
1	Домаћинства	17.088	17.230	101
2	Правна лица	723	733	101
3	Занатске радње	780	789	101
	УКУПНО	18.591	18.752	101

У 2024. години број корисника на водоводној мрежи се повећао за 161 или 1%.

Табела 7: Евиденција корисника услуга одводње отпадних вода по категоријама

Р.бр.	Категорија потрошача	2023	2024	Index
1	2	3	4	5
1	Домаћинства	5.699	5.774	101
2	Правна лица и занатске радње	921	925	100
	УКУПНО	6620	6699	101

У 2024 години број корисника услуга одводње отпадних вода се повећао за 79 или 1%.

5. ФИНАНСИЈСКИ ПОКАЗАТЕЉИ ПО ЗАВРШНОМ РАЧУНУ ЗА 2024. ГОДИНУ

КП „Водовод“ а.д. Градишка, у периоду од 01.01-31.12.2024. године је пословао са следећим подацима :

Приходи редовне активности 5.146.241 КМ

Расходи редовне активности 5.130.537 КМ

Бруто добитак редовне активности.....15.704 КМ

Укупан приход и добици у 2024. години су остварени у износу од 5.231.071 КМ.

Табела 8: Остварење укупних прихода

Р.бр.	Врста прихода	2023	2024	Index	% учешћа
1	2	3	4	5	6
1.	Приходи од воде и одводње отпадних вода (домаћинства)	2.360.576	2.468.921	105	48
2.	Приходи од воде и одводње отпадних вода (правна лица)	585.287	521.917	89	10
3.	Приходи од воде и одводње отпадних вода (занатске радње)	177.148	186.431	105	4
4.	Остали пословни приходи	1.452.526	1.935.071	133	38
	Укупно пословни приходи	4.575.537	5.112.340	112	100
5.	Финансијски приходи	36.649	33.901	93	29
6.	Остали приходи и добици	123.019	84.830	69	71
7.	Укупно финансијски и остали приходи и добици	159.668	118.731	74	100
8.	УКУПНО	4.735.205	5.231.071	110	100

Од укупно остварених прихода, приходи од воде и канализације износе 3.177.269 КМ, што чини 61% укупних прихода, а остали пословни приходи износе 2.053.802 КМ или 39 % укупних прихода.

Приходи од испоруке воде и услуга одводње отпадних вода становништву износе 2.468.921КМ, правним лицима 521.917КМ, а занатским радњама 186.431КМ.

Укупни приходи „Водовод“ а.д. Градишка остварени у 2024. години су за 10% већи од укупних прихода остварених у 2023. години.

Табела 9: Остварење укупних расхода

Р.бр.	Врста расхода	2023	2024	Index	% учешћа
1	2	3	4	5	6
1.	Трошкови материјала	234.613	296.599	126	6
2.	Енергија и гориво	358.232	374.659	105	7
3.	Бруто зараде	2.701.292	3.068.954	114	60
4.	Производне услуге	549.179	538.248	98	10
5.	Амортизација и трош. резервисања	627.061	628.335	100	12
6.	Нематеријални трошкови	218.716	223.740	102	5
7.	Пословни расходи	4.689.093	5.130.535	109	100
8.	Финансијски расходи	259	2	-	-
9.	Остали расходи	10.514	93.604	-	100
10.	Укупно финанс. и остали расходи	10.773	93.606	869	100
11.	Укупно расходи	4.699.866	5.224.141	111	100

У укупним расходима, пословни расходи износе 5.130.535 КМ или 99% и у односу на претходну годину повећани су за 9 %. Укупни расходи су за 11% већи од расхода из претходне године.

Табела 10: Остварење биланса стања

Позиција	2023	2024	Index	% учешћа
1	2	3	4	5
Стална средства (бруто)	29.187.456	29.358.207	101	-
Акумулирана амортизација	12.620.426	13.214.309	105	-
Стална средства (нето)	16.567.030	16.143.898	97	85
Текућа средства	2.250.280	2.674.648	119	-
Готовина	895.664	1.125.843	126	6
Потраживања	1.012.726	1.140.132	113	6
Залихе материјала	256.342	284.205	111	2
Остала имовина	85.548	124.468	145	1
Билансна актива	18.817.310	18.818.546	100	100
Капитал	15.102.605	15.082.710	100	80
Обавезе	650.224	853.008	131	5
Резервисања	3.064.481	2.882.828	94	15
Билансна пасива	18.817.310	18.818.546	100	100

6. ОСТВАРЕЊЕ ИНВЕСТИЦИОНИХ УЛАГАЊА

У 2024. години су извршена инвестициона улагања у износу од 137.976KM из средстава амортизације. У 2024. години из наведених средстава су вршена улагања у инвестиционо одржавање, реконструкцију и изградњу водоводне и канализационе мреже те набавку опреме.

Предузеће је у 2024. години инвестирало у набавку опреме и некретнина у износу 56.005 KM.

7. ОСТВАРЕЊЕ ПЛАНА ЗА 2024. ГОДИНУ

Табела 11: Остварења основних елемената плана

Р.бр	Елементи	План	Остварење	Index
1	2	3	4	5
1.	Дистрибуцијаводе (m³)	1.909.676	1.943.805	102
2.	Услуге канализације (m³)	775.637	763.113	98
3.	Приход од воде и одводње отпадних вода (KM)	3.220.059	3.177.269	99
4.	Укупни приходи (KM)	4.820.831	5.231.071	104
5.	Укупни расходи (KM)	4.738.968	5.224.141	110
6.	Бруто добитак (KM)	81.863	6.930	8
7.	Остали добици (KM)	220.000	196.774	89
8.	УКУПНО (KM)	301.863	203.704	67

Укупни приходи већи су за 4% од планираних, међутим сваке године се врше исправке и отписи потраживања од купаца што ствара високе остале расходе и смањује добитак.

8.ЦИЉНЕ ВРИЈЕДНОСТИ ПОКАЗАТЕЉА ПОСЛОВАЊА

У наредном петогодишњем пословању се планира повећање покривености услугама водоснабдијевања и одводње отпадних вода, смањење губитака воде, повећање наплате, реконструкција и инвестиционо одржавање водовода и канализације и унапређење оперативног и финансијског управљања. Планирани индикатори успјешности су дати по годинама у наредној табели:

Табела 12: Циљне вриједности за КП „Водовод“ а.д. Градишка (2023-2027)

Индикатори успјешности	Историјски	Остварење	Пројекција		
	2023	2024	2025	2026	2027
% покривености услугама водоснабдијевања	90	90	91	92	95
% покривености услугама прикупљања и одводње отпадних вода	29	29	31	33	35
% покривености услугама пречишћавања отпадних вода	0,0	0,01	0,4	0,4	0,4
Поузданост услуге (сати/дневно)	24	24	24	24	24
% неприходоване воде (стварни губици)	36,17	33,39	32	31	30
% неприходоване воде (привидни губици)	4	4	3	3	3
% неприходоване воде (укупно)	40,17	37,39	35	34	33
ILI Indeks	2,60	2,00	1,98	1,95	1,90
m ³ по km цјевовода на сат		0,16	0,15	0,15	0,14
% покривености водомјерима	88,62	88,98	90	92	94
% наплате	93,38	101,51	102	102	102
Енергетска ефикасност kWh/m ³ произведене воде	0,54	0,49	0,48	0,47	0,46
# зачепљења на канализацијском систему/km	3,88	3,88	2,60	2,45	2,30
% система за оборинске воде	0	0	0	0	0
% мапираног система водоснабдијевања којом КП управља у „помоћној“ књизи сталних средстава	100	100	100	100	100
% мапираног система одводње отпадних вода којом КП управља у „помоћној“ књизи сталних средстава	100	100	100	100	100
% укњижене постојеће инфраструктуре и обрачунате амортизације	100	100	100	100	100
Јед. опер.трошкови за воду и канализ. (KM/m ³ продате воде)	2,51	2,64	2,65	2,70	2,75
Јед. опер.трошкови за воду и канализ. (KM/m ³ захваћене воде)	1,60	1,76	1,70	1,65	1,60
Јед. опер.трошкови одржавања за услуге пречишћавања отпадних вода (KM/m ³ продане воде)	0	0	0	0	0

Постотак обнове/реконструкције инфраструктуре за снабдијевање питком водом	2	2	2	2	2
Постотак обнове/реконструкције инфраструктуре канализације	2	2	2	2	2
% покривености оперативних трошкова приходима	100	100,3	101	102	103
Однос текућих средстава и текућих обавеза	2,95	2,57	3,14	2,95	2,58
# запосленика/1000 корисника услуга водоснабдијевања и одводње отпадних вода	1,59	1,59	1,52	1,51	1,45

9. ПРОБЛЕМИ У РАДУ И ПРИЈЕДЛОГ МЈЕРА ЗА ПОБОЉШАЊЕ РАДА

Довољна количина квалитетне воде за пиће, могућности учешћа предузећа у пројектима националног и међународног карактера, могућности учешћа Града и других субјеката у финансирању пројеката, поред осталог омогућују отклањање слабости и проблема у раду предузећа.

Унутрашњи проблеми и слабости су везани за постојеће лоше стање одређених цјевовода те слаба оспособљеност појединих запослених за ефикасан рад. Проблеми изван предузећа су такође присутни, а то је слаба платежна способност одређених категорија корисника, неизвјесност судских извршења над извршиоцима – дужницима.

У наредној табели су представљени приоритети за осигурање одрживости предузећа, и то:

Табела 13: Приоритети и потребе за осигурање одрживости

Подручје активности	Приоритети и потребе
1. Перформансе предузећа	Дефинисати организацију предузећа као финансијски самоодрживу, законски усклађену и прилагођену са уговореним и планираним капиталним инвестицијама
2. Перформансе запосленика	Дефинисати потребна знања и способности запослених и омогућити што брже стицање истих
3. Пружање услуга	Додатно ширење водоводне и канализационе мреже у складу са усаглашеним плановима Града
4. Оперативно управљање	Планирати и контролисати све активности предузећа у складу са дефинисаним перформансама предузећа
5. Очитање, фактурисање и наплата	Дефинисати мјере ефикасније наплате, задуживати зграде (ЗЕВ-ове) гдје станари не плаћају редовно комуналне услуге. Уградња и замјена водомјера, смањење паушалног очитавања
6. Финансијске перформансе	Унаприједити управљање обрачунским центрима у циљу што рационалнијег пословања, задржати досадашње резултате финансијског управљања
7. Смањење неприходоване воде	Откривати цуротине, нелегалне прикључке и брзо отклањати кварове те додатно улагати у опрему за детекцију
8. Капитална улагања	Санација водоводне и канализационе мреже, изградња нове инфраструктуре, увођење потпуне аутоматизације, мониторинга и управљања канализационим системом

10. АКЦИОНИ ПЛАНОВИ

10.1 Оперативно управљање и управљање неприходованом водом

У области оперативног управљања потребно је дефинисати читање водомјера код зграда колективног становања, обезбиједити активну комуникацију са потрошачима путем бесплатног "Call" центра, благовремено опомињати и искључивати потрошаче-дужнике, контролисати читање водомјера и кориштење воде и обновити уговоре са потрошачима.

За остварење ових активности потребни су људски, материјални и финансијски ресурси, а очекивани резултати су повећање наплате, смањење трошкова, смањење неприходоване воде и побољшање услуга.

10.2 Управљање имовином

У области управљања имовином неопходно је извршити потпуну идентификацију по амортизационим групама, процијенити њену вриједност, распоредити трошкове инвестиционог и текућег одржавања, носиоце трошкова, одредити приоритете одржавања у сврху чувања имовине и ефикаснијег и ефективнијег кориштења исте.

10.3 Финансијско управљање

У области финансијског управљања неопходно је детаљно извршити евидентирање трошкова по мјестима њиховог настанка, прихода по носиоцима, купаца и добављача по роковима и детаљно планирање и извјештавање. Све наведено требало би обезбиједити оптимизацију новчаних токова у наредном периоду.

10.4 Организација и запослени

Када се говори о мјерењу успјешности предузећа, осим на финансијске показатеље успјешности пословања, првенствено се мисли и на успјешност људских ресурса који уједно представљају и најважнији фактор предузећа о којем увелико овиси и пословни успјех. Природа предузећа је орјентисаност на одрживо и ефикасно пословање, а како су запослени ти који својим ангажманом и радом доприносе позитивном или негативном тренду пословања предузећа, фокус би требао бити усмјерен управо на њих, односно на њихове радне перформансе, искуство, знања, вјештине и остало. Из тог разлога је мјерење успјешности рада запослених веома важно јер управи предузећа даје информацију о људским потенцијалима којима располажу. При том, мјерење успјешности мора бити што је могуће објективније како би се могло наградити оне запослене који својим радом доприносе успјеху предузећа, али и супротно томе, да се укаже на потребне корекције у вредновању и ако је потребно санкционисању оних запослених који својим радом нису задовољили и нису достигли жељене резултате или су своје обавезе извршавали неодговорно на штету предузећа.

10.5 Капитални инфраструктурни пројекти

Р.бр.	Назив инвестиције	Процијењена вриједност инвестиције	Почет	Крај	Извор финансирања	Очекивани резултати
1	Ширење водоводне мреже	11.000.000 КМ	2025.	2027.	Град Градишка, Водовод Градишка, Грант средства	4000 нових корисника
2	Санација водоводне и канализационе мреже	2.000.000 КМ	2025.	2027.	Водовод Градишка, средства амортизације	Сигурније снабдијевање и повећање броја корисника
3	Изградња приступних саобраћајница између улице 16. крајишке бригаде са водоводном и канализационом мрежом	4.100.000,00	2025.	2027.	Град Градишка, Грант средства	Израђен водовод, канализација и саобраћајнице
4	Изградња подземног резервоара на водоизворишту Жеравица	9.060.000,00	2026.	2027.	Град Градишка, Грант средства	Изградња подземног резервоара на водоизворишту Жеравица, повећање резервоарског капацитета
5	Проширење мјерних зона и даљински мониторинг код потрошача (вода)	1.000.000,00	2025.	2027.	Град Градишка, Грант средства	Смањење неприходоване воде
6	Изградња секундарне канализационе мреже Обрадовац-Сењак-Текија	7.950.000,00	2026.	2027.	Град Градишка, Грант средства	Активности на изградњи секундарне канализационе мреже Обрадовац-Сењак-Текија,

						повећање броја корисника, смањење загађења околине
7	Изградња канализације у Новој Тополи	1.500.000,00	2026.	2027.	Град Градишка, Грант средства	Започети активности на реализацији пројекта, дугорочно ријешен систем одводње и пречишћавања отпадних вода агломерације Нова Топола

11. ЗАКЉУЧАК

Поред наведеног, у наредном периоду ће се кроз планирање дефинисати проблеми у пословању, дефинисати активности побољшања са носиоцима одговорности и описаним и квантификованим резултатима, као и потребним ресурсима који ће се корисити.

За све ово потребни су обучени радници, а за обуку истих постоје могућности и средстава у оквиру MEG пројекта који води UNDP те других међународних организација као што су GIZ, SDC, IAWD и други. Само радници са додатним и специјализованим знањима могу донијети промјене у раду, побољшати резултате рада и ефикасно кориштење ресурса, а све у сврху боље услуге и задовољства корисника.

На крају, евидентно је да се у току 2024. године активно радило на системском рјешавању проблематике комуналне инфраструктуре (како водоводне тако и канализационе) те заштити животне средине, чиме би се наведене услуге подигле на виши ниво те створили сви предуслови за ширење исте на цјелокупну територију наше локалне заједнице, а све у циљу обезбјеђења веће привредне активности и живота на подручју града Градишка.

